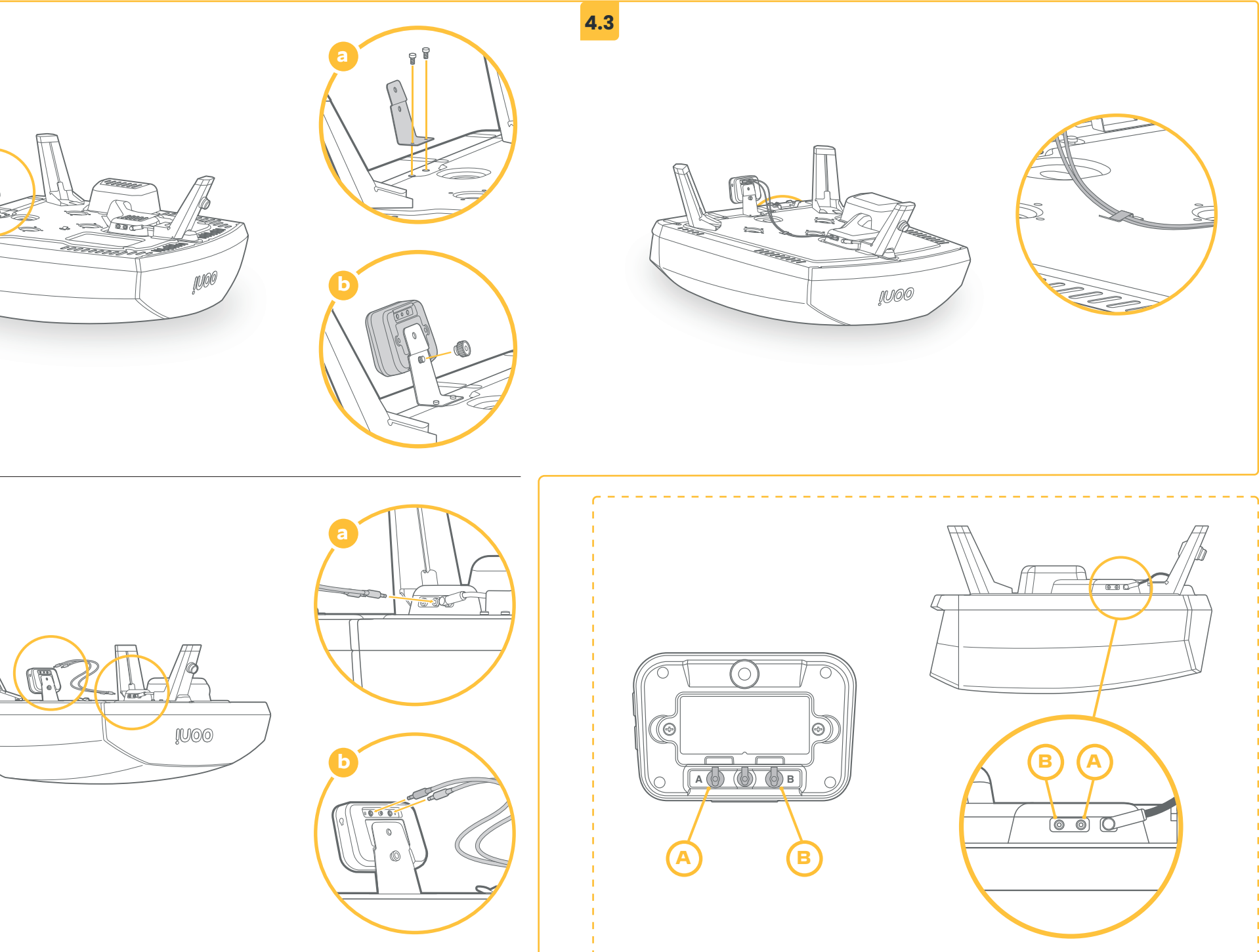
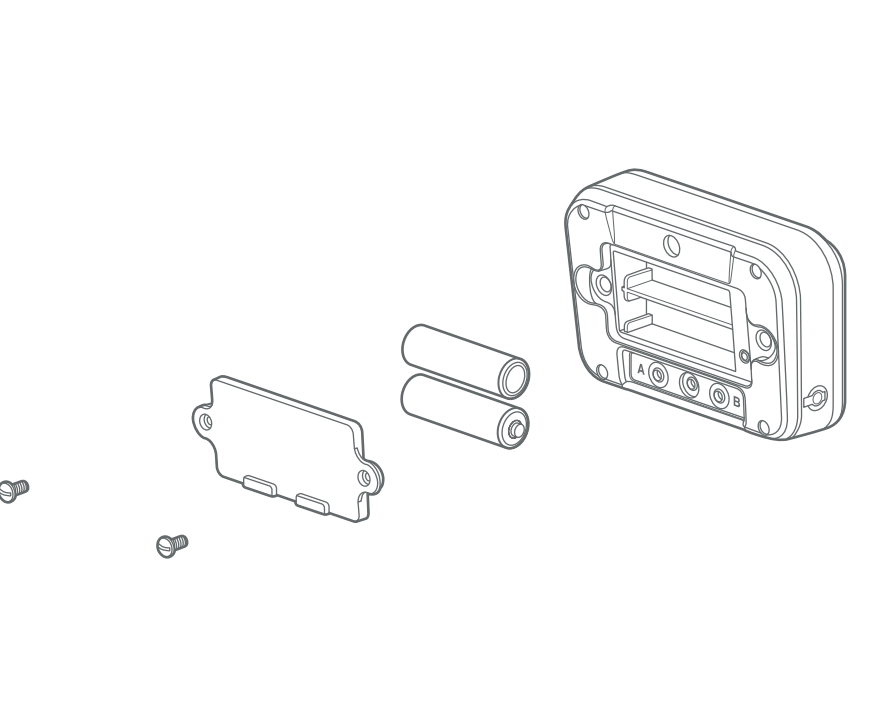
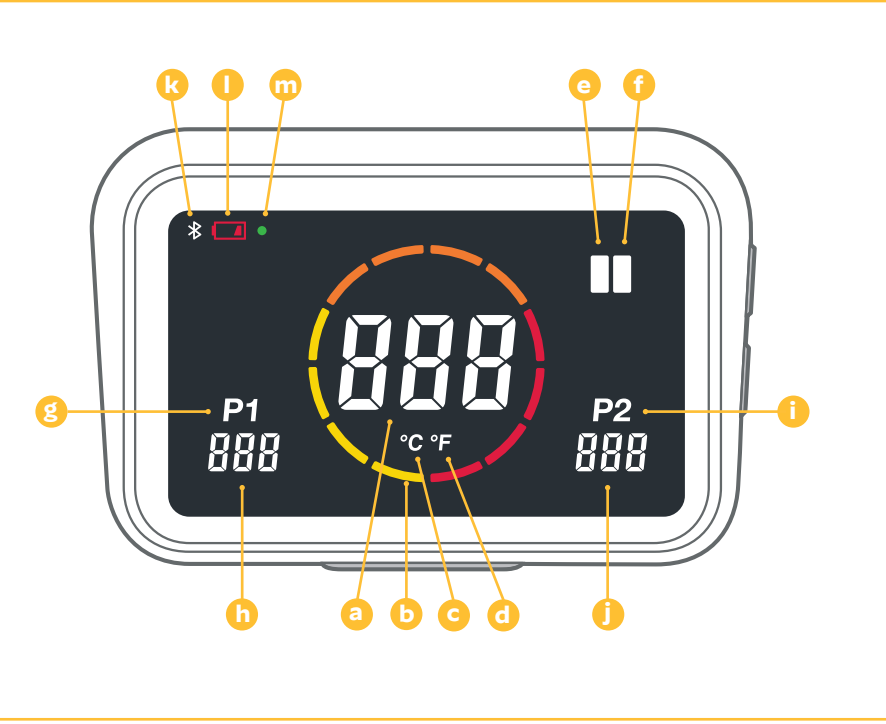
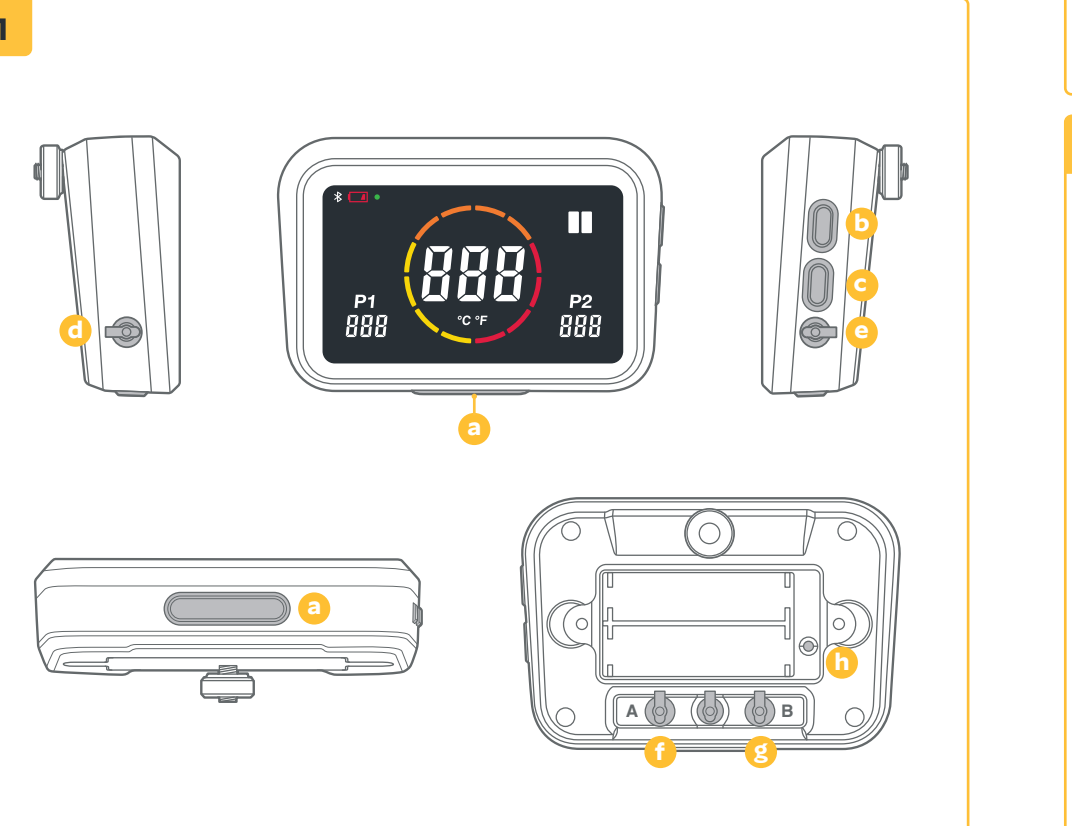
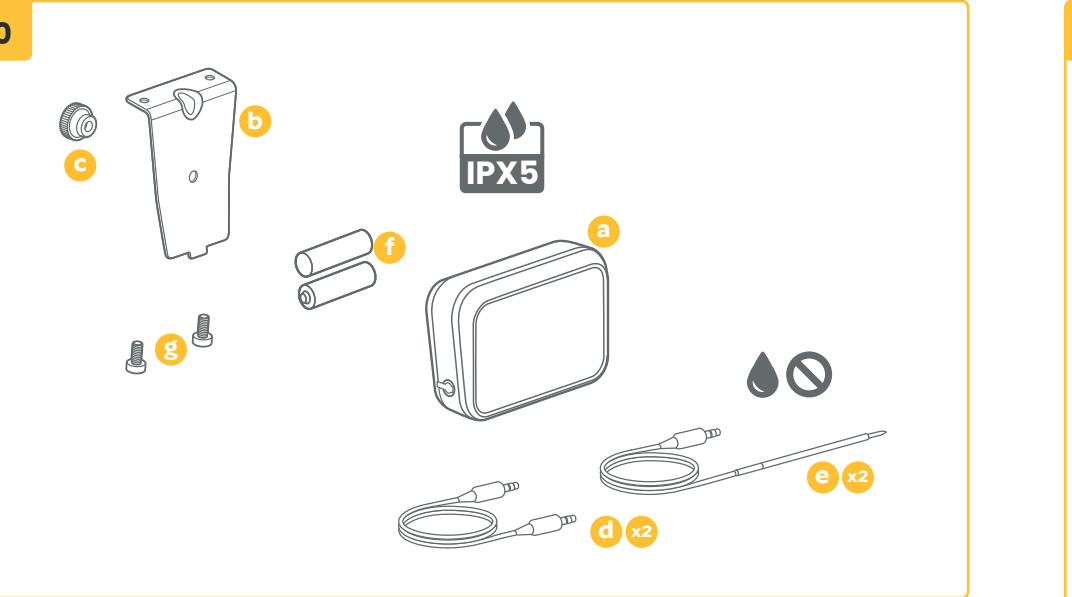




Digital Temperature Hub Manual





All references to "Ooni" in this manual include Ooni Limited and its relevant subsidiaries and holding companies as defined in section 1159 of the Companies Act 2006.

OONI DOES NOT ACCEPT ANY RESPONSIBILITY, LEGAL OR OTHERWISE, FOR THE INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGE TO PROPERTY OR PERSONS RESULTING FROM THE USE OF YOUR OONI OVEN WHICH DOES/DID NOT COMPLY WITH ANY OF THE PROVISIONS OF THIS MANUAL.

OONI SHALL IN NO EVENT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, CONSEQUENTIAL OR OTHER DAMAGES OF ANY NATURE WHATSOEVER IN EXCESS OF THE ORIGINAL PURCHASE PRICE OF YOUR OONI OVEN.

Some states or countries do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, therefore such limitations or exclusions may not apply to you.

Product Name: Digital Temperature Hub.

Model: UU-C00182

Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s) and Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC & IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC and Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Déclaration d'IC sur l'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimum de 20 cm entre l'antenne et votre corps.

Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.



Safety legal disclaimers	1
What's in the box	2
Set up and assembly	2
Troubleshooting	6

Assembly translations

DA	9	IL	129
DE	17	HR	137
ES	25	HU	145
FI	33	IS	153
FR CA	41	KR	161
FR	49	LT	169
IT	57	LVL	177
SE	65	PL	185
NO	73	PT	193
NL	81	RO	201
SA	89	SK	209
BG	97	SI	217
CZ	105	TR	225
GR	113	CN	233
EE	121		

⚠️ WARNING

Read the instructions before using the Digital Temperature Hub and retain them for future reference.

Food probes and other accessible parts may be hot and sharp. Keep young children away.

Only use the Digital Temperature Hub as instructed by this manual.

To avoid damage, only mount the Digital Temperature Hub and route the cables in the locations instructed in this manual.

The food probes are suitable for use at temperatures of up to 842 °F (450 °C). Do not use at temperatures exceeding this or on open flames.

Do not modify the Digital Temperature Hub.

⚠️ CAUTION

Hand wash and dry the food probes before first use.

The food probes are not dishwasher safe.

Do not use chemicals or abrasive detergents to clean the food probes.

Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

The Digital Temperature Hub works with Ooni Food Probes; other accessories may be inaccurate, not work, or potentially cause damage.

Use the Digital Temperature Hub for accurate and immediate temperature measurements in Celsius (°C) or Fahrenheit (°F). Connect the food probes to get the perfect slow roast or seared steak, and connect to the Ooni app to monitor all of this without having to touch your oven.

O. What's in the box

- a. Digital Temperature Hub
- b. Mounting bracket
- c. Thumb nut
- d. Ambient temperature cable (x2)
- e. Food probe (x2)
- f. AA Batteries (x2)
- g. Bracket screws

1. Buttons and inputs:

- a. Power button
- b. Temperature cycle button
- c. Back-light button
- d. Food probe input 1
- e. Food probe input 2
- f. Ambient temperature input A
- g. Ambient temperature input B
- h. Factory reset button
- h. Food probe 1 display
- i. Food probe 2 indicator
- j. Food probe 2 display
- k. Bluetooth status indicator
- l. Low battery indicator
- m. Eco mode indicator

2. Screen

- a. Main temperature display
- b. Temperature ring
- c. °C indicator
- d. °F indicator
- e. Left ambient Indicator
- f. Right ambient Indicator
- g. Food probe 1 Indicator

3. Install batteries

Remove screws using a screwdriver and remove hatch. Insert 2 x AA batteries. Replace hatch and secure screws.

i If you are storing the oven for more than a month, remove the batteries.

4. Set up and assembly

4.1 | Attaching Digital Temperature Hub

- a. Using 2x bracket screws, attach the mounting bracket to the underside of the oven.
- b. Attach the Digital Temperature Hub to the bracket using the thumb nut.

4.2 | Attaching the ambient temperature cables

- a. Plug ambient temperature cable A into input A on the underside of the oven.
- b. Plug the opposite end in to the corresponding input on the back of the Digital Temperature Hub.
- c. Repeat for ambient temperature cable input B.

4.3 | Securing the thermocouple cables

Use the clip on the underside of the oven to keep the cables neat and prevent them from trailing.

5. Using the Digital Temperature Hub

5.1 | Download the Ooni app

Setting up your Digital Temperature Hub is simple, and the Ooni app will walk you through each step.

Scan this QR code to download or open the Ooni app. If you already have the Ooni app, be sure to update to the latest version.



Scan to download the Ooni app.

5.2 | Powering On/Off device

- a. Turn on the device with a short press of the power button.
- b. Turn off the device with a long press on the power button.
- i** Turn off your device when not in use to save battery.
The device will automatically switch off after 45 minutes.

5.3 | Activating Bluetooth pairing

Open the Ooni app.

Press the temperature cycle button for 3 seconds until the Bluetooth status indicator starts flashing. Follow the instruction in the Ooni app to connect your device.

A successful connection will cause the Bluetooth status indicator to stop flashing and remain illuminated.

If the Bluetooth status indicator starts flashing quickly it means there is a problem with the connection. Try restarting the pairing process if the problem persists.

i If a connection is not made, the Bluetooth will turn off after a short period of time.

5.4 | Reading and cycling between ambient temperatures

Press the temperature cycle button to cycle between display options.

- This represents the average ambient temperature of your oven.
It is the recommended default setting.
- The ambient temperature of the left side of the oven is displayed
- The ambient temperature of the right side of the oven is displayed

5.5 | Read food probe

Check that the food probes are plugged into the correct inputs, and then the temperatures will appear on the display.

When using the food probes, ensure they are inserted into the thickest part of the meat, and make sure to avoid bones or fat.

- The part of the food probe that goes into the meat should not be exposed to temperatures above 480 °F (250 °C)

⚠ WARNING

Before and after use, clean the food probes with hot, soapy water, taking care not to submerge the wire in the water, and dry immediately.

Take care when handling the Food Probes as they are sharp.

Always wear heat resistant gloves if handling the Food Probes when they are hot.

Do not use the food probes at temperatures exceeding 842 °F (450 °C).

5.6 | Change unit of measurement

Use a short, single press of the power button to cycle between Celsius (C) and Fahrenheit (F).

5.7 | Eco Mode

Use a long press of the back-light button to cycle between full brightness and Eco mode. When in Eco mode a short press of any button will fully illuminate the display for a short period of time.

5.8 | Low battery warning

When the batteries are running out, the low battery warning will come on indicating you should change batteries at next available opportunity.

⚠ WARNING

Always ensure the oven and temperature hub are fully cool before replacing the batteries.

5.9 | High (Hi) or Low (Lo) Temperature

The Digital Temperature Hub is designed to read cooking temperatures between -22 °F (-30 °C) and 999 °F (550 °C) and food probe temperatures between 0°C (32°F) and 100°C (212°F).

- If the temperatures are outside this range the relevant display will show either Hi or Lo.

6. Care and maintenance

Digital Temperature Hub: Wipe down with a damp cloth and dry immediately.

Food probes: Before and after every use, clean with hot, soapy water, taking care not to submerge the wire in the water and dry immediately. Not dishwasher safe. Store your Digital Temperature Hub inside and for extended periods without use; remove the battery to prolong battery life and prevent damage.

- Never submerge the Digital Temperature Hub, food probes or wiring in water.

Troubleshooting

Issue	Possible Cause	Solution
Ambient temperature / food probe temperature is not showing on the display	<ul style="list-style-type: none"> 1. The connection could be dirty. 2. The ambient temperature cable is not plugged into the oven. 3. The probes / sensor may be connected to the wrong input. 4. The probe may be damaged. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Remove the probe / sensor from the Digital Temperature Hub and from the oven. Gently clean with a damp cloth. Allow to fully dry and re-insert into the device. 2. Check the ambient temperature cable is plugged into the correct port on the oven. Try removing and re-installing even if it is. 3. Check you have the correct ambient sensor and food probe plugged into the correct input. 4. Try plugging the probe into the other input, if it works there may be a problem with the device, if it doesn't there may be a problem with probe. Contact Ooni support.
Ambient temperature sensor readings aren't accurate.	<ul style="list-style-type: none"> 1. The probes may be connected to the wrong input. 2. The average or opposite ambient temperature is being displayed. 3. The sensor in the oven could be dirty. 4. The calibration settings of the device have been changed. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Check you have the correct ambient sensor plugged into the correct input. 2. Cycle through the individual temperature readings to ensure the desired reading is being displayed. 3. Ensuring the oven is completely cold, carefully reach inside and gently clean the temperature sensor with a damp cloth. 4. Use the factory reset button to return the device to its original calibration.
Display is faint or won't turn on at all.	<ul style="list-style-type: none"> 1. The battery is nearly or is already flat. 2. The Digital Temperature Hub is in Eco mode. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Ensuring the oven is completely cold follow the steps outlined in this manual to replace the batteries. 2. A long press of the back-light button will return the product to full brightness.
Ambient temperature reading is high but my food isn't cooking properly.	Stone may not be warm enough. The stone will take longer to preheat than the oven's ambient temperature.	Give your stone more time to preheat. Use an Ooni Digital Infrared Thermometer to get an accurate reading of stone temperature.
My Digital Temperature Hub will not connect to my device.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Your device was not one of the most recent connections. 2. Too far away for the device. 3. Unknown reason. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Follow the Bluetooth pairing steps to reconnect your device. 2. Ensure you are within 10m (33ft) of the device with a clear line of sight. 3. Try using the factory reset button to remove all existing Bluetooth connections then follow the steps to start again.
I have a problem that isn't listed here.	I've discovered a new problem!	Contact support.oni.com



This marking indicates that this product should not be disposed of with other household wastes throughout the EU and UK. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material sources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where this product was purchased. They can take this product for environmentally safe recycling.

You must have a live internet connection in order for the Ooni app to work. We recommend you update to the latest version of iOS and Android to operate the Ooni app.

Your mobile device must have Bluetooth wireless technology 4.0 support (Bluetooth® wireless technology Low Energy) in order to set up a connection with the appliance. Check your device specification for compatibility.

- BLE 2.4GHz
- 2.4GHz, 2.5mW

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Ooni Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



ADVARSEL:

Læs instruktionerne, før du bruger den digitale temperaturhub og behold dem til fremtidig reference.

Madtermometre og andre tilgængelige dele kan være varmt og spidst.
Hold små børn på afstand.

Brug kun den digitale temperaturhub som anvist i denne manual.

For at undgå skade skal du kun montere den digitale temperaturehub og trække kablerne på de steder, der er anvist i denne manual.

Madtermometrene er egnet til brug ved temperaturer på op til (450 °C). Brug ikke ved temperaturer, der overstiger dette eller på åben flamme.

Modificer ikke den digitale temperaturhub.



ADVARSEL

Håndvask og tør madtermometrene før første brug.

Madtermometrene kan ikke vaskes i opvaskemaskine.

Brug ikke kemikalier eller slibende rengøringsmidler til at rengøre madtermometrene.

Risiko for ekspllosion, hvis batteriet udskiftes med en forkert type.

Den digitale temperaturhub fungerer med Ooni madtermometre; andet tilbehør kan være unøjagtigt, ikke-fungerende eller kan potentelt forårsage skade.

Brug den digitale temperaturhub til nøjagtige og øjeblikkelige temperaturmålinger i Celsius (°C) eller Fahrenheit (°F). Tils slut madtermometrene for at få den perfekte langtidsstegning eller stegt bøf, og tilslut til Ooni-appen for at overvåge alt dette uden at skulle røre ved din ovn.

0. Hvad er der i kassen

- a. Digital temperaturhub
- b. Monteringsbeslag
- c. Tommelmøtrik
- d. Kabel til omgivelsestemperatur (x2)
- e. Madtermometer (x2)
- F. AA-batterier (x2)
- g. Beslagsskruer

1. Knapper og input:

- a. Tænd/sluk-knap
- b. Knap til temperaturskifte
- c. Baglysningsknap
- d. Madtermometer input 1
- e. Madtermometer input 2
- f. Omgivelsestemperatur input A
- g. Omgivelsestemperatur input B
- h. Fabriksnulstillingsknap
- h. Madtermometer 1 skærm
- i. Madtermometer 2 indikator
- j. Madtermometer 2 display
- k. Bluetooth-statusindikator
- l. Lavt batteriniveau
- m. Eco-tilstandsindikator

2. Skærm

- a. Pilmært temperatur-display
- b. Temperaturring
- C. °C indikator
- D. °F indikator
- e. Venstre omgivelsesindikator
- f. Højre omgivelsesindikator
- g. Madtermometer 1 indikator

3. Installer batterier

Fjern skruerne med en skruetrækker og fjern lågen. Indsæt 2 x AA-batterier. Sæt lågen tilbage og fastgør skruerne.

i Hvis du opbevarer ovnen i mere end en måned, skal du fjerne batterierne.

4. Opsætning og samling

4,1 | Tilkobling af digital temperaturhub

- a. Brug 2x beslagskruer til monteringsbeslaget på undersiden af ovnen.
- b. Vedhæft den digitale temperaturehub til beslaget ved hjælp af tommelskruen.

4,2 | Vedhæft kablerne til omgivelsestemperatur

- a. Sæt kabel A til omgivelsestemperatur i input A på undersiden af ovnen.
- b. Sæt den anden ende i det tilsvarende input på bagsiden af den digitale temperaturehub.
- c. Gentag for input for kabel B til omgivelsestemperatur.

4,3 | Sikring af termokoblingskablerne

Brug klipsen på undersiden af ovnen til at holde kablerne fast og forhindre dem i at hænge løst.

5. Brug af den digitale temperaturhub

5,1 | Download Ooni-appen

Opsætning af din digitale temperaturehub er enkel, og Ooni-appen vil guide dig gennem hvert trin.

Scan denne QR-kode for at downloade eller åbne Ooni-appen. Hvis du allerede har Ooni-appen, skal du sørge for at opdatere til den nyeste version.



Scan for at downloade Ooni-appen.

5,2 | Tænd/sluk enheden

- a. Tænd for enheden med et kort tryk på tænd/sluk-knappen.
- b. Sluk enheden med et langt tryk på tænd/sluk-knappen.
- i** Sluk for din enhed, når den ikke er i brug for at spare batteri. Enheden slukker automatisk efter 45 minutter.

5,3 | Aktivering af Bluetooth-parring

Åbn Ooni-appen.

Tryk på temperaturskift-knappen i 3 sekunder, indtil Bluetooth-statusindikatoren begynder at blinke. Følg instruktionerne i Ooni-appen for at forbinde din enhed.

En vellykket forbindelse får Bluetooth-statusindikatoren til at stoppe med at blinke og forblive oplyst.

Hvis Bluetooth-statusindikatoren begynder at blinke hurtigt, betyder det, at der er et problem med forbindelsen. Prøv at genstarte parringsprocessen, hvis problemet fortsætter.

i Hvis der ikke oprettes en forbindelse, slukkes Bluetooth efter en kort periode.

5,4 | Aflæsning og skifte mellem omgivelsestemperaturer

Tryk på knappen Temperaturskift for at skifte mellem display-indstillingerne.

-  Dette repræsenterer den gennemsnitlige omgivelsestemperatur på din ovn. Det er den anbefalede standardindstilling.
-  Omgivelsestemperaturen på venstre side af ovnen vises
-  Omgivelsestemperaturen på højre side af ovnen vises

5,5 | Aflæs madtermometer

Kontroller, at madtermometrene er tilsluttet de rigtige input, og derefter vises temperaturerne på displayet.

Når du bruger madtermometre skal du sikre dig, at de indsættes i den tykkeste del af kødet og sørge for at undgå knogler eller fedt.

-  Den del af madtermometeret, der går ind i kødet, bør ikke blive utsat for temperaturer over 250 °C (480 °F)

⚠ ADVARSEL:

Før og efter brug skal du rengøre madtermometrene med varmt, sæbevand, sørge for ikke at nedsænke ledningen i vand, og tørre af med det samme.

Vær forsigtig ved håndtering af madtermometrene da de er spidse.

Brug altid varmeresistente handsker, hvis du håndterer madtermometrene når de er varme.

Brug ikke madtermometrene ved temperaturer, der overstiger 450 °C.

5,6 | Skift måleenhed

Brug et kort, enkelt tryk på tænd/sluk-knappen til at skifte mellem Celsius (C) og Fahrenheit (F).

5,7 | Eco-tilstand

Brug et langt tryk på bagbelysningsknappen til at skifte mellem fuld lysstyrke og Eco-tilstand. Ved et kort tryk på en hvilken som helst knap i Eco-tilstand, vil et kort tryk på en hvilken som helst knap fuldt oplyse displayet i en kort periode.

5,8 | Advarsel om lavt batteri

Når batterierne løber tør, tændes advarslen om lavt batteri, der angiver, at du skal skifte batterier snarest muligt.

⚠ ADVARSEL:

Sørg altid for, at ovnen og temperaturhub er helt afkølede, før du udskifter batterierne.

5,9 | Høj (Hi) eller Lav (Lo) temperatur

Den digitale temperaturhub er designet til at aflæse madtemperatur mellem -30 °C og 550 °C og madtermometeret temperaturer mellem 0 °C og 100 °C.

-  Hvis temperaturerne er uden for dette område, viser det relevante display enten Hi eller Lo.

6. Pleje og vedligeholdelse

Digital temperaturhub: Tør af med en fugtig klud og tør med det samme

Madtermometre: Før og efter hver brug skal du rengøre med varmt sæbevand, og sørge for ikke at nedsænke ledningen i vand og tørre med det samme. Kan ikke vaskes i opvaskemaskine.

Opbevar din digitale temperaturhub indendørs og i længere perioder uden brug; fjern batteriet for at forlænge batteriets levetid og forhindre skade.

-  Nedsænk aldrig den digitale temperaturhub, madtermometre eller ledninger i vand.

Fejlfinding

DANSK

Problem	Mulig årsag	Løsning
Omgivelses-temperatur/madtermometrets temperatur vises ikke på skærmen	<ol style="list-style-type: none"> Forbindelsen kan være beskidt. Kablet til omgivelsestemperaturen er ikke tilsluttet ovnen. Termometre/sensoren kan være tilsluttet det forkerte input. Termometret kan være beskadiget. 	<ol style="list-style-type: none"> Fjern termometret/sensoren fra den digitale temperaturehub og fra ovnen. Rengør forsigtigt med en fugtig klud. Lad det tørre helt og sæt det i enheden igen. Kontroller, at kablet til omgivelsestemperatur er tilsluttet den rigtige indgang på ovnen. Prøv at fjerne og sætte det i igen, selvom det er. Kontroller, at du har den rigtige omgivelsessensor og madtermometer tilsluttet det rigtige input. Prøv at tilslutte termometret til det andet input. Hvis det fungerer, kan der være et problem med enheden, hvis det ikke gør, kan der være et problem med termometret. Kontakt Ooni-support.
Omgivelsessensoraflæsninger er ikke nøjagtige.	<ol style="list-style-type: none"> Termometrene kan være tilsluttet det forkerte input. Den gennemsnitlige eller modsatte omgivelsestemperatur vises. Sensoren i ovnen kan være beskidt. Enhedens kalibreringsindstillinger er blevet ændret. 	<ol style="list-style-type: none"> Kontroller, at du har den rigtige omgivelsessensor tilsluttet det rigtige input. Gå gennem de individuelle temperaturoflæsninger for at sikre, at den ønskede aflæsning vises. Sørg for, at ovnen er helt kølig, ræk forsigtigt ind og rengør forsigtigt temperatursensoren med en fugtig klud. Brug fabriksnulstillingssknappen til at gendanne enheden til den oprindelige kalibrering.
Skærmen er defekt eller tænder slet ikke.	<ol style="list-style-type: none"> Batteriet er næsten eller allerede fladt. Den digitale temperaturenhub er i Eco-tilstand. 	<ol style="list-style-type: none"> Følg trinnene beskrevet i denne manual for at skifte batterierne. Et langt tryk på bagbelysningsknappen returnerer produktet til fuld lysstyrke.
Aflæsning af omgivelses-temperaturen er høj, men min mad tilberedes ikke korrekt.	Stenen er muligvis ikke varm nok. Stenen vil tage længere tid at forvarme end ovnen.	Giv din sten mere tid til at forvarme. Brug et Ooni digitalt infrarødt termometer til at få en nøjagtig aflæsning af stenens temperatur.
Min digitale temperaturhub opretter ikke forbindelse til min enhed.	<ol style="list-style-type: none"> Din enhed var ikke en af de seneste forbindelser. For langt væk fra enheden. Ukendt grund. 	<ol style="list-style-type: none"> Følg Bluetooth-parringstrinnene for at tilslutte din enhed igen. Sørg for, at du er inden for 10 m (33 fod) af enheden med en klar synslinje. Prøv at bruge fabriksnulstillingssknappen for at fjerne alle eksisterende Bluetooth-forbindelser, og følg derefter trinnene for at starte igen.
Jeg har et problem, der ikke er angivet her.	Jeg har opdaget et nyt problem.	Kontakt support.ooni.com



Denne markering angiver, at dette produkt ikke bør bortskaffes med andet husstandsaffald i hele EU og Storbritannien. For at forhindre mulig skade på miljøet eller menneskers sundhed pga. ukontrolleret bortskaffelse af affald skal du genbruge den ansvarligt for at fremme bæredygtig genbrug af materialekilder. For at returnere din brugte enhed skal du bruge returnerings- og indsamlingssystemerne eller kontakte forhandleren, hvor produktet blev købt. De kan tage produktet til miljøsikker genbrug.

Du skal have en aktiv internetforbindelse for at Ooni-appen kan fungere. Vi anbefaler, at du opdaterer til den nyeste version af iOS og Android for at betjene Ooni-appen.

Din mobile enhed skal understøtte Bluetooth trådløs teknologi 4.0 (Bluetooth® trådløs teknologi lavenergi) for at oprette en forbindelse til apparatet. Kontroller din enheds specifikationer for kompatibilitet.

- BLE 2,4 GHz
- 2,4 GHz, 2,5mW

Bluetooth® ordmærket og logoerne er registrerede varemærker, der ejes af Bluetooth SIG, inc., og enhver brug af sådanne mærker af Ooni Limited er under licens. Andre varemærker og firmanavne tilhører deres respektive ejere.

DANSK



ACHTUNG

Lies die Anweisungen, bevor du den Digitalen Temperatur-Hub verwendest, und bewahre sie zum späteren Nachschlagen auf.

Lebensmittelthermometer und andere zugängliche Teile können heiß und scharf sein. Kleine Kinder müssen davon ferngehalten werden.

Der Digitale Temperatur-Hub darf nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung verwendet werden.

Montiere den Digitalen Temperatur-Hub und verlege die Kabel nur an den in dieser Anleitung angegebenen Stellen, um Schäden zu vermeiden.

Die Lebensmittelsonden sind für den Einsatz bei Temperaturen von bis zu 450 °C (842 °F) geeignet. Sie dürfen nicht bei höheren Temperaturen oder offener Flamme verwendet werden.

Nimm keine Änderungen am Digitalen Temperatur-Hub vor.

VORSICHT!

Die Lebensmittelsonden müssen vor dem ersten Gebrauch von Hand gewaschen und getrocknet werden.

Die Lebensmittelsonden sind nicht spülmaschinenfest.

Für die Reinigung der Lebensmittelsonden dürfen keine Chemikalien oder Scheuermittel verwendet werden.

Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird.

Der Digitale Temperatur-Hub funktioniert mit Ooni Lebensmittelsonden; anderes Zubehör kann zu ungenauen Messergebnissen führen, ist eventuell nicht kompatibel oder kann möglicherweise Schäden verursachen.

Mit dem Digitalen Temperatur-Hub kannst du die Temperatur in Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F) genau und sofort messen. Schließe die Sonden an, um den perfekten langsam gegarten Braten oder das perfekte sautierte Steak zuzubereiten, und öffne die Ooni App, um all das im Auge zu behalten, ohne Deinen Ofen berühren zu müssen.

O. Was ist in der Box?

- a. Digitaler Temperatur-Hub
- b. Montagehalterung
- c. Flügelmutter
- d. Kabel für Umgebungstemperatur (x2)
- e. Lebensmittelsonde (x2)
- f. AA-Batterien (x2)
- g. Schrauben für die Halterung
- f. Eingang Umgebungstemperatur A
- g. Eingang Umgebungstemperatur B
- h. Taste zum Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
- h. Display Lebensmittelsonde 1
- i. Anzeige Lebensmittelsonde 2
- j. Display Lebensmittelsonde 2
- k. Bluetooth-Statusanzeige
- l. Anzeige für niedrigen Batteriestand
- m. Anzeige Eco-Modus

1. Tasten und Eingänge:

- a. Ein/Aus-Taste
- b. Taste für den Temperaturzyklus
- c. Taste für die Hintergrundbeleuchtung
- d. Eingang Lebensmittelsonde 1
- e. Eingang Lebensmittelsonde 2

2. Bildschirm

- a. Haupttemperatur-Display
- b. Temperaturreingang
- c. °C-Anzeige
- d. °F-Anzeige
- e. Linke Umgebungsanzeige
- f. Rechte Umgebungsanzeige
- g. Anzeige Lebensmittelsonde 1

3. Batterien einsetzen

Entferne die Schrauben mit einem Schraubendreher und nimm die Klappe ab. Lege 2 x AA-Batterien ein. Setze die Klappe wieder ein und befestige die Schrauben.

i Wenn du den Backofen länger als einen Monat lagern willst, dann musst du die Batterien herausnehmen.

4. Einrichten und Montage

4.1 | Anbringen des Digitalen Temperatur-Hubs

- a. Befestige die Halterung mit 2x Schrauben an der Unterseite des Ofens.
- b. Befestige den Digitalen Temperatur-Hub mit der Flügelmutter an der Halterung.

4.2 | Anbringen der Kabel für die Umgebungstemperatur

- a. Stecke das Kabel für die Umgebungstemperatur A in den Eingang A an der Unterseite des Backofens.
- b. Stecke das andere Kabelende in den entsprechenden Eingang auf der Rückseite des Digitalen Temperatur-Hubs.

- c. Wiederhole den Vorgang für den Eingang des Kabels für die Umgebungstemperatur B.

4.3 | Sichern der Thermoelementkabel

Verwende die Kabelschelle auf der Unterseite des Ofens, um die Kabel ordentlich zu halten und zu verhindern, dass sie durchhängen.

5. Nutzung des Digitalen Temperatur-Hub

5.1 | Lade die Ooni App herunter

Das Einrichten des Digitalen Temperatur-Hub ist ganz einfach und mit der Ooni-App wirst du durch jeden einzelnen Schritt geführt.

Scanne diesen QR-Code, um die Ooni-App herunterzuladen oder zu öffnen. Wenn du die Ooni-App bereits hast, solltest du sie auf die neueste Version aktualisieren.



Scanne, um die Ooni App herunterzuladen.

5.2 | Gerät ein-/ausschalten

- a. Schalte das Gerät mit einem kurzen Druck auf die Ein/Aus-Taste ein.
- b. Schalte das Gerät mit einem langen Druck auf die Ein/Aus-Taste aus.
- i** Wenn du dein Gerät nicht benutzt, dann schalte es aus, um Energie zu sparen. Das Gerät schaltet sich automatisch nach 45 Minuten aus.

5.3 | Aktivieren der Bluetooth-Kopplung

Öffne die Ooni App.

Halte die Taste für den Temperaturzyklus für 3 Sekunden gedrückt, bis die Bluetooth-Statusanzeige zu blinken beginnt. Befolge die Anweisungen in der Ooni App, um dein Gerät zu koppeln.

Bei einer erfolgreichen Verbindung hört die Bluetooth-Statusanzeige auf zu blinken und leuchtet weiter.

Wenn die Bluetooth-Statusanzeige schnell zu blinken beginnt, bedeutet das, dass ein Problem mit der Verbindung besteht. Versuche, den Kopplungsvorgang neu zu starten, wenn das Problem weiterhin besteht.

i Wenn keine Verbindung zustande kommt, schaltet sich das Bluetooth nach einer kurzen Zeit aus.

5.4 | Ablesen und Wechseln zwischen Umgebungstemperaturen

Drücke die Taste für den Temperaturzyklus, um zwischen den Display-Optionen zu wechseln.

-  Dies entspricht der durchschnittlichen Umgebungstemperatur deines Backofens.
Es ist die empfohlene Standardeinstellung.
-  Die Umgebungstemperatur auf der linken Seite des Ofens wird angezeigt.
-  Die Umgebungstemperatur auf der rechten Seite des Ofens wird angezeigt.

5.5 | Ablesen der Lebensmittelsonde

Stelle sicher, dass die Lebensmittelsonden an den richtigen Eingängen angeschlossen sind. Die Temperaturen werden dann auf dem Display angezeigt.

Achte bei der Verwendung der Lebensmittelsonden darauf, dass sie in die dickste Stelle des Fleisches eingeführt werden, und achte darauf, dass sie nicht an Knochen oder Fett eingesetzt werden.

-  Der Teil der Lebensmittelsonde, der in das Fleisch eingeführt wird, sollte keinen Temperaturen von über 250 °C (480 °F) ausgesetzt werden.

⚠️ WARENUNG

Die Lebensmittelsonden sind vor und nach Gebrauch mit warmem Seifenwasser zu reinigen. Dabei ist darauf zu achten, dass der Draht nicht in das Wasser getaucht und sofort abgetrocknet wird.

Bei der Handhabung der Lebensmittelsonden ist Vorsicht angebracht, da sie scharf sind.

Beim Umgang mit heißen Lebensmittelsonden immer hitzebeständige Handschuhe tragen.

Verwende die Lebensmittelsonden nicht bei Temperaturen über 450 °C (842 °F).

5.6 | Umschalten der Maßeinheit

Drücke ein Mal kurz auf die Ein/Aus-Taste, um zwischen Celsius (C) und Fahrenheit (F) umzuschalten.

5.7 | Eco-Modus

Durch das lange Drücken der Taste für die Hintergrundbeleuchtung kannst du zwischen der vollen Helligkeit und dem Eco-Modus umschalten.

Im Eco-Modus kann durch das kurze Drücken einer beliebigen Taste das Display für eine kurze Zeit mit voller Helligkeit beleuchtet werden.

5.8 | Warnung bei niedrigem Batteriestand

Wenn der Batteriestand zu Niedrig geht, wird die Warnung über den niedrigen Batteriestand angezeigt und zeigt an, dass die Batterien bei nächster Gelegenheit gewechselt werden müssen.

⚠️ WARENUNG

Vergewissere dich immer, dass der Ofen und der Temperatur-Hub vollständig abgekühlt sind, bevor du die Batterien auswechselst.

5.9 | Höchst- (Hi) oder Niedrigst- (Lo) Temperaturen

Der Digitale Temperatur-Hub wurde so konzipiert, dass er Kochtemperaturen zwischen -30 °C (-22 °F) und 550 °C (999 °F) und Lebensmitteltemperaturen zwischen 0 °C (32 °F) und 100 °C (212 °F) ablesen kann.

-  Wenn die Temperaturen außerhalb dieses Bereichs liegen, wird auf der entsprechenden Display entweder Hi oder Lo angezeigt.

6. Pflege und Wartung

Digitaler Temperatur-Hub: Mit einem feuchten Tuch abwischen und sofort abtrocknen.

Lebensmittelsonden: Vor und nach jedem Gebrauch mit heißer Seifenlauge reinigen, dabei darauf achten, dass der Draht nicht ins Wasser getaucht und sofort abgetrocknet wird.

Nicht für den Geschirrspüler geeignet. Der digitale Temperatur-Hub sollte in Innenräumen aufbewahrt werden, und wenn er längere Zeit nicht benutzt wird, sollten die Batterien herausgenommen werden, um die Batterielebensdauer zu verlängern.

-  Tauche den Digitalen Temperatur-Hub, die Lebensmittelsonden oder die Kabel niemals in Wasser ein.

Fehlerbehebung

DEUTSCH

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Umgebungstemperatur / Temperatur der Lebensmittelsonde wird nicht auf dem Display angezeigt	<ol style="list-style-type: none"> Der Anschluss könnte verschmutzt sein. Das Kabel für die Umgebungstemperatur ist nicht in den Ofen eingesteckt. Die Sonden / Sensoren sind möglicherweise an den falschen Eingang angeschlossen. Die Sonde kann beschädigt sein. 	<ol style="list-style-type: none"> Entferne die Sonde / den Sensor von Digitalen Temperatur-Hubs und aus dem Ofen. Reinige sie vorsichtig mit einem feuchten Tuch. Lasse sie vollständig trocknen und setze sie wieder in das Gerät ein. Prüfe, ob das Kabel für die Umgebungstemperatur in den richtigen Anschluss am Ofen angeschlossen ist. Versuche das Kabel zu bewegen und neu anzuschließen, auch wenn es richtig angeschlossen ist. Überprüfe, ob der richtige Umgebungssensor und die richtige Lebensmittelsonde an den richtigen Eingang angeschlossen ist. Versuche, die Sonde an den anderen Eingang anzuschließen. Wenn sie funktioniert, dann liegt das Problem wahrscheinlich am Gerät. Wenn es nicht funktioniert, dann liegt das Problem wahrscheinlich an der Sonde. Kontaktiere den Ooni Support.
Die Messwerte des Umgebungstemperatursensors sind ungenau.	<ol style="list-style-type: none"> Die Sonden sind möglicherweise an den falschen Eingang angeschlossen. Die durchschnittliche Umgebungstemperatur oder die Temperatur der entgegengesetzten Seite wird angezeigt. Der Sensor im Backofen könnte verschmutzt sein. Die Kalibrierungseinstellungen des Geräts wurden geändert. 	<ol style="list-style-type: none"> Prüfe, ob du den richtigen Umgebungssensor an den richtigen Eingang angeschlossen hast. Durchlaufe die einzelnen Temperaturwerte, um sicherzustellen, dass der gewünschte Wert angezeigt wird. Stell sicher, dass der Backofen komplett kalt ist und greife vorsichtig ins Innere des Ofens und reinige den Temperatursensor vorsichtig mit einem feuchten Tuch. Verwende die Taste zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen, um das Gerät auf seine ursprüngliche Kalibrierung zurückzusetzen.
Das Display ist nur schwach sichtbar oder schaltet sich gar nicht ein.	<ol style="list-style-type: none"> Der Ladestand der Batterie ist sehr niedrig oder bereits leer. Der Digitale Temperatur-Hub befindet sich im Eco-Modus. 	<ol style="list-style-type: none"> Stelle sicher, dass der Ofen vollständig abgekühlt ist, und befolge die in dieser Anleitung beschriebenen Schritte zum Auswechseln der Batterien. Durch das lange Drücken der Taste für die Hintergrundbeleuchtung wird die das Produkts wieder auf die volle Helligkeit gestellt.
Der angezeigte Messwert der Umgebungstemperatur ist hoch, aber mein Essen gart nicht richtig.	Der Backstein ist vielleicht nicht warm genug. Der Backstein benötigt eine längere Zeit zum Aufheizen als die Umgebungstemperatur des Ofens.	<p>Gib deinem Backstein etwas mehr Zeit zum VorAufheizen.</p> <p>Verwende das Ooni Digitale Infrarot-Thermometer, um die genaue Temperatur des Backsteins zu messen.</p>
Mein Digitaler Temperatur-Hub lässt sich nicht mit meinem Gerät verbinden.	<ol style="list-style-type: none"> Dein Gerät gehörte nicht zu den letzten Verbindungen. Die Entfernung zu dem Gerät ist zu groß. Unbekannter Grund. 	<ol style="list-style-type: none"> Befolge die Schritte zur Bluetooth-Kopplung, um dein Gerät wieder zu verbinden. Vergewissere dich, dass du dich innerhalb einer Entfernung von 10 m (33 ft) mit einer freien Sichtlinie zum Gerät befindest. Versuche, mit der Taste zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen alle bestehenden Bluetooth-Verbindungen zu entfernen und befolge dann die Schritte zum Neustart.
Ich habe ein Problem, das hier nicht aufgeführt ist.	Ich habe ein neues Problem entdeckt!	Kontaktiere support.oni.com



Diese Kennzeichnung zeigt an, dass dieses Produkt in der EU und im Vereinigten Königreich nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, sollte es verantwortungsvoll recycelt werden. Dies fördert zudem die nachhaltige Wiederverwendung von Materialquellen. Wenn du dein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchtest, nutze bitte das Rückgabe- und Abholverfahren oder wende dich an den Händler, bei dem du das Produkt gekauft hast. Er kann dieses Produkt einem umweltverträglichen Recycling zuführen.

Damit die Ooni-App funktioniert, musst du eine aktive Internetverbindung haben. Wir empfehlen dir die Aktualisierung auf die neueste Version von iOS und Android, um die Ooni-App zu nutzen.

Dein mobiles Gerät muss die drahtlose Bluetooth-Technologie 4.0 (Bluetooth® Wireless Technology Low Energy) unterstützen, um eine Verbindung mit dem Gerät herstellen zu können. Überprüfe die Spezifikationen deines Geräts auf Kompatibilität.

- BLE 2,4 GHz
- 2,4 GHz, 2,5mW

Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch Ooni Limited erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

DEUTSCH



ADVERTENCIA:

Lee las instrucciones antes de utilizar el Centro de temperatura digital y consérvalas para futuras consultas.

Las sondas alimentarias y otras partes accesibles pueden estar calientes y afiladas. Mantén alejados a los niños.

Utiliza el Centro de temperatura digital solo como se indica en este manual.

Para evitar daños, monta el Centro de temperatura digital y pasa los cables solo en los lugares indicados en este manual.

Las sondas alimentarias son adecuadas para su uso a temperaturas de hasta 450 °C. No lo utilices a temperaturas superiores ni sobre llamas abiertas.

No modifiques el Centro de temperatura digital.



PRECAUCIÓN

Lava a mano y seca las sondas alimentarias antes de utilizarlas por primera vez.

Las sondas alimentarias no son aptas para el lavavajillas.

No utilices productos químicos ni detergentes abrasivos para limpiar las sondas alimentarias.

Riesgo de explosión si se sustituye la batería por un tipo incorrecto.

El Centro de temperatura digital funciona con las Sondas alimentarias Ooni; otros accesorios pueden ser inexactos, no funcionar o causar posibles daños.

Utiliza el Centro de temperatura digital para obtener mediciones precisas e inmediatas de la temperatura en grados Celsius (°C) o Fahrenheit (°F). Conecta las sondas alimentarias para conseguir el filete asado a fuego lento o braseado perfecto y conéctate a la aplicación Ooni para controlarlo todo sin tener que tocar el horno.

0. Contenido de la caja

- a. Centro de temperatura digital
- b. Soporte de montaje
- c. Tuerca de mariposa
- d. Cable de temperatura ambiente (x2)
- e. Sonda alimentaria (x2)
- f. Pilas AA (x2)
- g. Tornillos del soporte

1. Botones y entradas:

- a. Botón de encendido
- b. Botón de ciclo de temperatura
- c. Botón de retroiluminación
- d. Entrada de la sonda alimentaria 1
- e. Entrada de la sonda alimentaria 2
- f. Entrada de temperatura ambiente A
- g. Entrada de temperatura ambiente B
- h. Botón de restablecimiento de fábrica

2. Pantalla

- a. Indicador principal de temperatura
- b. Anillo de temperatura
- c. Indicador en °C
- d. Indicador en °F
- e. Indicador ambiental izquierdo
- f. Indicador ambiental derecho
- g. Indicador de la sonda alimentaria 1
- h. Pantalla de la sonda alimentaria 1
- i. Indicador de la sonda alimentaria 2
- j. Pantalla de la sonda alimentaria 2
- k. Indicador de estado de Bluetooth
- l. Indicador de batería baja
- m. Indicador del modo Eco

3. Instala las pilas

Quita los tornillos con un destornillador y retira la trampilla. Introduce 2 pilas AA. Vuelve a colocar la trampilla y fija los tornillos.

i Si vas a guardar el horno durante más de un mes, quítale las pilas.

4. Preparación y montaje

4.1 | Colocación del Centro de temperatura digital

- a. Fija el soporte de montaje a la parte inferior del horno con los dos tornillos del soporte.
- b. Fija el Centro de temperatura digital al soporte utilizando el tornillo de mariposa.

4.2 | Fijación de los cables de temperatura ambiente

- a. Enchufa el cable de temperatura ambiente A a la entrada A de la parte inferior del horno.
- b. Enchufa el extremo opuesto en la entrada correspondiente de la parte posterior del Centro de temperatura digital.
- c. Repite la operación para la entrada B del cable de temperatura ambiente.

4.3 | Fijación de los cables del termopar

Utiliza el clip de la parte inferior del horno para mantener los cables ordenados y evitar que cuelguen.

5. Cómo usar el Centro de temperatura digital

5.1 | Descarga la aplicación Ooni

Configurar tu Centro digital de temperatura es sencillo y la aplicación Ooni te guiará paso a paso.

Escanea este código QR para descargar o abrir la aplicación Ooni. Si ya tienes la aplicación Ooni, asegúrate de actualizarla a la última versión.



Escanea para descargar la aplicación Ooni.

5.2 | Encendido y apagado del dispositivo

- a. Enciende el aparato pulsando brevemente el botón de encendido.
- b. Apaga el aparato pulsando prolongadamente el botón de encendido.
- i** Apaga el dispositivo cuando no lo utilices para ahorrar batería. El aparato se apagará automáticamente después de 45 minutos.

5.3 | Activar el emparejamiento Bluetooth

Abre la aplicación Ooni.

Pulsa el botón de ciclo de temperatura durante 3 segundos hasta que el indicador del estado Bluetooth empiece a parpadear. Sigue las instrucciones de la aplicación Ooni para conectar tu dispositivo.

Si se conecta correctamente, el indicador de estado de Bluetooth dejará de parpadear y permanecerá iluminado.

Si el indicador de estado de Bluetooth empieza a parpadear rápidamente, significa que hay un problema con la conexión. Intenta reiniciar el proceso de emparejamiento si el problema persiste.

i Si no se establece una conexión, el Bluetooth se apagará tras un breve periodo de tiempo

5.4 | Lectura y ciclos entre temperaturas ambiente

Pulsa el botón de ciclo de temperatura para alternar entre las opciones de visualización.

-  Representa la temperatura ambiente media de tu horno.
Es la configuración por defecto recomendada.
-  Se muestra la temperatura ambiente del lado izquierdo del horno
-  Se muestra la temperatura ambiente del lado derecho del horno

5.5 | Leer la sonda alimentaria

Comprueba que las sondas alimentarias estén enchufadas en las entradas correctas y, a continuación, las temperaturas aparecerán en la pantalla.

Cuando utilices las sondas alimentarias, asegúrate de que se introducen en la parte más gruesa de la carne y procura evitar los huesos o la grasa.

-  La parte de la sonda alimentaria que se introduce en la carne no debe exponerse a temperaturas superiores a 250 °

⚠ ADVERTENCIA

Antes y después de usarlas, limpia las sondas alimentarias con agua caliente y jabón, teniendo cuidado de no sumergir el cable en el agua, y sécalas inmediatamente.

Ten cuidado al manipular las sondas alimentarias, ya que están afiladas.

Utiliza siempre guantes resistentes al calor para manipular las sondas alimentarias cuando estén calientes.

No utilices las sondas alimentarias a temperaturas superiores a 450 °C.

5.6 | Cambiar la unidad de medida

Pulsa brevemente el botón de encendido para alternar entre centígrados (C) y fahrenheit (F).

5.7 | Modo Eco

Pulsa prolongadamente el botón de retroiluminación para alternar entre el brillo total y el modo Eco. En el modo Eco, al pulsar brevemente cualquier botón se iluminará completamente la pantalla durante un momento.

5.8 | Aviso de batería baja

Cuando las pilas se estén agotando, se encenderá el aviso de batería baja indicando que debes cambiar las pilas la próxima vez.

⚠ ADVERTENCIA

Asegúrate siempre de que el horno y el centro de temperatura están completamente fríos antes de cambiar las pilas.

5.9 | Temperatura alta (Hi) o baja (Lo)

El Centro digital de temperatura está diseñado para leer temperaturas de cocción de entre -30 °C y 550 °C y temperaturas de sonda alimentaria de entre 0 °C y 100 °C.

-  Si las temperaturas están fuera de este rango, la pantalla correspondiente mostrará Hi o Lo.

6. Cuidado y mantenimiento

Centro de temperatura digital: Límpialo con un paño húmedo y sécalo inmediatamente.

Sondas alimentarias: Antes y después de cada uso, límpialas con agua caliente y jabón, teniendo cuidado de no sumergir el cable en el agua, y sécalas inmediatamente. No apto para lavavajillas.

Guarda tu Centro de temperatura digital en el interior y, durante períodos prolongados sin utilizarlo, retira la batería para prolongar su duración y evitar daños.

-  Nunca sumerjas el Centro de temperatura digital, las sondas alimentarias ni los cables en agua.

Solución de problemas

Problema	Possible causa	Solución
La temperatura ambiente / temperatura de la sonda alimentaria no aparece en la pantalla	<ol style="list-style-type: none"> 1. La conexión podría estar sucia. 2. El cable de temperatura ambiente no está enchufado al horno. 3. Las sondas / el sensor pueden estar conectados en la entrada equivocada. 4. La sonda puede estar dañada. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retira la sonda / sensor del Centro de temperatura digital y del horno. Limpia suavemente con un paño húmedo. Deja que se seque por completo y vuelve a insertarlo en el dispositivo. 2. Comprueba que el cable de temperatura ambiente esté enchufado en el puerto correcto del horno. Prueba a quitarlo y volver a instalarlo aunque ya lo esté. 3. Comprueba que el sensor ambiental y la sonda alimentaria estén correctamente enchufados en la entrada correcta. 4. Prueba a enchufar la sonda en la otra entrada, si funciona puede que haya un problema con el dispositivo, si no funciona puede que haya un problema con la sonda. Ponte en contacto con el servicio de asistencia de Ooni.
Las lecturas del sensor de temperatura ambiente no son precisas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Las sondas pueden estar conectadas en la entrada equivocada. 2. Aparece la temperatura ambiente media u opuesta. 3. El sensor del horno podría estar sucio. 4. Se han modificado los ajustes de calibración del dispositivo. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprueba que tienes el sensor ambiental correcto enchufado en la entrada correcta. 2. Desplázate por las lecturas individuales de temperatura para asegurarte de que se muestra la lectura deseada. 3. Asegúrandote de que el horno está completamente frío, introduce con cuidado la mano en el interior y limpia suavemente el sensor de temperatura con un paño húmedo. 4. Utiliza el botón de restablecimiento de fábrica para devolver el dispositivo a su calibración original.
La pantalla está tenue o no se enciende.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La batería está casi descargada o ya lo está. 2. El Centro de temperatura digital está en modo Eco. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrate de que el horno esté completamente frío y sigue los pasos indicados en este manual para sustituir las pilas. 2. Al pulsar prolongadamente el botón de retroiluminación el producto volverá a estar totalmente iluminado.
La lectura de la temperatura ambiente es alta, pero mi comida no se cocina correctamente.	Puede que la piedra no esté lo suficientemente caliente. La piedra tardará más en precalentarse que la temperatura ambiente del horno.	Dale más tiempo a la piedra para que se precaliente. Utiliza un termómetro digital de infrarrojos Ooni para obtener una lectura precisa de la temperatura de la piedra.
Mi Centro de temperatura digital no se conecta al dispositivo.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tu dispositivo no era una de las conexiones más recientes. 2. Demasiado lejos del dispositivo. 3. Motivo desconocido. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sigue los pasos de emparejamiento de Bluetooth para volver a conectar tu dispositivo. 2. Asegúrate de que estás a menos de 10 m del dispositivo con una línea de visión despejada. 3. Prueba a utilizar el botón de restablecimiento de fábrica para eliminar todas las conexiones Bluetooth existentes y, a continuación, sigue los pasos para empezar de nuevo.
Tengo un problema que no aparece aquí.	¡He detectado un nuevo problema!	Ponte en contacto con support.oni.com .



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE y el Reino Unido. Para evitar posibles daños en el medioambiente o en la salud humana por la eliminación de residuos no controlada, recicla el producto de forma responsable para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para devolver el dispositivo usado, utiliza los sistemas de devolución y recogida o ponte en contacto con el minorista donde se compró este producto, que puede encargarse del reciclaje seguro para el medioambiente.

Debes tener conexión a internet para que funcione la aplicación Ooni. Te recomendamos que actualices a la última versión de iOS y Android para utilizar la aplicación Ooni.

Tu dispositivo móvil debe ser compatible con la tecnología inalámbrica Bluetooth 4.0 (tecnología inalámbrica Bluetooth® de baja energía) para poder establecer una conexión con el aparato. Comprueba la compatibilidad de las especificaciones de tu dispositivo.

- BLE 2,4 GHz
- 2,4 GHz, 2,5mW

La marca denominativa Bluetooth® y sus logotipos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Ooni Limited se hace bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.



VAROITUS:

Lue ohjeet ennen Digital Temperature Hub -laitteen käyttöä ja säilytä ne myöhempää tarvetta varten.

Paistolämpömittarit ja muut osat voivat olla kuumia ja teräviä. Pidä lapset kaukana laitteesta.

Käytä Digital Temperature Hub -laitetta vain tämän oppaan ohjeiden mukaisesti.

Vaurioiden välttämiseksi asenna Digital Temperature Hub -laite ja vedä kaapelit vain tässä oppaassa kuvattuihin paikkoihin.

Lämpömittarit soveltuvat käytettäväksi jopa 450 °C (842 °F) lämpötiloissa. Älä käytä niitä tätä korkeammissa lämpötiloissa tai avotulella.

Älä muokkaa Digital Temperature Hubia.



VAROITUS

Pese ja kuivaa Paistolämpömittarit käsin ennen ensimmäistä käyttöä.

Paistolämpömittarit eivät ole astianpesukoneen kestäviä.

Älä käytä kemikaaleja tai hankaavia pesuaineita paistolämpömittarien puhdistamiseen.

Räjähdyksvaara, jos akku vaihdetaan väärän typpiseen paristoon.

Digital Temperature Hub toimii Ooni Food Probe -paistolämpömittarien kanssa; muut lisävarusteet voivat olla epätarkkoja, toimimattomia tai ne voivat aiheuttaa vahinkoa.

Käytä Digital Temperature Hubia tarkkoihin ja välittömiin lämpötilamittauksiin Celsius- (°C) tai Fahrenheit-asteissa (°F). Yhdistä paistolämpömittarit saadaksesi täydellisen paistin tai kypsennetyn pihvin, ja asenna Ooni-sovellus seuratakseen kaikkia toimintoja koskematta uuniin.

O. Pakkauksen sisältö

- a. Digital Temperature Hub
- b. Kiinnitysteline
- c. Peukalomutteri
- d. Sisätilalämpömittarin kaapeli (x2)
- e. Paistolämpömittari (x2)
- f. AA-patterit (x2)
- g. Kiinnitysruuvit

1. Painikkeet ja pistokkeet:

- a. Virtanappi
- b. Lämpötilajakson painike
- c. Taustavalon painike
- d. Paistolämpömittarin pistoke 1
- e. Paistolämpömittarin pistoke 2
- f. Sisätilan lämpömittarin pistoke A
- g. Sisätilan lämpötilan pistoke B
- h. Tehdasasetusten palautuspainike

2. Näyttö

- a. Päälämpötilan näyttö
- b. Lämpötilarengas
- c. °C-osoitin
- d. °F-osoitin
- e. Vasen sisätilan ilmaisin
- f. Oikea sisätilan ilmaisin
- g. Paistolämpömittarin 1 -osoitin
- h. Paistolämpömittarin 1 näyttö
- i. Paistolämpömittarin 2 osoitin
- j. Paistolämpömittarin 2 näyttö
- k. Bluetooth-tilan ilmaisin
- l. Vajaan pariston ilmaisin
- m. Eco-tilan ilmaisin

3. Asenna paristot

Irrota ruuvit ruuvimeisselillä ja irrota luukku. Lisää 2 x AA-paristot. Aseta luukku takaisin paikalleen ja kiinnitä ruuvit.

i Jos uuni on käytämättä yli kuukauden, poista paristot.

4. Asennus ja kokoaminen

4,1 | Digital Temperature Hubin kiinnitys

- a. Kiinnitä kiinnitysteline uunin alapuolelle 2x kannatinruuveilla.
- b. Kiinnitä Digital Temperature Hub kannattimeen peukaloruuvilla.

4,2 | Sisätilan lämpötilakaapelien kiinnitys

- a. Kytke sisätilalämpömittarin kaapeli A uunin alapuolella olevaan pistokkeeseen A.
- b. Liitä vastakkainen pää vastaavaan pistokkeeseen Digital Temperature Hubin takana.
- c. Toista tämä sisätilalämpömittarin kaapeli kytkentä B osalta.

4,3 | Termoparin kaapelien kiinnitys

Käytä uunin alapuolella olevaa pidikettä säilyttääksesi kaapelit siisteinä ja estääksesi niiden roikkumisen.

5. Digital Temperature Hub -laitteen käyttäminen

5,1 | Lataa Ooni-sovellus

Digital Temperature Hub -laitteen määrittäminen on helppoa, ja Ooni-sovellus opastaa sinua jokaisen vaiheen läpi.

Skannaalla oleva QR-koodi ladataksesi tai avataksesi Ooni-sovellus. Jos sinulla on jo Ooni-sovellus, muista päivittää se uusimpaan versioon.



Lataa Ooni sovellus skannaamalla.

5,2 | Laitteen virran kytkeminen päälle/pois

- a. Käynnistä laite painamalla lyhyesti virtapainiketta.
- b. Sammuta laite painamalla virtapainiketta pitkään.
- i** Katkaise laitteesta virta, kun se ei ole käytössä paristojen säästämiseksi. Laite sammuu automaattisesti 45 minuutin kuluttua.

5,3 | Bluetooth-pariliitoksen aktivointi

Avaa Ooni sovellus.

Paina lämpötilan valintapainiketta 3 sekuntia, kunnes Bluetooth-tilan ilmaisin alkaa vilkkua. Yhdistä laitteesi noudattamalla Ooni-sovelluksen ohjeita.

Bluetooth-tilan merkkivalo lakkaa vilkkumasta ja jäädä palamaan, kun yhteyks on muodostunut.

Jos Bluetooth-tilan ilmaisin alkaa vilkkua nopeasti, se tarkoittaa että yhteydessä on ongelma. Yritä käynnistää pariliitosprosessi uudelleen, jos ongelma jatkuu.

i Jos yhteyttä ei muodosteta, Bluetooth sammuu lyhyen ajan kuluttua.

5.4 | Lämpötilojen lukeminen ja vaihto

Paina lämpötilan valintapainiketta valitaksesi eri näyttövaihtoehdon.

-  Tämä näyttää uunisi keskimääräisen lämpötilan.
Suosittelemme käyttämään tästä oletusasetuksena.
-  Näytetään uunin vasemman puolen lämpötila.
-  Näytetään uunin oikean puolen lämpötila

5.5 | Paistolämpömittarin tiedot

Tarkista, että paistolämpömittarit on kytketty oikeisiin pistokkeisiin, jolloin lämpötilat näkyvät näytössä.

Kun käytät paistolämpömittareita, varmista, että ne työnnetään lihan paksuimpaan kohtaan. Vältä luita ja rasvaa.

-  Lihaan menevää paistolämpömittarin osaa ei saa altistaa yli 250 °C (480 °F) lämpötilalle.

VAROITUS

Puhdista paistolämpömittarit ennen käyttöä ja käytön jälkeen kuumalla saippuavedellä. Johtoa ei saa upottaa veteen. Kuivaa välittömästi.

Käsittele paistolämpömittareita varovasti, sillä ne ovat teräviä.

Käytä aina lämmönkestäviä käsineitä, kun käsittelet kuumia paistolämpömittareita.

Älä käytä paistolämpömittareita yli 450 °C (842 °F) lämpötilassa.

5.6 | Muuta mittayksikköä

Voit siirtyä Celsiusesta (C) Fahrenheitiin (F) painamalla virtapainiketta kerran nopeasti.

5.7 | Eco-tila

Voit vaihtaa taustavalon täyden kirkkauden Eco-tilaksi painamalla taustavalopainiketta pitkään. Eco-tilassa minkä tahansa painikkeen lyhyt painallus valaisee näytön kokonaan lyhyeksi ajaksi.

5.8 | Vajaan pariston varoitus

Kun paristot ovat loppumassa, syttyy vajaan pariston ilmaisin. Tämä tarkoittaa sitä, että paristot tulee vaihtaa seuraavan tilaisuuden tullen.

VAROITUS

Varmista aina, että uuni ja Digital Temperature Hub ovat täysin jäähdyneet ennen paristojen vaihtamista.

5.9 | Korkea (Hi) tai matala (Lo) lämpötila

Digital Temperature Hub on suunniteltu lukemaan kypsennyslämpötiloja välillä -30 °C (-22 °F) ja 550 °C (999 °F) ja paistolämpömittarin lämpötiloja välillä 0 °C (32 °F) ja 100 °C (212 °F).

-  Jos lämpötilat ovat tämän alueen ulkopuolella, vastaava näyttö näyttää joko Hi tai Lo.

6. Hoito ja huolto

Digital Temperature Hub: Pyyhi kostealla liinalla ja kuivaa välittömästi.

Paistolämpömittarin: Puhdista mittarit ennen ja jälkeen jokaista käyttöä kuumalla saippuavedellä varoen upottamasta johtoa veteen ja kuivaa ne välittömästi. Ei konepestävä.

Säilytä Digital Temperature Hub sisätiloissa, ja mikäli se on pitkiä aikoja käytämättä, poista paristot akun käyttöön pidentämiseksi ja vaurioiden välttämiseksi.

-  Älä koskaan upota Digital Temperature Hubia, paistolämpömittaria tai johtoja veteen.

Ongelmien kartoittaminen

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Sisätilalämpömittarin / paistolämpömittarin lämpötilaa ei näy näytöllä	<ol style="list-style-type: none"> Liiäntää voi olla likainen. Sisätilalämpömittarin kaapelia ei ole kytketty uuniin. Mittari voi olla kytketty väärään pistokkeeseen. Paistolämpömittari on voinut vaurioitua 	<ol style="list-style-type: none"> Irrota mittari Digital Temperature Hubista ja uunista. Puhdista se varovasti kostealla liinalla. Anna sen kuivua täysin ja liitä se takaisin laitteeseen. Tarkista, että uunin sisätilalämpömittarin kaapeli on kytketty uunin oikeaan pistokkeeseen. Yritä poistaa ja kytkeä se uudelleen, vaikka se olisikin kytketty. Tarkista, että oikea uunin sisätilalämpömittari ja paistolämpömittari ovat kytkettyinä oikeaan pistokkeeseen. Yritä kytkeä paistolämpömittari toiseen pistokkeeseen. Jos se toimii, laitteessa voi olla ongelma; jos ei, paistolämpömittarissa voi olla ongelma. Ota yhteyttä Ooni-tukeen.
Sisätilalämpömittarin lukemat eivät ole oikeat.	<ol style="list-style-type: none"> Lämpömittarit voivat olla kytkettyinä väärään pistokkeeseen. Näytöllä näkyvät keskimääräinen tai päävästainen sisätilan lämpötila. Uunin lämpömittari voi olla likainen. Laitteen kalibointiasetuksia on muuttettu. 	<ol style="list-style-type: none"> Tarkista, että oikea sisätilan lämpömittari on kytketty oikeaan pistokkeeseen. Selaa yksittäisiä lämpötilalukemia varmistaaksesi, että haluttu lukema näkyy. Varmista, että uuni on täysin kylmä ja kirkota varovasti sisälle ja puhdista lämpömittari varovasti kostealla liinalla. Käytä tehdasasetusten palautuspainiketta palauttaaksesi laitteen alkuperäisen kalibroinnin.
Näyttö on himmeä tai ei käynnisty ollenkaan.	<ol style="list-style-type: none"> Akku on melkein tyhjä tai on jo tyhjä. Digital Temperature Hub on Eco-tilassa. 	<ol style="list-style-type: none"> Varmista, että uuni on täysin kylmä, vaihda paristot noudattamalla tämän oppaan ohjeita. Taustavalopainikkeen pitkä painallus palauttaa tuotteen täyden kirkkauden.
Sisätilan lämpötila on korkea, mutta ruokani ei kypsy kunnolla.	Kivi ei ehkä ole tarpeeksi lämmintä. Kiven esikuumentaminen kestää kauemmin kuin uunin sisätilan lämpötila.	Anna kivellesi enemmän aikaa esilämmitä. Käytä Ooni Digital Infrared Thermometer -mittaria saadaksesi tarkan lukeman kiven lämpötilasta.
Digital Temperature Hub ei muodosta yhteyttä laitteeseeni.	<ol style="list-style-type: none"> Laitteesi ei ollut yksi viimeisimmistä yhteyksistä. Liian kaukana laitteesta. Tuntematton syy. 	<ol style="list-style-type: none"> Yhdistä laite uudelleen noudattamalla Bluetooth-pariliitoksen vaiheita. Varmista, että olet 10 m (33 ft) etäisyydellä laitteesta ja että sinulla on selkeä näköyhteys siihen. Yritä poistaa kaikki olemassa olevat Bluetooth-yhteydet tehdasasetusten palautuspainikkeella ja aloita sitten uudelleen noudattamalla ohjeita.
Minulla on ongelma, jota ei ole mainittu tässä.	Löysin uuden ongelman!	Ota yhteyttä tukeen support.oni.com



Tämä merkki osoittaa, että tästä tuotteesta ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana EU:ssa ja Isossa-Britanniassa. Jotta kontrolloimattomasta jätteestä ei aiheutuisi haittaa ympäristölle tai ihmisten terveydelle, kierrätä tuote vastuullisesti raaka-aineiden kestävän uudelleenkäytön edistämiseksi. Palauta käytetty laite palautus- ja keräysjärjestelmiin tai ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään, jolta tämä tuote on ostettu. He voivat viedä tämän tuotteen ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Sinulla on oltava toimiva internetyhteys, jotta Ooni--sovellus toimii. Suosittelemme päivittämään uusimpaan iOS- tai Android-versioon, jotta voit käyttää Ooni -sovellusta.

Mobiililaitteessasi on oltava langattoman Bluetooth-teknikan 4,0 tuki (Bluetooth® langaton tekniikka Low Energy), jotta voit muodostaa yhteyden laitteeseen. Tarkista laitteesi yhteensopivuus.

- BLE 2,4 GHz
- 2,4 GHz, 2,5mW

Bluetooth® -sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä, ja Ooni Limited käyttää näitä merkkejä lisenssillä. Muut tavaramerkit ja kauppanimet ovat vastaavien omistajiensa omaisuutta.



AVERTISSEMENT

Lisez les instructions avant d'utiliser le contrôleur de température numérique et conservez-les à des fins de référence ultérieure.

Les sondes alimentaires et autres pièces accessibles peuvent être chaudes et pointues. Gardez les jeunes enfants à l'écart.

N'utilisez que le contrôleur de température numérique comme indiqué dans ce manuel.

Pour éviter les dommages, montez uniquement le contrôleur de température numérique et acheminez les câbles dans les endroits indiqués dans ce manuel.

Les sondes alimentaires conviennent à une utilisation à des températures allant jusqu'à 842 °F (450 °C). Ne pas utiliser à des températures supérieures à celle-ci ou sur des flammes nues.

Ne modifiez pas le contrôleur de température numérique.



MISE EN GARDE

Lavez à la main et séchez les sondes alimentaires avant la première utilisation.

Les sondes alimentaires ne vont pas au lave-vaisselle.

N'utilisez pas de produits chimiques ou de détergents abrasifs pour nettoyer les sondes alimentaires.

Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect de batterie.

Le contrôleur de température numérique fonctionne avec les sondes alimentaires Ooni; d'autres accessoires peuvent être imprécis, ne pas fonctionner ou potentiellement causer des dommages.

Utilisez le contrôleur de température numérique pour des mesures de température précises et immédiates en Fahrenheit (°F) ou en Degrés Celsius (°C). Connectez les sondes alimentaires pour obtenir le rôti à feu doux parfait ou le steak saisi et connectez-vous à l'application Ooni pour surveiller tout cela sans avoir à toucher votre four.

0. Contenu de la boîte

- a. Contrôleur de température numérique
- b. Support de montage
- c. Ecrou à serrage à main
- d. Câble à température ambiante (x2)
- e. Sonde alimentaire (x2)
- f. Piles AA (x2)
- g. Vis de support

1. Boutons et entrées :

- a. Bouton d'alimentation
- b. Bouton de cycle de température
- c. Bouton de rétroéclairage
- d. Entrée de la sonde alimentaire 1
- e. Entrée de la sonde alimentaire 2
- f. Entrée de la température ambiante A
- g. Entrée de la température ambiante B
- h. Bouton de réinitialisation d'usine

2. Écran

- a. Affichage de la température principale
- b. Anneau de température
- c. Indicateur de °C
- d. Indicateur de °F
- e. Indicateur ambiant gauche
- f. Indicateur ambiant droit
- g. Indicateur de la sonde alimentaire 1
- h. Affichage de la sonde alimentaire 1
- i. Indicateur de la sonde alimentaire 2
- j. Affichage de la sonde alimentaire 2
- k. Indicateur d'état du Bluetooth
- l. Indicateur de batterie faible
- m. Indicateur de mode éco

3. Installer les piles

Retirez les vis à l'aide d'un tournevis et retirez la trappe. Insérez les 2 piles AA. Replacez la trappe et fixez les vis.

i Si vous entreposez le four pendant plus d'un mois, retirez les piles.

4. Configuration et assemblage

4.1 | Fixation d'un contrôleur de température numérique

- a. À l'aide de deux vis de support, fixez le support de montage sur la face inférieure du four.
- b. Fixez le contrôleur de température numérique au support à l'aide de la vis à clé de violon.

4.2 | Fixation des câbles à température ambiante

- a. Branchez le câble à température ambiante A dans l'entrée A sur la face inférieure du four.
- b. Branchez l'extrémité opposée à l'entrée correspondante à l'arrière du contrôleur de température numérique.
- c. Répétez pour l'entrée du câble à température ambiante B.

4.3 | Fixation des câbles de thermocouple

Utilisez la fixation à ressort sur la face inférieure du four pour garder les câbles propres et les empêcher de traîner.

5. Utilisation du contrôleur de température numérique

5.1 | Téléchargez l'application Ooni

La configuration de votre contrôleur de température numérique est simple et l'application Ooni vous guidera à chaque étape.

Balayez ce code QR pour télécharger ou ouvrir l'application Ooni. Si vous disposez déjà de l'application Ooni, veillez à la mettre à jour vers la dernière version.



Balayez pour télécharger l'application Ooni.

5.2 | Mise en marche/arrêt du dispositif

- a. Allumez le dispositif en appuyant brièvement sur le bouton d'alimentation.
- b. Éteignez le dispositif en appuyant longuement sur le bouton d'alimentation.
- i** Éteignez votre dispositif lorsqu'il n'est pas utilisé pour économiser la batterie. Le dispositif s'éteindra automatiquement après 45 minutes.

5.3 | Activation de l'appairage Bluetooth

Ouvrez l'application Ooni.

Appuyez sur le bouton de cycle de température pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'indicateur d'état Bluetooth commence à clignoter. Suivez les instructions de l'application Ooni pour connecter votre dispositif.

Une connexion réussie fera en sorte que l'indicateur d'état Bluetooth cessera de clignoter et restera allumé.

Si l'indicateur d'état Bluetooth commence à clignoter rapidement, cela signifie qu'il y a un problème avec la connexion. Essayez de redémarrer le processus d'appairage si le problème persiste.

i Si aucune connexion n'est effectuée, le Bluetooth s'éteint après une courte période de temps.

5.4 | Lecture et alternance entre les températures ambiantes

Appuyez sur le bouton de cycle de température pour alterner d'une option d'affichage à l'autre.

-  Cela indique la température ambiante moyenne de votre four.
Il s'agit du paramètre par défaut recommandé.
-  La température ambiante du côté gauche du four est affichée
-  La température ambiante du côté droit du four est affichée

5.5 | Lecture de la sonde alimentaire

Vérifiez que les sondes alimentaires sont branchées sur les bonnes entrées, puis les températures apparaîtront sur l'écran.

Lorsque vous utilisez les sondes alimentaires, assurez-vous qu'elles sont insérées dans la partie la plus épaisse de la viande et assurez-vous d'éviter les os ou la graisse.

-  La partie de la sonde alimentaire qui pénètre dans la viande ne doit pas être exposée à des températures supérieures à 480 °F (250 °C)

⚠ AVERTISSEMENT

Avant et après utilisation, nettoyez les sondes alimentaires avec de l'eau chaude savonneuse, en prenant soin de ne pas immerger le fil dans l'eau et séchez immédiatement.

Faites attention lorsque vous manipulez les sondes alimentaires car elles sont pointues.

Portez toujours des gants résistants à la chaleur si vous manipulez les sondes alimentaires lorsqu'elles sont chaudes.

N'utilisez pas les sondes alimentaires à des températures supérieures à 842 °F (450 °C).

5.6 | Changez l'unité de mesure

Faites une courte et simple pression sur le bouton d'alimentation pour alterner entre Celsius (C) et Fahrenheit (F).

5.7 | Mode éco

Faites une longue pression sur le bouton de rétroéclairage pour alterner entre la pleine luminosité et le mode éco. Lorsque vous êtes en mode éco, une courte pression sur n'importe quel bouton éclairera complètement l'écran pendant une courte période de temps.

5.8 | Avertissement de batterie faible

Lorsque les piles sont épuisées, l'avertissement de batterie faible s'allume indiquant que vous devez changer de piles à la prochaine occasion disponible.

⚠ AVERTISSEMENT

Assurez-vous toujours que le four et le contrôleur de température numérique sont complètement refroidis avant de remplacer les piles.

5.9 | Élevé (Hi) ou Basse (Lo) température

Le contrôleur de température numérique est conçu pour lire les températures de cuisson entre -22 °F (-30 °C) et 999 °F (550 °C) et les températures de sonde alimentaire entre 32°F (0°C) et 212°F (100°C).

-  Si les températures sont en dehors de cette plage, l'affichage pertinent affichera soit Hi ou Lo.

6. Soin et entretien

Contrôleur de température numérique : Essuyez avec un chiffon humide et séchez immédiatement.

Sondes alimentaires : Avant et après chaque utilisation, nettoyez avec de l'eau chaude savonneuse, en prenant soin de ne pas submerger le fil dans l'eau et séchez immédiatement. Ne vont pas au lave-vaisselle.

Entreposez votre contrôleur de température numérique à l'intérieur pour de longues périodes sans utilisation ; retirez les piles pour prolonger la durée de vie de la batterie et prévenir les dommages.

-  N'immergez jamais le contrôleur de température numérique, les sondes alimentaires ou le câblage dans l'eau.

Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
La température ambiante/la température de la sonde alimentaire ne s'affiche pas sur l'écran	<ol style="list-style-type: none"> La connexion peut être sale. Le câble à température ambiante n'est pas branché au four. Les sondes/capteurs peuvent être connectés à la mauvaise entrée. La sonde peut être endommagée. 	<ol style="list-style-type: none"> Retirez la sonde/capteur du contrôleur de température numérique et du four. Nettoyez doucement avec un chiffon humide. Laissez sécher complètement et réinsérez dans le dispositif. Vérifiez que le câble à température ambiante est branché sur le port adéquat du four. Essayez de supprimer et de réinstaller même si c'est déjà le cas. Vérifiez que le capteur ambiant et la sonde alimentaire sont correctement branchés sur la bonne entrée. Essayez de brancher la sonde dans l'autre entrée, si cela fonctionne, il peut y avoir un problème avec le dispositif, si ce n'est pas le cas, il peut y avoir un problème avec la sonde. Contactez le soutien Ooni.
Les lectures des capteurs de température ambiante ne sont pas précises.	<ol style="list-style-type: none"> Les sondes peuvent être connectées à la mauvaise entrée. La température ambiante moyenne ou opposée est affichée. Le capteur dans le four pourrait être sale. Les paramètres de calibrage du dispositif ont été modifiés. 	<ol style="list-style-type: none"> Vérifiez que vous avez le capteur ambiant adéquat branché sur la bonne entrée. Parcourez les lectures de température individuelles pour vous assurer que la lecture souhaitée est affichée. En vous assurant que le four est complètement froid, atteignez l'intérieur et nettoyez délicatement le capteur avec un chiffon humide. Utilisez le bouton de réinitialisation d'usine pour ramener le dispositif à son calibrage d'origine.
L'affichage de l'écran est faible ou ne s'allume pas du tout.	<ol style="list-style-type: none"> La batterie est presque ou est déjà à plat. Le contrôleur de température numérique est en mode éco. 	<ol style="list-style-type: none"> En vous assurant que le four est complètement froid, suivez les étapes décrites dans ce manuel pour piles. Une longue pression sur le bouton de rétroéclairage ramènera le produit à la pleine luminosité.
La lecture de la température ambiante est élevée, mais ma nourriture ne cuît pas correctement.	La pierre n'est peut-être pas assez chaude. La pierre prendra plus de temps à préchauffer que la température ambiante du four.	<p>Donnez à votre pierre plus de temps pour préchauffer. Utilisez un contrôleur de température numérique pour obtenir une lecture précise de la température de la pierre.</p>
Mon contrôleur de température numérique ne se connecte pas à mon dispositif.	<ol style="list-style-type: none"> Votre dispositif ne fait pas partie des connexions les plus récentes. Trop loin du dispositif. Raison inconnue. 	<ol style="list-style-type: none"> Suivez les étapes d'appariement Bluetooth pour reconnecter votre dispositif. Assurez-vous d'être à (33ft) (10m) du dispositif avec une ligne de mire claire. Essayez d'utiliser le bouton de réinitialisation d'usine pour supprimer toutes les connexions Bluetooth existantes, puis suivez les étapes pour recommencer.
J'ai un problème qui n'est pas répertorié ici.	J'ai découvert un nouveau problème	Contactez le support.onni.com



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans l'UE et au Royaume-Uni. Pour prévenir les dommages possibles à l'environnement ou à la santé humaine causés par l'élimination incontrôlée des déchets, recyclez-le de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des sources de matériaux. Pour retourner le dispositif utilisé, veuillez recourir aux systèmes de récupération et de collecte ou contactez le détaillant auprès duquel vous avez acheté ce produit. Il pourra récupérer ce produit pour un recyclage environnemental sécuritaire.

Vous devez disposer d'une connexion Internet en direct pour que l'application Ooni fonctionne.

Nous vous recommandons de mettre à jour vers la dernière version de iOS et Android pour utiliser l'application Ooni.

Votre appareil mobile doit être doté de la technologie sans fil Bluetooth 4.0 (technologie sans fil Bluetooth® à faible puissance) afin de configurer une connexion avec le dispositif. Vérifiez la compatibilité des spécifications de votre appareil.

- BLE 2.4GHz
- 2.4GHz, 2.5mW

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Ooni Limited est sous licence. Les autres marques de commerce et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.



AVERTISSEMENT

Lisez les instructions avant d'utiliser le hub de température connecté et conservez-les pour pouvoir les consulter ultérieurement.

Les sondes alimentaires et les autres parties accessibles peuvent être chaudes et tranchantes. Les jeunes enfants doivent être tenus à l'écart.

N'utilisez le hub de température connecté que conformément aux instructions de ce manuel.

Pour éviter tout dommage, ne montez le hub de température connecté et n'acheminez les câbles qu'aux endroits indiqués dans ce manuel.

Les sondes alimentaires peuvent être utilisées à des températures allant jusqu'à 450 °C (842 °F). Ne pas utiliser à des températures supérieures à celles-ci ou sur des flammes nues.

Ne modifiez pas le hub de température connecté.

ATTENTION !

Lavez et séchez les sondes alimentaires à la main avant la première utilisation.

Les sondes alimentaires ne peuvent pas être lavées au lave-vaisselle.

N'utilisez pas de produits chimiques ou de détergents abrasifs pour nettoyer les sondes alimentaires.

Risque d'explosion si la pile est remplacée par un type de pile incorrect.

Le hub de température connecté fonctionne avec les sondes alimentaires Ooni ; les autres accessoires peuvent être imprécis, ne pas fonctionner, ou potentiellement causer des dommages.

Utilisez le hub de température connecté pour obtenir des mesures de température précises et immédiates en Celsius (°C) ou en Fahrenheit (°F). Connectez les sondes alimentaires pour obtenir un rôti cuit à feu doux ou un steak parfaitement grillé, et connectez-vous à l'application Ooni pour surveiller tout cela sans avoir à toucher votre four.

0. Contenu de la boîte

- a. Hub de température connecté
- b. Support de montage
- c. Écrou moleté
- d. Câble de température ambiante (x2)
- e. Sonde alimentaire (x2)
- f. Piles AA (x2)
- g. Vis de support

1. Boutons et entrées :

- a. Bouton d'alimentation
- b. Bouton de cycle de température
- c. Bouton de rétroéclairage
- d. Entrée de la sonde alimentaire 1
- e. Entrée de la sonde alimentaire 2
- f. Entrée de la température ambiante A
- g. Entrée de la température ambiante B
- h. Bouton de réinitialisation d'usine

2. Écran

- a. Affichage principal de la température
- b. Anneau de température
- c. Indicateur °C
- d. Indicateur °F
- e. Indicateur de température ambiante à gauche
- f. Indicateur de température ambiante à droite
- g. Indicateur de la sonde alimentaire 1
- h. Affichage de la sonde alimentaire 1
- i. Indicateur de la sonde alimentaire 2
- j. Affichage de la sonde alimentaire 2
- k. Indicateur d'état Bluetooth
- l. Indicateur de pile faible
- m. Indicateur de mode éco

3. Insertion des piles

Retirez les vis à l'aide d'un tournevis et enlevez la trappe. Insérez 2 piles AA.

Remettez la trappe en place et serrez les vis.

i Si vous entreposez le four pendant plus d'un mois, retirez les piles.

4. Mise en place et assemblage

4.1 | Fixation du hub de température connecté

- a. À l'aide de deux vis de support, fixez le support de montage sous le four.
- b. Fixez le hub de température connecté au support à l'aide de l'écrou moleté.

4.2 | Fixation des câbles de température ambiante

- a. Branchez le câble de température ambiante A sur l'entrée A située sous le four.
- b. Branchez l'extrémité opposée à l'entrée correspondante au dos du hub de température connecté.
- c. Répétez l'opération pour l'entrée du câble de température ambiante B.

4.3 | Fixation des câbles du thermocouple

Utilisez l'attache située sous le four pour garder les câbles bien rangés et éviter qu'ils ne traînent.

5. Utilisation du hub de température connecté

5.1 | Télécharger l'application Ooni

La configuration de votre hub de température connecté est simple et l'application Ooni vous guidera à chaque étape.

Cannez ce code QR pour télécharger ou ouvrir l'application Ooni. Si vous avez déjà l'application Ooni, assurez-vous de la mettre à jour vers la dernière version.



Scannez pour télécharger l'application Ooni.

5.2 | Mise sous tension/hors tension de l'appareil

- a. Allumez l'appareil en appuyant brièvement sur le bouton d'alimentation.
- b. Éteignez l'appareil en appuyant longuement sur le bouton d'alimentation.
- i** Éteignez votre appareil lorsqu'il n'est pas utilisé pour économiser la pile. L'appareil s'éteint automatiquement après 45 minutes.

5.3 | Activation de l'appairage Bluetooth

Ouvrez l'application Ooni.

Appuyez sur le bouton du cycle de température pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'indicateur d'état Bluetooth commence à clignoter. Suivez les instructions de l'application Ooni pour connecter votre appareil.

Si la connexion est réussie, l'indicateur d'état Bluetooth cesse de clignoter et reste allumé.

Si l'indicateur d'état Bluetooth commence à clignoter rapidement, cela signifie qu'il y a un problème avec la connexion. Essayez de redémarrer le processus d'appairage si le problème persiste.

i Si aucune connexion n'est établie, le Bluetooth se désactive après un court laps de temps.

5.4 | Lecture et passage d'une température ambiante à l'autre

Appuyez sur le bouton du cycle de température pour passer d'une option d'affichage à l'autre.

-  Cela représente la température ambiante moyenne de votre four. C'est le réglage par défaut recommandé.
-  La température ambiante du côté gauche du four est affichée.
-  La température ambiante du côté droit du four est affichée.

5.5 | Lecture de la sonde alimentaire

Vérifiez que les sondes alimentaires sont branchées sur les bonnes entrées, puis les températures apparaîtront sur l'écran.

Lorsque vous utilisez les sondes alimentaires, veillez à ce qu'elles soient insérées dans la partie la plus épaisse de la viande et assurez-vous d'éviter les os ou la graisse.

- i** La partie de la sonde alimentaire qui pénètre dans la viande ne doit pas être exposée à des températures supérieures à 250 °C (480 °F).

⚠ AVERTISSEMENT

Avant et après utilisation, nettoyez les sondes alimentaires avec de l'eau chaude savonneuse, en prenant soin de ne pas immerger le fil dans l'eau et séchez-les immédiatement.

Faites attention lorsque vous manipulez les sondes alimentaires car elles sont coupantes.

Portez toujours des gants résistants à la chaleur si vous manipulez les sondes alimentaires lorsqu'elles sont chaudes.

N'utilisez pas les sondes alimentaires à des températures supérieures à 450 °C (842 °F).

5.6 | Changement d'unité de mesure

Il suffit d'appuyer une seule fois sur le bouton d'alimentation pour passer des degrés Celsius (C) aux degrés Fahrenheit (F).

5.7 | Mode éco

Appuyez longuement sur le bouton du rétroéclairage pour passer de la pleine luminosité au mode éco. En mode éco, une brève pression sur l'un des boutons permet d'éclairer complètement l'écran pendant un court laps de temps.

5.8 | Avertissement de pile faible

Lorsque les piles sont déchargées, l'avertissement de pile faible s'allume pour indiquer que vous devez changer les piles à la prochaine occasion.

⚠ AVERTISSEMENT

Assurez-vous toujours que le four et le hub connecté sont complètement refroidis avant de remplacer les piles.

5.9 | Température élevée (Hi) ou basse (Lo)

Le hub de température connecté est conçu pour lire les températures de cuisson entre -30 °C (-22 °F) et 550 °C (999 °F) et les températures des sondes alimentaires entre 0 °C (32 °F) et 100 °C (212 °F).

- i** Si les températures se situent en dehors de cette plage, l'affichage correspondant indiquera Hi ou Lo.

6. Conservation et entretien

Hub de température connecté : nettoyez avec un chiffon humide et séchez immédiatement.

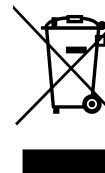
Sondes alimentaires : avant et après chaque utilisation, nettoyez-les avec de l'eau chaude savonneuse, en veillant à ne pas immerger le fil dans l'eau, puis séchez-les immédiatement. Ne pas laver au lave-vaisselle.

Rangez votre hub de température connecté à l'intérieur et, pour les périodes prolongées sans utilisation, retirez la pile pour prolonger sa durée de vie et éviter de l'endommager.

- !** Ne jamais immerger le hub de température connecté, les sondes alimentaires ou le câblage dans l'eau.

Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
La température ambiante / température de la sonde alimentaire ne s'affiche pas à l'écran.	<ol style="list-style-type: none"> Il se peut que le branchement soit encrassé. Le câble de température ambiante n'est peut-être pas branché sur le four. Les sondes / le capteur sont peut-être branchés sur la mauvaise entrée. La sonde peut être endommagée. 	<ol style="list-style-type: none"> Retirez la sonde / le capteur du hub de température numérique et du four. Nettoyez délicatement avec un chiffon humide. Laissez sécher complètement et réinsérez dans l'appareil. Vérifiez que le câble de température ambiante est branché sur le bon port du four. Essayez de le retirer et de le réinsérer même si c'est le cas. Vérifiez que vous avez branché le bon capteur ambiant et la bonne sonde alimentaire sur la bonne entrée. Essayez de brancher la sonde sur l'autre entrée. Si cela fonctionne, il peut y avoir un problème avec l'appareil, sinon il peut y avoir un problème avec la sonde. Contactez l'assistance Ooni.
Les relevés du capteur de température ambiante ne sont pas précis.	<ol style="list-style-type: none"> Les sondes sont peut-être branchées sur la mauvaise entrée. La température ambiante moyenne ou opposée est affichée. Le capteur du four peut être encrassé. Les paramètres d'étalonnage de l'appareil ont été modifiés. 	<ol style="list-style-type: none"> Vérifiez que vous avez le bon capteur ambiant branché sur la bonne entrée. Faites défiler les différents relevés de température pour vous assurer que le relevé souhaité s'affiche. En vous assurant que le four est complètement froid, mettez la main à l'intérieur et nettoyez délicatement le capteur de température à l'aide d'un chiffon humide. Utilisez le bouton de réinitialisation d'usine pour ramener l'appareil à son étalonnage d'origine.
L'affichage est faible ou ne s'allume pas du tout.	<ol style="list-style-type: none"> La pile est presque ou est déjà déchargée. Le hub de température connecté est en mode éco. 	<ol style="list-style-type: none"> En vous assurant que le four est complètement froid, suivez les étapes décrites dans ce manuel pour remplacer les piles. Une pression prolongée sur le bouton de rétroéclairage rétablit la luminosité totale de l'appareil.
La température ambiante est élevée, mais mes aliments ne cuisent pas correctement.	La pierre n'est peut-être pas assez chaude. La pierre mettra plus de temps à préchauffer que la température ambiante du four.	Donnez à votre pierre plus de temps pour se préchauffer. Utilisez un thermomètre infrarouge numérique Ooni pour obtenir une lecture précise de la température de la pierre.
Mon hub de température connecté ne se connecte pas à mon appareil.	<ol style="list-style-type: none"> Votre appareil ne faisait pas partie des connexions les plus récentes. L'appareil est trop éloigné. Raison inconnue. 	<ol style="list-style-type: none"> Suivez les étapes de l'appairage Bluetooth pour reconnecter votre appareil. Assurez-vous d'être à moins de 10 m (33 ft) de l'appareil et d'avoir une ligne de vue dégagée. Essayez d'utiliser le bouton de réinitialisation d'usine pour supprimer toutes les connexions Bluetooth existantes, puis suivez les étapes pour recommencer.
J'ai un problème qui n'est pas répertorié ici.	J'ai découvert un nouveau problème !	Contactez support.onni.com



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers dans l'ensemble de l'UE et du Royaume-Uni. Pour empêcher que les rejets non contrôlés de déchets ne nuisent à l'environnement ou à la santé humaine, recyclez-les de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des sources de matériaux. Pour retourner votre appareil usé, veuillez utiliser les systèmes de reprise et de collecte ou contacter le détaillant auprès duquel ce produit a été acheté. Il pourra reprendre ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.

Vous devez avoir une connexion Internet active pour que l'application Ooni fonctionne.

Nous vous recommandons de mettre à jour la dernière version d'iOS et d'Android pour utiliser l'application Ooni.

Votre appareil mobile doit être compatible avec la technologie sans fil Bluetooth 4.0 (technologie sans fil Bluetooth® basse consommation) pour pouvoir établir une connexion avec l'appareil. Vérifiez les caractéristiques techniques de votre appareil pour vous assurer de sa compatibilité.

- BLE 2,4 GHz
- 2,4 GHz, 2,5mW

La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Ooni Limited se fait sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

! ATTENZIONE

Leggere le istruzioni prima di utilizzare l'Hub digitale per la temperatura e conservarle per riferimento futuro.

Le sonde di temperatura per alimenti e le altre parti accessibili possono essere calde e affilate. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Utilizzare l'Hub digitale per la temperatura solo come indicato nel presente manuale.

Per evitare danni, montare l'Hub digitale per la temperatura e utilizzare i cavi solo come indicato in questo manuale.

Le sonde per alimenti sono adatte all'uso a temperature fino a 842 °F (450°C). Non utilizzare a temperature superiori o su fiamme libere.

Non modificare l'Hub digitale per la temperatura.

! ATTENZIONE

Lavare a mano e asciugare le sonde per alimenti prima del primo utilizzo.

Le sonde per alimenti non sono lavabili in lavastoviglie.

Non utilizzare prodotti chimici o detergenti abrasivi per pulire le sonde per alimenti.

Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con una batteria di tipo non corretto.

L'Hub digitale per la temperatura funziona con le sonde alimentari Ooni; altri accessori potrebbero essere imprecisi, non funzionare o causare danni.

Utilizzare L'Hub digitale per la temperatura per misurare in modo preciso e immediato la temperatura in gradi Celsius (°C) o Fahrenheit (°F). Collegare le sonde alimentari per ottenere un arrosto morbido o una bistecca scottata in modo perfetto e collegarsi all'app Ooni per monitorare la temperatura senza avere bisogno di toccare il forno.

0. Contenuto della confezione

- a. Hub digitale per la temperatura
- b. Staffa di montaggio
- c. Dado a testa zigrinata
- d. Cavo della temperatura ambiente (x2)
- e. Sonda alimentare (x2)
- f. Batterie AA (x2)
- g. Viti della staffa

1. Pulsanti e ingressi:

- a. Pulsante di accensione
- b. Pulsante del ciclo di temperatura
- c. Pulsante di retroilluminazione
- d. Ingresso sonda alimentare 1
- e. Ingresso sonda alimentare 2
- f. Ingresso temperatura ambiente A
- g. Ingresso temperatura ambiente B
- h. Pulsante di reset di fabbrica

2. Schermo

- a. Display della temperatura principale
- b. Anello di temperatura
- c. Indicatore °C
- d. Indicatore °F
- e. Indicatore ambiente sinistro
- f. Indicatore ambientale destro
- g. Indicatore sonda alimentare 1
- h. Display sonda alimentare 1
- i. Indicatore sonda alimentare 2
- j. Display sonda alimentare 2
- k. Indicatore di stato Bluetooth
- l. Indicatore di batteria scarica
- m. Indicatore della modalità Eco

3. Installare le batterie

Rimuovere le viti con un cacciavite e rimuovere il coperchio. Inserire 2 batterie AA. Riposizionare il coperchio e fissare le viti.

i Se il forno non viene utilizzato per più di un mese, rimuovere le batterie.

4. Installazione e montaggio

4.1 | Collegamento dell'Hub digitale per la temperatura

- a. Utilizzando 2 viti per staffa, fissare la staffa di montaggio alla parte inferiore del forno.
- b. Fissare l'Hub digitale per la temperatura alla staffa utilizzando la vite a testa zigrinata.

4.2 | Collegamento dei cavi della temperatura ambiente

- a. Collega il cavo della temperatura ambiente A all'ingresso A sul lato inferiore del forno.
- b. Collegare il cavo della temperatura ambiente A all'ingresso A sul lato inferiore del forno.
- c. Ripetere la stessa operazione per il cavo della temperatura ambiente B.

4.3 | Fissare i cavi della termocoppia

Utilizzare la clip sul lato inferiore del forno per tenere in ordine i cavi ed evitare che si muovano.

5. Utilizzo dell'Hub digitale per la temperatura

5.1 | Scaricare l'app Ooni

Configurare l'Hub digitale per la temperatura è semplice e si verrà guidati in ogni fase dall'app Ooni.

Scansionare questo codice QR per scaricare l'app Ooni. Se si utilizza già l'app Ooni, assicurarsi di averla aggiornata con la versione più recente.



Eseguire la scansione per scaricare l'app Ooni.

5.2 | Accensione e spegnimento del dispositivo

- a. Accendere il dispositivo premendo brevemente il pulsante di accensione.
- b. Spegnere il dispositivo premendo a lungo il pulsante di accensione.
- i** Spegnere il dispositivo quando non viene utilizzato, per risparmiare la batteria. Il dispositivo si spegne automaticamente dopo 45 minuti.

5.3 | Attivazione dell'accoppiamento Bluetooth

Aprire l'app Ooni.

Premere il pulsante del ciclo di temperatura per 3 secondi finché l'indicatore di stato Bluetooth non inizia a lampeggiare. Seguire le istruzioni dell'app Ooni per collegare il dispositivo.

Se la connessione è riuscita, l'indicatore di stato Bluetooth smette di lampeggiare e rimane illuminato.

Se l'indicatore di stato Bluetooth inizia a lampeggiare rapidamente, significa che c'è un problema di connessione. Se il problema persiste, prova a riavviare il processo di accoppiamento.

i Se non viene stabilita una connessione, il Bluetooth si spegne dopo un breve periodo di tempo.

5.4 | Lettura e passaggio da una temperatura ambiente all'altra

Premere il pulsante del ciclo di temperatura per scorrere tra le opzioni del display.

-  Questo valore rappresenta la temperatura ambiente media del forno.
È l'impostazione predefinita consigliata.
-  Viene visualizzata la temperatura ambiente del lato sinistro del forno.
-  Viene visualizzata la temperatura ambiente del lato destro del forno.

5.5 | Leggere la sonda alimentare

Controllare che le sonde per alimenti siano collegate agli ingressi corretti, quindi le temperature appariranno sul display.

Quando si utilizzano le sonde per alimenti, assicurarsi che siano inserite nella parte più spessa della carne e di evitare ossa o grasso.

-  La parte della sonda che entra nella carne non deve essere esposta a temperature superiori a 480 °F (250 °C).

⚠ ATTENZIONE

Pulire le sonde per alimenti con acqua calda e sapone, prima e dopo ogni utilizzo, facendo attenzione a non immergere il filo nell'acqua, e asciugare immediatamente.

Prestare attenzione quando si maneggiano le sonde alimentari, poiché sono affilate.

Indossare sempre guanti resistenti al calore se si maneggiano le sonde alimentari quando sono calde.

Non utilizzare le sonde alimentari a temperature superiori a 842°F (450 °C).

5.6 | Cambiare l'unità di misura

Premendo brevemente il pulsante di accensione si passa da Celsius (C) a Fahrenheit (F).

5.7 | Modalità Eco

Premere a lungo il pulsante della retroilluminazione per passare dalla luminosità massima alla modalità Eco. In modalità Eco, una breve pressione di un pulsante qualsiasi illumina completamente il display per un breve periodo di tempo.

5.8 | Avviso di batteria scarica

Quando le batterie si stanno esaurendo, si accende l'avviso di batteria scarica, che indica la necessità di sostituirlle alla prima occasione utile.

⚠ ATTENZIONE

Assicurarsi sempre che il forno e il termometro siano completamente raffreddati prima di sostituire le batterie.

5.9 | Temperatura alta (Hi) o bassa (Lo)

l'Hub digitale per la temperatura è progettato per leggere temperature di cottura comprese tra -22°F (-30°C) e 999°F (550°C) e temperature delle sonde alimentari comprese tra 0°C (32°F) e 100°C (212°F).

-  Se le temperature non rientrano in questo intervallo, il display visualizzerà Hi o Lo.

6. Cura e manutenzione

Hub digitale per la temperatura: pulire con un panno umido e asciugare immediatamente.

Sonde alimentari: pulire con acqua calda e sapone, prima e dopo ogni utilizzo, facendo attenzione a non immergere il filo nell'acqua e asciugare immediatamente. Non lavabile in lavastoviglie.

Conservare l'Hub digitale per la temperatura all'interno e, in caso di non utilizzo per lunghi periodi, rimuovere la batteria per prolungarne la durata ed evitare danni.

-  Non immergere mai l'Hub digitale per la temperatura, le sonde alimentari o i cavi in acqua.

Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione
La temperatura ambiente / la temperatura della sonda alimentare non viene visualizzata sul display	<ol style="list-style-type: none"> La sonda potrebbe essere sporca. Il cavo della temperatura ambiente non è collegato al forno. Le sonde/sensori potrebbero essere collegati all'ingresso sbagliato. La sonda potrebbe essere danneggiata. 	<ol style="list-style-type: none"> Rimuovere la sonda/sensore dall'Hub digitale per la temperatura e dal forno. Pulire delicatamente con un panno umido. Lasciare asciugare completamente e reinserire nel dispositivo. Verificare che il cavo della temperatura ambiente sia collegato alla porta corretta del forno. Provare a rimuovere e reinstallare anche in caso affermativo. Verificare che il sensore ambientale e la sonda alimentare siano collegati all'ingresso corretto. Provare a collegare la sonda all'altro ingresso: se funziona potrebbe essere un problema del dispositivo, se non funziona potrebbe essere un problema della sonda. Contatta l'assistenza di Ooni.
Le letture del sensore della temperatura ambiente non sono precise.	<ol style="list-style-type: none"> Le sonde potrebbero essere collegate all'ingresso sbagliato. Viene visualizzata la temperatura ambiente media o opposta. Il sensore del forno potrebbe essere sporco. Le impostazioni di calibrazione del dispositivo sono state modificate. 	<ol style="list-style-type: none"> Verificare che il sensore ambientale sia collegato all'ingresso corretto. Scorrere le singole letture della temperatura per assicurarsi che venga visualizzata la lettura desiderata. Assicurandosi che il forno sia completamente freddo, raggiungere con cautela l'interno e pulire delicatamente il sensore di temperatura con un panno umido. Utilizzare il pulsante di reset di fabbrica per riportare il dispositivo alla sua calibrazione originale.
Il display è debole o non si accende.	<ol style="list-style-type: none"> La batteria è quasi o già scarica. Il Digital Temperature Hub è in modalità Eco. 	<ol style="list-style-type: none"> Assicurandosi che il forno sia completamente freddo, seguire la procedura descritta in questo manuale per sostituire le batterie. Premendo a lungo il pulsante della retroilluminazione, il prodotto torna alla massima luminosità.
La temperatura ambiente è alta, ma il cibo non sta cuocendo correttamente.	La pietra potrebbe non essere abbastanza calda. Il preriscaldamento della pietra richiederà più tempo rispetto alla temperatura ambiente del forno.	Concedere alla pietra più tempo per preriscaldarsi. Utilizzare un termometro digitale a infrarossi Ooni per ottenere una lettura accurata della temperatura della pietra.
Il mio Digital Temperature Hub non si collega al mio dispositivo.	<ol style="list-style-type: none"> Il dispositivo non era uno dei collegamenti più recenti. Troppa distanza rispetto alla posizione del dispositivo. Motivo sconosciuto. 	<ol style="list-style-type: none"> Seguire la procedura di accoppiamento Bluetooth per ricollegare il dispositivo. Assicurarsi di trovarsi entro 10 m (33 piedi) dal dispositivo, senza ostacoli. Provare a utilizzare il pulsante di ripristino dei dati di fabbrica per rimuovere tutte le connessioni Bluetooth esistenti, quindi seguire i passaggi per ricominciare.
Ho un problema che non è elencato qui.	Ho scoperto un nuovo problema!	Contatta support.oni.com



Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE e nel Regno Unito. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana dovuti allo smaltimento incontrollato, i rifiuti devono essere riciclati modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle fonti di materiale. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e ritiro o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Oppure, è possibile portare questo prodotto in un luogo in cui lo smaltimento sia sicuro per l'ambiente.

Per far funzionare l'app Ooni è necessario disporre di una connessione Internet attiva.

Aggiornare con l'ultima versione di iOS e Android per utilizzare l'app Ooni.

Il tuo dispositivo mobile deve supportare la tecnologia wireless Bluetooth 4.0 (tecnologia wireless Bluetooth® Low Energy) per poter stabilire una connessione con l'apparecchio. Controlla le specifiche del tuo dispositivo per verificarne la compatibilità.

- BLE 2,4 GHz
- 2,4 GHz, 2,5mW

Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso di tali marchi da parte di Ooni Limited è concesso in licenza. Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.



VARNING

Läs instruktionerna innan du använder den digitala temperaturhubben och spara dem för framtida bruk.

Stektermometer och andra åtkomliga delar kan vara heta och vassa.
Se till att små barn hålls på avstånd.

Använd endast den digitala temperaturhubben enligt anvisningarna i denna bruksanvisning.

För att undvika skador får den digitala temperaturhubben endast monteras samt kablarna endast dras enligt denna bruksanvisnings instruktioner.

Stektermometerna är lämpade för användning vid temperaturer upp till 450 °C (842 °F). Använd inte vid temperaturer som överstiger detta eller vid öppna lågor.

Gör inga ändringar av den digitala temperaturhubben.



FÖRSIKTIGHET

Diska stektermometerna för hand och torka dem före första användning
Stektermometerna tål inte maskindisk.

Använd inte kemikalier eller slipande rengöringsmedel för att
rengöra stektermometerna.

Explosionsrisk om batteriet ersätts med ett batteri av fel typ.

Den digitala temperaturhubben fungerar med Oonis stektermometer;
andra tillbehör kan vara felaktiga, inte fungera eller orsaka skador.

Använd den digitala temperaturhubben för exakta och omedelbara temperaturmätningar i Celsius (°C) eller Fahrenheit (°F). Anslut stektermometerna för att få en perfekt långstek eller grillad biff och anslut till Ooni-appen för att övervaka allt detta utan att behöva röra ugnen.

O. I förpackningen

- a. Digital temperaturhubb
- b. Monteringsfäste
- c. Tummutter
- d. Kabel för omgivningstemperatur (x2)
- e. Stektermometer (x2)
- f. AA-batterier (x2)
- g. Fästskruvar

1. Knappar och ingångar:

- a. Strömbrytare
- b. Knapp för temperaturväxling
- c. Knapp för bakgrundsbelysning
- d. Inmatning av stektermometer 1
- e. Inmatning av stektermometer 2
- f. Inmatning av omgivningstemperatur A
- g. Inmatning av omgivningstemperatur B
- h. Knapp för fabriksåterställning

2. Skärm

- a. Visning av huvudtemperatur
- b. Temperaturreg
- c. °C-indikator
- d. °F-indicator
- e. Indikator för vänster omgivningstemperatur
- f. Indikator för höger omgivningstemperatur
- g. Indikator för stektermometer 1
- h. Display för stektermometer 1
- i. Indikator för stektermometer 2
- j. Display för stektermometer 2
- k. Bluetooth-statusindikator
- l. Indikator för svagt batteri
- m. Indikator för ekoläge

3. Installation av batterierna

Lossa skruvorna med en skravmejsel och ta bort luckan. Sätt in 2 x AA-batterier. Sätt tillbaka luckan och dra åt skruvorna.

i Om ugnen skall förvaras i mer än en månad, ta ur batterierna.

4. Uppsättning och montering

4.1 | Montering av digital temperaturhubb

- a. Fäst monteringsfästet på ugnens undersida med 2x fästskruvar.
- b. Fäst den digitala temperaturhubben i fästet med hjälp av tumskruven.

4.2 | Montering av kablar för omgivningstemperatur

- a. Anslut kabel A för omgivningstemperatur till ingång A på ugnens undersida.
- b. Anslut den motsatta änden till motsvarande ingång på baksidan av den digitala temperaturhubben.
- c. Upprepa för omgivningstemperatur med kabelingång B.

4.3 | Fastgör termoelementets kablar

Använd klämman på ugnens undersida för att hålla kablarna i ordning och förhindra att de hänger ned.

5. Användning av den digitala temperaturhubben

5.1 | Ladda ner Ooni-appen

Det är enkelt att konfigurera din digitala temperaturhubb, och Ooni-appen kommer att guida dig genom varje steg.

Skanna nedan QR-kod för att ladda ner eller öppna Ooni-appen. Om du redan har Ooni-appen, se till att uppdatera den till den senaste versionen.



Skanna för att ladda ner Ooni-appen.

5.2 | Starta/stäng av enheten

- a. Starta enheten med ett kort tryck på strömknappen.
- b. Stäng av enheten med ett långt tryck på strömknappen.
- i** Stäng av enheten när den inte används för att spara batteri. Enheten stängs automatiskt av efter 45 minuter.

5.3 | Aktivera Bluetooth-parkoppling

Öppna Ooni-appen.

Tryck på temperaturknappen i 3 sekunder tills Bluetooth-statusindikatorn börjar blinka. Följ anvisningarna i Ooni-appen för att ansluta din enhet.

En lyckad anslutning gör att Bluetooth-statusindikatorn slutar blinka och fortsätter att lysa.

Om Bluetooth-statusindikatorn börjar blinka snabbt betyder det att det uppstått ett problem med anslutningen. Försök att starta om parkopplingsprocessen om problemet kvarstår.

i Om ingen anslutning upprättas stängs Bluetooth av efter en kort stund.

5.4 | Avläsning och växling mellan omgivningstemperaturer

Tryck på temperaturväxlingsknappen för att växla mellan visningsalternativen.

-  Detta motsvarar den genomsnittliga omgivningstemperaturen i din ugn. Det är den rekommenderade standardinställningen.
-  Omgivningstemperaturen för ugnens vänstra sida visas
-  Omgivningstemperaturen för ugnens högra sidan visas

5.5 | Avläsning stektermometer

Kontrollera att stektermometerna är anslutna till rätt ingångar och därefter visas temperaturerna på displayen.

När du använder stektermometerna ska du se till att de förs in i den tjockaste delen av köttet samt undvika ben och fett.

-  Den del av stektermometern som går in i köttet bör inte utsättas för temperaturer över 250 °C (480 °F)

⚠ WARNING

Före och efter användning ska stektermometerna rengöras med varmt vatten med diskmedel i, se till att inte sänka ner ledningen i vattnet, och torka av dem direkt.

Var försiktig när du hanterar stektermometerna eftersom de är vassa.

Använd alltid värmetyliga handskar om du hanterar stektermometerna när de är varma.

Använd inte stektermometerna vid temperaturer som överstiger 450 °C (842 °F).

5.6 | Ändra måttenhet

Använd ett kort tryck på strömknappen för att växla mellan Celsius (C) och Fahrenheit (F).

5.7 | Ekoläge

Tryck länge på bakgrundsbelysningsknappen för att växla mellan full ljusstyrka och ekoläget. I ekoläget ger en kort knapptryckning på valfri knapp full belysning av displayen under en kort tid.

5.8 | Varning för låg batterinivå

När batterierna håller på att ta slut visas en varning för lågt batteri, vilket innebär att du bör byta batterier vid nästa möjlighet.

⚠ WARNING

Se alltid till att ugnen och temperaturhubben är helt nedkylda innan batterierna byts ut.

5.9 | Hög (Hi) eller låg (Lo) temperatur

Den digitala temperaturhubben är konstruerad för att läsa av matlagningstemperaturer mellan -30 °C (-22 °F) och 550 °C (999 °F) och temperaturer på stektermometer mellan 0 °C (32 °F) och 100 °C (212 °F).

-  Om temperaturen ligger utanför detta intervall visas antingen Hi eller Lo på den aktuella displayen.

6. Skötsel och underhåll

Digital temperaturhubb: Torka av med en fuktig trasa och torka torrt direkt.

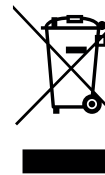
Stektermometer: Före och efter varje användning, rengör med varmt vatten med diskmedel i, se till att inte sänka ner ledningen i vattnet och torka torrt direkt. Kan inte diskas i maskin.

Förvara den digitala temperaturhubben inomhus och vid längre perioder utan användning; ta ur batteriet för att förlänga batteriets livslängd och förhindra skador.

-  Sänk aldrig ned den digitala temperaturhubben, stektermometer eller ledningar i vatten.

Felsökning

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Omgivningstemperatur/temperatur på stektermometer visas inte på displayen	<ol style="list-style-type: none"> Anslutningen kan vara smutsig. Kabeln för omgivningstemperatur är inte ansluten till ugnen. termometern/givaren kan vara anslutna till fel ingång. termometern kan vara skadad. 	<ol style="list-style-type: none"> Ta bort termometern/givaren från den digitala temperaturhubben och från ugnen. Rengör försiktigt med en fuktig trasa. Låt torka helt och sätt sedan tillbaka den i enheten. Kontrollera att kabeln för omgivningstemperatur är ansluten till rätt port på ugnen. Prova att ta bort den och sätt tillbaka den igen även om den skulle vara det. Kontrollera att rätt omgivningsgivare och stektermometer är anslutna till rätt ingång. Försök att ansluta termometern till den andra ingången, om det fungerar kan det vara ett problem med enheten, om det inte gör det kan det vara ett problem med termometern. Kontakta Ooni support.
Givarens läsning av omgivningstemperatur är inte korrekt.	<ol style="list-style-type: none"> Givaren kan vara anslutna till fel ingång. Den genomsnittliga eller motsatta omgivningstemperaturen visas. Givaren i ugnen kan vara smutsig. Enhetens kalibreringsinställningar har ändrats. 	<ol style="list-style-type: none"> Kontrollera att rätt omgivningsgivare är ansluten till rätt ingång. Gå igenom de enskilda temperaturavläsningarna för att säkerställa att önskad avläsning visas. Se till att ugnen är helt kall, för försiktigt in handen och rengör temperaturgivaren med en fuktig trasa. Använd knappen för fabriksåterställning för att återställa enheten till dess ursprungliga kalibrering.
Displayen är svag eller tänds inte alls.	<ol style="list-style-type: none"> Batteriet är nästan eller helt urladdat. Den digitala temperaturhubben är i ekoläge. 	<ol style="list-style-type: none"> Kontrollera att ugnen är helt kall och följ anvisningarna i denna bruksanvisning för att byta ut batterierna. Ett långt tryck på bakgrundsbelysningsknappen återställer produkten till full ljusstyrka.
Omgivningstemperaturen är hög men maten tillagas inte ordentligt.	Stenen kanske inte är tillräckligt varm. Det tar längre tid att förvärma stenen än ugnens omgivningstemperatur.	Ge stenen mer tid att förvärmas. Använd en Ooni digital infraröd termometer för att få en exakt läsning av stenens temperatur.
Min digitala temperaturhubb ansluter inte till min enhet.	<ol style="list-style-type: none"> Din enhet var inte en av de senaste anslutningarna. För långt bort för enheten. Okänd anledning. 	<ol style="list-style-type: none"> Följ stegen för Bluetooth-parkoppling för att återansluta din enhet. Se till att du befinner dig inom 10 m (33 ft) från enheten med fri sikt. Försök att använda fabriksåterställningsknappen för att ta bort alla befintliga Bluetooth-anslutningar och följer sedan stegen för att börja om.
Jag har ett problem som inte är listat här.	Jag har upptäckt ett nytt problem!	Kontakta support.oni.com



Denna märkning anger att produkten inte får kastas tillsammans med annat hushållsavfall inom EU och Storbritannien. För att förhindra att okontrollerad avfallshantering skadar miljön eller människors hälsa, återvinn på ett ansvarsfullt sätt för att främja hållbar återanvändning av materialkällor. För att returnera din använda enhet, använd retur- och upphämtningssystemen eller kontakta återförsäljaren där produkten köptes. De kan ta emot produkten för miljösäker återvinning.

Du måste ha en aktiv internetanslutning för att Ooni-appen ska fungera. Vi rekommenderar att du uppdaterar till den senaste versionen av iOS och Android för att använda Ooni-appen.

Din mobila enhet måste ha stöd för den trådlösa Bluetooth-tekniken 4.0 (Bluetooth® Wireless Technology Low Energy) för att kunna upprätta en förbindelse med apparaten. Kontrollera din enhets specifikationer för kompatibilitet.

- BLE 2,4 GHz
- 2,4 GHz, 2,5mW

Textlogotypen och logotyperna för Bluetooth® är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all Ooni Limiteds användning av sådana märken sker under licens. Andra varumärken och handelsnamn tillhör sina respektive ägare.



ADVARSEL

Les instruksjonene før du bruker din Digital Temperature Hub og ta vare på de for fremtidig bruk.

Temperatursensor og andre tilgjengelige deler kan være varme og spisse. Hold små barn unna.

Bruk bare din Digital Temperature Hub som instruert av denne håndboken.

For å unngå skader, monter din Digital Temperature Hub og fest kablene på stedene som er angitt i denne håndboken.

Matsondene er egnet for bruk ved temperaturen på opptil 450 °C (842 °F).

Ikke bruk ved temperatur som overstiger dette eller på åpne flammer.

Ikke modifiser din Digital Temperature Hub.



FORSIKTIGHET

Håndvask og tørk temperatursensor før du først bruker.

Temperatursensor er ikke egnet for oppvaskmaskin.

Ikke bruk væsker eller slipende rengjøringsmiddel for å rengjøre Temperatursensor.

Risiko for eksplosjon hvis batteriet blir erstattet med feil type.

Den digitale temperaturhuben fungerer med Ooni Food Probes; annet tilbehør kan være unøyaktig, ikke fungere eller potensielt forårsake skader.

Bruk den digitale temperaturhuben for nøyaktige og øyeblikkelige temperaturmål i Celsius (°C) eller Fahrenheit (°F). Koble Temperatursensor for å få en perfekt slow roast eller stekt biff, og koble til Ooni-appen for å overvåke alt dette uten å måtte røre ovnen din.

0. Innholdet i esken

- a. Digital Temperature Hub
- b. Monteringsbrakett
- c. Thumb nut
- d. Innvendig temperaturkabel (x2)
- e. Temperatursensor (x2)
- f. AA batterier (x2)
- g. Brakettskruer

1. Knapper og innganger:

- a. Strømknapp
- b. Knapp for temperatursyklus
- c. Baklysknappen
- d. Temperatursensor inngang 1
- e. Temperatursensor inngang 2
- f. Inngang til omgivende temperatur A
- g. Inngang til omgivende temperatur B
- h. Tilbakestillingsknappen til fabrikkinnstillingen

2. Skjerm

- a. Hovedtemperaturskjerm
- b. Temperaturring
- c. °C indikator
- d. °F indicator
- e. Venstre innvendig temperatursensor omgivende-indikator
- f. H innvendig temperatursensor omgivende-indikator
- g. Matsonde 1-indikator
- h. Temperatursensor 1-skjerm
- i. Temperatursensor 2-indikator
- j. Temperatursensor 2-skjerm
- k. Bluetooth-statusindikator
- l. Lavt batteri-indikator
- m. Øko-modus-indikator

3. Installer batterier

Fjern skruer ved hjelp av en skrutrekker og fjern luken. Sett inn 2 x AA-batterier.
Ikke bruker ovnen ut luken og sikre skruer.

i Hvis du lagrer ikke bruker ovnen i mer enn en måned, må du fjerne batteriene.

4. Konfigurering og montering

4,1 | Sette sammen Digital Temperature Hub

- a. Ved hjelp av 2x brakettskruer, fest monteringsbraketten på undersiden av ovnen.
- b. Fest din Digital Temperature Hub til braketten ved å bruke tommelskruen.

4,2 | Fest omgivelsestemperaturkablene

- a. Koble Innvendig temperatursensor A til inngang A på undersiden av ovnen.
- b. Koble den motstående enden til tilsvarende inngang på baksiden av Digital Temperature Huben.
- c. Gjenta for inngangen til innvendig temperatursensor B.

4,3 | Sikre termo-kablene

Bruk klypen på undersiden av ovnen for å holde kablene rene og forhindre dem i å løsne.

5. Bruk av den digitale temperaturhuben

5,1 | Last ned Ooni-appen

Det er enkelt å konfigurere din Digital Temperature Hub, og Ooni-appen vil gå gjennom hvert trinn.

Skann QR-koden for å laste ned eller åpne Ooni-appen. Hvis du allerede har Ooni-appen må du oppdatere til den nyeste versjonen.



Skann for å laste ned Ooni-appen.

5,2 | Slå av/på enheten

- a. Slå på enheten med et kort trykk på av/på-knappen.
- b. Slå av enheten med et langt trykk på av/på-knappen.
- i** Slå av enheten når den ikke er i bruk for å spare batteri. Enheten vil automatisk pipe og slå seg av etter 45 minutter.

5,3 | Aktivering av Bluetooth-sammenkobling

Åpne Ooni-appen.

Trykk på temperatursyklus-knappen i 3 sekunder til Bluetooth-statusindikatoren begynner å blinke. Følg instruksjonene i Ooni-appen for å koble til enheten din.

En vellykket tilkobling vil føre til at Bluetooth-statusindikatoren slutter å blinke og forblir opplyst.

Hvis Bluetooth-statusindikatoren begynner å blinke raskt betyr det at det er et problem med tilkoblingen. Prøv å starte sammenkoblingsprosessen på nytt hvis problemet vedvarer.

i Hvis en tilkobling ikke gjøres slår Bluetooth seg av etter kort tid.

5,4 | Å lese og sirkulere mellom omgivende temperaturer

Trykk på temperatursyklus-knappen for å bla mellom visningsalternativene.

- Dette representerer den gjennomsnittlige innvendig temperaturen til ovnen din.
Det er den anbefalte standardinnstillingen.
- Innvendig temperatur på venstre side av ovnen vises
- Innvendig temperatur på høyre side av ovnen vises

5,5 | Les temperatursensor

Sjekk at temperatursensor er koblet til de riktige inngangene, og deretter skal temperaturen vise på skjermen.

Når du bruker temperatursensor, må du forsikre deg om at de er satt inn i den tykkeste delen av maten, og sørge for å unngå ben eller fett.

- Delen av temperatursensor som føres inn i maten bør ikke bli utsatt for temperaturen over 25 °C (480 °F)

⚠️ Advarsel

Før og etter bruk, rengjør temperatursensor med varmt såpevann, pass på å ikke dyppe ledningen i vann og tørk umiddelbart.

Ta vare på deg selv når du håndterer matsondene ettersom de er skarpe.

Bruk alltid varmebeskyttende hansker hvis du håndterer matsondene når de er varme.

Ikke bruk temperatursensor ved temperaturen som overstiger 450 °C (842 °F).

5,6 | Endre måleenhet

Bruk et kort, enkelt trykk på av/på-knappen for å bla mellom Celsius (C) og Fahrenheit (F).

5,7 | Økomodus

Bruk et langt trykk på bakgrunnsbelysningsknappen for å bla mellom full lysstyrke og økomodus. Når du er i Økomodus, vil et kort trykk på hvilken som helst knapp belyse skjermen i kort tid.

5,8 | Advasel om lavt batteri

Når batteriene går tom vil advarselen om lavt batteri vises på som indikerer at du bør bytte batterier ved neste tilgjengelige mulighet.

⚠️ ADVARSEL

Forsikre deg alltid om at ovnen og temperaturhuben er helt avkjølt før du bytter ut batteriene.

5,9 | Høye (Hi) eller lave (Lo) temperaturer

Digital Temperature Hub er designet for å lese koketemperaturer mellom -30 °C (-22 °F) og 550 °C (999 °F) og matsondetemperaturer mellom 0 °C (32 °F) og 100 °C (212 °F).

- Hvis temperaturen er utenfor dette området vil den aktuelle skjermen vise enten Hi eller Lo.

6. Stell og vedlikehold

Digital Temperature Hub: Tørk av med en fuktig klut og tørk umiddelbart.

temperatursensor: Før og etter hver bruk, rengjør med varmt såpevann, pass på å ikke dyppe ledningen i vann, og tørk umiddelbart. Tåler ikke oppvaskmaskin.

Oppbevar din digitale temperaturhub inne og ved lengre perioder uten bruk: fjern batteriet for å forlenge batteriets levetid og forhindre skader.

- Senk aldri Digital Temperature Hub, temperatursensor eller ledningsnett i vann.

Feilsøking

NORSK

Problem	Mulig årsak	Løsninger
Innwendig temperatur/temperatursensor vises ikke på skjermen	<ol style="list-style-type: none"> Tilkoblingen kan være skitten. Omgivende temperaturkabelen er ikke koblet til ovnen. Sondene/sensoren kan være koblet til feil inngang. Sonden kan være skadet. 	<ol style="list-style-type: none"> Fjern sonden/sensoren fra Digital Temperature Huben og fra ovnen. Rengjør forsiktig med en fuktig klut. La tørke helt og sett inn enheten på nytt. Sjekk at temperaturkabelen er koblet til riktig port på ovnen. Prøv å fjerne og installere på nytt selv om den er det. Sjekk at du har riktig sensorer og temperatursensor koblet til riktig inngang. Prøv å koble sonden til den andre inngangen. Hvis den fungerer, kan det være et problem med enheten. Hvis den ikke gjør det, kan det være et problem med sonden. Kontakt Ooni Support.
Avlesninger av temperaturen i innvendig er ikke nøyaktige.	<ol style="list-style-type: none"> Sondene kan være koblet til feil inngang. Den gjennomsnittlige eller motsatte innvendig temperaturen vises. Sensoren i ovnen kan være skitten. Kalibreringsinnstillingene til enheten er endret. 	<ol style="list-style-type: none"> Sjekk at du har riktig sensor koblet til riktig inngang. Bla gjennom de individuelle temperaturavlesningene for å sikre at ønsket avlesning vises. Sikre at ovnen er helt kald ved å forsiktig kjenne inni og rengjør forsiktig temperatursensoren med en fuktig klut. Bruk tilbakestillingsknappen til fabrikkinstillinger for å returnere enheten til den opprinnelige kalibreringen.
Skjermen er svak eller vil ikke slå seg på i det hele tatt.	<ol style="list-style-type: none"> Batteriet er nesten flatt eller er allerede flatt. Digital Temperature Hub er i øko-modus. 	<ol style="list-style-type: none"> Følg trinnene beskrevet i denne håndboken for å erstatte batteriene. Et langt trykk på bakgrunnsbelysningsknappen vil returnere produktet til full lysstyrke.
Avlesingen av temperaturen er høy, men maten min stekes ikke ordentlig.	Steinen er kanskje ikke varm nok. Steinen vil ta lengre tid å forvarme enn ovnens omgivende temperatur.	Gi steinen din mer tid til å forhåndsvarme. Bruk en Ooni Digital Infrared Thermometer for å få en nøyaktig avlesning av stentemperaturen.
Min Digital Temperature Hub kobler ikke til Smart-mobil min.	<ol style="list-style-type: none"> Smart-mobilens støtter ikke en av de nyeste tilkoblingene. For langt unna for enheten. Ukjent årsak. 	<ol style="list-style-type: none"> Følg Bluetooth-sammenkoblingsstegene for å koble enheten din til igjen. Forsikre deg om at du er innenfor 10 m (33 ft) fra enheten med en klar siktlinje. Prøv å bruke tilbakestillingsknappen til fabrikkinstillinger for å fjerne alle eksisterende Bluetooth-tilkoblinger, og følg deretter trinnene for å starte igjen.
Jeg har et problem som ikke er oppført her.	Jeg har oppdaget et nytt problem!	Kontakt support.oni.com



Denne merkingen indikerer at dette produktet ikke skal avhendes med annet husholdningsavfall i hele EU og Storbritannia. Produktet må resirkuleres på godkjent måte for å fremme bærekraftig gjenbruk av materialer og forhindre skade på miljøet og menneskers helse fra forsøpling og spredning av avfall. Lever inn enheten på et godkjent mottakssted eller kontakt forhandleren som solgte enheten. De kan ta imot produktet for miljøvennlig resirkulering.

Du må ha en live internettforbindelse for at Ooni-appen skal fungere. Vi anbefaler at du oppdaterer til den nyeste versjonen av iOS og Android for å betjene Ooni-appen.

Din mobile enhet må ha Bluetooth Wireless technology 4,0 Support (ND® Wireless technology low energy) for å sette opp en forbindelse med enheten. Sjekk enhetsspesifikasjonen din for kompatibilitet.

- BLE 2,4 GHz
- 2,4 GHz, 2,5mW

Bluetooth® word mark og logoer er registrerte varemerker som eies av Bluetooth SIG, Inc. og enhver bruk av slike merker av Ooni Limited er under lisens. Andre varemerker og varenavn tilhører deres respektive eiere.

NORSK

NORSK



WAARSCHUWING

Lees de instructies voordat je de Digital Temperature Hub gebruikt en bewaar ze voor toekomstig gebruik.

Voedselsondes en andere toegankelijke onderdelen kunnen heet en scherp zijn. Houd jonge kinderen uit de buurt.

Gebruik de Digital Temperature Hub alleen volgens de instructies in deze handleiding.

Om schade te voorkomen, mag je de Digital Temperature Hub alleen monteren en de kabels alleen leiden op de plaatsen die in deze handleiding worden aangegeven.

De voedselsondes zijn geschikt voor gebruik bij temperaturen tot 450 °C.
Niet gebruiken bij hogere temperaturen of bij open vuur.

Wijzig de Digital Temperature Hub niet.



LET OP

Was en droog de voedselsondes met de hand voor het eerste gebruik.

De voedselsondes kunnen niet in de vaatwasser.

Gebruik geen chemische producten of schurende schoonmaakmiddelen om de voedselsondes schoon te maken.

Explosiegevaar als de batterij wordt vervangen door een onjuist type.

De Digital Temperature Hub werkt met Ooni Food Probes; andere accessoires kunnen onnauwkeurig zijn, niet werken of mogelijk schade veroorzaken.

Gebruik de Digital Temperature Hub voor nauwkeurige en directe temperatuurmetingen in Celsius (°C) of Fahrenheit (°F). Sluit de voedselsondes aan om de perfecte langzaam geroosterde of gebraden biefstuk te krijgen, en maak verbinding met de Ooni app om dit allemaal te controleren zonder je oven aan te hoeven raken.

0. Inhoud van de doos

- a. Digital Temperature Hub
- b. Montagebeugel
- c. Duimmoer
- d. Omgevingstemperatuurkabel (x2)
- e. Voedselsonde (x2)
- f. AA Batteries (x2)
- g. Beugelschroeven

1. Knoppen en ingangen:

- a. Aan/uit-knop
- b. Temperatuurcyclusknop
- c. Knop voor achtergrondverlichting
- d. Ingang voedselsonde 1
- e. Ingang voedselsonde 2
- f. Omgevingstemperatuuringang A
- g. Omgevingstemperatuuringang B
- h. Fabrieksresetknop
- i. Voedselssonde 1 display
- j. Voedselssonde 2 indicator
- k. Bluetooth-statusindicator
- l. Indicator batterij bijna leeg
- m. Indicator Eco-modus

2. Scherm

- a. Hoofdtemperatuurdisplay
- b. Temperatuurring
- c. °C indicator
- d. °F indicator
- e. Linker omgevingsindicator
- f. Rechter omgevingsindicator
- g. Voedselsonde 1 Indicator

3. Batterijen plaatsen

Draai de schroeven los met een schroevendraaier en open het klepje. Plaats 2 x AA batterijen. Plaats het klepje terug en draai de schroeven vast.

i Als je de oven langer dan een maand opbergt, verwijder dan de batterijen.

4. Instellen en monteren

4.1 | Digital Temperature Hub bevestigen

- a. Bevestig de montagebeugel aan de onderkant van de oven met 2x beugelschroeven.
- b. Bevestig de Digital Temperature Hub met de duimschroef aan de beugel.

4.2 | De omgevingstemperatuurkabels bevestigen

- a. Steek de omgevingstemperatuurkabel A in ingang A aan de onderkant van de oven.
- b. Steek het andere uiteinde in de overeenkomstige ingang op de achterkant van de Digital Temperature Hub.
- c. Herhaal dit voor de omgevingstemperatuurkabel van ingang B.

4.3 | De thermokoppelkabels vastzetten

Gebruik de klem aan de onderkant van de oven om de kabels netjes te houden en te voorkomen dat ze los gaan hangen.

5. De Digital Temperature Hub gebruiken

5.1 | Download de Ooni app

Het instellen van je Digital Temperature Hub is eenvoudig en de Ooni app begeleidt je bij elke stap.

Scan deze QR-code om de Ooni app te downloaden of te openen. Als je de Ooni app al hebt, zorg er dan voor dat je deze bijwerkt naar de nieuwste versie.



Scan om de Ooni app te downloaden.

5.2 | Apparaat in-/uitschakelen

- a. Zet het apparaat aan door kort op de aan/uit-knop te drukken.
- b. Schakel het apparaat uit door lang op de aan/uit-knop te drukken.
- i** Schakel je apparaat uit als je het niet gebruikt om de batterij te sparen. Het apparaatschakelt automatisch na 45 minuten.

5.3 | Bluetooth-koppeling activeren

Open de Ooni app.

Druk gedurende 3 seconden op de temperatuurcyclustoets totdat de Bluetooth-statusindicator begint te knipperen. Volg de instructies in de Ooni app om je apparaat aan te sluiten.

Bij een succesvolle verbinding stopt de Bluetooth-statusindicator met knipperen en blijft deze branden.

Als de Bluetooth-statusindicator snel begint te knipperen, betekent dit dat er een probleem is met de verbinding. Probeer het koppelproces opnieuw te starten als het probleem zich blijft voordoen.

i Als er geen verbinding wordt gemaakt, schakelt de Bluetooth na korte tijd uit.

5.4 | Aflezen van en schakelen tussen omgevingstemperaturen

Druk op de temperatuurcyclustoets om tussen de weergaveopties te schakelen.

-  Dit is de gemiddelde omgevingstemperatuur van je oven.
-  Dit is de aanbevolen standaardinstelling.
-  De omgevingstemperatuur van de linkerkant van de oven wordt weergegeven
-  De omgevingstemperatuur van de rechterkant van de oven wordt weergegeven

5.5 | Voedselsonde aflezen

Controleer of de voedselsondes op de juiste ingangen zijn aangesloten. Dan verschijnen de temperaturen op het display.

Als je de voedselsondes gebruikt, zorg er dan voor dat ze in het dikste deel van het vlees worden gestoken en vermijd botten of vet.

-  Het deel van de voedselsonde dat in het vlees gaat, mag niet worden blootgesteld aan temperaturen hoger dan 250 °C.

⚠ WAARSCHUWING

Reinig de voedselsonde voor en na gebruik met een heet sopje, zorg ervoor dat de draad niet helemaal onder water komt en droog onmiddellijk af.

Wees voorzichtig met de Food Probes, want ze zijn scherp.

Draag altijd hittebestendige handschoenen als je de voedselsondes aanraakt als ze heet zijn.

Gebruik de voedselsondes niet bij temperaturen hoger dan 450 °C.

5.6 | Meeteenheid veranderen

Druk eenmaal kort op de aan/uit-knop om te schakelen tussen Celsius (C) en Fahrenheit (F).

5.7 | Eco-modus

Druk lang op de knop voor de achtergrondverlichting om te schakelen tussen volle lichtsterkte en Eco-modus. In de Eco-modus wordt het display korte tijd volledig verlicht als je kort op een willekeurige knop drukt.

5.8 | Waarschuwing batterij bijna leeg

Als de batterijen bijna leeg zijn, gaat de waarschuwing voor lege batterijen branden om aan te geven dat je de batterijen bij de eerstvolgende gelegenheid moet vervangen.

⚠ WAARSCHUWING

Zorg er altijd voor dat de oven en de temperatuurhub volledig afgekoeld zijn voordat je de batterijen vervangt.

5.9 | High (Hi) of Low (Lo) Temperature

De Digital Temperature Hub is ontworpen om kooktemperaturen af te lezen tussen -30 °C en 550 °C en temperaturen van de voedselsonde tussen 0 °C en 100 °C.

-  Als de temperaturen buiten dit bereik vallen, geeft het display Hi of Lo weer.

6. Verzorging en onderhoud

Digital Temperature Hub: Afnemen met een vochtige doek en direct drogen.

Voedselsondes: Voor en na elk gebruik reinigen met een heet sopje en onmiddellijk afdrogen. Laat de draad niet onder water komen. Niet geschikt voor de vaatwasser.

Bewaar je Digital Temperature Hub binnenshuis en voor langere perioden zonder gebruik; verwijder de batterij om de levensduur ervan te verlengen en schade te voorkomen.

-  Dompel de Digital Temperature Hub, voedselsonde of bedrading nooit onder in water.

Problemen oplossen

NEDERLANDS

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Omgevingstemperatuur / temperatuur van de voedselsonde wordt niet weergegeven op het display	<ol style="list-style-type: none"> De verbinding kan vuil zijn. De omgevingstemperatuurbuis is niet aangesloten op de oven. Het kan zijn dat de sondes / sensor op de verkeerde ingang zijn aangesloten. Het kan zijn dat de sonde beschadigd is. 	<ol style="list-style-type: none"> Verwijder de sonde/sensor van de Digital Temperature Hub en uit de oven. Maak hem voorzichtig schoon met een vochtige doek. Laat hem volledig drogen en plaats opnieuw in het apparaat. Controleer of de omgevingstemperatuurbuis is aangesloten op de juiste poort van de oven. Probeer deze los te halen en opnieuw te installeren, zelfs als deze op de juiste poort was aangesloten. Controleer of je de juiste omgevingssensor en voedselsonde op de juiste ingang hebt aangesloten. Probeer de sonde op de andere ingang aan te sluiten, als het werkt kan er een probleem zijn met het apparaat, als het niet werkt kan er een probleem zijn met de sonde. Neem contact op met Ooni support.
De metingen van de omgevingstemperatuursensor zijn niet nauwkeurig.	<ol style="list-style-type: none"> Het kan zijn dat de sondes op de verkeerde ingang zijn aangesloten. De gemiddelde of tegenovergestelde omgevingstemperatuur wordt weergegeven. De sensor in de oven kan vuil zijn. De kalibratie-instellingen van het apparaat zijn gewijzigd. 	<ol style="list-style-type: none"> Controleer of je de juiste omgevingssensor op de juiste ingang hebt aangesloten. Doorloop de individuele temperatuurmetingen om er zeker van te zijn dat de gewenste waarde wordt weergegeven. Zorg ervoor dat de oven helemaal koud is, reik voorzichtig naar binnen en maak de temperatuursensor voorzichtig schoon met een vochtige doek. Gebruik de fabrieksresetknop om het apparaat terug te zetten naar de oorspronkelijke kalibratie.
Het scherm is vaag of gaat helemaal niet aan.	<ol style="list-style-type: none"> De batterij is bijna leeg of is al leeg. De Digital Temperature Hub staat in de Eco-modus. 	<ol style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat de oven helemaal koud is en volg de stappen in deze handleiding om de batterijen te vervangen. Als je de knop voor de achtergrondverlichting lang indrukt, wordt het product weer volledig helder.
De omgevingstemperatuur is hoog, maar mijn eten wordt niet goed gaar.	Steen is misschien niet warm genoeg. Het voorverwarmen van de steen duurt langer dan de omgevingstemperatuur van de oven.	Geef je steen meer tijd om voor te verwarmen. Gebruik een Ooni Digital Infrarood Thermometer om de temperatuur van de steen nauwkeurig af te lezen.
Mijn Digital Temperature Hub maakt geen verbinding met mijn apparaat.	<ol style="list-style-type: none"> Je apparaat was niet een van de meest recente verbindingen. Te ver weg voor het apparaat. Onbekende reden. 	<ol style="list-style-type: none"> Volg de Bluetooth-koppelingsstappen om je apparaat opnieuw te verbinden. Zorg ervoor dat je binnen 10m van het apparaat bent met een vrije zichtlijn. Probeer de fabrieksresetknop te gebruiken om alle bestaande Bluetooth-verbindingen te verwijderen en volg dan de stappen om opnieuw te beginnen.
Ik heb een probleem dat hier niet wordt genoemd.	Ik heb een nieuw probleem ontdekt!	Neem contact op met support.ooni.com



Deze markering geeft aan dat dit product in de EU en het VK niet samen met ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Om mogelijke schade aan het milieu of de volksgezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet het op verantwoorde wijze worden gerecycled om het duurzaam hergebruik van materiaalbronnen te bevorderen. Om je gebruikte apparaat te retourneren, gebruik je de retour- en ophaalsystemen of neem je contact op met de verkoper waar dit product is gekocht.

Zij kunnen ervoor zorgen dat dit product op een milieuvriendelijke manier wordt gerecycled.

Je moet een live internetverbinding hebben om de Ooni app te laten werken. We raden je aan om te updaten naar de nieuwste versie van iOS en Android om de Ooni app te kunnen gebruiken.

Je mobiele apparaat moet Bluetooth draadloze technologie 4.0 ondersteunen (Bluetooth® draadloze technologie Low Energy) om een verbinding met het apparaat tot stand te kunnen brengen. Controleer de specificaties van je apparaat voor compatibiliteit.

- BLE 2,4 GHz
- 2,4 GHz, 2,5Wm

Het merk Bluetooth® en de logo's zijn gedeponeerde handelsmerken in eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van deze merken door Ooni Limited gebeurt onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.

NEDERLANDS

تحذير !

اقرأ التعليمات قبل استخدام Digital Temperature Hub واحتفظ بها للرجوع إليها في المستقبل.
قد تكون مجسات الطعام والأجزاء الأخرى التي يمكن الوصول إليها ساخنة وحادة. يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.
استخدم Digital Temperature Hub فقط وفقاً للتعليمات الواردة بهذا الدليل.
لتجنب التلف، قم فقط بتركيب Digital Temperature Hub وبتوجيهه مسار الكابلات في الموضع الموضح في
هذا الدليل.

تعد مجسات الطعام مناسبة للاستخدام في درجات حرارة تصل إلى ٨٤٢ درجة فهرنهايت (٤٥٠ درجة مئوية). فلا تستخدمها في درجات حرارة تتجاوز ذلك أو على ألسنة اللهب المكشوف.
لا تقم بتتعديل Digital Temperature Hub.

تنبيه !

اغسل مجسات الطعام يدويًا وجففها قبل الاستخدام لأول مرة.
مجسات الطعام ليست آمنة للاستخدام في غسالة الأطباق.
لا تستخدم المواد الكيميائية أو المنظفات الكاشطة لتنظيف مجسات الطعام.
ثمة خطر حدوث انفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح.
يعلم Digital Temperature Hub مع مجسات الطعام طراز Ooni؛ وقد تكون الملحقات الأخرى غير دقيقة، أو لا تعمل، أو من المحتمل أن تسبب ضرراً.

استخدم the Digital Temperature Hub للحصول على قياسات درجة حرارة دقيقة وفورية بالدرجة المئوية (درجة مئوية أو فهرنهايت) (درجة فهرنهايت). وصل مجسات الطعام للحصول على شريحة لم مشوية جيداً ببطء أو مشوية بشدة، واتصل بتطبيق Ooni لمراقبة كل ذلك دون الحاجة إلى لمس الفرن لديك.

٤،٣ إتأمين الكابلات المزدوجة الحرارية

استخدم المشبك الموجود بالجانب السفلي من الفرن لحفظ على الكابلات مرتبة ومنعها من السحب.

٥، استخدام Digital Temperature Hub

٥،١ | تنزيل تطبيق Ooni

إن إعداد Digital Temperature Hub الخاص بك بسيط، وسيرشدك تطبيق Ooni خلال كل خطوة.

امسح رمز الاستجابة السريعة هذا ضوئياً لتنزيل تطبيق Ooni أو فتحه. وإذا كان لديك تطبيق Ooni بالفعل، فتأكد من التحديث



قم

بالمسح الضوئي لتنزيل تطبيق Ooni. إلى أحدث إصدار.

٥،٢ | تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز

a. قم بتشغيل الجهاز بضغطة قصيرة على زر التشغيل.

b. قم بتشغيل الجهاز بضغطة طويلة على زر التشغيل.

i. قم بإيقاف تشغيل جهازك عندما لا يكون قيد الاستخدام لتوفير طاقة البطارية.

سيتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً بعد ٤٥ دقيقة.

٥،٣ | تنشيط اقتران Bluetooth

فتح تطبيق Ooni.

اضغط على زر دورة حرارة لمدة ٣ ثوانٍ حتى يبدأ مؤشر حالة Bluetooth في الوميض. اتبع التعليمات الموجودة في تطبيق Ooni للتوصيل بهما.

سيؤدي التوصيل الناجح إلى توقف مؤشر حالة Bluetooth عن الوميض ويظل مضاءً.

إذا بدأ مؤشر حالة Bluetooth في الوميض بسرعة، فهذا يعني وجود مشكلة في الاتصال. حاول إعادة تنشيط عملية الاقتران إذا استمرت المشكلة.

i. إذا لم يتم إجراء اتصال، فيتم إيقاف تشغيل Bluetooth بعد فترة قصيرة

من الوقت.

٤،٤ ماذا في الصندوق

- a. Digital Temperature Hub
- b. كتفية التركيب
- c. صوملة إبهامية
- d. كابل درجة الحرارة المحيطة (٢٤)
- e. مجس الطعام (٢×)
- f. بطاريات من نوع AA (٢×)
- g. براغي الكتفية

١. الأزرار والمدخلات:

- a. زر التشغيل
- b. زر دورة درجة الحرارة
- c. زر الإضاءة الخلفية
- d. مدخل مجس الطعام ١
- e. مدخل مجس الطعام ٢
- f. مدخل درجة الحرارة المحيطة أ
- g. مدخل درجة الحرارة المحيطة ب
- h. زر إعادة ضبط المصنع

٢. شاشة

- ج. شاشة عرض مجس الطعام ١
- ط. مؤشر مجس الطعام ٢
- ي. شاشة عرض مجس الطعام ٢
- ك. مؤشر حالة Bluetooth
- ل. مؤشر انخفاض طاقة البطارية
- م. مؤشر الوضع الاقتصادي
- ز. مؤشر مجس الطعام ١

٣. تركيب البطاريات

قم ب芷الة البراغي باستخدام مفك براغي وقم ب芷الة الباب. أدخل بطاريتين من نوع AA. أعد وضع الباب وتثبيت البراغي.

i. إذا كنت ستقوم بتخزين الفرن لأكثر من شهر، فقم ب芷الة البطاريات.

٤. الإعداد والتجميع

٤،١ | توصيل Digital Temperature Hub

- a. باستخدام براغي كتفية، ثبّت كتفية التركيب بالجانب السفلي من الفرن.
- b. وصل Digital Temperature Hub بالكتفية باستخدام الصوملة الإبهامية.

٤،٢ | توصيل كابلات درجة الحرارة المحيطة

- a. وصل كابل درجة الحرارة المحيطة أ بالمدخل A الموجود بالجانب السفلي من الفرن.
- b. وصل الطرف المقابل بالمدخل المقابل الموجود في الجزء الخلفي من Digital Temperature Hub.
- c. كرر ذلك مع مدخل كابل درجة الحرارة المحيطة ب.

٥،٨ التحذير من انخفاض طاقة البطارية

عند نفاد البطاريات، سيظهر تحذير بانخفاض طاقة البطارية للإشارة إلى أنه ينبغي عليك تغيير البطاريات في الفرصة التالية المتاحة.

▲ تحذير

تأكد دائمًا من أن الفرن و Temperature Hub بارداً تماماً قبل استبدال البطاريات.

٤،٥ القراءة والتنتقل بين درجات الحرارة المحيطة

اضغط على زر دورة درجة الحرارة للتنتقل بين خيارات شاشة العرض.

- يمثل هذا متوسط درجة الحرارة المحيطة بالفرن لديك.
- إنه الإعداد الافتراضي الموصى به.

- يتم عرض درجة الحرارة المحيطة بالجانب الأيسر من الفرن

- يتم عرض درجة الحرارة المحيطة بالجانب الأيمن من الفرن

٥،٥ قراءة مجس الطعام

تأكد من توصيل مجسات الطعام بالمدخلات الصحيحة، ومن ثم ستظهر درجات الحرارة على شاشة العرض.

عند استخدام مجسات الطعام، تأكد من إدخالها في الجزء الأكثر سماً من اللحم، وتأكد من تجنب العظام أو الدهون.

- ينبغي عدم تعريض جزء مجس الطعام الذي يدخل إلى اللحم لدرجات حرارة أعلى من ٤٨٠ درجة فهرنهايت (٢٥٠ درجة مئوية)

▲ تحذير

قبل الاستخدام وبعده، نظف مجسات الطعام بالماء الساخن والصابون، مع الحرص على عدم غمر السلك في الماء، ثم جففها على الفور.

تiox الحذر عند التعامل مع مجسات الطعام حيث إنها حادة.

ارتدِ دائمًا قفازات مقاومة للحرارة في حالة التعامل مع مجسات الطعام عندما تكون المجسات ساخنة.

لا تستخدم مجسات الطعام في درجات حرارة تتجاوز ٨٤٢ درجة فهرنهايت (٤٥٠ درجة مئوية).

٥،٦ تغيير وحدة القياس

اضغط ضغطة قصيرة واحدة على زر التشغيل للتنتقل بين درجة مئوية (C) وفهرنهايت (F).

٥،٧ الوضع الاقتصادي

اضغط ضغطة طويلة على زر الإضاءة الخلفية للتنتقل بين السطوع الكامل والوضع الاقتصادي. عندما تكون في الوضع الاقتصادي، سيؤدي الضغط لفترة قصيرة على أي زر إلى إضاءة شاشة العرض بالكامل لفترة قصيرة من الوقت.

تشير هذه العلامة إلى أنه لا ينبغي التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى في جميع أنحاء الاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة. لمنع الصهر المحتل على البيئة أو صحة الإنسان من التخلص غير المنضبط من النفايات، قم بإعادة تدويرها بمسؤولية وتعزيز إعادة الاستخدام المستدام لمصادر المواد. لإعادة جهازك المستخدم، يرجى استخدام أنظمة الإرجاع والتجميع أو الاتصال ببائع التجزئة الذي تم شراء هذا المنتج منه. يمكنهمأخذ هذا المنتج لإعادة التدوير الآمن بيبي.



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
درجة الحرارة المحيطة درجة حرارة محس الطعام لا تظهر على شاشة العرض	١. قد تكون التوصيلة متخصصة. ٢. كابل درجة الحرارة المحيطة غير موصل بالفرن. ٣. قد تكون المحسس/المستشعر متصل بمدخل خطأ. ٤. قد يكون المحسس تالفاً.	١. قم بإزالة المحسس/المستشعر من the Digital Temperature Hub ومن الفرن. نظفه بطفه بقطعة قماش رطبة. اتركه ليجف تماماً وأعد إدخاله في الجهاز. ٢. تحقق من أن كابل درجة الحرارة المحيطة متصل بالمنفذ الصحيح في الفرن. ٣. حاول إزالتها وإعادة تركيبه حتى لو كان مثنياً. ٤. تأكّد من توصيل المستشعر المحيطي الصحيح ومحس الطعام بالمدخل الصحيح. ٥. حاول توصيل المحسس بالمدخل الآخر، وإذا كان يعمل فقد تكون هناك مشكلة في الجهاز، أتصل بدعم Ooni.
قراءات مستشعر درجة الحرارة المحيطة ليست دقيقة.	١. قد تكون المحسسات متصلة بمدخل خطأ. ٢. يتم عرض متوسط أو عكس درجة الحرارة المحيطة. ٣. قد يكون المستشعر الموجود في الفرن متخصصاً. ٤. تم تغيير إعدادات معالجة الجهاز.	١. تأكّد من توصيل المستشعر المحيطي الصحيح بالمدخل الصحيح. ٢. قم بالتنقل عبر قراءات درجة الحرارة الفردية لضمان عرض القراءة المطلوبة. ٣. تأكّد من أن الفرن بارد تماماً، ثم قم بالوصول بعنابة إلى الداخل وقم بتنظيف مستشعر درجة الحرارة بطفه بقطعة قماش رطبة. ٤. استخدم زر إعادة ضبط المصنع لإعادة الجهاز إلى معاييره الأصلية.
الشاشة باهنة أو لا تضيء على الإطلاق.	١. البطارية فارغة تقرباً أو فارغة بالفعل. ٢. The Digital Temperature Hub.	١. تأكّد من أن الفرن بارد تماماً واتبع الخطوات الموضحة في هذا الدليل لاستبدال البطاريات. ٢. سيدّي الضغط لفترة طويلة على زر الإضاءة الخلفية إلى إعادة المنتج إلى الطبيع الكامل.
قراءة درجة الحرارة المحيطة مرتقبة ولكن طعمي لا يتم طهيها بشكل صحيح.	قد يكون الحجر غير دافي بدرجة كافية. سيسתרق الحجر وقتاً أطول للتسخين المسبق مقارنة بدرجة حرارة الفرن المحيطة.	امنح الحجر مزيداً من الوقت للتسخين المسبق. استخدم الترمومتر الرقبي بالأشعة تحت الحمراء من Ooni لتتحقق على قراءة دقيقة لدرجة حرارة الحجر.
لا يحصل Digital Temperature Hub جهازي.	١. لم يكن جهازك أحد أحدث الأجهزة المتصلة. ٢. بعيد جداً بالنسبة للجهاز. ٣. سبب غير معروف.	١. اتبع خطوات اقتران Bluetooth لإعادة توصيل جهازك. ٢. تأكّد من أنك في نطاق مسافة ١٠ متر (٣٣ قدماً) من الجهاز مع خط روبيدة واضح. ٣. حاول استخدام زر إعادة ضبط المصنع لإزالة جميع اتصالات Bluetooth الموجودة ثم اتبع الخطوات للبدء من جديد.
لدي مشكلة غير مرتبطة هنا.	لقد اكتشفت مشكلة جديدة!	اتصل بموقع support.onni.com

قيبيط لمعي ىتح تنرتن الاب رشابيم لاصتا كيديل نوكى نأ برجي Ooni.

قيبيط ليغشتل iOS و Android نم رادصاً ثدحاً على ثي دحتلاب كحصنن Ooni.

Bluetooth® ئينقت 4.0 ئيكلساللا Bluetooth ئينقت معدب لومحمل اكزاج عتمتي نأ برجي

دكتلل لکزاج تاففص اوم نم ققحت زاهج اب لاصتا دادع لجأ نم (اقاطلا اغضف خنم ئيكلساللا

قفاوتل نم

- BLE 2.4GHz

- 2.4GHz, 2.5mW

يأو Bluetooth SIG, Inc. ئاڭچىل ئاڭچىل ئاچجىن ئيراجت تامالع اهتاراعشو Bluetooth® قملك قمالع دعىت ئامپس آل او ئيراجتلا تامالع دعىت. صىخىرت بجومب مەتى Ooni Limited لېق نم تامالع مەنل مادختسا اباجص آل ئاڭچىل ئاچجىن ئيراجتلا



ВНИМАНИЕ:

Прочети инструкциите, преди да използваш цифровия температурен хъб и ги запази за бъдещи справки.

Температурните сонди за храна и други достъпни части могат да бъдат горещи и остри. Пази от деца.

Използвай цифровия температурен хъб само според инструкциите на това ръководство.

За да избегнеш повреда, инсталирай цифровия температурен хъб и прокарай кабелите на местата, указанi в това ръководство.

Сондите за храна са подходящи за използване при температура до 842 ° F (450 °C). Не използвай при температури, които превишават тази, или на открит огън.

Не прави промени с цифровия температурен хъб.



ВНИМАНИЕ

Преди първа употреба, ръчно измий и подсуши температурните сонди за храна.

Сондите не са безопасни за употреба в миялни машини.

Да не се използват химикали или абразивни препарати за почистване на температурните сонди за храна.

Риск от експлозии, ако батерията е заменена от такава с неправилен тип.

Цифровият температурен хъб работи с температурни сонди за храна Ooni; други аксесоари могат да бъдат неправилни, да не работят или евентуално да причинят щети.

Използвай цифровия температурен хъб за точни и незабавни измервания на температурите в Целзий (°C) или Фаренхайт (°F). Свържи температурните сонди за храна, за да направиш перфектното бавно печено или изпечена пържола и се свържи с приложението на Ooni, за да контролираш всичко това, без да се налага да пипаш пешта си.

0. Съдържание на пакета

- A. Цифров температурен хъб
- B. Монтажна скоба
- C. Назъбена гайка
- D. Кабел за температура на околната среда (x2)
- E. Температурна сонда за храна (x2)
- F. Батерии размер AA (x2)
- G. Винтове за скоби

1. Бутони и входящи портове:

- | | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| A. Бутон за включване | сонда за храна 2 |
| B. Бутон за температурен цикъл | E. Датчик за температура на околната среда А |
| C. Бутон за задна светлина | Ж. Датчик за температура на околната среда В |
| D. Входящ порт за температурна сонда за храна1 | 3. Бутон за фабрично нулиране |
| E. Входящ порт за температурна сонда за храна | |

2. Екран

- | | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------|
| A. Основен дисплей за температура | 3. Дисплей на температурна сонда 1 |
| B. Температурен пръстен | И. Индикатор за температурна сонда 2 |
| C. Индикатор за температура по °C | Й. Дисплей на температурна сонда 2 |
| D. Индикатор за температура по °F | K. Индикатор за състояние на Bluetooth |
| E. Ляв индикатор на околната температура | Л. Индикатор за изтощена батерия |
| F. Десен индикатор на околната температура | М. Индикатор за екологичен режим |
| G. Индикатор за температурна сонда 1 | |

3. Поставяне на батерии

Премахни винтовете с помощта на отвертка и отстрани капака. Постави 2 батерии размер AA. Постави капака обратно и затегни винтовете.

i Ако съхраняваш пещта без да я ползваш за повече от месец, отстрани батериите.

4. Монтаж и настройка

4.1 | Свързване на цифровия температурен хъб

- a. Прикрепи монтажната скоба към долната страна на пещта с помощта на 2 винта за скоби.
- b. Прикачи цифровия температурен хъб към скобата с помощта на назъбената гайка.

4.2 | Свързване на кабелите за температура на околната среда

- a. Включи кабел за температура на околната среда А във входящия порт A от долната страна на пещта.
- b. Включи другия край в съответния входящия порт на гърба на цифровия температурен хъб.
- c. Повтори стъпките за включване на кабел за температура на околната среда B.

4.3 | Обезопасяване на кабелите, свързващи двата топлинни уреда

Използвай щипката от долната страна на пещта, за да съхраняваш кабелите прилежно и да предотвратиш провлачването им.

5. Употреба на цифровия температурен хъб

5.1 | Изтегли приложението на Ooni

Настройката на твоя цифров температурен хъб е лесна и приложението на Ooni ще те преведе през всяка стъпка.

Сканирай този QR код, за да изтеглиш или отвориш приложението на Ooni. Ако вече имаш приложението на Ooni, не забравяй да актуализираш до най-новата версия.



Сканирай, за да изтеглиш приложението на Ooni.

5.2 | Включване/Изключване на устройството

- a. Включи устройството посредством кратко натискане на бутона за захранване.
 - b. Изключи устройството посредством дълго натискане на бутона за захранване.
- i** Изключи устройството си, когато не се използва, за да пестиш батерия. Устройството ще се изключи автоматично след 45 минути.

5.3 | Активиране на сдвояване посредством Bluetooth

Отвори приложението на Ooni.

Натисни бутона за температурен цикъл за 3 секунди, докато индикаторът за състоянието на Bluetooth започне да мига. Следвай инструкциите в приложението на Ooni, за да свържеш устройството си.

Успешната връзка ще доведе до спиране на мигането на индикатора за състоянието на Bluetooth, като той ще остане светнат.

Ако индикаторът за състояние на Bluetooth започне да мига бързо, това означава, че има проблем с връзката. Опитай да стартираш отново процеса на сдвояване, ако проблемът продължава.

- Ако връзката не е осъществена, Bluetooth ще се изключи след кратък период от време.

5.4 | Отчитане и превъртане между различни видове околни температури

Натисни бутона за температурен цикъл, за да превъртиш опциите за показване.

 Това представлява средната температура на околната среда на пещта ти. Това е препоръчаната настройка по подразбиране.

 Показва се температурата на околната среда на лявата страна на пещта.

 Показва се околната температура на дясната страна на пещта.

5.5 | Отчитане на данните на температурните сонди за храна

Провери дали температурните сонди за храна са включени към правилните входящи портове, след което температурите ще се появят на дисплея.

Когато използваш температурните сонди за храна, увери се, че са поставени в най-дебелата част на месото и че са избегнати костите или тълстините.

- Частта от температурната сонда, която влиза в храната, не трябва да бъде излагана на температури над 480 °F (250 °C)

▲ ВНИМАНИЕ

преди и след употреба, изчисти температурните сонди за храна с гореща сапунена вода, като внимаваш да не потопиш жицата във водата, и подсуши незабавно.

Бъди внимателен/внимателна при работа с температурните сонди за храна, тъй като са остри.

Винаги слагай топлоустойчиви ръкавици, ако боравиш със сондите за храна, когато са горещи.

Не използвай сондите за храна при температура над 842 °F (450 °C).

5.6 | Промяна на мерните единици

Използвай кратко, единично натискане на бутона за захранване, за да превърташ между Целзий (C) и Фаренхайт (F).

5.7 | Екологичен режим

Използвай дълго натискане на бутона за задна светлина, за да превърташ между максимална яркост и „Екологичен режим“. Когато си в „Екологичен режим“, кратко натискане на който и да е бутон, ще освети дисплея напълно за кратък период от време.

5.8 | Предупреждение за изтощена батерия

Когато мощността на батериите е отслабена, ще се появи предупреждение за изтощена батерия, което показва, че трябва да смениш батериите при следващата налична възможност.

▲ ВНИМАНИЕ

Винаги проверявай дали пещта и температурния хъб са напълно изстинали, преди да сменяш батериите.

5.9 | Висока (Hi) или ниска (Lo) температура

Цифровият температурен хъб е създаден, за да отчита температури на готвене между -22 °F (-30 °C) и 999 °F (550 °C) и температури от сондите за храна - между 0 °C (32 °F) и 100 °C (212 °F).

- Ако температурите са извън този диапазон, съответният дисплей ще покаже Hi или Lo

6. Грижа и поддръжка

Цифров температурен хъб: Избръши с влажна кърпа и изсуши незабавно.

Температурни сонди за храна: Преди и след всяка употреба почиствай с гореща сапунена вода, като внимаваш да не потопиш жицата във водата, и подсушавай незабавно. Не е безопасно за употреба в миялна машина.

Съхранявай своя цифров температурен хъб на закрито и при продължителни периоди без употреба извади батерията, за да удължиш живота ѝ и да предотвратиш повреда.

- ! Никога не потапяй цифровия температурен хъб, температурните сонди за храна или кабелите във вода.

Отстраняване на неизправности

Проблем	Възможна причина	Решение
Температурата на околната среда/температурата от сондата за храна не се показва на дисплея	<ol style="list-style-type: none"> Връзката може да е замърсена. Кабелът за температура на околната среда не е включен в пещта. Възможно е сондите/сензорите да са свързани към грешен входящ порт. Сондата може да е повредена. 	<ol style="list-style-type: none"> Премахване на сондата/сензора от цифровия температурен хъб и от пещта. Почисти внимателно с влажна кърпа. Изчакай да изсъхне напълно и я/го постави отново в устройството. Провери дали кабелът за температура на околната среда е включен към правилния порт на пещта. Опитай да го изключиш и да включиш отново, дори ако е така. Провери дали в сензорът за температура на околната среда и температурната сonda за храна са включени в правилния порт. Опитай да включиш сондата към другия входящ порт. Ако работи, може да има проблем с устройството, ако не работи - може да има проблем със сондата. Свържи се с поддръжката на Ooni.
Данните на сензора за околната температура не са точни.	<ol style="list-style-type: none"> Сондите може да са свързани с грешен входящ порт. Показва се средната или температурата на околната среда на отсъщността страна. Сензорът в пещта може да е замърсен. Настройките за калибрация на устройството са променени. 	<ol style="list-style-type: none"> Провери дали правилният сензор за температура на околната среда е включен в правилния входящ порт. Превърти през индивидуалните показания за температура, за да се увериш, че се изписва желаното показание. Увери се, че пещта е напълно студена, протегни се предпазливо към вътрешността и внимателно изчисти сензора за температура с помощта на влажна кърпа. Използвай бутона за фабрично нулиране, за да върнеш устройството към първоначалните му настройки.
Дисплеят е блед или изобщо не се включва.	<ol style="list-style-type: none"> Батерията е почти или вече е изтощена. Цифровият температурен хъб е в „Екологичен режим“. 	<ol style="list-style-type: none"> Увери се, че фурната е напълно студена и следвай стъпките, описани в това ръководство, за да смениш батерийте. Дългото натискане на бутона за задно осветление ще върне продукта в режим на пълна яркост.
Отчетената температурата на околната среда е висока, но храната ми не се приготвя правилно.	Камъкът може да не е достатъчно топъл. Предварителното загряване на камъка отнема повече време, отколкото температурата на околната среда в пещта.	Дай повече време на камъка, за да се загрее. Използвай цифров инфрачервен термометър Ooni, за да отчетеш точно температурата на камъка.
Моят цифров температурен хъб не се свързва с устройството ми.	<ol style="list-style-type: none"> Устройството ти не е едно от най-скоро свързваниите ти устройства. Устройството е твърде далеч. Неизвестна причина. 	<ol style="list-style-type: none"> Следвай стъпките за свързване с Bluetooth, за да свържеш отново устройството си. Увери се, че си в рамките на 10 m (33 ft) от устройството и с добра видимост. Опитай да използваш бутона за фабрично нулиране, за да премахнеш всички налични Bluetooth връзки, след което следвай стъпките, за да започнеш отново.
Имам проблем, който не е посочен тук.	Открих нов проблем!	Свържи се с: <a href="mailto:support.oo<i>i</i>.com">support.oo<i>i</i>.com



Това обозначение показва, че продуктът не трябва да се изхвърля с други битови отпадъци в целия ЕС и във Великобритания. За да предотвратиш евентуално въздействие върху околната среда или човешкото здраве заради неконтролирано изхвърляне на отпадъци, рециклирай го отговорно, за да насычиш устойчивото повторно използване на източници на материали. За да върнеш използваното си устройство, използвай системите за връщане и събиране или се свържи с търговеца на дребно, където е закупен този продукт. Той може да предаде този продукт за рециклиране по безопасен за околната среда начин.

Трябва да имаш интернет връзка на живо, за да може приложението на Ooni да работи.

Препоръчваме ти да актуализираш до най-новата версия за iOS и Android, за да може приложението на Ooni да работи.

Мобилното ти устройство трябва да поддържа безжична технология Bluetooth 4.0 (безжична технология с ниска консумация на енергия на Bluetooth®), за да настрои връзка с устройството. Провери спецификациите на устройството си за съвместимост.

- BLE 2,4 GHz
- 2,4 GHz, 2,5Wm

Словната марка и логота Bluetooth® са регистрирани търговски марки, собственост на Bluetooth SIG, Inc. и всяко използване на тези марки от Ooni Limited е под лиценз. Други търговски марки и търговски имена са тези на съответните им собственици.



Varování:

Před použitím digitálního teplního rozbočovače si přečtěte pokyny a ponechejte si je pro budoucí použití.

Potravinové sondy a další přístupné části mohou být horké a ostré.
Uchovávejte mimo dosah dětí.

Použijte digitální teplotní rozbočovač pouze podle pokynů v tomto návodu.

Abyste předešli poškození, namontujte digitální teplotní rozbočovač a kabely veděte pouze na místa uvedená v tomto návodu.

Potravinové sondy jsou vhodné pro použití při teplotě do 450 °C (842 °F). Nepoužívejte při teplotách přesahujících tuto hodnotu nebo na otevřeném ohni.

Neupravujte digitální teplotní rozbočovač.



UPOZORNĚNÍ

Před prvním použitím potravinovou sondu ručně umyjte a osušte.

Potravinové sondy nejsou vhodné pro mytí v myčce.

K čištění potravinových sond nepoužívejte chemické ani abrazivní čisticí prostředky.

Při výměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu.

Digitální teplotní rozbočovač funguje s potravinovými sondami Ooni; jiné příslušenství může být nepřesné, nefunkční nebo může způsobit poškození.

Použijte digitální teplotní rozbočovač pro přesná a okamžitá měření teploty ve stupních Celsia (°C) nebo Fahrenheita (°F). Připojte potravinové sondy, abyste získali perfektní pečení nebo steak a připojte se k aplikaci Ooni, abyste to vše sledovali, aniž byste se museli dotknout trouby.

0. Obsah balení

- a. Digitální teplotní rozbočovač
- b. Montážní držák
- c. Matice
- D. Kabel teploty prostředí (x2)

- E. Potravinová sonda (x2)
- F. Baterie AA (x2)
- G. Šrouby k držáku

1. Tlačítka a vstupy:

- a. Vypínač
- b. Tlačítko teplotního cyklu
- c. Tlačítko podsvícení
- d. Vstup potravinové sondy 1

- E. Vstup potravinové sondy 2
- F. Vstup teploty prostředí A
- g. Vstup teploty prostředí B
- h. Tlačítko obnovy továrního nastavení

2. Obrazovka

- a. Hlavní displej teploty
- b. Teplotní kroužek
- c. Ukazatel v °C
- d. Ukazatel v °F
- e. Levý ukazatel teploty prostředí
- f. Pravý ukazatel teploty prostředí
- g. Ukazatel potravinové sondy 1

- h. Displej potravinové sondy 2
- i. Ukazatel potravinové sondy 2
- j. Displej potravinové sondy 2
- k. Indikátor stavu Bluetooth
- l. Indikátor nízké baterie
- m. Indikátor režimu Eco

3. Nainstalujte baterie

Odstraňte šrouby pomocí šroubováku a odstraňte poklop. Vložte 2 x baterie AA. Vratte poklop a zajistěte šrouby.

i Pokud ukládáte troubu po dobu delší než měsíc, vyjměte baterie.

4. Nastavení a sestavení

4.1 | Připojení digitálního teplního rozbočovače

- a. Pomocí 2x šroubů připevněte držák na spodní stranu pece.
- b. Připevněte digitální teplotní rozbočovač na držák pomocí matice.

4.2 | Připojení kabelů teploty prostředí

- a. Připojte kabel teploty prostředí A ke vstupu A na spodní straně trouby.
- b. Připojte opačný konec k příslušnému vstupu na zadní straně digitálního teplotního rozbočovače.
- c. Opakujte pro vstup kabelu teploty prostředí B.

4.3 | Zajištění termočlánkových kabelů

Použijte svorku na spodní straně trouby, abyste udrželi kably čisté a zabránili jejich vlečení.

5. Použití digitálního teplotního rozbočovače

5.1 | Stáhněte si aplikaci Ooni

Nastavení digitálního teplotního rozbočovače je jednoduché a aplikace Ooni vás provede všemi kroky.

Naskenujte tento QR kód a stáhněte nebo otevřete aplikaci Ooni. Pokud již máte aplikaci Ooni, nezapomeňte ji aktualizovat na nejnovější verzi.



Naskenujte a stáhněte si aplikaci Ooni.

5.2 | Zapnutí/vypnutí zařízení

- a. Zapněte zařízení krátkým stisknutím tlačítka napájení.
- b. Vypněte zařízení dlouhým stisknutím tlačítka napájení.

i Pokud zařízení nepoužíváte, vypněte jej, abyste šetřili baterii.
Zařízení se automaticky vypne po 45 minutách.

5.3 | Aktivace párování Bluetooth

Otevřete aplikaci Ooni.

Stiskněte tlačítko teplotního cyklu na 3 sekundy, dokud nezačne blikat indikátor stavu Bluetooth. Pro připojení zařízení postupujte podle pokynů v aplikaci Ooni.

Úspěšné připojení způsobí, že indikátor stavu Bluetooth přestane blikat a zůstane osvětlený.

Pokud indikátor stavu Bluetooth začne rychle blikat, znamená to, že došlo k problému s připojením. Pokud problém přetrvává, zkuste restartovat proces párování.

i Pokud se připojení nenaváže, Bluetooth se po krátké době vypne.

5.4 | Čtení a přepínání mezi teplotami prostředí

Stiskněte tlačítko teplotního přepínání pro přepínání mezi možnostmi zobrazení.

 Toto představuje průměrnou teplotu prostředí vaší trouby.

Toto je doporučené výchozí nastavení.

 Zobrazí se teplota prostředí levé strany trouby

 Zobrazí se teplota prostředí pravé strany trouby

5.5 | Přečtěte si potravinovou sondu

Zkontrolujte, zda jsou potravinové sondy zapojeny do správných vstupů, poté se na displeji zobrazí teplota.

Při používání potravinových sond dbejte na to, aby byly zasunuty do nejsilnější části masa a vyvarujte se kostí nebo tuku.

 Část potravinářské sondy, která projde do masa, by neměla být vystavena teplotám nad 250 °C (480 °F)

VAROVÁNÍ

Před a po použití očistěte potravinové sondy horkou vodou, dávejte pozor, abyste neponořili drát do vody a okamžitě osušte.

Při manipulaci s potravinovými sondami dávejte pozor, protože jsou ostré.

Vždy mějte žáruvzdorné rukavice, pokud pracujete s potravinovými sondami, když jsou horké.

Nepoužívejte potravinové sondy při teplotách převyšujících 450 °C (842 °F).

5.6 | Změnit jednotku měření

Krátkým stisknutím tlačítka napájení můžete přepínat mezi stupni Celsia (C) a Fahrenheita (F).

5.7 | Eko režim

Dlouhým stisknutím tlačítka podsvícení můžete přepínat mezi plným jasem a Eco režimem. V Eco režimu se krátkým stisknutím libovolného tlačítka displej na krátkou dobu plně rozsvítí.

5.8 | Varování při téměř vybité baterii

Když se baterie vybijí, rozsvítí se upozornění na vybitou baterii, což znamená, že byste měli při nejbližší příležitosti vyměnit baterie.

VAROVÁNÍ

Před výměnou baterií se vždy ujistěte, že trouba a rozbočovač teploty jsou úplně chladné.

5.9 | Vysoká (Hi) nebo nízká (Lo) teplota

Digitální rozbočovač teploty je navržen tak, aby mohl měřit teplotu jídel mezi -30 °C (-22 °F) a 550 °C (999 °F) a teplotu potravinové sondy mezi 0 °C (32 °F) a 100 °C (212 °F).

 Pokud jsou teploty mimo tento rozsah, zobrazí se na příslušném displeji buď Hi (vysoká) nebo Lo (nízká).

6. Péče a údržba

Digitální teplotní rozbočovač: Otřete navlhčeným hadíkem a okamžitě osušte.

Potravinové sondy: Před použitím a po každém použití vyčistěte horkou, mýdlovou vodou, dávejte pozor, abyste neponořili drát do vody a okamžitě osušte. Není vhodné pro mytí v myčce.

Uložte digitální teplotní rozbočovač uvnitř a po delší době bez použití vyjměte baterii, abyste prodloužili životnost baterie a zabránili poškození.

 Nikdy neponořujte digitální teplotní rozbočovač, potravinové sondy ani vodiče do vody.

Problémy a jejich řešení

Problém	Možná příčina	Řešení
Teplota okolí / teplota potravinové sondy se na displeji nezobrazuje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spoj může být znečištěný. 2. Kabel teploty prostředí není připojen k troubě. 3. Sondy/senzor mohou být připojeny k nesprávnému portu. 4. Sonda může být poškozena. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyjměte sondu/senzor z digitálního rozbočovače teploty a z trouby. Jemně čistěte vlhkým hadříkem. Nechte zcela uschnout a znova vložte do zařízení. 2. Zkontrolujte, zda je kabel teploty prostředí připojen ke správnému portu v troubě. Zkuste jej odstranit a znova nainstalovat, i když tomu tak je. 3. Zkontrolujte, zda máte ke správnému vstupu připojený správný senzor prostředí a potravinovou sondu. 4. Zkuste připojit sondu k jinému portu. Pokud funguje, může jít o problém se zařízením, pokud tomu tak není, může jít o problém se sondou. Kontaktujte podporu Ooni.
Údaje snímače okolní teploty nejsou přesné.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sondy mohou být připojeny ke nesprávnému portu. 2. Zobrazuje se průměrná nebo opačná okolní teplota. 3. Senzor v troubě může být znečištěný. 4. Nastavení kalibrace zařízení bylo změněno. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte, zda máte ke správnému portu připojený správný senzor prostředí. 2. Projděte jednotlivé hodnoty teploty, abyste se ujistili, že se zobrazují požadované hodnoty. 3. Ujistěte se, že je trouba zcela studená, opatrň sáhněte dovnitř a jemně očistěte teplotní senzor vlhkým hadříkem. 4. Pomocí tlačítka obnovy továrního nastavení vrátíte zařízení do původní kalibrace.
Display je slabý nebo se vůbec nezapne.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Baterie je téměř nebo úplně vybitá. 2. Digitální teplotní rozbočovač je v Eco režimu. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Při výměně baterií se ujistěte, že je trouba zcela studená, postupujte podle kroků uvedených v tomto návodu. 2. Dlouhým stisknutím tlačítka podsvícení vrátíte produkt do plného jasu.
Teplota prostředí je vysoká, ale moje jídlo se nepéče správně.	Kamen nemusí být dostatečně teplý. Kamenu bude předeheřtí trvat déle, než teplotě prostředí trouby.	Dejte kameni více času na předeheřtí. Pomocí digitálního infračerveného teploměru Ooni získáte přesné údaje o teplotě kamene.
Můj digitální teplotní rozbočovač se nepřipojí k mému zařízení.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaše zařízení nebylo jedním z posledních připojení. 2. Příliš daleko od zařízení. 3. Neznámý důvod. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chcete-li zařízení znova připojit, postupujte podle kroků párování Bluetooth. 2. Ujistěte se, že jste do 10 m (33 ft) od zařízení s jasnou viditelností. 3. Zkuste použít tlačítko obnovy továrního nastavení k odstranění všech stávajících připojení Bluetooth a poté začněte znova podle pokynů.
Mám problém, který zde není uveden.	Zjistil jsem nový problém!	Kontaktujte support.ooni.com



Toto označení znamená, že tento produkt by neměl být likvidován s jiným domovním odpadem v celé EU a Velké Británii. Abyste předešli možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadu, recyklujte jej zodpovědně, aby ste podpořili udržitelné opětovné použití materiálových zdrojů. Pokud si přejete použité zařízení vrátit, využijte prosím systémy vrácení a sběru nebo kontaktujte prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili. Ten může výrobek odevzdat do ekologicky bezpečného recyklačního centra.

Aby aplikace Ooni fungovala, musíte mít živé připojení k internetu.

Doporučujeme aktualizovat na nejnovější verzi systému iOS a Android pro provoz aplikace Ooni.

Vaše mobilní zařízení musí mít podporu bezdrátové technologie Bluetooth 4.0 (Bluetooth® wireless technology Low Energy), aby bylo možné nastavit spojení se zařízením. Zkontrolujte kompatibilitu ve specifikaci vašeho zařízení.

- BLE 2,4 GHz
- 2,4 GHz, 2,5mW

Slovní značka a logo Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek společnosti Ooni Limited podléhá licenci. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διάβασε τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσεις το Digital Temperature Hub και κράτησε τις για μελλοντική αναφορά.

Οι αισθητήρες τροφίμων και άλλα προσβάσιμα εξαρτήματα μπορεί να είναι ζεστά και αιχμηρά. Κράτησε μακριά τα μικρά παιδιά.

Να χρησιμοποιείς το Digital Temperature Hub μόνον σύμφωνα με τις οδηγίες αυτού του εγχειρίδιου.

Για να αποφευχθούν ζημιές, τοποθέτησε το Digital Temperature Hub και πέρασε τα καλώδια στις τοποθεσίες που επισημαίνονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

Οι αισθητήρες τροφίμων είναι κατάλληλα για χρήση σε θερμοκρασίες έως και 450 °C

(842 °F). Να μην χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν την παραπάνω θερμοκρασία ή σε ανοιχτές φλόγες.

Μην τροποποιήσεις το Digital Temperature Hub.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Πλύνε στο χέρι και στέγνωσε τους αισθητήρες τροφίμων πριν από την πρώτη χρήση.

Οι αισθητήρες τροφίμων δεν πρέπει να πλένονται στο πλυντήριο πιάτων.

Μη χρησιμοποιείς χημικά ούτε λειαντικά καθαριστικά για να καθαρίσεις τους αισθητήρες τροφίμων.

Κίνδυνος έκρηξης εάν η μπαταρία αντικατασταθεί με μπαταρία εσφαλμένου τύπου.

To Digital Temperature Hub λειτουργεί με τους αισθητήρες Ooni Food Probes.

Άλλα αξεσουάρ ενδέχεται να είναι ανακριβή, να μην λειτουργούν ή ενδεχομένως να προκαλούν ζημιές.

Να χρησιμοποιείς το Digital Temperature Hub για ακριβείς και άμεσες μετρήσεις θερμοκρασίας σε κλίμακα Κελσίου (°C) ή Φαρενάιτ (°F). Σύνδεσε τους αισθητήρες τροφίμων για να επιτύχεις την τέλεια αργοψημένη ή τραγανή μπριζόλα και συνδέσου στην εφαρμογή Ooni για να τα παρακολουθείς όλα αυτά χωρίς να χρειάζεται να αγγίξεις τον φούρνο σου.

0. Τι περιλαμβάνει η συσκευασία

- α. Digital Temperature Hub
- β. Βραχίονας στήριξης
- γ. Παξιμάδι αντίχειρα
- δ. Καλώδιο θερμοκρασίας
- ε. Περιβάλλοντος (x2)
- ε. Αισθητήρας τροφίμων (x2)
- στ. Μπαταρίες AA (x2)
- ζ. Βίδες στήριξης

1. Κουμπιά και είσοδοι:

- α. Κουμπί λειτουργίας
- β. Κουμπί κύκλου θερμοκρασίας
- γ. Κουμπί οπίσθιου φωτισμού
- δ. Είσοδος αισθητήρα τροφίμων 1
- ε. Είσοδος αισθητήρα τροφίμων 2
- στ. Είσοδος θερμοκρασίας
- περιβάλλοντος A
- ζ. Είσοδος θερμοκρασίας περιβάλλοντος B
- η. Κουμπί επαναφοράς εργοστασιακών ρυθμίσεων

2. Οθόνη

- α. Κύρια οθόνη θερμοκρασίας
- β. Δακτύλιος θερμοκρασίας
- γ. Ένδειξη °C
- δ. Ένδειξη °F
- ε. Αριστερή ένδειξη περιβάλλοντος
- στ. Δεξιά ένδειξη περιβάλλοντος
- ζ. Ένδειξη αισθητήρα τροφίμων 1
- η. Οθόνη αισθητήρα τροφίμων 1
- θ. Ένδειξη αισθητήρα τροφίμων 2
- ι. Οθόνη αισθητήρα τροφίμων 2
- ια. Ένδειξη κατάστασης Bluetooth
- ιβ. Ένδειξη χαμηλής ισχύος μπαταρίας
- ιγ. Ένδειξη λειτουργίας Eco

3. Εγκατάστηση τις μπαταρίες

Αφαίρεσε τις βίδες χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι και αφαίρεσε το καπάκι. Τοποθέτησε 2 μπαταρίες AA. Τοποθέτησε ξανά το καπάκι και σφίξε τις βίδες.

- i** Αν αποθηκεύσεις τον φούρνο για περισσότερο από ένα μήνα, αφαίρεσε τις μπαταρίες.

4. Ρύθμιση και συναρμολόγηση

4.1 | Σύνδεση του Digital Temperature Hub

- a. Χρησιμοποιώντας² βίδες βάσης στήριξης, σύνδεσε τη βάση στήριξης στην κάτω πλευρά του φούρνου.
- b. Σύνδεσε το Digital Temperature Hub στη βάση στήριξης χρησιμοποιώντας το παξιμάδι αντίχειρα.

4.2 | Σύνδεση των καλωδίων θερμοκρασίας περιβάλλοντος

- a. Σύνδεσε το καλώδιο θερμοκρασίας περιβάλλοντος A στην είσοδο A στην κάτω πλευρά του φούρνου.
- b. Σύνδεσε το άλλο άκρο στην αντίστοιχη είσοδο στο πίσω μέρος του Digital Temperature Hub.

- c. Επανάλαβε την ίδια διαδικασία για την είσοδο καλωδίου θερμοκρασίας περιβάλλοντος B.

4.3 | Ασφάλιση των καλωδίων του θερμοστοιχείου

Χρησιμοποίησε τον συνδετήρα στην κάτω πλευρά του φούρνου για να διατηρήσεις τα καλώδια τακτοποιημένα και να αποτρέψεις το σύρσιμό τους.

5. Χρησιμοποιώντας το Digital Temperature Hub

5.1 | Κάνε λήψη της εφαρμογής Ooni

Η αρχική ρύθμιση του Digital Temperature Hub είναι απλή και η εφαρμογή Ooni θα σε καθοδηγήσει σε κάθε βήμα.

Σάρωσε αυτόν τον κωδικό QR για να κάνεις λήψη ή να ανοίξεις την εφαρμογή Ooni. Αν έχεις ήδη την εφαρμογή Ooni, φρόντισε να την ενημερώσεις στην τελευταία έκδοση.



Σάρωση για λήψη της εφαρμογής Ooni.

5.2 | Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση συσκευής

- a. Ενεργοποίησε τη συσκευή με ένα σύντομο πάτημα του κουμπιού λειτουργίας.
- b. Απενεργοποίησε τη συσκευή με παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού λειτουργίας.
- i** Απενεργοποίησε τη συσκευή σου όταν δεν χρησιμοποιείται για εξοικονόμηση μπαταρίας.
Η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από 45 λεπτά.

5.3 | Ενεργοποίηση σύζευξης με Bluetooth

Άνοιξε την εφαρμογή Ooni.

Πίεσε το κουμπί κύκλου θερμοκρασίας για 3 δευτερόλεπτα μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη κατάστασης Bluetooth. Ακολούθησε τις οδηγίες στην εφαρμογή Ooni για να συνδέσεις τη συσκευή σου.

Όταν γίνει σύνδεση, η ένδειξη κατάστασης Bluetooth θα σταματήσει να αναβοσβήνει και να παραμείνει φωτισμένη.

- Eάν η ένδειξη κατάστασης Bluetooth αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα, σημαίνει ότι υπάρχει πρόβλημα με τη σύνδεση. Δοκίμασε να επανεκκινήσεις τη διαδικασία σύζευξης εάν το πρόβλημα παραμένει.
- i** Εάν δεν γίνει σύνδεση, το Bluetooth θα απενεργοποιηθεί μετά από σύντομο χρονικό διάστημα.

5.4 | Ένδειξη και κυκλική εναλλαγή ανάμεσα στις θερμοκρασίες περιβάλλοντος

Πάτησε το κουμπί κύκλου θερμοκρασίας για κυκλική εναλλαγή στις επιλογές στην οθόνη.

II Αυτό αντιπροσωπεύει τη μέση θερμοκρασία περιβάλλοντος του φούρνου σου.
Είναι η συνιστώμενη προεπιλεγμένη ρύθμιση.

I Εμφανίζεται η θερμοκρασία περιβάλλοντος της αριστερής πλευράς του φούρνου

III Εμφανίζεται η θερμοκρασία περιβάλλοντος της δεξιάς πλευράς του φούρνου

5.5 | Ανάγνωση του αισθητήρα τροφίμων

Φρόντισε οι αισθητήρες τροφίμων να είναι συνδεδεμένοι στις σωστές εισόδους και, στη συνέχεια, οι θερμοκρασίες θα εμφανιστούν στην οθόνη.

Κατά τη χρήση των αισθητήρων τροφίμων, φρόντισε να έχουν εισαχθεί στο παχύτερο μέρος του κρέατος και φρόντισε να αποφεύγονται τα κόκαλα ή το λίπος.

i Το τμήμα του αισθητήρα τροφίμων που μπαίνει στο κρέας δεν θα πρέπει να εκτίθεται σε θερμοκρασίες άνω των 250 °C (480 °F)

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν και μετά τη χρήση, καθάριζε τους αισθητήρες τροφίμων με ζεστό νερό με σαπούνι, φροντίζοντας να μην βυθίσεις το καλώδιο στο νερό και στέγνωσε αμέσως.

Να είσαι προσεκτικός όταν χρησιμοποιείς τους αισθητήρες τροφίμων, διότι είναι αιχμηροί.

Να φοράς πάντα γάντια ανθεκτικά στη θερμότητα εάν χρησιμοποιείς τους αισθητήρες τροφίμων όταν είναι ζεστοί.

Μη χρησιμοποιείς τους αισθητήρες τροφίμων σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 450 °C (842 °F).

5.6 | Αλλαγή μονάδας μέτρησης

Πάτησε σύντομα μία φορά το κουμπί λειτουργίας για εναλλαγή μεταξύ μονάδων μέτρησης Κελσίου (C) και Φαρενάιτ (F).

5.7 | Λειτουργία Eco

Πάτησε παρατεταμένα το κουμπί οπίσθιου φωτισμού για εναλλαγή μεταξύ πλήρους φωτεινότητας και λειτουργίας Eco. Όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία Eco, με ένα σύντομο πάτημα οποιουδήποτε κουμπιού η οθόνη θα φωτιστεί πλήρως για σύντομο χρονικό διάστημα.

5.8 | Προειδοποίηση χαμηλής ισχύος μπαταρίας

Όταν οι μπαταρίες εξαντλούνται, θα εμφανιστεί η προειδοποίηση χαμηλής ισχύος μπαταρίας υποδεικνύοντας ότι θα πρέπει να αλλάξεις μπαταρίες μόλις μπορείς.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Να φροντίζεις πάντα ο φούρνος και το temperature hub να είναι απολύτως κρύα, προτού αντικαταστήσεις τις μπαταρίες.

5.9 | Υψηλή (Hi) ή Χαμηλή (Lo) Θερμοκρασία

To Digital Temperature Hub έχει σχεδιαστεί για να καταγράφει θερμοκρασίες μαγειρέματος μεταξύ -30 °C (-22 °F) και 550 °C (999 °F) και θερμοκρασίες αισθητήρων τροφίμων μεταξύ 0 °C (32 °F) και 100 °C (212 °F).

i Αν οι θερμοκρασίες βρίσκονται εκτός αυτού του εύρους, στη σχετική οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη είτε Hi είτε Lo.

6. Φροντίδα και συντήρηση

Digital Temperature Hub: Σκούπισε με ένα νοτισμένο πανί και στέγνωσε αμέσως.

Αισθητήρες τροφίμων: Πριν και μετά από κάθε χρήση, καθάριζε με ζεστό νερό με σαπούνι, φροντίζοντας να μην βυθίσεις το καλώδιο στο νερό και στέγνωσε αμέσως. Δεν πρέπει να πλένεται σε πλυντήριο πιάτων.

Αποθήκευσε το Digital Temperature Hub σε εσωτερικό χώρο και για παρατεταμένες περιόδους χωρίς χρήση. Να αφαιρείς τη μπαταρία για να παρατίνεται η διάρκεια ζωής της μπαταρίας και να αποτρέπονται ζημιές.

! Ποτέ να μην βυθίζεις το Digital Temperature Hub, τους αισθητήρες τροφίμων ή την καλωδίωση στο νερό.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Η θερμοκρασία περιβάλλοντας/η θερμοκρασία αισθητήρα τροφίμων δεν εμφανίζεται στην οθόνη	<ol style="list-style-type: none"> Μπορεί να υπάρχουν ακαθαρίσεις στη σύνδεση. Το καλώδιο θερμοκρασίας περιβάλλοντος δεν είναι συνδεδεμένο στον φούρνο. Οι αισθητήρες/αισθητήρας μπορεί να έχουν συνδεθεί σε λάθος είσοδο. Ο αισθητήρας μπορεί να είναι κατεστραμμένος. 	<ol style="list-style-type: none"> Αφαιρέστε τον αισθητήρα από το Digital Temperature Hub και από τον φούρνο. Καθάριστε απαλά με ένα νοτισμένο πανί. Άφρες να στεγνώσει πλήρως και τοποθέτησε ξανά στη συσκευή. Έλεγχε εάν το καλώδιο θερμοκρασίας περιβάλλοντος είναι συνδεδεμένο στη σωστή θύρα του φούρνου. Προσπάθησε να το αφαιρέσεις και να το τοποθετήσεις ξανά ακόμα και αν είναι συνδεδεμένο. Βεβαιώσου ότι έχεις συνδέσει τον σωστό αισθητήρα περιβάλλοντος και αισθητήρα τροφίμων στη σωστή είσοδο. Δοκίμασε να συνδέσεις τον αισθητήρα στην άλλη είσοδο και, αν λειτουργεί, μπορεί να υπάρχει πρόβλημα με τη συσκευή, ενώ, αν δεν λειτουργεί, μπορεί να υπάρχει πρόβλημα με τον αισθητήρα. Επικοινώνησε με την Υποστήριξη πελατών της Ooni.
Οι μετρήσεις των αισθητήρων θερμοκρασίας περιβάλλοντος δεν είναι ακριβείς.	<ol style="list-style-type: none"> Οι αισθητήρες μπορεί να είναι συνδεδεμένοι σε λάθος είσοδο. Εμφανίζεται η μέση ή αντίθετη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Ο αισθητήρας του φούρνου μπορεί να είναι ακάθαρτος. Οι ρυθμίσεις βαθμονόμησης της συσκευής έχουν αλλάξει. 	<ol style="list-style-type: none"> Βεβαιώσου ότι έχεις συνδέσει τον σωστό αισθητήρα περιβάλλοντος στη σωστή είσοδο. Κάνε εναλλαγή μεταξύ των μεμονωμένων θερμοκρασίας για να βεβαιωθείς ότι εμφανίζεται η επιθυμητή ένδειξη. Αφού βεβαιωθείς ότι ο φούρνος είναι εντελώς κρύος, προσέγγισε προσεκτικά το εσωτερικό και καθάρισε απαλά τον αισθητήρα θερμοκρασίας με ένα νοτισμένο πανί. Χρησιμοποιήσε το κουμπί επαναφοράς εργοστασιακών ρυθμίσεων για να επαναφέρεις τη συσκευή στην αρχική της βαθμονόμηση.
Η οθόνη φωτίζεται αμυδρά ή δεν ενεργοποιείται καθόλου.	<ol style="list-style-type: none"> Η μπαταρία είναι σχεδόν εξαντλημένη ή εξαντλημένη. Το Digital Temperature Hub βρίσκεται σε λειτουργία Eco. 	<ol style="list-style-type: none"> Αφού βεβαιωθείς ότι ο φούρνος είναι εντελώς κρύος, ακολούθησε τα βήματα που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο για να αντικαταστήσεις τις μπαταρίες. Αν πατήσεις παρατεταμένα το κουμπί οπίσθιου φωτισμού, το προϊόν θα επανέλθει σε πλήρη φωτεινότητα.
Η ένδειξη της θερμοκρασίας περιβάλλοντος είναι υψηλή, αλλά το φαγητό μου δεν μαγειρεύεται σωστά.	Η πέτρα μπορεί να μην είναι αρκετά ζεστή. Η πέτρα θα χρειαστεί περισσότερο χρόνο για να προθερμανθεί. Χρησιμοποιήσε ένα Ooni Digital Infrared Thermometer (Ψηφιακό Θερμόμετρο υπέρυθρων) για να μετρήσεις με ακρίβεια τη θερμοκρασία της πέτρας.	Δώσε στην πέτρα σου περισσότερο χρόνο για να προθερμανθεί. Χρησιμοποιήσε ένα Ooni Digital Infrared Thermometer (Ψηφιακό Θερμόμετρο υπέρυθρων) για να μετρήσεις με ακρίβεια τη θερμοκρασία της πέτρας.
Το Digital Temperature Hub δεν συνδέεται με τη συσκευή μου.	<ol style="list-style-type: none"> Η συσκευή σου δεν ήταν μία από τις πιο πρόσφατες συνδέσεις. Πολύ μεγάλη απόσταση για τη συσκευή. Άγνωστος λόγος. 	<ol style="list-style-type: none"> Ακολούθησε τα βήματα σύζευξης Bluetooth για να επανασυνδέεις τη συσκευή σου. Φρόντισε να βρίσκεσαι εντός 10 m (33 ft) από τη συσκευή με καθαρή ορατότητα. Δοκίμασε να χρησιμοποιήσεις το κουμπί επαναφοράς εργοστασιακών ρυθμίσεων για να καταργήσεις όλες τις υπάρχουσες συνδέσεις Bluetooth και, στη συνέχεια, ακολούθησε τα βήματα για να ξεκινήσεις από την αρχή.
Έχω ένα πρόβλημα που δεν αναφέρεται εδώ.	Έχω βρει ένα καινούργιο πρόβλημα!	Επικοινώνησε με το support.ooni.com



Αυτή η ένδειξη υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν δεν θα πρέπει να απορρίπτεται με άλλα οικιακά απορρίμματα σε όλη την ΕΕ και το Ηνωμένο Βασίλειο. Για να αποτρέψεις πιθανή βλάβη στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία λόγω ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων, ανακύκλωσέ τα υπεύθυνα ώστε να προάγεις τη βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών. Για να επιστρέψεις τη χρησιμοποιημένη συσκευή σου, χρησιμοποιήσε τα συστήματα επιστροφής και συλλογής ή επικοινώνησε με το κατάστημα λιανικής από όπου αγόρασες το προϊόν αυτό. Μπορεί να παραλάβει αυτό το προϊόν για ασφαλή προς το περιβάλλον ανακύκλωση.

Πρέπει να έχεις ενεργή σύνδεση στο διαδίκτυο για να λειτουργήσει η εφαρμογή Ooni.

Συνιστούμε να κάνεις ενημέρωση στην τελευταία έκδοση των iOS και Android για να χρησιμοποιήσεις την εφαρμογή Ooni.

Η συσκευή κινητού σου πρέπει να υποστηρίζει ασύρματη τεχνολογία Bluetooth 4.0 (Ασύρματη τεχνολογία Bluetooth® χαμηλής ενέργειας) για να δημιουργήσει σύνδεση με τη συσκευή. Έλεγχε τις προδιαγραφές της συσκευής σου για συμβατότητα.

- BLE 2,4 GHz
- 2,4 GHz, 2,5WM

Το λεκτικό σήμα και τα λογότυπα Bluetooth® είναι κατατεθέντα εμπορικά σήματα που ανήκουν στην Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση των εν λόγω σημάτων από την Ooni Limited είναι υπό άδεια. Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες είναι αυτά των αντίστοιχων κατόχων τους.



HOIATUS

Tutvuge enne digitaalse toidutermomeetri kasutamist kasutusjuhendiga ja hoidke see edaspidiseks kasutamiseks alles.

Toiduandurid ja muud ligipääsetavad osad võivad olla kuumad ja teravad. Hoidke väikelapsed eemal.

Kasutage digitaalset toidutermomeetrit ainult selles juhendis kirjeldatud viisil.

Kahjustuste vältimiseks ainult paigaldage digitaalne toidutermomeeter ja suunake kaablid selles juhendis kirjeldatud kohtadesse.

Toiduandurid sobivad kasutamiseks temperatuuril kuni 450 °C (842 °F). Ärge kasutage neid kõrgematel temperatuuridel ega lahtise leegi korral.

Ärge muutke digitaalset toidutermomeetrit mingil viisil.



ETTEVAATUST

Enne esmakordset kasutamist peske ja kuivatage toiduandureid käsitsi.

Toiduandureid ei tohi pesta nöudepesumasinas.

Ärge kasutage toiduandurite puhastamiseks kemikaale ega abrasiivseid puhastusvahendeid.

Plahvatusoht, kui patarei asendatakse vale tüüpi patareiga.

Digitaalne toidutermomeeter töötab koos Ooni toiduanduritega. Muud tarvikud võivad olla ebatäpsed, mitte toimida või tekitada kahjustusi.

Kasutage digitaalset toidutermomeetrit täpseks ja koheseks temperatuuri mõõtmiseks Celsius (°C) või Fahrenheiti (°F) järgi. Ühendage toiduandurid, et saada täiuslik pikalt küpsetatud lihatükki või küpsetatud steik, ja ühendage Ooni rakendusega, et jälgida kõike seda ahju puudutamata.

0. Komplektis on

- a. Digitaalne toidutermomeeter
- b. Kinnitusklamber
- c. Pöidlamutter
- d. Ümbritseva õhutemperatuuri

1. Nupud ja sisendid:

- a. Toitenupp
- b. Temperatuuritsükli nupp
- c. Taustavalgustuse nupp
- d. Toiduanduri sisend 1
- e. Toiduanduri sisend 2
- f. Ümbritseva õhutemperatuuri

2. Ekraan

- a. Põhitemperatuuri ekraan
- b. Temperatuuring
- c. °C näidik
- d. °F näidik
- e. Vasaku ümbritseva keskkonna näidik
- f. Parema ümbritseva keskkonna näidik

3. Patareide paigaldamine

Eemaldage kruvid kruvikeerajaga ja eemaldage kate. Sisestage 2 x AA patareid. Pange kate tagasi ja kinnitage kruvid.

i Kui hoiustate ahju üle kuu, eemaldage patareid.

4. Seadistamine ja kokkupanek

4.1 | Digitaalse toidutermomeetri kinnitamine

- a. Kinnitage kinnitusklamber 2 kruvi abil ahju alumisele küljele.
- b. Kinnitage digitaalne toidutermomeeter pöidlamutri abil klambri külge.

4.2 | Ümbritseva õhu temperatuurikaablite kinnitamine

- a. Ühendage ümbritseva õhu temperatuurikaabel A ahju alumisel küljel asuvasse sisendisse A.
- b. Ühendage teine ots digitaalse toidutermomeetri tagaküljel asuva vastava sisendiga.
- c. Korrake toimingut temperatuurikaabli sisendiga B.

- kaabel (2 tk)
- e. Toiduandur (2 tk)
- f. AA patareid (2 tk)
- g. Kinnitusklambri kruvid

sisend A

- g. Ümbritseva õhutemperatuuri sisend B
- h. Tehase vaikeseadetele lähtestamise nupp

- g. Toiduanduri 1 näidik
- h. Toiduanduri 1 ekraan
- i. Toiduanduri 2 näidik
- j. Toiduanduri 2 ekraan
- k. Bluetoothi oleku märgutuli
- l. Aku tühjenemise märgutuli
- m. Eco-režiimi märgutuli

4.3 | Temperatuurikaablite kinnitamine

Kasutage ahju alumisel küljel elevat klambrit, et hoida kaableid korras ja vältida nende rippumist.

5. Digitaalse toidutermomeetri kasutamine

5.1 | Ooni rakenduse allalaadimine

Digitaalse toidutermomeetri seadistamine on lihtne ja Ooni rakendus juhendab teid igal sammul.

Ooni rakenduse allalaadimiseks või avamiseks skannige see QR-kood. Kui teil on Ooni rakendus juba olemas, værskendage see kindlasti uusimale versioonile.



Ooni rakenduse allalaadimiseks skannige.

5.2 | Seadme sisse/välja lülitamine.

- a. Seadme sisselülitamiseks vajutage lühidalt toitenuppu.
 - b. Seadme väljalülitamiseks vajutage toitenuppu pikalt.
- i** Kui seadet ei kasutata, lülitage see aku säätimiseks välja. Seade lülitub automaatselt 45 minuti pärast välja.

5.3 | Bluetoothiga sidumine

Avage Ooni rakendus.

Vajutage temperatuuritsükli nuppu 3 sekundit, kuni Bluetoothi oleku märgutuli hakkab vilkuma. Seadme ühendamiseks järgige Ooni rakenduse juhiseid.

Eduka ühenduse korral peatab Bluetoothi oleku märgutuli vilkumise ja jäääb püsivalt pölema.

Kui Bluetoothi oleku märgutuli hakkab kiiresti vilkuma, tähendab see, et ühendusega on probleemi. Probleemi püsimisel proovige uesti siduda.

i Kui ühendust ei looda, lülitub Bluetooth mõne aja pärast välja.

5.4 | Lugemine ja erinevate temperatuuride vahel lülitumine

Kuvavalikute vahel liikumiseks vajutage temperatuuritsükli nuppu.

-  See näitab ahju keskmist temperatuuri.
-  See on soovitatav vaikeseade.
-  Kuvatakse ahju vasakpoolset ümbritsevat temperatuuri
-  Kuvatakse ahju parempoolset ümbritsevat temperatuuri

5.5 | Anduri lugemine

Kontrollige, kas toiduandurid on ühendatud õigetesse sisenditesse ja seejärel ilmuvad ekraanile temperatuurid.

Toiduandurite kasutamisel veenduge, et need oleks sisestatud liha kõige paksemasse kohta, vältides konte ja rasva.

-  Toiduanduri osa, mis läheb liha sisse, ei tohiks olla temperatuuril üle 250 °C (480 °F)

⚠ HOIATUS

Enne ja pärast kasutamist puhastage toiduandureid kuuma seebiveega, jälgides, et traat ei satuks vette, ja kuivatage kohe.

Olge toiduandurite käsitsemisel ettevaatlik, kuna need on teravad.

Kui toiduandurid on kuumad, kandke nende käsitsemisel alati ahjukindaid.

Ärge kasutage toiduandureid temperatuuril üle 450 °C (842 °F).

5.6 | Mõõtühiku muutmine

Celsiuse (C) ja Fahrenheiti (F) vahel liikumiseks vajutage üks kord lühidalt toitenuppu.

5.7 | Eco-režiim

Täisheleduse ja Eco-režiimi vahel liikumiseks vajutage pikalt taustvalgustuse nuppu. Eco-režiimis süttib mis tahes nupu lühikesel vajutusel ekraan lühikeseks ajaks.

5.8 | Patarei tühjenemise hoiatus

Kui patareid saavad tühjaks, süttib tühjeneva patarei märgutuli, mis näitab, et peaksite esimesel võimalusel patareid vahetama.

⚠ HOIATUS

Enne patareide vahetamist veenduge, et ahi ja termomeeter on täielikult jahtunud.

5.9 | Kõrge (Hi) või madal (Lo) temperatuur

Digitaalne toidutermomeeter on loodud lugema küpsetustemperatuure vahemikus -30 °C (-22 °F) kuni 550 °C (999 °F) ja toiduandurite temperatuure vahemikus 0 °C (32 °F) kuni 100 °C (212 °F).

-  Kui temperatuurid on väljaspool seda vahemikku, kuvatakse vastaval ekraanil kas Hi või Lo.

6. Hooldus ja korrasoid

Digitaalne toidutermomeeter: pühkige niiske lapiga puhtaks ja kuivatage kohe.

Toiduandurid: enne ja pärast iga kasutamist puhastage kuuma seebiveega, jälgides, et traat ei satuks vette, ja kuivatage kohe. Ei ole nöudepesumasinas pestav.

Hoidke oma digitaalset toidutermomeetrit siseruumis ja kui seda pikka aega ei kasutata: eemaldage patarei, et pikendada patarei kasutusiga ja vältida kahjustusi.

-  Ärge kunagi kastke digitaalset toidutermomeetrit, toiduandureid ega juht meid vette.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Ümbrissevat temperatuuri / toiduanduri temperatuuri ei kuvata ekrailil	<ol style="list-style-type: none"> Ümbruskohal võib olla kaetud toidujääkidega. Ümbrisseva õhutemperatuuri kaabel ei ole ahjuga ühendatud. Andurid võivad olla ühendatud vale sisendiga. Andur võib olla kahjustunud. 	<ol style="list-style-type: none"> Eemaldage andur nii digitaalse toidutermomeetri kui ka ahju küljest. Puhastage ettevaatlakult niiske lapiga. Laske täielikult kuivada ja ühendage uuesti seadmega. Kontrollige, kas ümbrisseva õhutemperatuuri kaabel on ühendatud ahju õige pistikuga. Proovige eemaldamist ja uuesti paigaldamist, isegi kui need on juba ühendatud. Kontrollige, kas õige temperatuuriandur ja toidusond on õigesse sisendisse ühendatud. Proovige ühendada andur teise sisendiga. Kui see töötab, võib probleem olla seadmes, vastasel juhul võib probleem olla seotud anduriga. Võtke ühendust Ooni kliendiüega.
Temperatuurianduri näidud ei ole täpsed.	<ol style="list-style-type: none"> Andurid võivad olla ühendatud vale sisendiga. Kuvatakse keskmise või vastupidine temperatuur. Ahjas olev andur võib olla kaetud toidujääkidega. Seadme kalibreerimise seadistusi on muudetud. 	<ol style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas õige temperatuuriandur on õigesse sisendisse ühendatud. Kerige läbi üksikute temperatuurinäitude, et tagada soovitud näidu kuvamine. Veenduge, et ahi oleks täielikult külm. Seejärel sisestage ettevaatlakult oma käsi ja puhastage temperatuuriandurit ettevaatlakult niiske lapiga. Kasutage tehase vaikeseadetele lähtestamise nuppu, et taastada seadme algne seadistus.
Ekrail on tuhm või ei lülitu üldse sisse.	<ol style="list-style-type: none"> Patarei on peaaegu tühi või juba täiesti tühi. Digitaalne toidutermomeeter on Eco-režiimis. 	<ol style="list-style-type: none"> Veenduge, et ahi oleks täiesti külm ja järgige patareide vahetamiseks juhendis kirjeldatud samme. Taustvalgustuse nupu pikk vajutus taastab toote täieliku heleduse.
Temperatuurinäit on kõrge, kuid minu toit ei küpse korralikult.	Kivi ei pruugi olla piisavalt soe. Kivi eelsoojenemine võtab kauem aega kui ahju soojenemine.	Eelsoojendage oma kivi kauem. Kasutage kivi temperatuuri täpseks mõõtmiseks Ooni digitaalset infrapunatermomeetrit.
Digitaalne toidutermomeeter ei saa minu seadmega ühendust.	<ol style="list-style-type: none"> Teie seade ei olnud viimane ühendatud seade. Seade on liiga kaugel. Teadmata põhjus. 	<ol style="list-style-type: none"> Seadme uuesti ühendamiseks järgige Bluetooth sidumise juhiseid. Veenduge, et oleksite seadimest vähemalt 10 m kaugusele ja vaateväljile oleks takistustevaba. Proovige kõigi olemasolevate Bluetooth-ühenduste eemaldamiseks kasutada tehase vaikeseadetele lähtestamise nuppu, seejärel järgige uuesti alustamiseks juhiseid.
Mul on probleem, mida siin pole loetletud.	Avastasin uue probleemi!	Võtke ühendust veebiaadressil support.oni.com



See märgistus näitab, et seda toodet ei tohi kogu ELis ega Ühendkuningriigis koos muude olmejäätmeteega ära visata. Et vältida kontrollimatumust jäätmetekaitlusest tulenevat võimalikku kahju keskkonnale ja inimeste tervisele, taaskasutage see toode materjaliallikate säastva taaskasutamise edendamiseks vastutustundlikult. Kasutatud seadme tagastamiseks kasutage tagastus- ja kogumissüsteeme või võtke ühendust edasimüüjaga, kellelt toode osteti. Nad hoolitsevad selle toote keskkonnaohutu ringlussevötu eest.

Ooni rakenduse töötamiseks peab teil olema reaalajas Interneti-ühendus. Ooni rakenduse kasutamiseks soovitame teil värskendada iOS-i ja Androidi uusimale versioonile.

Seadmega ühenduse loomiseks peab teie mobiilseadmel olema Bluetoothi juhtmevaba tehnoloogia 4.0 tugi (Bluetooth® juhtmevaba tehnoloogia Low Energy). Kontrollige oma seadme tehniliste andmete ühilduvust.

- BLE 2,4 GHz
- 2.4GHz, 2.5mW

Bluetooth®-i sõnamärk ja logod on registreeritud kaubamärgid, mis kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ning Ooni Limited kasutab selliseid märke litsentsi alusel. Muud kaubamärgid ja kaubanimed on nende vastavate omanike omad.

! זההה

קרא את ההוראות לפני השימוש ב- Digital Temperature Hub ושמור אותן לעיון עתידי.
בדיוקות מזון וחלקים נוספים אחרים עשויים להיות חמימים וחדים. יש להרחקם יlidim
עצירים מהמכשיף.

יש להשתמש ב-Hub Digital Temperature לפי ההוראות במדריך זה בלבד.
כדי למנוע נזק, יש להתקין את-hub Digital Temperature Hub ולנתקב את הקבלים במקומות
המפורטים במדריך זה בלבד.

בדיקות המזון מתאימות לשימוש בטמפרטורות של עד 842°F
 (450°C) . אין להשתמש בטמפרטורות העולות על אלו או על להבות פתוחות.
.Digital Temperature Hub-

! זהירות

יש לשטוף ידיים ולהיבש את בדיקות המזון לפני השימוש הראשון.
בדיקות המזון אין מייעדות לנקיון במדיח הכלים.
אין להשתמש בכימיקלים או בחומרי ניקוי שוחקים כדי לנקיון את בדיקות המזון.
סכת פיצוץ אם הסוללה תחולף בסוג שגוי.

השתמש ב-Hub Digital Temperature עם Ooni Food Probes; אביזרים אחרים עשויים להיות לא
מדויקים, לא לעובוד, או עלולים לגרום לנזק.

השתמש ב-Hub Digital Temperature למדידות טמפרטורה מדויקות ומידיות בצל"וּס ($^{\circ}\text{C}$) או פרנהייט
($^{\circ}\text{F}$). לחבר את בדיקות המזון כדי לקבל את הצל"ה האיטית או הסטייק הצרוב המשולם, והתחבר
לאפקטיות Ooni כדי לפתח על כל זה מבלי לגעת בתנור שלך.

4.3 | אבטחת הכלים התרמיים

השתמש בקליפס בצד התיכון של התנור כדי לשמר על הכלים מסודרים ולמנוע מהם להיגרר.

5. שימוש ב-Hub Digital Temperature

5.1 | הורד את אפליקציית Oon

הגדרת Hub Digital Temperature שller היא פשוטה, ואפליקציית Oon תדריך אותך בכל שלב. סורק את קוד QR זה כדי להורד או לפתח את אפליקציית Oon. אם כבר יש לך את אפליקציית Oon, הקפד לעדכן לגרסה העדכנית ביותר.



סורק כדי להורד את אפליקציית Oon.

5.2 | הפעלה/כיבוי של מכים

א. הפעיל את המכים בלחיצה קצרה על לחץ הפעלה.

ב. כבה את המכים בלחיצה ארוכה על לחץ הפעלה.

i כבה את המכים שller כאשר אין בשימוש כדי לחסוך בסוללה. המכים יכבה אוטומטית לאחר 45 דקות.

5.3 | הפעלת צימוד Bluetooth

פתח את אפליקציית Oon.

לחץ על לחץ הטמפרטורה למשך 3 שניות עד שמחוון מצב ה-Bluetooth יתחל להבhab. עקוב אחר ההוראות באפליקציית Oon כדי לחבר את המכים שלך.

חיבור מוצלח יגרום למחוון מצב ה-Bluetooth להפסיק להבhab ולהישאר מואר.

אם מחוון מצב ה-Bluetooth מתחילה להבhab במהירות, זה אומר שיש בעיה בחיבור. נסה להפעיל מחדש את תחביר ההתקמה אם הבעיה נמשכת.

i אם לא נוצר חיבור, ה-Bluetooth יכבה לאחר פרק זמן קצר.

0. מה מגע בא裏זה

- Digital Temperature Hub
- טושבת הרכבה
- אום אגודל
- כבל טמפרטורתסביבה (2x)
- ברגי סוגר
- סוללות (2x) AA
- בדיקה מזון (2x)

1. כפתורים וKİΝISOT:

- כפתור הפעלה
- כפתור מחזר טמפרטורה
- כפתור תאורה אחורית
- קלט בדיקת מזון 1
- קלט בדיקת מזון 2
- קלט טמפרטורת סביבה A
- קלט טמפרטורת סביבה B
- כפתור איפוס להגדרות היצרן

2. מסך

- תצוגת בדיקת מזון 1
- מחוון של בדיקת מזון 2
- תצוגה של בדיקת מזון 2
- מחוון מצב Bluetooth
- מחוון מצב חישכון
- מחוון סוללה חלה
- מחוון מזון 1
- מחוון מזון 2

3. התקנת סוללות

הסר את הברגים באמצעות מברג והסר את הצואה. הכנס 2 סוללות AA. החלף את הוצאה ואבטח את הברגים.

i אם אתה מ אחסן את התנור ליותר מחודש, הסר את הסוללות.

4. הקמה והרכבה

4.1 | חיבור ה-Hub Digital Temperature

- בזורת² ברגים של טושבת, חבר את טושבת הרכבה לצד התיכון של התנור.
- חבר את ה-Hub Digital Temperature Cabell טמפרטורת אום האgodl.

4.2 | חיבור Cabell טמפרטורת הסביבה

- חבר את Cabell טמפרטורת הסביבה A לכינסה A מצד התיכון של התנור.
- חבר את הקצה הנגדי לכינסה המתאימה בגב .Digital Temperature Hub
- חזור על פועלה זו עם כניסה Cabell טמפרטורת הסביבה B.

5.8 | אזהרת סוללה חלה

כאשר הסוללות נגמרות, אזהרת הסוללה חלה תידלק ותציג שעליר להחליף סוללות בהזדמנות הפניה הבאה.

⚠ אזהרה:

ודא תמיד שהתנור וה-Hub Digital Temperature קריירים לחלוtin לפני החלפת הסוללות.

5.4 | קריאה ומעבר בין טמפרטורות הסביבה

לחץ על לחץ מוחזר הטמפרטורה כדי לעבור בין אפשרויות הציגות.

 זה מייצג את טמפרטורת הסביבה המומוצעת של התנור שלך.

 טמפרטורת הסביבה של הצד השמאלי של התנור מוצגת

 טמפרטורת הסביבה של הצד ימני של התנור מוצגת

5.5 | קריאת בדיקת מזון

בדוק שבדיקה המזון מחוברת לכינוסות הנכונות, ואז הטמפרטורות יופיעו בתצוגה. בעת שימוש בבדיקות המזון, יש להקfid להחדר אותו לחלק העבה ביותר של הבשר, והקfidו להימנע מעוצמות או שומן.

 אסור להשופר את החלק של בדיקת המזון שנכנס לבשר
לטמפרטורות מעל 480°C (250°F)

⚠ אזהרה:

לפניהם אחריו השימוש, יש לנוקות את בדיקות המזון במים חמימים וסבון ולהקfid לא לטבול את החוט במים, וליבשו באופן מיידי.

היזהר בעת הטיפול בבדיקות המזון מכיוון שהן חדות.
יש ללבוש תמיד כפפות עםידות בחום אם אתה מטפל בבדיקות המזון
cashen חמות.

אל תשתמש בבדיקות המזון בטמפרטורות העולות על 842°C (450°F).

5.6 | שינוי יחידת מדידה

השתמש בלחיצה קצרה ויחידה על לחץ ההפעלה כדי לעבור בין צלזיוס (C) לפרנהייט (F).

5.7 | מצב חיסכון

השתמש בלחיצה ארוכה על לחץ התואrho האחוrho כדי לעבור בין בהירות מלאה למצב חיסכוn.
במצב חיסכוn לחיצה קצרה על כל כפתור תאיר את התצוגה במלואה למשך פרק זמן קצר.

פתרונות תקלות		
נושא	גורם אפשרי	פתרון
טמפרטורת הסביבה / טמפרטורה בדיקת המזון אין מופיעות בתצוגה	1. החיבור עשוי להיות מולולר. 2. כבל טמפרטורת הסביבה אינו מחובר לתנור. 3. יתכן שהבדיקה/חישון מחוברים לכינסה שגוייה. 4. הבדיקה עשויה להיות לא תקינה.	Digital Temperature Hub- 1. הסר את הבדיקה/חישון מה-Hub. 2. כבל טמפרטורת הסביבה אינו מחובר לתנור. הנקה ליבש מלא והכנס נסחף למושך. 3. יתכן שהבדיקה/חישון מחוברים לכינסה שגוייה. 4. נסה להסיר ולוחתך מחדש גם אם כן. 5. בדוק ששלר את חישון הסביבה ואת בדיקת המזון הנכונים ושחם מחוברים לכינסה הנכונה. 6. נסה לחבר את האgesch לכינסה השנייה, אם זה עובד יכול להיות שיש בעיה במקשיים, אם לא יתכן שיש בעיה עם הבדיקה. צור קשר עם תמיכת Ooni.
קריאות חישון טמפרטורת הסביבה אין מדיקות.	1. יתכן שהבדיקה הנכון מחובר לכינסה הנכונה. 2. עברו על קריאות הטמפרטורה הבודדות כדי לוודא שהקריאה הרצואה מוצגת. 3. וודא שהנתנו קור לחלווטין, הושיט ייד בהירות פנימה ונקה بعدכנות את חישון הטמפרטורה עם מטלית לידה. 4. השימוש בחלץ אפוס היצרך כדי להחזיר את המקשר לכיוון המקורי שלו.	1. בדוק שחייבון הסביבה הנכון מחובר לכינסה הנכונה. 2. מוגנת טמפרטורת הסביבה הממצעת או הפוכה. 3. החישון בתנור עולץ להיות מולולר. 4. הגדרות הכלול של המקשר שונים.
התצוגה חלשה או לא נדלקת כל.	1. הסוללה מעניקה ריקה או ריקה לחלווטן. 2. Digital Temperature Hub-h- Hub נמצא במאובח חסכו.	1. וודא שהנתנו קור לחלווטין ובצע את השלבים המפורטים במדריך זה כדי להחליף את הסוללה. 2. להציג ארכואה על כפטור התאורה האחוריית תהזר את המקשר לבhiveות מלאה.
קריאת טמפרטורת הסביבה גבוהה אבל האוכל שלו לא מתבשל כמו שצרכן.	יתכן שהאבן לא חמה מספיק. לאבן יוקח יותר זמן להתחם מראש טמפרטורת הסביבה של התנור.	תע לאבן שלר יותר זמן להתחם מראש. לאבן יוקח יותר זמן להתחם מראש-Ooni Digital Infrared Thermometer כדי קראיה מדויקת של טמפרטורת האן. לקלב קראיה מדויקת של Bluetooth SIG Inc.
Digital Temperature Hub שליל לא מתחבר למקשר שלו.	1. המקשר שליל לא היה אחד מהחייבים האחרנים. 2. רוחק מז' עברו המקשר. 3. סיבה לא ידועה.	1. בצע את שלבי התאמת-h-Bluetooth כדי לחבר מחדש את המקשר שלו. 2. וודא שאתה נמצא בטוחו 10 מי (33 גרג) מהמכשיר עם קו ראייה ברור. 3. נסה להשתמש בחלץ אפוס היצרך כדי להסיר את כל חיבור-h-Bluetooth הקיימים ולאחר מכן בצע את השלבים כדי להתחיל מחדש.
יש לי בעיה שלא מופיעה כאן.	גיליתי בעיה חדשה!	צור קשר באמצעות הכתובת support.oni.com

סימון זה מציין שאין להשליך מוצר זה עם פסולת ביתית אחרת ברחבי האיחוד האירופי ובריטניה. כדי למנוע נזק אפשרי לסביבה או לבניינים או לאנשים כדוגמת פסולת בלתי מבוקרת, יש למחזר אותה באחריות כדי לקדם שימוש חזרה-בר-קיימא במקורות חומרים. כדי להחזיר את המקשר המשמש שלך, יש להשתמש במערכות ההחזרה והאיסוף או ליצור קשר עם הקמעוני שדרךו המוצר נרכש. הקמעוני יוכל לך את המוצר למיחזור בטוח לסביבה.



עלך להיות בעל חיבור אינטרנט כדי שאפליקציית Ooni תעבור. אנו ממליצים לעדכן לגרסה העדכנית ביותר של iOS ו-Android כדי להפעיל את אפליקציית Ooni. המקשר הנייד שלך חייב לתמוך בטכנולוגיית Bluetooth® 4.0 (טכנולוגיית Low Energy) כדי להגדיר חיבור עם המקשר. בדוק את מפרט המקשר שלך עבור תאמות.

- BLE 2.4 GHz
- 2.5mW 2.4 GHz

סימן המילה Bluetooth® וסמל הלוגו הם סימנים מסחריים רשומים בבעלות SIG Inc, SIG, Ooni Limited והוא ברישיון. סימנים מסחריים ושמות מסחריים אחרים הם של בעלייהם בהתאם.



UPOZORENJE

Pročitajte upute prije korištenja Digitalnog čvorišta temperature i sačuvajte ih za buduće potrebe.

Sonde za hranu i ostali dostupni dijelovi mogu biti vrući i oštiri. Malu djecu držite podalje od uređaja

Digitalno čvorište temperature koristite samo u skladu s uputama u ovom priručniku

Da biste izbjegli oštećenje, Digitalno čvorište temperature montirajte, a kabele provedite na mjestima navedenima u ovom priručniku.

Sonde za hranu prikladne su za uporabu na temperaturama do 450 °C (842 °F). Nemojte ih koristiti na temperaturama koje prelaze te vrijednosti ili na otvorenom plamenu.

Ne mijenjajte Digitalno čvorište temperature.



OPREZ

Ručno operite i osušite sonde za hranu prije prve uporabe.

Sonde za hranu nisu prikladne za pranje u perilici posuda.

Ne koristite kemikalije ili abrazivne deterdžente da biste očistili sonde za hranu.

Rizik od eksplozije ako se baterija zamijeni nekom neodgovarajuće vrste.

Digitalno čvorište temperature radi s Ooni sondama za hranu; ostala oprema može biti neprecizna, ne raditi ili potencijalno prouzročiti oštećenja.

Digitalno čvorište temperature koristite za precizno i trenutačno mjerjenje temperature u Celzijevim stupnjevima (°C) ili Fahrenheitima (°F). Priklučite sonde za hranu da biste dobili savršen sporije ili slabije pečeni odrezak i spojite se na aplikaciju Ooni da biste sve to pratili bez potrebe za dodirivanje pećnice.

0. Sadržaj pakiranja

- a. Digitalno čvorište temperature
- b. Montažni nosač
- c. Palčana matica
- d. Kabel temperature okoline (x2)
- e. Sonda za hranu (x2)
- f. AA baterije (x2)
- g. Vijci nosača

1. Gumbi i ulazi:

- a. Gumb za uključivanje i isključivanje
- b. Gumb za cikličnu promjenu temperature
- c. Gumb pozadinskog svjetla
- d. Ulaz sonde za hranu 1
- e. Ulaz sonde za hranu 2
- f. Ulaz temperature okoline A
- g. Ulaz temperature okoline B
- h. Gumb za vraćanje na tvorničke postavke

2. Ekran

- a. Glavni zaslon temperature
- b. Temperaturni prsten
- c. Pokazivač °C
- d. Pokazivač °F
- e. Lijevi pokazivač okoline
- f. Desni pokazivač okoline
- g. Pokazivač sonde za hranu 1
- h. Zaslon sonde za hranu 1
- i. Pokazivač sonde za hranu 2
- j. Zaslon sonde za hranu 2
- k. Pokazivač statusa Bluetooth veze
- l. Pokazivač slabe baterije
- m. Pokazivač Eko načina rada

3. Umetnите baterije

Uklonite vijke s pomoću odvijača i uklonite poklopac. Umetnite 2 x AA baterije. Vratite poklopac na mjesto i pričvrstite vijke.

i Ako ćete pećnicu uskladištiti na dulje od mjesec dana, izvadite baterije.

4. Postavljanje i sklanjanje

4.1 | Pričvršćivanje Digitalnog čvorišta temperature

- a. S pomoću 2x vijka nosača pričvrstite montažni nosač na donjoj strani pećnice.
- b. Digitalno čvorište temperature pričvrstite za nosač s pomoću palčane matice.

4.2 | Pričvršćivanje kabela temperature okoline

- a. Kabel temperature okoline A utaknite u ulaz A na donjoj strani pećnice.
- b. Utaknite suprotan kraj u odgovarajući ulaz na poledini Digitalnog čvorišta temperature.
- c. Ponovite isto s ulazom kabela temperature okoline B.

4.3 | Pričvršćivanje kabela termopara

Upotrijebite stezaljku s donje strane pećnice da biste kabele držali u urednom stanju i spriječili da se zapletu.

5. Korištenje Digitalnog čvorišta temperature

5.1 | Preuzmite aplikaciju Ooni

Namještanje Digitalnog čvorišta temperature je jednostavno, a aplikacija Ooni provest će vas kroz svaki korak.

Skenirajte QR kôd da biste preuzeli ili otvorili aplikaciju Ooni. Ako već imate aplikaciju Ooni, svakako se ažurirajte na najnoviju verziju.



Skenirajte da biste preuzeli aplikaciju Ooni.

5.2 | Uređaj za uključivanje/isključivanje

- a. Uključite uređaj kratkim pritiskom na gumb za uključivanje i isključivanje.
- b. Isključite uređaj dugim pritiskom na gumb za uključivanje i isključivanje.
- i** Isključite svoj uređaj kada nije u uporabi da biste smanjili potrošnju baterije. Uređaj će se automatski isključiti nakon 45 minuta.

5.3 | Aktiviranje Bluetooth uparivanja

Otvorite aplikaciju Ooni.

Pritisnite gumb za cikličnu promjenu temperature u trajanju od 3 sekunde sve dok pokazivač statusa Bluetooth veze ne počne treperiti. Slijedite upute u aplikaciji Ooni da biste povezali svoj uređaj.

Uspješno povezivanje prouzročit će prestanak treperenja pokazivača statusa Bluetooth veze koji ostaje stalno osvijetljen.

Ako pokazivač statusa Bluetooth veze počne brzo treperiti, to znači da postoji problem s vezom. Pokušajte ponovno pokrenuti postupak uparivanja, ako problem i dalje postoji.

i Ako veza nije uspostavljena, Bluetooth će se isključiti nakon kratkog razdoblja.

5.4 | Očitavanje i ciklično pomicanje između temperatura okoline

Pritisnite gumb za ciklično pomicanje temperature okoline da biste se pomicali između opcija zaslona.

- Ovo predstavlja prosječnu temperaturu okoline vaše pećnice.
- Ovo je preporučena zadana postavka.
- Prikazana je temperatura okoline na lijevoj strani pećnice
- Prikazana je temperatura okoline na desnoj strani pećnice

5.5 | Očitavanje sonde za hranu

Provjerite jesu li sonde za hranu utaknute u odgovarajuće ulaze, a zatim će se temperature pojavitи на zaslonu.

Kada koristite sonde za hranu, uvjerite se u to da su utaknute u najdeblji dio mesa, i svakako izbjegavajte kosti ili masnoću.

- Dio sonde za hranu koja ulazi u meso ne smije biti izložena temperaturama višima od 480 °F (250 °C)

⚠ UPOZORENJE

Prije i nakon uporabe sonde za hranu operite topлом, vodom sa sapunicom, pazeći na to da ne potopite žicu u vodu, i odmah ih osušite.

Budite oprezni tijekom rukovanja sondama za hranu jer su oštре.

Uvijek nosite rukavice otporne na toplinu ako rukujete sondama za hranu kada su vruće.

Sonde za hranu ne koristite na temperaturama višima od 450 °C (842 °F).

5.6 | Promijenite mjernu jedinicu

Upotrijebite kratak, pojedinačni pritisak gumba za uključivanje da biste se ciklički pomicali između Celzijevih stupnjeva (C) i Fahrenheita (F).

5.7 | Eko način rada

Upotrijebite dugi pritisak gumba za pozadinsko osvjetljenje da biste se ciklički pomicali između pune osvjetljenosti i Eko načina rada. Kada ste u Eko načinu rada, kratkim pritiskom na bilo koji gumb zaslon će se potpuno osvjetliti na kratko vrijeme.

5.8 | Upozorenje na slabu bateriju

Kada se baterije prazne, upozorenje na slabu bateriju će se uključiti prikazujući da trebate promijeniti baterije prvom prilikom.

⚠ UPOZORENJE

Uvijek budite sigurni da su pećnica i čvoriste temperature potpuno hladni prije zamjene baterija.

5.9 | Visoka (Hi) ili niska (Lo) temperatura

Digitalno čvoriste temperature konstruirano je za očitavanje temperature kuhanja između -22 °F (-30 °C) i 999 °F (550 °C) i temperature sonde za hranu između 0°C (32°F) i 100°C (212°F).

- Ako su temperature izvan tog raspona, odgovarajući zaslon će pokazati ili Hi ili Lo.

6. Njega i održavanje

Digitalno čvoriste temperature: odmah obrišite navlaženom krpom i odmah ga osušite.

Sonde za hranu: prije i nakon svake uporabe, operite ih topлом, vodom sa sapunicom, pazeći na to da ne potopite žicu u vodu i odmah osušite. Nije predviđeno za pranje u perilici posuđa.

Svoje Digitalno čvoriste temperature pohranite u zatvorenom i ako ga dulje vrijeme nećete upotrebljavati. Izvadite bateriju da biste produljili životni vijek baterije i spriječili oštećenje.

- Digitalno čvoriste temperature, sonde za hranu ili žice nikada ne uranjajte u vodu.

Otklanjanje problema

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Temperatura okoline / temperatura sonde za hranu ne pokazuje se na zaslonu	<ol style="list-style-type: none">Priklučak bi mogao biti prljav.Kabel temperature okoline nije utaknut u pećnicu.Sonde/senzor mogu biti spojeni na pogrešan ulaz.Sonda bi mogla biti oštećena.	<ol style="list-style-type: none">Izvadite sondu/senzor iz Digitalnog čvorišta temperature i iz pećnice. Oprezno obrišite navlaženom krpom. Pustite da se osuši u potpunosti i ponovno je umetnite u uređaj.Provjerite je li kabel temperature okoline utaknut u odgovarajući priključak na pećnici. Pokušajte ga izvući i ponovno instalirati čak i ako je.Provjerite jesu li odgovarajući senzor okoline i sonda za hranu priključeni u odgovarajući ulaz.Pokušajte utaknuti sondu u drugi ulaz, ako to djeluje, možda postoji problem s uređajem, ako nije riječ o tome, možda postoji problem sa sondom. Obratite se korisničkoj službi tvrtke Ooni.
Očitanja senzora temperature okoline nisu precizna.	<ol style="list-style-type: none">Sonde bi mogle biti priključene na pogrešan ulaz.Prikazuje se prosječna ili suprotna temperatura okoline.Senzor u pećnici mogao bi biti prljav.Postavke kalibracije uređaja su promijenjene.	<ol style="list-style-type: none">Provjerite je li odgovarajući senzor okoline priključen u odgovarajući ulaz.Ciklički se krećite kroz individualna očitanja temperature kako biste osigurali prikaz željenog očitanja.Nakon što se uvjerite da je pećnica potpuno hladna, pažljivo posegnite rukom u nju i oprezno očistite senzor temperature navlaženom krpom.Upotrijebite gumb za vraćanje za tvorničke postavke da biste vratili uređaj na njegovu izvornu kalibraciju.
Zaslon je blijed ili se uopće ne može uključiti.	<ol style="list-style-type: none">Baterija je djelomično ili potpuno ispraznjena.Digitalno čvorište temperature nalazi se u Eko načinu rada.	<ol style="list-style-type: none">Nakon što se uvjerite da je pećnica potpuno hladna, slijedite upute navedene u ovom priručniku kako biste zamjenili baterije.Dugim pritiskom na gumb za pozadinsko osvjetljenje, proizvod će se vratiti punom osvjetljenju.
Očitanje temperature okoline je visoka, ali moja se hrana ne kuha na pravilan način.	Kamen možda neće biti dovoljno vruć. Kamenu će biti potrebno više vremena za ugrijavanje nego temperaturi okoline pećnice.	Dajte svom kamenu više vremena da se ugrije. Koristite digitalni infracrveni termometar Ooni kako biste dobili precizno očitanje temperature kamena.
Digitalno čvorište temperature ne može se povezati s uređajem.	<ol style="list-style-type: none">Vaš uređaj nije pripada najnovijim priključcima.Previše udaljeno za uređaj.Nepoznat razlog.	<ol style="list-style-type: none">Slijedite korake za uparivanje putem Bluetooth veze kako biste ponovno povezali svoj uređaj.Uvjerite u to se da se nalazite u krugu od 10 m (33ft) od uređaja s jasnom vidljivošću.Pokušajte upotrijebiti gumb za vraćanje na tvorničke postavke sa svim postojećim Bluetooth vezama, a zatim slijedite korake za ponovno pokretanje.
Imam problem koji ovdje nije naveden.	Otkrio sam novi problem!	Obraćajte se na support.oni.com



Ova oznaka pokazuje da se ovaj proizvod ne smije odlagati s ostalim kućanskim otpadom diljem EU-a i UK-a. Kako biste spriječili moguću štetu za okoliš ili zdravlje ljudi izazvanu nekontroliranim odlaganjem otpada, reciklirajte ga odgovorno kako biste promicali održivu ponovnu uporabu sirovina. Kako biste vratile svoj rabljeni uređaj, poslužite se sustavima za povrat i prikupljanje ili se obratite trgovcu u maloprodaji od kojeg ste kupili ovaj proizvod. On može preuzeti proizvod i odnijeti ga na recikliranje koje nije utetno za okoliš.

Morate imati aktivnu internetsku vezu da biste pokrenuli aplikaciju Ooni. Preporučujemo da se ažurirate na najnoviju verziju operacijskih sustava iOS i Android da biste radili u aplikaciji Ooni.

Vaš mobilni uređaj mora imati podršku za bežičnu Bluetooth tehnologiju 4.0 (Bluetooth® bežična tehnologija Low Energy) da biste mogli postaviti vezu s aparatom. Provjerite specifikacije svog uređaja zbog kompatibilnosti.

- BLE 2.4GHz
- 2.4GHz, 2.5mW

Verbalni žig i logotipi Bluetooth® registrirani su žigovi u vlasništvu društva Bluetooth SIG, Inc. i svaka uporaba takvih žigova Ooni Limited je pod licencom. Ostali žigovi i trgovački nazivi vlasništvo su njihovih vlasnika.



FIGYELMEZTETÉS

A Digitális hőmérséklet-szabályozó használata előtt olvasd el a használati utasítást, és őrizd meg a későbbi használatra.

Az élelmiszerszondák és más elérhető részek forróak és élesek lehetnek. Tartsd távol a kisgyermeket.

A Digitális hőmérséklet-szabályozót csak a jelen kézikönyvben leírtak szerint használd.

A sérülések elkerülése érdekében a Digitális hőmérséklet-szabályozót csak a jelen kézikönyvben megadott helyeken rögzítsd, és a kábeleket csak a jelen kézikönyvben megadott helyeken vezess el.

Az élelmiszer-szondák legfeljebb 842 °F (450 °C) hőmérsékleten használhatók. Ne használd ezt meghaladó hőmérsékleten vagy nyílt lángon.

Ne módosítsd a Digitális hőmérséklet-szabályozót.



VIGYÁZAT

Első használat előtt kézzel mosd ki és szárítsd meg az élelmiszerszondákat.

Az élelmiszerszondák nem moshatók biztonságosan a mosogatógépben.

Ne használj vegyszereket vagy súroló hatású tisztítószereket az élelmiszerszondák tisztításához.

Fennáll a robbanás veszélye, ha az akkumuláltort helytelen típusra cseréljük.

A digitális hőmérsékletmérő központ az Ooni élelmiszer-szondákkal működik; más tartozékok pontatlanok lehetnek, nem működhetnek, vagy esetleg kárt okozhatnak.

Használd a Digitális hőmérséklet-szabályozót a Celsius (°C) vagy Fahrenheit (°F) hőmérséklet pontos és azonnali méréséhez. Csatlakoztasd az élelmiszerszondákat a tökéletes sült pecsenye vagy sült steak elkészítéséhez, és csatlakozz az Ooni alkalmazáshoz, hogy mindezt nyomon követhesd anélkül, hogy hozzá kellene érnéd a sütődhöz.

O. Mi van a dobozban

- a. Digitális hőmérséklet-szabályozó
- b. Tartószerkezet
- c. Anyacsavar
- d. Környezeti hőmérséklet kábel (x2)

- e. Élelmiszer-szonda (x2)
- f. AA elemek (x2)
- g. Rögzítőcsavarok

1. Gombok és bemenetek:

- a. Bekapcsológomb
- b. Hőmérsékleti ciklus gomb
- c. Háttérvilágítás gomb
- d. Élelmiszerszonda bemenet 1

- e. Élelmiszerszonda bemenet 2
- f. Környezeti hőmérséklet bemenet A
- g. Környezeti hőmérséklet bemenet B
- h. Gyári visszaállítási gomb

2. Képernyő

- a. Fő hőmérséklet kijelző
- b. Hőmérsékleti gyűrű
- C. °C mutató
- D. °F mutató
- e. Bal oldali környezeti mutató
- f. Jobb oldali környezeti mutató
- g. Élelmiszerszonda 1 mutató

- H. Élelmiszerszonda 1-es kijelző
- i. Élelmiszerszonda 2-es mutató
- j. Élelmiszerszonda 2-es kijelző
- k. Bluetooth állapotjelző
- l. Alacsony töltöttségi szint mutató
- m. Eco üzemmód mutató

3. Illeszd be az elemeket

Távolítsd el a csavarokat egy csavarhúzával, és távolítsd el a nyílást. Helyezz be 2 AA elemet. Helyezd vissza a fedelel, és rögzítsd a csavarokat.

i Ha egy hónapnál tovább tárólod a sütőt, vedd ki az elemeket.

4. Beállítás és összeszerelés

4.1 | Digitális hőmérséklet-szabályozó csatlakoztatása

- a. Rögzítsd a tartókonzolt 2 tartócsavarral a sütő aljára.
- b. Rögzítsd a Digitális hőmérséklet-szabályozót a konzolhoz az anyacsavar segítségével.

4.2 | A környezeti hőmérsékletű kábelek csatlakoztatása

- a. Csatlakoztasd a környezeti hőmérsékletű kábelt A a sütő alján található A bemenethez.
- b. Csatlakoztasd a másik végét a Digitális hőmérséklet-szabályozó hátoldalán található megfelelő bemenethez.
- c. Ismételd meg a B bemenethez tartozó környezeti hőmérsékletű kábel esetében.

4.3 | A termoelem kábelek rögzítése

Használd a sütő alján lévő klipszett, hogy a kábeleket rendben tartsd és megakadályozd, hogy lecsúzzanak.

5. A Digitális hőmérséklet-szabályozó központ használata

5.1 | Töltsd le az Ooni alkalmazást

A Digitális hőmérséklet-szabályozó beállítása egyszerű, és az Ooni alkalmazás végigvezet minden lépésen.

Szkenneld be ezt a QR-kódot az Ooni alkalmazás letöltéséhez vagy megnyitásához. Ha már rendelkezel az Ooni alkalmazással, feltétlenül frissíts a legújabb verzióra.



Szkenneld be az Ooni alkalmazás letöltéséhez.

5.2 | Az eszköz be- és kikapcsolása

- a. Kapcsold be az eszközt a bekapcsológomb rövid megnyomásával.
 - b. Kapcsold ki az eszközt a bekapcsológomb hosszú megnyomásával.
- i** Az elem kímélése érdekében kapcsold ki a készüléket, ha nem használad. Az eszköz 45 perc után automatikusan kikapcsol.

5.3 | Bluetooth párosítás aktiválása

Nyisd meg az Ooni alkalmazást.

Tartsd lenyomva a hőmérsékletciklus gombot 3 másodpercig, amíg a Bluetooth állapotjelző villogni nem kezd. Kövesd az Ooni alkalmazásban található utasításokat az eszköz csatlakoztatásához.

Sikeres kapcsolat esetén a Bluetooth állapotjelző megszűnik villogni, és világítani fog.

Ha a Bluetooth állapotmutató gyorsan villogni kezd, az azt jelenti, hogy probléma merült fel a kapcsolattal. Ha a probléma továbbra is fennáll, próbáld meg újraindítani a párosítási folyamatot.

i Ha a kapcsolat nem jön létre, a Bluetooth rövid idő után kikapcsol.

5.4 | Leolvasás és ciklikus váltás a környezeti hőmérséklet között

Nyomd meg a hőmérsékletciklus gombot a kijelzési lehetőségek közötti váltáshoz.

Ez a sütő átlagos környezeti hőmérsékletét jelenti.
Ez az ajánlott alapértelmezett beállítás.

A sütő bal oldalának környezeti hőmérséklete jelenik meg a kijelzőn.

A sütő jobb oldalának környezeti hőmérséklete jelenik meg a kijelzőn.

5.5 | Élelmiszerszonda olvasása

Ellenőrizd, hogy az élelmiszer-szondák a megfelelő inputokhoz vannak-e csatlakoztatva, majd a hőmérséklet megjelenik-e a képernyőn.

Az élelmiszerszondák használatakor ügyelj arra, hogy azokat a hús legvastagabb részébe szúrd be, és ügyelj arra, hogy elkerüld a csontokat vagy a zsírt.

Az élelmiszerszonda hűsba kerülő részét nem szabad 250 °C (480 °F) feletti hőmérsékletnek kitenni.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Használat előtt és után tisztítsd meg az ételszondákat forró, szappanos vízzel, ügyelve arra, hogy a vezeték ne merüljön a vízbe, és azonnal száritsd meg.

Légy óvatos a élelmiszerszondák kezelésénél, mivel azok élesek.

Mindig viselj hőálló kesztyűt, ha az élelmiszerszondákat forró állapotban kezeled.

Ne használd az élelmiszerszondákat 450 °C (842 °F) feletti hőmérsékleten.

5.6 | Mértékegység módosítása

A bekapcsológomb rövid, egyszeri megnyomásával válthatsz a Celsius (C) és a Fahrenheit (F) értékek között.

5.7 | Eco mód

A háttérvilágítás gomb hosszú megnyomásával válthatsz a teljes fényerő és az Eco üzemmód között. Eco üzemmódban bármelyik gomb rövid megnyomása rövid időre teljesen kivilágítja a kijelzőt.

5.8 | Figyelmeztetés alacsony töltöttségi szintre

Amikor az elemek lemerülnek, az alacsony elemszint figyelmeztető jelzés kigyullad, jelezve, hogy a következő alkalomkor elemet kell cserálni.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Az elemek cseréje előtt minden győződj meg arról, hogy a sütő és a hőközpont teljesen kihúlt.

5.9 | Magas (Hi) vagy alacsony (Lo) hőmérséklet

A Digitális hőmérséklet-szabályozót úgy terveztek, hogy -22 °F (-30 °C) és 999 °F (550 °C) közötti főzési hőmérsékletet, valamint 0 °C (32 °F) és 100 °C (212 °F) közötti hőmérsékletet tudjon leolvasni.

Ha a hőmérséklet ezen a tartományon kívül esik, a megfelelő kijelzőn Hi vagy Lo jelenik meg.

6. Ápolás és karbantartás

Digitális hőmérséklet-szabályozó: Nedves ruhával töröld le és azonnal száritsd meg.

Élelmiszerszondák: minden használat előtt és után tisztítsd meg forró, szappanos vízzel, ügyelve arra, hogy a vezeték ne merüljön a vízbe, és azonnal száritsd meg. Mosogatógépben nem mosható.

Tárolod a Digitális hőmérséklet-szabályozót bent és hosszabb ideig használat nélkül; vedd ki az elemet az elem élettartamának meghosszabbítása és a sérülések megelőzése érdekében.

Soha ne merítsd vízbe a Digitális hőmérséklet-szabályozót, az ételszondákat vagy a vezetékeket.

Hibaelhárítás

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A környezeti hőmérséklet / az életszonda hőmérséklete nem jelenik meg a kijelzőn	<ol style="list-style-type: none"> 1. A csatlakozó koszos lehet. 2. A környezeti hőmérséklet kábele nincs csatlakoztatva a sütőhöz. 3. Lehetséges, hogy a szondák/érzékelők rossz bemenetre vannak csatlakoztatva. 4. A szonda sérült lehet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Távolítsd el a szondát/érzékelőt a Digitális hőmérséklet-szabályozóból és a sütőből. Óvatosan tisztítsd meg egy nedves ruhával. Hagyd teljesen megszáradni, majd helyezd vissza a készülékbe. 2. Ellenőrizd, hogy a környezeti hőmérséklet-kábel a sütő megfelelő csatlakozójához van-e csatlakoztatva. Próbáld meg eltávolítani és újratelepíteni akkor is, ha igen. 3. Ellenőrizd, hogy a megfelelő környezeti érzékelő és élelmiszerszonda a megfelelő bemenethez van-e csatlakoztatva. Próbáld meg bedugni a szondát a másik bemenetbe, ha működik, akkor a készülékkel lehet probléma, ha nem, akkor a szondával lehet probléma. Lépj kapcsolatba az Ooni ügyfélszolgálatával.
A környezeti hőmérséklet-érzékelő leolvasása nem pontos.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lehet, hogy a szondák rossz bemenetre vannak csatlakoztatva. 2. Az átlagos vagy ellentétes környezeti hőmérséklet jelenik meg. 3. A sütőben lévő érzékelő koszos lehet. 4. A készülék kalibrációs beállításai megváltoztak. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ellenőrizd, hogy a megfelelő környezeti érzékelő van-e csatlakoztatva a megfelelő bemenethez. 2. Menj végig az egyes hőmérsékleti értékeken, hogy a kívánt értéket jelenítse meg. 3. Győződj meg arról, hogy a sütő teljesen kihült, óvatosan nyúlj bele, és nedves ruhával óvatosan tisztítsd meg a hőmérséklet-érzékelőt. 4. A készülék eredeti kalibrációjának visszaállításához használ a gyári visszaállítás gombot.
A kijelző halvány, vagy egyáltalán nem kapcsol be.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az akkumulátor majdnem lemerült vagy már lemerült. 2. A Digitális hőmérséklet-szabályozó Eco módban van. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Győződj meg arról, hogy a sütő teljesen hideg, kövesd az ebben az útmutatóban leírt lépéseket az elemek cseréjéhez. 2. A háttérvilágítás gomb hosszú megnyomásával a termék teljes fényerőre állítható.
A környezeti hőmérséklet magas, de az ételelem nem sűr meg rendesen.	Lehet, hogy a kő nem elég meleg. A kő előmelegítése tovább tart, mint a sütő környezeti hőmérséklete.	Hagy több időt a kőnek az előmelegítésre. Használj Ooni Digital Infravörös hőmérőt a kőhőmérséklet pontos leolvasásához.
A Digitális hőmérséklet-szabályozó nem fog csatlakozni az eszközönmöhöz.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az általad használt eszköz nem volt a legutóbbi csatlakozások között. 2. Túl messze van az eszköztől. 3. Ismeretlen ok. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kövesd a Bluetooth párosítási lépéseket az eszköz újbóli csatlakoztatásához. 2. Győződjön meg róla, hogy 10 méteren (33 láb) belül van az eszköztől, és szabad ráláthatással rendelkezik. 3. Próbáld meg a gyári visszaállítás gombbal eltávolítani az összes meglévő Bluetooth-kapcsolatot, majd kövesd a lépéseket az újrakezdéshez.
Van egy problémám, amely nem szerepel itt.	Új problémát fedeztem fel!	Kapcsolatfelvétel support.oni.com



Ez a jelölés azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad más háztartási hulladékkal együtt kidobni az EU-ban és az Egyesült Királyságban. Az ellenőrizetlen hulladékkelhelyezésből eredő esetleges környezeti vagy emberi egészségkárosodás megelőzése és az anyagforrások fenntartható újrafelhasználásának elősegítése érdekében felelősségteljesen hasznosítsd újra. A használt készülék visszaküldéséhez, kérünk, használ a visszaküldési és begyűjtési rendszereket vagy lépj kapcsolatba azzal a kereskedővel, ahol a terméket vásároltad. Ők gondoskodnak a termék környezetkímélő újrahasznosításáról.

Az Ooni alkalmazás működéséhez élő internetkapcsolattal kell rendelkezned.

Javasoljuk, hogy az Ooni alkalmazás használatához frissíts az iOS és az Android legújabb verziójára.

A készülékkel való kapcsolat létrehozásához a mobileszköznek támogatnia kell a Bluetooth 4.0 vezeték nélküli technológiát (Bluetooth® wireless technology Low Energy). Ellenőrizd a készülék specifikációját a kompatibilitás szempontjából.

- BLE 2.4 GHz
- 2.4 GHz, 2.5mW

A Bluetooth® szóvédjegy és logók a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei, és az ilyen védjegyek Ooni Limited általi használata licenc alapján történik. Egyéb védjegyek és kereskedelmi nevek a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezik.



VIÐVÖRUN

Lestu leiðbeiningarnar áður en þú notar Digital Temperature Hub og geymdu þær til þess að lesa þær seinna.

Matarhitamælar og aðrir aðgengilegir hlutar kunna að vera heitir og beittir. Halddið unguð börnum fjarri.

Notið aðeins Digital Temperature Hub eins og sýnt er í leiðbeiningunum.

Til að forðast tjón skaltu einungis setja Digital Temperature Hub upp og setja snúrurnar í á þann hátt sem sýnt er í leiðbeiningunum.

Matarhitamæla er hægt að nota við hita upp í 450 °C
(842 °F). Notið ekki við hærra hitastig eða yfir opnum eldi.

Breyttu ekki Digital Temperature Hub.



VARÚÐ

Handþvoðu og þurrkaðu matarhitamælana áður en þeir eru fyrst notaðir. Ekki má setja matarmælana í uppfvottavél.

Notaðu ekki efnablöndur eða sterk hreinsiefni til að þrífa matarhitamælana.

Sé rafhláðan ekki af réttri gerð getur það valdið sprengingu.

Digital Temperature Hub virkar með Ooni matarhitamælum; aðrir aukahlutir geta verið ónákvæmir, ekki virkað eða hugsanlega valdið tjóni.

Notaðu Digital Temperature Hub til þess að fá nákvæma og tafarlausa mælingu á hitastigi á Celsius eða (°C) eða Fahrenheit (°F). Tengdu matarhitamælana til að fá fullkomna hægsteikingu eða purusteik, og tengdstu Ooni appinu til að fylgjast með öllu án þess að þurfa að koma við ofninn.

O. Innihald kassans

- a. Digital Temperature Hub
- b. Festing
- c. Þumalró
- d. Snúra fyrir umhverfishita (x2)
- e. Matarhitamælir (x2)
- f. AA rafhlöður (x2)
- g. Festingarskrúfur

1. Takkar og inntök:

- a. Straumtakki
- b. Hringrásartakki hitastigs
- c. Bakljósatakki
- d. Inntak matarhitamælis 1
- e. Inntak matarhitamælis 2
- f. Inntak umhverfishita A
- g. Inntak umhverfishita B
- h. Hnappur fyrir verksmiðjuendurstillingu

2. Skjár

- a. Aðalhitaskjár
- b. Hitastigshringur
- c. °C vísir
- d. °F vísir
- e. Vísir vinstra umhverfis
- f. Vísir hægra umhverfis
- g. Vísir fyrir matarhitamæli 1
- h. Skjár fyrir matarhitamæli 1
- i. Vísir fyrir matarhitamæli 2
- j. Skjár fyrir matarhitamæli 2
- k. Bluetooth stöðuvísir
- l. Vísir sem sýnir litla rafhlöðu
- m. Vísir fyrir umhverfisvænan ham

3. Setja rafhlöður í

Fjarlægið skrúfur með skrúfjární og fjarlægið lokið. Setjið 2 x AA rafhlöður í. Setjið lokið á og herðið skrúfurnar.

i Ef þú geymir ofninn lengur en í mánuð skaltu fjarlægja rafhlöðurnar.

4. Uppsetning og samsetning

4.1 | Festa Digital Temperature Hub

- a. Festu festinguna undir ofninn með tveimur festingarskrúfum.
- b. Festu Digital Temperature Hub á festinguna með því að nota þumalróna.

4.2 | Festa snúrurnar fyrir umhverfishita

- a. Settu umhverfishitasnúru A inn í inntak A sem er undir ofninum.
- b. Settu hinn endann í viðeigandi inntak aftan á Digital Temperature Hub.
- c. Endurtakið fyrir umhverfishitasnúruna í inntak B.

4.3 | Tryggja hitatvinnsnúrurnar

Notið smelluna undir ofninum til að halda snúrunum snyrtilegum og til að koma í veg fyrir að þær dragist eftir jörðinni.

5. Notkun Digital Temperature Hub

5.1 | Sæktu Ooni appið

Það er einfalt að setja upp Digital Temperature Hub og Ooni appið fer með þig gegnum ferlið skref fyrir skref.

Skannaðu þennan QR kóða til að hlaða niður eða opna Ooni appið. Ef þú hefur Ooni appið nú þegar vertu þá viss um að það sé uppfært í nýjustu útgáfu.



Skannaðu til að hlaða niður Ooni appinu.

5.2 | Kveikja/slökkva á tækinu

- a. Kveikuðu á tækinu með því að ýta statt á straumtakkann.
- b. Slökktu á tækinu með því að ýta lengi á straumtakkann.
- i** Slökktu á tækinu þegar það er ekki í notkun til að spara rafhlöðuna. Það slökknar sjálfkrafa á tækinu eftir 45 mínútur.

5.3 | Að virkja Bluetooth pörun

Opnaðu Ooni appið.

Ýttu á hringrásarhnapp hitastigs í 3 sekúndur þar til Bluetooth stöðuvísirinn byrjar að blikka. Fylgdu leiðbeiningunum í Ooni appinu til að tengja tækið þitt.

þegar tengingu hefur verið náð mun Bluetooth stöðuvísirinn hætta að blikka og haldast uppljómaður.

Ef Bluetooth stöðuvísirinn byrjar að blikka hratt þýðir það að það sé vandamál við tenginguna. Reyndu að endurræsa pörunina ef vandamálið er viðvarandi.

i Ef tenging næst ekki mun Bluetooth slökkva á sér eftir stutta stund.

5.4 | Lesa og flakka á milli umhverfishitastigs

Ýttu á hringrásarhnapp hitastigs til að flakka á milli valkosta á skjánum.

 Þetta gefur til kynna meðal umhverfishita ofnsins.
Það er sjálfgefna stillingin sem mælt er með.

 Umhverfishitinn á vinstri hlið ofnsins er sýndur

 Umhverfishitinn á vinstri hlið ofnsins er sýndur

5.5 | Lesa matarhitamæli

Athugaðu hvort matarhitamælarnir eru settir inn í rétt inntök og þá mun hitastigið birtast á skjánum.

Þegar matarhitamælarnir eru notaðir vertu viss um að þeir séu settir í þykkasta hluta kjötsins, og vertu viss um að þeir séu hvorki í beinum eða fitu.

 Sá hluti matarhitamælanna sem fer inn í kjötið ætti ekki að komast í tæri við hærra hitastigi en 250 °C (480 °F)

⚠ VIÐVÖRUN

Þrífið matarhitamælana með heitu sápuvatni fyrir og eftir notkun og gætið þess að vírarnir fari ekki ofan í vatnið, og þurrkið strax.

Meðhöndlið matarhitamælana með varúð þar sem þeir eru beittir.

Notið alltaf ofnhansa ef þörf er á að snerta þá á meðan þeir eru heitir.

Notið ekki matarhitamælana við hitastig sem fer yfir 450 °C (842 °F).

5.6 | Breyta hitastigsmælieiningu

Ýttu einu sinni stutt á straumhnappinn til að flakka á milli Celsius (C) og Fahrenheit (F).

5.7 | Umhverfisvænn hamur

Ýttu lengi á bakljóshnappinn til að flakka á milli fullrar birtu og umhverfisvæns hams. Þegar tækið er í umhverfisvænum ham er nóg að ýta stutt á einhvern hnapp til þess að lýsa skjáinn upp í stuttan tíma.

5.8 | Lítill rafhlaða viðvörur

Þegar rafhlaðan er að klárast mun viðvörur um litla rafhlöðu birtast og gefa til kynna að þú ættir að skipta um rafhlöður við fyrsta tækifæri.

⚠ VIÐVÖRUN

Vertu viss um að ofninn og hitastigsmiðstöðin séu algjörlega köld þegar þú skiptir um rafhlöðurnar.

5.9 | Hátt (Hi) eða lágt (Lo) hitastig

Digital Temperature Hub er hannaður til þess að lesa eldunarhitastig á milli -30 °C (-22 °F) og 550 °C (999 °F) og matarhitamælishitastig milli 0°C (32°F) og 100°C (212°F).

 Sé hitastigið utan þessara viðmiða mun skjáinn sýna annaðhvort Hi eða Lo.

6. Umhirða og viðhald

Digital Temperature Hub: Þrífið með rökum klút og þurrkið strax.

Matarhitamælar: Þrífið þá með heitu sápuvatni fyrir og eftir hverja notkun og gætið þess að vírarnir fari ekki ofan í vatnið, og þurrkið strax. Má ekki setja í upppvottavél.

Geymdu Digital Temperature Hub innandyra og sé tækið ekki notað lengi fjarlægðu rafhlöðuna til að lengja endingartíma hennar og koma í veg fyrir tjón.

 Settu aldrei Digital Temperature Hub, matarhitamæla eða víra á kaf í vatn.

Bilanagreining

Vandamál	Möguleg orsök	Lausn
Umhverfishiti / hitastig frá matarhitamæli sest ekki á skjánum	<ol style="list-style-type: none"> Tengingin gæti verið skitug. Snúran fyrir umhverfishitann er ekki tengd við ofninn. Hitamælarnir / skynjarí getur verið tengdir í rangt inntak. Hitamælirinn getur verið skemmdur. 	<ol style="list-style-type: none"> Fjarlægðu hitamælinn / skynjarann af Digital Temperature Hub og af ofninum. Þrifou varlega með rökum klút. Leyfðu tækinu að þorna að fullu og settu aftur inn í tækið. Athugaðu hvort umhverfishitastigssnúran er tengd í rétt inntak á ofninum. Reyndu að fjarlægja og setja aftur í jafnvel þó að svo sé. Athugaðu hvort þú hafir réttu umhverfisskynjarann og matarhitamælinn tengda við rétt inntök. Reyndu að setja hitamælinn í hitt inntakið, ef hann virkar þar þá gæti verið bilun í tækinu, ef hann virkar ekki þá gæti hitamælirinn verið bilaður. Hafa samband við Ooni þjónustuborð.
Aflestur umhverfishitaskynjarans er ekki réttur.	<ol style="list-style-type: none"> það getur verið að mælarnir séu tengdir í rangt inntak. Meðal - eða andstæðu umhverfishiti er sýndur. Skynjarinn í ofninum gæti verið órehinn. Kvörðunarstillingar tækisins gætu hafa breyst. 	<ol style="list-style-type: none"> Athugaðu hvort þú hafir réttan umhverfisskynjara í réttu inntaki. Flakkaðu milli einstaka aflestra á hitastigi til að tryggja að réttur aflestur sé sýndur. Vertu viss um að ofninn sé alveg kaldur, seilstu varlega inn og þrifou gætilega hitaskynjarann með rökum klút. Notaðu verksmiðjuendurræsingarárhappinn til þess að breyta stillingunum í upprunalega kvörðun.
Skjáinn er daufur eða kvíknar ekki á honum.	<ol style="list-style-type: none"> Rafhlæðan er næstum eða alveg dauð. Digital Temperature Hub er í umhverfisvænum ham. 	<ol style="list-style-type: none"> Vertu viss um að ofninn sé alveg kaldur og fylgdu skrefunum sem tilgreind eru í þessum leiðbeiningum við að skipta um rafhlöður. Með því að ýta lengi á bakljósahnappinn kemur full birta á tækið.
Aflestur umhverfishita er hár en maturinn eldast ekki almennilega.	Steinninn er kannski ekki nógú heitur. Það tekur steininn lengri tíma að hitna heldur en umhverfishita ofnsins.	Gefðu steininum lengri tíma til að hitna. Notaðu Ooni Digital Infrared Thermometer til að fá réttan aflestur af hitastigi steinsins.
Digital Temperature Hub tækið mitt tengist ekki við tæki mitt.	<ol style="list-style-type: none"> Tækið þitt var ekki eitt af nýlegum tengingum. Of langt frá fyrir tækið. Óþekkt ástæða. 	<ol style="list-style-type: none"> Fylgdu Bluetooth pörunarskrefunum til þess að tengja tækið þitt aftur. Vertu viss um að þú sért innan 10m (33ft) frá tækinu þar sem þú séroð tækið vel. Reyndu að nota verksmiðjuendurstillingarárhappinn til þess að fjarlægja allar Bluetooth tengingar sem til eru, fylgdu síðan skrefunum til að byrja upp á nýtt.
Vandamálið sem ég glími við er ekki tiundað hér.	Ég hef uppgötvað nýtt vandamál!	Hafðu samband við support.ooni.com



Þessi merking gefur til kynna að samkvæmt evrópskum og breskum reglugerðum skal vörunni ekki fargað með öðrum heimilisúrgangi. Vörunni skal fagað í samræmi við reglur um endurvinnslu og förgun til að koma í veg fyrir umhverfis- eða lýðheilsuhættu. Til að skila notuðum búnaði skal nota skilaþjónustuna eða hafa samband við söluaðilann þar sem búnaðurinn var keyptur. Söluaðili eða skilaþjónusta geta séð um viðeigandi förgun búnaðarins í samræmi við umhverfisreglur.

Þú verður að hafa virka internettengingu til þess að Ooni appið virki. Við mælum með að þú uppfærir í nýjustu útgáfu iOS og Android til þess að nota Ooni appið.

Farsímatækið þitt verður að hafa þráðlaus Bluetooth tækni 4.0 stuðning (Bluetooth® þráðlaus tækni lág orka) til þess að geta sett upp tengingu við tækið. Athugaðu ítarlega útlistun tækis þíns til samhæfis.

- BLE 2.4GHz
- 2.4GHz, 2.5mW

Bluetooth® orðið og merki eru skráð vörumerki í eigu Bluetooth SIG, Inc. og öll notkun Ooni Limited á þeim fellur undir það leyfi. Önnur vörumerki og vörunöfn eru í eigu hlutaðeigandi.

경고

지침을 읽은 다음 디지털 온도 허브를 사용하고 나중에 참조할 수 있도록 보관하십시오.

식품 프로브 및 기타 접근 가능한 부품은 뜨겁고 날카로울 수 있습니다. 어린이가 접근하지 못하도록 하십시오.

이 설명서의 지침에 따라 디지털 온도 허브만 사용하십시오.

손상을 방지하려면 디지털 온도 허브만 장착하고 이 설명서에 안내된 위치에 케이블을 배선하십시오.

식품 프로브는 최대 842°C

(450°F)의 온도에서 사용하기에 적합합니다. 이 온도를 초과하거나 화기 근처에서 사용하지 마십시오.

디지털 온도 허브를 수정하지 마십시오.

주의

처음 사용하기 전에 식품 프로브를 손으로 씻고 말리십시오.

식품 프로브는 식기세척기에 사용할 수 없습니다.

식품 프로브를 세척할 때 화학 물질이나 연마성 세제를 사용하지 마십시오.

배터리를 잘못된 유형으로 교체할 경우 폭발 위험이 있습니다.

디지털 온도 허브는 Ooni 식품 프로브에서 작동하며, 다른 액세서리는 부정확하거나 작동하지 않거나 잠재적으로 손상을 일으킬 수 있습니다.

디지털 온도 허브를 사용하여 섭씨 (°C) 또는 화씨 (°F) 단위로 정확하고 즉각적인 온도 측정을 할 수 있습니다. 식품 프로브를 연결하여 완벽한 슬로우 로스트나 시어드 스테이크를 만들고 Ooni 앱에 연결하면 오븐에 손을 대지 않고도 이 모든 것을 모니터링할 수 있습니다.

0. 제품 구성

- a. 디지털 온도 허브
- b. 장착 브래킷
- c. 엄지 너트
- d. 주변 온도 케이블 (x2)
- e. 식품 프로브 (x2)
- f. AA 배터리 (x2)
- g. 브래킷 나사

1. 버튼 및 입력:

- a. 전원 버튼
- b. 온도 주기 버튼
- c. 백라이트 버튼
- d. 식품 프로브 입력 1
- e. 식품 프로브 입력 2
- f. 주변 온도 입력 A
- g. 주변 온도 입력 B
- h. 공장 초기화 버튼

2. 화면

- a. 기본 온도 표시
- b. 온도 링
- c. °C 표시기
- d. °F 표시기
- e. 왼쪽 주변 표시기
- f. 오른쪽 주변 표시기
- g. 식품 프로브 1 표시기
- h. 식품 프로브 1 디스플레이
- i. 식품 프로브 2 표시기
- j. 식품 프로브 2 디스플레이
- k. 블루투스 상태 표시기
- l. 배터리 부족 표시기
- m. 에코 모드 표시기

3. 배터리 설치

드라이버를 사용하여 나사를 제거하고 해치를 제거합니다. 2개의 AA 배터리를 삽입합니다. 해치 및 고정 나사를 교체합니다.

i 오븐을 한 달 이상 보관할 경우 배터리를 분리하십시오.

4. 설정 및 조립

4.1| 디지털 온도 허브 부착

- a. 브래킷 나사 2개를 사용하여 장착 브래킷을 오븐 아래쪽에 부착합니다.
- b. 엄지 너트를 사용하여 디지털 온도 허브를 브래킷에 부착합니다.

4.2| 주변 온도 케이블 연결하기

- a. 주변 온도 케이블 A를 오븐 아래쪽의 입력 A에 꽂습니다.
- b. 반대쪽 끝을 디지털 온도 허브의 뒷면에 있는 해당 입력에 연결합니다.
- c. 주변 온도 케이블 입력 B에 대해 반복합니다.

4.3| 열전대 케이블 고정 하기

오븐 아래쪽에 있는 클립을 사용하여 케이블을 깔끔하게 정리하고 케이블이 꼬이지 않도록 하십시오.

5. 디지털 온도 허브 사용

5.1| Ooni 앱 다운로드

디지털 온도 허브 설정은 간단하며, Ooni 앱에서 각 단계를 안내해 드립니다.

이 QR 코드를 스캔하여 Ooni 앱을 다운로드하거나 여십시오. Ooni 앱이 이미 있는 경우 최신 버전으로 업데이트하십시오.



Ooni 앱을 다운로드하려면 스캔하십시오.

5.2| 기기 전원 켜기/끄기

a. 전원 버튼을 짧게 눌러 기기를 켜십시오.

b. 전원 버튼을 길게 눌러 기기를 고십시오.

i 배터리를 절약하려면 사용하지 않을 때는 기기를 고십시오. 기기는 45분 후에 자동으로 꺼집니다.

5.3| 블루투스 페어링 활성화하기

Ooni 앱을 여십시오.

블루투스 상태 표시기가 깜박이기 시작할 때까지 온도 사이클 버튼을 3초 동안 누릅니다. Ooni 앱의 안내에 따라 기기를 연결합니다.

연결에 성공하면 블루투스 상태 표시등이 깜박임을 멈추고 계속 커져 있습니다.

블루투스 상태 표시등이 빠르게 깜박이기 시작하면 연결에 문제가 있다는 뜻입니다. 문제가 지속되면 페어링 프로세스를 다시 시작해 보십시오.

i 연결이 되지 않으면 잠시 후 블루투스가 꺼집니다.

5.4| 주변 온도 판독 및 주변 온도 사이를 오가기

온도 사이클 버튼을 눌러 표시 옵션 사이를 오가게 합니다.

 이는 오븐의 평균 주변 온도를 나타냅니다.
이 설정이 권장되는 기본 설정입니다.

 오븐 왼쪽의 주변 온도가 표시됩니다.

 오븐 오른쪽의 주변 온도가 표시됩니다.

5.5| 식품 프로브 읽기

식품 프로브가 올바른 입력에 연결되어 있는지 확인하세요. 그러면 디스플레이에 온도가 표시됩니다.

식품 프로브를 사용할 때에는 고기의 가장 두꺼운 부분에 삽입되도록 하고, 뼈나 지방이 달지 않도록 주의하십시오.

i 고기에 들어가는 식품 프로브 부분은 250 °C (480 °F) 이상의 온도에 노출되지 않아야 합니다.

▲ 경고: 사용

전후에 식품 프로브를 뜨거운 비눗물로 세척하고 와이어가 물에 잠기지 않도록 주의한 후 즉시 건조시키십시오.

식품 프로브는 날카로우므로 취급 시 주의하십시오.

식품 프로브가

뜨거울 때 다를 때는 항상 내열 장갑을 착용하십시오.

식품 프로브를 450°C (842°F) 이상의 온도에서 사용하지 마십시오.

5.6| 측정 단위 변경

전원 버튼을 짧게 한 번만 눌러 섭씨 (C) 와 화씨 (F) 사이를 전환할 수 있습니다.

5.7| 에코 모드

백라이트 버튼을 길게 누르면 최대 밝기와 에코 모드 사이를 오갈 수 있습니다. 에코 모드에서 아무 버튼이나 짧게 누르면 짧은 시간 동안 디스플레이가 완전히 밝아집니다.

5.8| 배터리 부족 경고

배터리가 부족하면 배터리 부족 경고가 표시되며 다음에 가능할 때 배터리를 교체해야 합니다.

▲ 경고: 배터리를 교체하기 전에
항상 오븐과 온도 허브가 완전히 식었는지 확인하십시오.

5.9| 높은 (Hi) 또는 낮은 (Lo) 온도

디지털 온도 허브는 -30°C (-22°F) ~ 550°C (999°F) 사이의 조리 온도와 0°C (32°F) ~ 100°C (212°F) 사이의 식품 프로브 온도를 판독하도록 설계되었습니다.

i 온도가 이 범위를 벗어나면 관련 디스플레이에 Hi 또는 Lo이 표시됩니다.

6. 관리 및 유지 관리

디지털 온도 허브: 젖은 천으로 닦아내고 즉시 건조하십시오.

식품 프로브: 매 사용 전후에는 뜨거운 비눗물로 세척하고, 와이어가 물에 잠기지 않도록 주의하고 즉시 건조시키십시오. 식기세척기 사용 불가.

디지털 온도 허브를 장기간 사용하지 않을 때는 실내에 보관하고, 배터리 수명을 연장하고 손상을 방지하려면 배터리를 분리하십시오.

! 디지털 온도 허브, 식품 프로브 또는 와이어를 물에 담그지 마십시오.

문제 해결

이슈	가능한 원인	솔루션
주변 온도/식품 프로브 온도가 디스플레이에 표시되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 1. 연결이 오염되었을 수 있습니다. 2. 주변 온도 케이블이 오븐에서 연결되어 있지 않습니다. 3. 프로브/센서가 잘못된 입력에 연결되어 있을 수 있습니다. 4. 프로브가 손상되었을 수 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. 디지털 온도 허브 및 오븐에서 프로브/센서를 제거하십시오. 젖은 천으로 부드럽게 닦아주십시오. 완전히 건조된 후 장치에 다시 삽입합니다. 2. 주변 온도 케이블 이 오븐의 올바른 포트에 연결되어 있는지 확인하십시오. 설치되어 있더라도 제거했다가 다시 설치해 보십시오. 3. 주변 센서와 식품 프로브가 올바른 입력에 꽂혀 있는지 확인하십시오. 4. 프로브를 다른 입력에 꽂아보고 작동하면 기기에 문제가 있을 수 있고, 작동하지 않으면 프로브에 문제가 있을 수 있습니다. Ooni 지원팀에 문의하십시오.
주변 온도 센서 판독값이 정확하지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 1. 프로브가 잘못된 입력에 연결되어 있을 수 있습니다. 2. 평균 또는 반대되는 주변 온도가 표시되고 있습니다. 3. 오븐의 센서가 더럽혀졌을 수 있습니다. 4. 기기의 보정 설정이 변경되었습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. 올바른 주변 센서가 올바른 입력에 연결되어 있는지 확인하십시오. 2. 개별 온도 측정값을 순환하여 원하는 측정값이 표시되는지 확인합니다. 3. 오븐이 완전히 차가워졌는지 확인하고 조심스럽게 내부에 손을 넣어 젖은 천으로 온도 센서를 부드럽게 닦습니다. 4. 공장 초기화 버튼을 사용하여 기기를 원래 보정 상태로 되돌릴 수 있습니다.
디스플레이가 희미하거나 전혀 켜지지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 1. 배터리가 거의 방전되었거나 이미 방전되었습니다. 2. 디지털 온도 허브가 에코 모드입니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. 오븐이 완전히 차가워진 다음 이 설명서에 설명된 단계에 따라 배터리를 교체하세요. 2. 백라이트 버튼을 길게 누르면 제품이 최대 밝기로 돌아갑니다.
주변 온도가 높은데 음식이 제대로 익지 않는 경우가 있습니다.	돌이 충분히 따뜻하지 않을 수 있습니다. 돌은 오븐의 주변 온도보다 예열하는 데 시간이 더 오래 걸립니다.	충분한 시간동안 돌을 예열하십시오. 돌의 온도를 정확하게 측정하려면 Ooni 디지털 적외선 온도계를 사용하십시오.
내 디지털 온도 허브가 장치에 연결되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 1. 고객님의 기기가 가장 최근에 연결한 기기가 아닙니다. 2. 기기가 너무 멀리 떨어져 있습니다. 3. 이유를 알 수 없습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. 블루투스 페어링 단계에 따라 장치를 다시 연결합니다. 2. 시야가 확보된 상태에서 기기 가 10m (33ft) 내에 있는지 확인합니다. 3. 공장 초기화 버튼을 사용하여 기존의 모든 블루투스 연결을 제거한 다음 아래 단계에 따라 다시 시작하십시오.
여기애 나열되지 않은 문제가 있습니다.	새로운 문제를 발견했습니다!	연락처 support.oni.com



이 표시는 이 제품이 유럽 및 영국 전역에서 다른 가정용 쓰레기와 함께 폐기되어서는 안 된다는 것을 나타냅니다. 통제되지 않은 폐기물 처리로 인해 환경이나 인간 건강에 해를 끼칠 수 있는 가능성을 방지하려면 책임감 있게 재활용하여 재사용을 촉진하십시오. 사용한 기기를 반납하려면 반납 및 수거 시스템을 사용하거나 본 제품을 구매한 소매업체에 문의하십시오. 소매업체에서 본 제품을 환경적으로 안전한 방식으로 재활용할 수 있습니다.

Ooni 앱이 작동하려면 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

Ooni 앱을 사용하려면 iOS 및 Android 최신 버전으로 업데이트하는 것이 좋습니다.

모바일 장치에 블루투스 무선 기술 4.0 지원 (블루투스®무선 기술 저에너지)이 있어야 기기와 연결을 설정할 수 있습니다. 호환성을 위해 기기 사양을 확인하십시오.

- BLE 2.4GHz

- 2.4GHz, 2.5mW

블루투스®워드 마크 및 로고는 블루투스 SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며, Ooni Limited는 허가를 받고 해당 마크를 사용합니다. 기타 상표 및 상호는 해당 소유자의 자산입니다.

! JSPĖJIMAS

Prieš naudodamis skaitmeninj temperatūros matuoklį perskaitykite naudojimo instrukciją ir pasilikite ją, kad prieikus galėtumėte pasinaudoti.

Maisto temperatūros zondai ir kitos pasiekiamos dalys gali būti karštos ir aštrios. Neleiskite artyn mažų vaikų.

Skaitmeninj temperatūros matuoklį naudokite tik kaip nurodyta šiame vadove.

Siekdami išvengti žalos skaitmeninj temperatūros matuoklį tvirtinkite ir jo laidus nutieskite tik šiame vadove nurodytose vietose.

Maisto temperatūros zondai gali būti naudojami ne aukštesnėje nei 450 °C (842 °F) temperatūroje. Nenaudokite jų aukštesnėje temperatūroje arba atviroje liepsnoje.

Nemodifikuokite skaitmeninio temperatūros matuoklio.

! ATSARGIAI

Prieš naudodamis pirmą kartą, nuplaukite (rankiniu būdu) ir nusausinkite maisto temperatūros zondus.

Maisto temperatūros zondų negalima plauti indaplovėse.

Nevalykite maisto temperatūros zondų chemikalais ar abrazyviniais valikliais.

Maitinimo elementų pakeitus netinkamo tipo maitinimo elementu, kyla sprogimo pavojus.

Skaitmeninis temperatūros matuoklis veikia tik su „Ooni“ maisto temperatūros zondais; naudojant kitus priedus rodmenys gali būti netikslūs, matuoklis gali neveikti arba galima padaryti žalos.

Skaitmeninj temperatūros matuoklį naudokite tiksiems ir spartiemis temperatūros matavimams Celsijaus (°C) arba Farenheito (°F) laipsniais.

Prijunkite maisto temperatūros zondus ir ruoškite lėtai keptą arba paskrudintą kepsnį. Taip pat galite prisijungti prie „Ooni“ programėlės ir stebėti visq procesq neliesdami krosnelės.

O. Pakuotės turinys

- a. Skaitmeninis temperatūros matuoklis
- b. Tvirtinimo laikiklis
- c. Veržlė su ratuku
- d. Aplinkos temperatūros kabelis (2 vnt.)
- e. Maisto temperatūros zondas (2 vnt.)
- f. AA tipo maitinimo elementai (2 vnt.)
- g. Laikiklio varžtai

1. Mygtukai ir įvadai:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------|
| a. Maitinimo mygtukas | zondo įvadas |
| b. Temperatūros keitimo mygtukas | f. Aplinkos temperatūros įvadas A |
| c. Foninio apšvietimo mygtukas | g. Aplinkos temperatūros įvadas B |
| d. 1 maisto temperatūros zondo įvadas | h. Gamyklinių nustatymų atkūrimo mygtukas |
| e. 2 maisto temperatūros | |

2. Ekranas

- | | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| a. Pagrindinis temperatūros ekranas | h. 1 maisto temperatūros zondo ekranas |
| b. Temperatūros žiedas | i. 2 maisto temperatūros zondo indikatorius |
| c. °C indikatorius | j. 2 maisto temperatūros zondo ekranas |
| d. °F indikatorius | k. „Bluetooth“ būsenos indikatorius |
| e. Kairysis aplinkos temperatūros indikatorius | l. Senkančio maitinimo elemento indikatorius |
| f. Dešinysis aplinkos temperatūros indikatorius | m. Režimo „Eco“ indikatorius |
| g. 1 maisto temperatūros zondo indikatorius | |

3. Iđekite maitinimo elementus

Atsuktuvu išsukite varžtus ir nuimkite dangtelį. Iđekite 2 AA maitinimo elementus. Vél uždékite dangtelį ir įsukite varžtus.

i Jei krosnelę sandėliuojate ilgiau negu mėnesj, išimkite maitinimo elementus.

4. Sumontavimas ir nustatymas

4.1 | Skaitmeninio temperatūros matuoklio pritvirtinimas

- a. 2 laikiklio varžtais pritvirtinkite montavimo laikiklį prie krosnelės apačios.
- b. Veržlę su ratuku pritvirtinkite skaitmeninį temperatūros matuoklį prie laikiklio.

4.2 | Aplinkos temperatūros kabelių tvirtinimas

- a. Prijunkite aplinkos temperatūros kabelį A prie įvado A krosnelės apačioje.
- b. Kitą galą įkiškite į atitinkamą įvadą skaitmeninio temperatūros matuoklio galinėje pusėje.
- c. Pakartokite veiksmus su aplinkos temperatūros kabelio įvadu B.

4.3 | Termoelemento kabelių tvirtinimas

Pritvirtinkite kabelius spaustuku krosnelės apačioje, kad jie būtų laikomi tvarkingai ir nesivilkty žeme.

5. Skaitmeninio temperatūros matuoklio naudojimas

5.1 | Atsisiųskite „Ooni“ programėlę

Skaitmeninį temperatūros matuoklį lengvai nustatysite naudodami „Ooni“ programėlę, kurioje bus pateikiami aiškūs ir nuoseklūs nurodymai.

Nuskaitykite šį QR kodą, kad atsisiųstumėte arba atidarytumėte „Ooni“ programėlę. Jei jau turite „Ooni“ programėlę, atnaujjinkite ją, kad turētumėte naujausią versiją.



Nuskaitykite kodą, kad atsisiųstumėte „Ooni“ programėlę.

5.2 | Prietaiso įjungimas / išjungimas

- a. Įjunkite prietaisą trumpai paspausdami maitinimo mygtuką.
 - b. Išjunkite prietaisą ilgai paspausdami maitinimo mygtuką.
- i** Tausodami maitinimo elementus išjunkite nenaudojamą prietaisą. Prietaisas automatiškai išsijungia po 45 minučių.

5.3 | „Bluetooth“ susiejimo aktyvinimas

Atidarykite „Ooni“ programėlę.

3 sekundes spauskite temperatūros keitimo mygtuką, kol pradės mirksėti „Bluetooth“ būsenos indikatorius. Prijunkite prietaisą, vadovaudamiesi instrukcijomis „Ooni“ programėlėje.

Sékminges prijungus „Bluetooth“ būsenos indikatorius nustos mirksėti ir nuolat švies.

Jei „Bluetooth“ būsenos indikatorius pradedė greitai mirksėti, kilo sujungimo problemų. Jei problema išlieka, pabandykite iš naujo atlkti susiejimo procesą.

i Jei prietaisas neprijungtas, „Bluetooth“ netrukus

išsiungas.

5.4 | Aplinkos temperatūros nuskaitymas ir keitimas

Spauskite temperatūros keitimo mygtuką, kad perjungtumėte ekrano parinktis.

- Tai rodo vidutinę krosnelės aplinkos temperatūrą.
- Tai yra rekomenduojamas nustatymas.
- Rodoma aplinkos temperatūra kairiojoje krosnelės pusėje
- Rodoma aplinkos temperatūra dešiniojoje krosnelės pusėje

5.5 | Maisto temperatūros zondo nuskaitymas

Patikrinkite, ar maisto temperatūros zondai prijungti prie tinkamų įvadų. Jei taip, ekrane bus rodoma temperatūra.

Naudodami maisto temperatūros zondus, įsmeikite juos į storiausią mėsos dalį. Stenkiteis nesmeigtį jų į kaulus ar lašinius.

- J mėsą smeigiamas maisto temperatūros zondas neturi būti veikiamas aukštėnės kaip 250 °C (480°F) temperatūros

⚠️ JSPĖJIMAS

Prieš naudodamai ir po naudojimo nuplaukite maisto temperatūros zondus karštu muiliuotu vandeniu. Tai darykite atsargiai, kad neįmerktumėte laidą į vandenį, nedelsdami nusausinkite.

Atsargiai imkite maisto temperatūros zondus, nes jie yra aštrūs.

Įkaitusius maisto temperatūros zondus imkite tik mūvėdami karščiuui atsparias pirštines.

Nenaudokite maisto temperatūros zondų, jei temperatūra viršija 450 °C (842 °F).

5.6 | Temperatūros matavimo vienetų keitimas

Norédami perjungti iš Celsijaus (C) laipsnių į Farenheito (F) laipsnius ar atvirkščiai, vieną kartą trumpai spauskite maitinimo mygtuką.

5.7 | Režimas „Eco“

Norédami perjungti iš didelio šviesumo režimo į režimą „Eco“, ilgai spauskite foninio apšvietimo mygtuką. Režimu „Eco“ trumpai spauskite bet kurį mygtuką, kad ekranas trumpam būtų visiškai apšviestas.

5.8 | Įspėjimas apie senkantį maitinimo elementą

Senkant maitinimo elementams bus rodomas įspėjimas apie senkantį maitinimo elementą, nurodydamas, kad esant galimybei reikėtų pakeisti maitinimo elementus.

⚠️ JSPĖJIMAS

Prieš keisdami maitinimo elementus visada įsitikinkite, kad krosnelė ir temperatūros matuoklis visiškai atvėso.

5.9 | Aukšta („Hi“) arba žema („Lo“) temperatūra

Skaitmeninis temperatūros matuoklis skirtas fiksuoti nuo -30 °C (-22 °F) iki 550 °C (999 °F), o maisto temperatūros zondai – nuo 0°C (32°F) iki 100°C (212°F) kepimo temperatūrą.

- Jei temperatūra nepatenka į šį diapazoną, atitinkamame ekrane bus rodoma „Hi“ arba „Lo“.

6. Valymas ir priežiūra

Skaitmeninis temperatūros matuoklis: valykite drėgnu audiniu ir iškart nusausinkite.

Maisto temperatūros zondai: prieš naudodamai ir po kiekvieno naudojimo nuplaukite karštu muiliuotu vandeniu. Tai darykite atsargiai, kad neįmerktumėte laidą į vandenį, nedelsdami nusausinkite Neplaukite indaplovėje.

Skaitmeninį temperatūros matuoklį laikykite patalpoje, o nenaudodamai ilgesnį laiką išsimkite maitinimo elementus, kad pailgėtų jų veikimo trukmę..

- Niekada nemerkite skaitmeninio temperatūros matuoklio, maisto temperatūros jutiklių arba laidų į vandenį.

Trikčių šalinimas

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Ekrane nerodoma aplinkos temperatūra / maisto temperatūros zondo temperatūra	<ol style="list-style-type: none"> Gali būti nešvarios jungtys. Prie krosnelės neprijungtas aplinkos temperatūros kabelis. Zondai / jutikliai gali būti prijungti prie netinkamų įvadų. Zondas gali būti pažeistas. 	<ol style="list-style-type: none"> Nuimkite zondą / jutiklį nuo skaitmeninės temperatūros matuoklio ir krosnelės. Atsargiai nuvalykite drėgну audiniu. Palaukite, kol visiškai išdžius, tada vėl įkiškite į prietaisą. Patikrinkite, ar aplinkos temperatūros kabelis prijungtas prie tinkamos jungties krosnelėje. Net jei prijungtas tinkamoje vietoje, paméginkite ji ištraukti ir vėl prijungti. Patikrinkite, ar aplinkos temperatūros jutiklis ir maisto temperatūros zondas prijungti prie tinkamo įvado. Paméginkite įkišti zondą į kitą jėjimą, jei zondas veikia, gali būti prietaiso, o ne zondo problema. Kreipkitės į „Ooni“ pagalbos tarnybą.
Netikslūs aplinkos temperatūros jutiklio rodmenys.	<ol style="list-style-type: none"> Zondai prijungti prie netinkamų įvadų. Rodoma vidutinė arba atvirkštinė aplinkos temperatūra. Jutiklis krosnelėje gali būti nešvarus. Pakeisti prietaiso kalibravimo nustatymai. 	<ol style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar aplinkos temperatūros jutiklis prijungtas prie tinkamo įvado. Perjunkite atskirus temperatūros rodmenis, kol bus rodomas norimas rodmuo. Išsitikinkite, kad krosnelė visiškai atvėso, tada atsargiai nuvalykite viduje esantį temperatūros jutiklį drėgну audiniu. Atkurkite pradinius kalibravimo nustatymus, naudodami gamykliniu nustatymu atkūrimo mygtuką.
Ekranas blankus arba visiškai neįsijungia.	<ol style="list-style-type: none"> Maitinimo elementai beveik arba visiškai išseko. Skaitmeninis temperatūros matuoklis veikia režimu „Eco“. 	<ol style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar krosnelė yra visiškai atvėsus, tada atlikite visus šiam vadove nurodytus maitinimo elementų keitimo veiksmaus. Ilgai spaudžiant foninio apšvietimo mygtuką ekranas vėl bus visiškai šviesus.
Aplinkos temperatūra yra aukšta, tačiau maistas tinkamai nekepa.	Akmuo gali būti nepakankamai įkaitęs. Akmuo įkaista lėčiau nei pakyla aplinkos temperatūra.	<p>Palaukite, kol jkais akmuo.</p> <p>Norédami sužinoti tikslius akmens temperatūros rodmenis, naudokite „Ooni“ skaitmeninį infraraudonųjų spindulių termometrą.</p>
Skaitmeninis temperatūros matuoklis neprisijungia prie prietaiso.	<ol style="list-style-type: none"> Neseniai buvo prijungtas kitas prietaisas. Per toli nuo prietaiso. Nežinoma priežastis. 	<ol style="list-style-type: none"> Vadovaudamiesi „Bluetooth“ susiejimo veiksmai prijunkite savo prietaisą iš naujo. Turite būti 10 m (33 pėdų) atstumu iki prietaiso, niekas neturi užstoti prietaiso. Paméginkite naudoti gamykliniu nustatymu atkūrimo mygtuką, kad pašalintumėte visus esamus „Bluetooth“ prijungimus ir iš naujo pradékite susiejimą.
Susidūriau su čia nepaminėta problema.	Susidūriau su nauja problema!	Kreipkitės į support.ooni.com



Šis ženklas rodo, kad visoje ES šio gaminio negalima išmesti kartu su kitomis būtinėmis atliekomis. Norédami išvengti galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų išmetimo, atsakingai jas rūšiuokite ir skatininkite tvarų pakartotinį žaliavą panaudojimą. Norédami grąžinti seną prietaisą, naudokitės grąžinimo ir surinkimo sistemomis arba kreipkitės į pardavėją, iš kurio įsigijote šį gaminį. Jis pasirūpins, kad šis gaminys būtų saugiai perdirbtas.

Tam, kad „Ooni“ programėlė galėtų veikti, būtinas interneto ryšys.

Tam, kad galėtumėte naudotis „Ooni“ programėle, rekomenduojame atsisiųsti naujausią „iOS“ arba „Android“ versiją.

Jūsų mobilusis įrenginys turi palaikyti belaidę 4.0 kartos „Bluetooth“ technologiją („Bluetooth®“ belaidę mažai energijos naudojanti technologija), kad būtų galima prisijungti prie prietaiso. Patikrinkite suderinamumą, peržiūrėdami savo prietaiso specifikacijas.

- BLE 2,4 GHz
- 2.4GHz, 2.5mW

Žodis „Bluetooth®“ ir logotipai yra „Bluetooth SIG, Inc.“ priklausantys prekių ženklai, „Ooni Limited“ naudoja juos pagal licenciją. Kiti prekių ženklai ir pavadinimai yra atitinkamų savininkų nuosavybė.



BRĪDINĀJUMS

Izlasiet norādes pirms Digitālā temperatūras mezgla lietošanas un saglabājet tās turpmākai atsaucei.

Pārtikas zondes un citas pieejamās daļas var būt karstas un asas. Neļaujiet maziem bērniem tuvoties ierīcei.

Izmantojiet Digitālo temperatūras mezglu tikai tā, kā norādīts šajā rokasgrāmatā.

Lai izvairītos no bojājumiem, uzstādīet Digitālo temperatūras mezglu un novietojiet kabeļus veidā, kā norādīts šajā rokasgrāmatā.

Pārtikas zondes ir piemērotas izmantošanai temperatūrā līdz 842 °F (450 °C). Nelietojiet temperatūrā, kas ir augstāka par norādīto, vai uz atklātas liesmas.

Nepārveidojiet Digitālo temperatūras mezglu.



UZMANĪBU!

Pirms pirmās lietošanas reizes nomazgājiet pārtikas zondes ar rokām un nožāvējiet.

Pārtikas zondes nav paredzētas mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā.

Lai tīrītu pārtikas zondes, neizmantojiet ķīmikālijas vai abrazīvus mazgāšanas līdzekļus.

Ja baterija tiek nomainīta ar nepareizu, pastāv sprādziena risks.

Digitālais temperatūras mezgls darbojas ar Ooni pārtikas zondēm. Citi piederumi var būt neprecīzi, nedarboties vai, iespējams, radīt bojājumus.

Izmantojiet Digitālo temperatūras mezglu, lai veiktu precīzus un tūlītējus temperatūras mēriņumus Celsija (°C) vai Fārenheita (°F) grādos. Pievienojiet pārtikas zondes, ka iegūtu perfektu lēni ceptu cepeti vai steiku, un izveidojiet savienojumu ar Ooni lietotni, lai to visu uzraudzītu bez pieskāršanās savai krāsnij.

O. Kas iekļauts komplektācijā

- a. Digitālais temperatūras mezgls
- b. Stiprinājuma kronšteins
- c. Ar pirkstiem skrūvējams uzgrieznis
- d. Krāsns dobuma temperatūras
- e. Pārtikas zonde (x2)
- f. AA baterijas (x2)
- g. Kronšteina skrūves

1. Pogas un ievades:

- a. Ieslēgšanas pogā
- b. Temperatūras pārslēgšanas pogā
- c. Fona apgaismojuma pogā
- d. Pārtikas zondes ligzda 1
- e. Pārtikas zondes ligzda 2
- f. Krāsns dobuma temperatūras
- g. Ligzda A
- h. Krāsns dobuma temperatūras ligzda B
- i. Poga atiestatīšanai uz rūpnīcas iestatījumiem

2. Ekrāns

- a. Galvenais temperatūras displejs
- b. Temperatūras gredzens
- c. °C indikators
- d. °F indikators
- e. Kreisais krāsns dobuma temperatūras indikators
- f. Labais krāsns dobuma temperatūras indikators
- g. Pārtikas zondes 1 indikators
- h. Pārtikas zondes 1 displejs
- i. Pārtikas zondes 2 indikators
- j. Pārtikas zondes 2 displejs
- k. Bluetooth statusa indikators
- l. Zema bateriju līmeņa indikators
- m. Eko režima indikators

3. Bateriju ievietošana

Atskrūvējiet skrūves, izmantojot skrūvgriezi un noņemiet vāciņu. Ievietojiet 2 x AA baterijas. Uzlieciet vietā vāciņu un pieskrūvējiet skrūves.

i Ja novietojat krāsnī glabāšanai ilgāk nekā uz mēnesi, izņemiet baterijas.

4. Iestatīšana un salikšana

4.1 | Digitālā temperatūras mezgla piestiprināšana

- a. Izmantojot 2x stiprinājuma skrūves, piešipriniet stiprinājuma kronšteinu krāsns apakšā.
- b. Piešipriniet Digitālo temperatūras mezglu kronšteinam, izmantojot ar pirkstiem skrūvējamo uzgriezni.

4.2 | Krāsns dobuma temperatūras kabeļu pievienošana

- a. Pievienojiet krāsns dobuma temperatūras kabeli A ligzdā A krāsns apakšā.

- b. Pievienojiet otru galu atbilstošajai ligzdai Digitālā temperatūras mezgla aizmugurē.
- c. Atkārtojiet to pašu ar krāsns dobuma temperatūras kabeļa ligzdu B.

4.3 | Termopāra kabeļu nostiprināšana

Izmantojiet skavu krāsns apakšā, lai kārtīgi novietotu kabeļus un novērstu to nokarāšanos.

5. Digitālā temperatūras mezgla lietošana

5.1 | Lejupielādējet Ooni lietotni

Jūsu Digitālā temperatūras mezgla iestatīšana ir vienkārša, un Ooni lietotne vadīs jūs cauri katrai darbībai.

Skenējiet šo QR kodu, lai lejupielādētu vai atvērtu Ooni lietotni. Ja jums jau ir Ooni lietotne, pārliecinieties, vai tā ir atjaunināta uz jaunāko versiju.



Skenējiet, lai lejupielādētu Ooni lietotni.

5.2 | Ierīces ieslēgšana/izslēgšana

- a. Ieslēdziet ierīci, ūsi nospiežot ieslēgšanas pogu.
 - b. Izslēdziet ierīci, ilgi nospiežot izslēgšanas pogu.
- i** Izslēdziet savu ierīci, kad tā netiek lietota, lai taupītu baterijas. Ierīce automātiski izslēgsies pēc 45 minūtēm.

5.3 | Bluetooth savienošanas pāri aktivizēšana

Atveriet Ooni lietotni.

Nospiediet temperatūras pārslēgšanas pogu un turiet nospiestu 3 sekundes, līdz Bluetooth statusa indikators sāk mirgot. Izpildiet norādījumus Ooni lietotnē, lai savienotu savu ierīci.

Veiksmīga savienojuma izveidošanas gadījumā Bluetooth statusa indikators pātrauks mirgot un degs nepātraukti.

Ja Bluetooth statusa indikators sāk mirgot ātri, tas nozīmē, ka radusies problēma ar savienojumu. Ja problēma saglabājas, mēģiniet atsākt savienošanas pāri procesu no jauna.

i Ja savienojums nav izveidots, Bluetooth pēc ūsa brīža izslēgsies.

5.4 | Krāsns dobuma temperatūras nolasīšana un pārslēgšanās starp rādījumiem

Nospiediet temperatūras pārslēgšanas pogu, lai pārslēgtos starp displeja iespējām.

- Tas ataino vidējo krāsns dobuma temperatūru.
- Tas ir ieteicamais noklusējuma iestatījums.
- Tieka rādīta krāsns dobuma temperatūra krāsns kreisajā pusē
- Tieka rādīta krāsns dobuma temperatūra krāsns labajā pusē

5.5 | Pārtikas zondes nolasīšana

Pārbaudiet, vai pārtikas zondes ir pievienotas pareizajām kontaktligzdām, un displejā parādīsies temperatūras.

Izmantojot pārtikas zondes, nodrošiniet, ka tās tiek ievietotas biezākajā gaļas daļā, izvairieties no kauliem vai taukiem.

- Pārtikas zondes daļu, kas tiek ievietota gaļā, nedrīkst pakļaut temperatūrai virs 480 °F (250 °C)

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms un pēc lietošanas notīriet zondes ar karstu ziepjūdeni, ievērojot piesardzību, lai neiegremdētu vadu ūdenī, un nekavējoties nosusiniet. Ievērojiet piesardzību, rīkojoties ar pārtikas zondēm, jo tās ir asas. Rīkojoties ar pārtikas zondēm, kad tās ir karstas, vienmēr uzvelciet karstumizturīgus cimdus. Nelietojiet pārtika zondes temperatūrā, kas pārsniedz 842 °F (450 °C).

5.6 | Mērvienības maiņa

Īsi nospiediet ieslēgšanas pogu vienu reizi, lai pārslēgtu starp Celsija (C) un Fārenheita (F) grādiem.

5.7 | Eko režīms

Ilgji nospiediet fona apgaismojuma pogu, lai pārslēgtos starp pilnu spilgtumu un Eko režīmu. Esot Eko režīmā, jebkuras pogas īsa nospiešana pilnībā izgaismos displeju uz īsu brīdi.

5.8 | Zema bateriju līmeņa brīdinājums

Kad bateriju lādiņš beidzas, iedegas zema bateriju līmeņa brīdinājums, kas norāda, ka rodoties pirmajai iespējai jāveic bateriju nomaiņa.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Pirms bateriju nomaiņas vienmēr pārliecinieties, ka cepeškrāsns un temperatūru mezglis ir pilnīgi atdzisuši.

5.9 | Augsta (Hi) vai zema (Lo) temperatūra

Digitālais temperatūras mezglis ir radīts, lai nolasītu gatavošanas temperatūras no -22 °F (-30 °C) līdz 999 °F (550 °C) un pārtikas zondes temperatūras no 0 °C (32 °F) līdz 100 °C (212 °F).

- Ja temperatūra ir ārpus šī diapazona, tad attiecīgais temperatūras displejs rādīs vai nu Hi, vai Lo.

6. Kopšana un uzturēšana

Digitālais temperatūras mezglis: noslaukiet ar mitru drānu un nekavējoties nozāvējiet.

Pārtikas zondes: pirms un pēc katras lietošanas reizes notīriet ar karstu ziepjūdeni, ievērojot piesardzību, lai neiegremdētu vadu ūdenī, un nekavējoties nosusiniet. Nav paredzētas mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā.

Glabājiet Digitālo temperatūras mezglu telpās un, ja nav plānots to ilgstoši izmantot, izņemiet bateriju, lai paildzinātu baterijas kalpošanas laiku un novērstu bojājumus.

- Nekad neiegremdējiet Digitālo temperatūras mezglu, pārtikas zondes vai vadus ūdenī.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Krāsns dobuma temperatūra / pārtikas zondes temperatūra netiek rādīta displejā	<ol style="list-style-type: none"> Savienojums var būt netīrs. Krāsns dobuma temperatūras kabelis nav pievienots krāsnij. Zondes/sensors var būt pievienots nepareizajai ligzdailei. Zonde var būt bojāta. 	<ol style="list-style-type: none"> Atvienojet zondi/sensoru no Digitālā temperatūras mezgla un no krāsns. Uzmanīgi notīriet ar mitru drānu. Īaujiet pilnībā nožūt un ievietojet atpakaļ ierīcē. Pārliecinieties, vai krāsns dobuma temperatūras kabelis ir pievienots krāsns ligzdailei. Mēģiniet izņemt un ievietot atkārtoti pat tad, ja tā ir. Pārbaudiet, vai pareizais krāsns dobuma sensors un pārtikas zonde ir pievienota pareizajām ligzdam. Mēģiniet pievienot zondi citai ligzdailei. Ja tā darbojas, var būt problēma ar ierīci, ja nedarbojas, var būt problēma ar zondi. Sazinieties ar Ooni atbalsta dienestu.
Krāsns dobuma temperatūras sensora rādījumi nav precīzi.	<ol style="list-style-type: none"> Zondes var būt pievienotas nepareizajai ligzdailei. Tiek rādīta vidējā vai pretējās putas krāsns dobuma temperatūra. Sensors krāsnī var būt netīrs. Ierīces kalibrēšanas iestādījumi ir mainīti. 	<ol style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai pareizais krāsns dobuma sensors ir pievienots pareizajai ligzdailei. Pārslēdziet uz tālākajiem temperatūras rādījumiem, lai nodrošinātu, ka tiek rādīts vēlams temperatūras nolasījums. Pārliecinieties, ka krāsns ir pilnīgi auksta, uzmanīgi iesniedzieties iekšpusē un viegli notīriet temperatūras sensoru ar mitru drānu. Izmantojiet rūpīcas atiestāšanas pogu, lai atgrieztu ierīci uz tās sākotnējo kalibrāciju.
Displejs ir blāvs vai neieslēdzas vispār.	<ol style="list-style-type: none"> Baterija ir gandrīz vai pilnīgi tukša. Digitālais temperatūras mezgls ir Eko režīmā. 	<ol style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka krāsns ir pilnīgi auksta, veiciet šajā rokasgrāmatā norādītās darbības, lai nomainītu baterijas. Ilgstoši nospiezot fona apgaismojuma pogu, produkts tiks pārslēgts atpakaļ uz pilnu spiltgumu.
Krāsns dobuma temperatūras rādījums ir augsts, bet mana pārtika netiek pienācīgi gatavota.	Iespējams, ka akmens nav pietiekami sakarsis. Akmens sakarsēšanai būs nepieciešams ilgāks laiks nekā krāsns iekšējai temperatūrai.	Īaujiet akmenim ilgāk sakarst. Izmantojiet Digitālo infrasarkano termometru, lai iegūtu akments temperatūras precīzus rādījumus.
Mans Digitālais temperatūras mezgls nesavienojas ar manu ierīci.	<ol style="list-style-type: none"> Jūsu ierīce nebija kāds no nesenākajiem savienojumiem. Atrodas pārāk tālu no ierīces. Nezināms iemesls. 	<ol style="list-style-type: none"> Izpildiet Bluetooth savienošanas pāri darbības, lai atkārtoti pievienotu jūsu ierīci. Nodrošiniet, ka atrodaties tuvāk par 10 m (33 pēdām) no ierīces un ierīce ir redzama bez traucējumiem. Mēģiniet izmantot rūpīcas atiestāšanas pogu, lai dzēstu visus esošos Bluetooth savienojumus un tad izpildiet darbības, lai sāktu vēlreiz.
Man ir problēma, kas šeit nav minēta.	Es atklāju jaunu problēmu!	Sazinieties ar support.oni.com



Šis marķējums norāda, ka ES un Apvienotās Karalistes teritorijā šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Lai izvairītos no potenciālā kaitējuma videi vai cilvēku veselībai nekontrolētas atkritumu izmešanas dēļ, atbildīgi parūpējieties par tās otrreizējo pārstrādi, veicinot ilgtspējīgu materiālu avotu atkārtotu izmantošanu. Lai nosūtītu atpakaļ veco ierīci, izmantojiet atpakaļnosūtīšanas un savākšanas sistēmas vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura šo ierīci nopirkāt. Pārdevējs var pieņemt šo ierīci videi drošai otrreizējai pārstrādei.

Jums jābūt aktīvam interneta savienojumam, lai Ooni lietotne varētu darboties. Mēs iesakām veikt atjaunināšanu uz jaunāko iOS un Android versiju, lai lietotu Ooni lietotni.

Jūsu mobilajai ierīcei ir jāatbalsta Bluetooth bezvadu tehnoloģija 4.0 (Bluetooth® wireless technology Low Energy), lai izveidotu savienojumu ar ierīci. Pārbaudiet saderību jūsu ierīces specifikācijās.

- BLE 2,4 GHz
- 2.4GHz, 2.5mW

Bluetooth® nosaukums un logo ir reģistrētas preču zīmes, kas piedero Bluetooth SIG, Inc. un Ooni Limited veic šo zīmju lietošanu saskaņā ar licenci. Citas preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.



Ostrzeżenie:

Przed rozpoczęciem korzystania z cyfrowego kontrolera temperatury zapoznaj się z instrukcją obsługi i zachowaj ją na przyszłość.

Sondy do żywności i inne odsłonięte elementy mogą być gorące i ostre. Trzymać z dala od dzieci.

Zawsze korzystaj z cyfrowego kontrolera temperatury zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszym podręczniku.

W celu uniknięcia uszkodzeń montuj cyfrowy kontroler temperatury i prowadź jego okablowanie wyłącznie w miejscach opisanych w niniejszej instrukcji.

Sondy do żywności nadają się do użytku w temperaturze nieprzekraczającej 450°C. Nie używaj ich w temperaturach przekraczających tę wartość ani z otwartym ogniem.

Nie dokonuj żadnych modyfikacji cyfrowego kontrolera temperatury.

! UWAGA

Przed pierwszym użyciem sond umyj je ręcznie, a następnie wysuszM.

Sondy do żywności nie nadają się do mycia w zmywarce.

Do czyszczenia sond nie używaj środków chemicznych ani detergentów ściernych.

Wymiana źródła zasilania na baterię niewłaściwego typu grozi wybuchem.

Cyfrowy kontroler temperatury może być używany z sondami do żywności Ooni. Inne akcesoria mogą być nieprecyzyjne, nie współpracować lub spowodować uszkodzenia.

Möżesz używać cyfrowego kontrolera temperatury do dokonywania dokładnych i natychmiastowych pomiarów temperatury w stopniach Celsjusza (°C) lub Fahrenheita (°F). Wykorzystaj sondy do żywności, aby uzyskać idealną pieczeń lub smażony stek i połącz się z aplikacją Ooni, aby za jej pomocą monitorować wszystko bez konieczności dotykania piekarnika.

O. Zawartość opakowania

- a. Cyfrowy kontroler temperatury
- b. Uchwyt montażowy
- c. Nakrętka motylkowa
- d. Przewód do pomiaru temperatury

1. Przyciski i wejścia:

- a. Przycisk zasilania
- b. Przełącznik temperatury
- c. Przycisk podświetlenia
- d. Wejście sondy do żywności nr 1
- e. Wejście sondy do żywności nr 2
- f. Wejście czujnika temperatury

2. Ekran

- a. Główny wyświetlacz temperatury
- b. Pierścień temperatury
- c. Wskaźnik °C
- d. Wskaźnik °F
- e. Lewy wskaźnik temperatury otoczenia
- f. Prawy wskaźnik temperatury otoczenia
- g. Wskaźnik sondy do żywności nr 1

3. Instalacja baterii

Odkręć śruby za pomocą śrubokręta i zdejmij osłonę. Włożyć dwie baterie AA. Założyć osłonę i dokręcić śruby.

i Jeśli przewidujesz nieużywanie piekarnika przez dłużej niż miesiąc, wyjmij baterie.

4. Konfiguracja i montaż

4.1 | Podłączanie cyfrowego kontrolera temperatury

- a. Za pomocą dwóch wkrętów mocujących przytrzymaj uchwyt montażowy do spodu piekarnika.
- b. Zamontuj cyfrowy kontroler temperatury na uchwycie za pomocą nakrętki motylkowej.

4.2 | Podłączanie czujników temperatury otoczenia

- a. Podłącz przewód do pomiaru temperatury otoczenia A do wejścia A na spodzie piekarnika.

otoczenia (2 szt.)

e. Sonda do żywności (2 szt.)

f. Bateria AA (2 szt.)

g. Wkręty mocujące

otoczenia A

g. Wejście czujnika temperatury
otoczenia B

h. Przycisk przywracania ustawień fabrycznych

h. Wyświetlacz sondy do żywności nr 1

i. Wskaźnik sondy do żywności nr 2

j. Wyświetlacz sondy do żywności nr 2

k. Wskaźnik stanu połączenia

Bluetooth

l. Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii

m. Wskaźnik trybu Eco

- b. Podłącz drugi koniec do odpowiedniego wejścia z tyłu cyfrowego kontrolera temperatury.

- c. Powtórz tę czynność dla wejścia B przewodu do pomiaru temperatury otoczenia.

4.3 | Zabezpieczanie przewodów termopary

Użyj zacisku na spodzie piekarnika, aby uporządkować kable i zapobiec ich zwisaniu.

5. Korzystanie z cyfrowego kontrolera temperatury

5.1 | Pobieranie aplikacji Ooni

Konfiguracja cyfrowego kontrolera temperatury jest prosta, a aplikacja Ooni przeprowadzi Cię przez każdy krok.

Zeskanuj ten kod QR, aby pobrać lub otworzyć aplikację Ooni. Jeśli posiadasz już aplikację Ooni, zaktualizuj ją do najnowszej wersji.



Zeskanuj, aby pobrać aplikację Ooni.

5.2 | Włączanie/wyłączanie urządzenia

- a. By włączyć urządzenie, krótko naciśnij przycisk zasilania.

- b. By wyłączyć urządzenie, długą naciśnij przycisk zasilania.

- i** Wyłączaj urządzenie, gdy nie jest używane, aby oszczędzać baterię. Urządzenie wyłączy się automatycznie po upływie 45 minut.

5.3 | Aktywacja parowania Bluetooth

Otwórz aplikację Ooni.

Naciśnij przycisk cyklu temperatury przez 3 sekundy, aż wskaźnik stanu Bluetooth zacznie migać. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji Ooni, aby połączyć urządzenie.

Gdy połączenie zostanie nawiązane, wskaźnik stanu Bluetooth przestanie migać i pozostać podświetlony.

Jeśli wskaźnik stanu Bluetooth zacznie szybko migać, oznacza to problem z połączeniem. Jeśli problem nie ustąpi, spróbuj ponownie uruchomić proces parowania.

- i** Jeśli połączenie nie zostanie nawiązane, Bluetooth wyłączy się po krótkim czasie.

5.4 | Odczyt i przełączanie między temperaturami otoczenia

Naciśnij przycisk cyklu temperatury, aby przełączać opcje wyświetlania.

-  Reprezentuje średnią temperaturę otoczenia Twojego piekarnika.
Jest to zalecane ustawienie domyślne.
-  Wyświetlana jest temperatura otoczenia po lewej stronie piekarnika
-  Wyświetlana jest temperatura otoczenia po prawej stronie piekarnika

5.5 | Używanie sond do żywności

Sprawdź, czy sondy do żywności są podłączone do właściwych wejść, a następnie temperatury pojawią się na wyświetlaczu.

Używając sond do żywności, upewnij się, że są one włożone w najgrubszą część mięsa i unikaj kości lub tłuszczy.

-  Część sondy do żywności, którą wkłada się w mięso, nie powinna być narażona na działanie temperatur powyżej 250 °C.

⚠ OSTRZEŻENIE

Przed i po użyciu wyczyść sondy do żywności gorącą wodą z mydłem, uważając, aby nie zanurzyć przewodu w wodzie, i natychmiast je wysusz.

Zachowaj ostrożność podczas obsługi sond do żywności, ponieważ są one ostre.

Zawsze noś rękawice odporne na wysoką temperaturę, gdy sonda jest gorąca.

Nie używaj sond do żywności w temperaturach przekraczających 450°C.

5.6 | Zmiana jednostki miary

Użyj krótkiego, pojedynczego naciśnięcia przycisku zasilania, aby przełączać się między stopniami Celsjusza (C) i Fahrenheita (F).

5.7 | Tryb Eco

Użyj długiego naciśnięcia przycisku podświetlenia, aby przełączać się między pełną jasnością a trybem Eco. W trybie Eco krótkie naciśnięcie dowolnego przycisku spowoduje pełne podświetlenie wyświetlacza przez krótki czas.

5.8 | Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii

Gdy baterie się wyczerpują, włącz się ostrzeżenie o niskim poziomie ich naładowania, wskazując, że należy je wymienić przy najbliższej możliwej okazji.

⚠ OSTRZEŻENIE

Przed wymianą baterii zawsze upewnij się, że piekarnik i kontroler temperatury są całkowicie zimne.

5.9 | Wysoka (Hi) lub niska (Lo) temperatura

Cyfrowy kontroler temperatury został zaprojektowany do odczytu temperatury gotowania w zakresie od -30°C do 550°C oraz temperatury sondy żywności w zakresie od 0°C do 100°C.

-  Jeśli temperatura wykracza poza ten zakres, odpowiedni wyświetlacz pokaże Hi lub Lo.

6. Pielęgnacja i konserwacja

Cyfrowy kontroler temperatury: Przetrzymj wilgotną szmatką i natychmiast wysusz.

Sondy do żywności: Przed i po każdym użyciu wyczyść gorącą wodą z mydłem, uważając, aby nie zanurzyć przewodu w wodzie, i natychmiast wysusz. Nie można ich myć w zmywarce.

Przechowuj cyfrowy kontroler temperatury wewnętrz, a jeśli przez dłuższy czas go nie używasz, wyjmij baterię, aby przedłużyć jej żywotność i zapobiec uszkodzeniom.

-  Nigdy nie zanurzaj cyfrowego kontrolera temperatury, sond do żywności ani przewodów w wodzie.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązywanie
Temperatura otoczenia / temperatura sondy do żywności nie jest wyświetlaną na wyświetlaczu.	1. Połaczenie może być zanieczyszczone. 2. Kabel temperatury otoczenia nie jest podłączony do piekarnika. 3. Sondy / czujnik mogą być podłączone do niewłaściwego wejścia. 4. Sonda może być uszkodzona.	1. Usuń sondę/czujnik z cyfrowego kontrolera temperatury i z piekarnika. Delikatnie wyczyść wilgotną szmatką. Pozostaw do całkowitego wyschnięcia i ponownie włożyć do urządzenia. 2. Sprawdź, czy przewód temperatury otoczenia jest podłączony do właściwego portu w piekarniku. Spróbuj usunąć go i włożyć ponownie, nawet jeśli tak jest. 3. Sprawdź, czy prawidłowy czujnik temperatury otoczenia i sonda do żywności są podłączone do właściwego wejścia. 4. Spróbuj podłączyć sondę do drugiego wejścia. Jeśli zadziała, może to być problem z urządzeniem, jeśli nie, może to być problem z sondą. Skontaktuj się z pomocą techniczną Ooni.
Odczyty czujnika temperatury otoczenia nie są dokładne.	1. Sondy mogą być podłączone do niewłaściwego wejścia. 2. Wyświetlana jest średnia lub przeciwna temperatura otoczenia. 3. Czujnik w piekarniku może być zabrudzony. 4. Ustawienia kalibracji urządzenia zostały zmienione.	1. Sprawdź, czy odpowiedni czujnik temperatury otoczenia jest podłączony do właściwego wejścia. 2. Przełączaj pomiędzy poszczególnymi odczytami temperatury, aby upewnić się, że wyświetlany jest żądany odczyt. 3. Upewnij się, że piekarnik jest całkowicie zimny, ostrożnie sięgnij do środka i delikatnie wyczyść czujnik temperatury wilgotną szmatką. 4. Użyj przycisku przywracania ustawień fabrycznych, aby przywrócić oryginalną kalibrację urządzenia.
Elementy na wyświetlaczu są słabo widoczne lub w ogóle się on nie włącza.	1. Bateria jest prawie lub całkiem rozładowana. 2. Cyfrowy kontroler temperatury działa w trybie Eco.	1. Upewnij się, że piekarnik jest całkowicie zimny i wymień baterię, wykonując czynności opisane w niniejszej instrukcji. 2. Długie naciśnięcie przycisku podświetlenia spowoduje przywrócenie pełnej jasności produktu.
Odczyt temperatury otoczenia jest wysoki, ale moje jedzenie nie gotuje się prawidłowo.	Kamienne płyta może nie być wystarczająco ciepła. Rozgrzanie kamiennej płyty potrawa dłużej niż temperatury otoczenia piekarnika.	Daj jej więcej czasu na rozgrzanie. Użyj cyfrowego termometru na podczerwień Ooni, aby uzyskać dokładny odczyt temperatury kamienia.
Cyfrowy kontroler temperatury nie łączy się z moim urządzeniem.	1. Twój urządzenie nie było jednym z ostatnich połączzeń. 2. Urządzenie jest za daleko. 3. Nieznany powód.	1. Postępuj zgodnie z instrukcjami parowania Bluetooth, aby ponownie podłączyć urządzenie. 2. Upewnij się, że znajdujesz się w odległości 10 m od urządzenia, a na drodze nie ma przeszkód. 3. Użyj przycisku przywracania ustawień fabrycznych, aby usunąć wszystkie istniejące połączenia Bluetooth, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby rozpocząć parowanie ponownie.
Mam problem, który nie został tutaj wymieniony.	Odkryłem nowy problem!	Skontaktuj się z nami za pośrednictwem strony support.ooni.com



To oznaczenie wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi na terenie UE i Wielkiej Brytanii. Aby zapobiec ewentualnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanej utylizacji odpadów, poddaj go recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie surowców. Aby zwrócić zużyte urządzenie, skorzystaj z systemów zwrotu i odbioru odpadów lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego zakupiono ten produkt. Może on przekazać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

Aby aplikacja Ooni działała, musisz mieć połaczenie z Internetem.

Zalecamy aktualizację do najnowszej wersji iOS i Android w celu obsługi aplikacji Ooni.

Twoje urządzenie mobilne musi obsługiwać technologię bezprzewodową Bluetooth 4.0 (technologia bezprzewodowa Bluetooth® Low Energy) w celu nawiązania połączenia. Sprawdź specyfikację urządzenia pod kątem kompatybilności.

- BLE 2,4 GHz
- 2,4 GHz, 2,5mW

Nazwa i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc. i jakiekolwiek użycie tych znaków przez Ooni Limited jest objęte licencją. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich właścicieli.



Advertência:

Leia as instruções antes de utilizar o Digital Temperature Hub e guarde-as para referência futura.

As sondas de temperatura dos alimentos e outras peças acessíveis podem estar quentes e afiadas. Mantenha-se afastado das crianças.

Utilize apenas o Digital Temperature Hub, conforme indicado neste manual.

Para evitar danos, basta montar o Digital Temperature Hub e passar os cabos pelos locais recomendados neste manual.

As sondas de temperatura dos alimentos são adequadas para utilização a temperaturas até 842 °F (450 °C). Não utilize a temperaturas superiores ou com chama aberta.

Não modifique o Digital Temperature Hub.



Precaução

Lave as mãos e seque as sondas de temperatura dos alimentos antes da primeira utilização.

As sondas de temperatura dos alimentos não podem ser lavadas na máquina de lavar loiça.

Não utilizar químicos ou detergente abrasivos para efetuar a limpeza das sondas de temperatura dos alimentos.

Existe risco de explosão se a bateria for substituída por um tipo incorreto de bateria.

O Digital Temperature Hub funciona com as Ooni Food Probes; outros acessórios podem ser inadequados, não funcionar ou causar danos potenciais.

Utilize o Digital Temperature Hub para medir a temperatura de forma precisa e imediata em Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F). Ligue as sondas de temperatura dos alimentos para obter carne assada ou grelhada perfeitas e efetue a ligação à aplicação Ooni para controlar todas as tarefas sem tocar no forno.

0. O que está dentro da caixa

- a. Digital Temperature Hub
- b. Suporte de montagem
- C. Porca roscada
- b. Cabo de temperatura ambiente (x2)
- e. Sonda de temperatura dos alimentos (x2)
- F. Pilhas AA (x2)
- G. Parafusos de fixação

1. Botões e entradas:

- a. Botão de energia
- b. Botão do ciclo de temperatura
- C. Botão de iluminação traseira
- D. Sonda de temperatura dos alimentos entrada 1
- e. Sonda de temperatura dos alimentos entrada 2
- F. Temperatura ambiente entrada A
- G. Temperatura ambiente entrada B
- H. Botão de «Reset» (configurações de fábrica)

2. Ecrã

- a. Ecrã de temperatura principal
- b. Anel de temperatura
- C. indicador de °C
- D. indicador de °F
- e. Indicador da temperatura ambiente esquerda
- F. Indicador da temperatura ambiente direita
- G. Indicador de sonda de temperatura dos alimentos 1
- H. Ecrã da sonda de temperatura dos alimentos 1
- i. Indicador das sondas de temperatura dos alimentos 2
- J. Ecrã da sonda de temperatura dos alimentos 2
- K. Indicador de estado Bluetooth
- l. Indicador de baixo nível da bateria
- m. Indicador de modo «Eco»

3. Instale as baterias

Remova os parafusos com uma chave de parafusos e retire o painel. Insira 2 x pilhas AA. Substitua o painel e os parafusos de fixação.

(i) Se pretender armazenar o forno durante mais de um mês, remova as baterias.

4. Configuração e montagem

4.1 | Anexe o Digital Temperature Hub

- a. Utilize os parafusos de fixação (2x), anexe o suporte de montagem na parte inferior do forno.
- b. Fixe o Digital Temperature Hub no suporte, com uma porca roscada.

4.2 | Firme os cabos da temperatura ambiente

- a. Ligue o cabo de temperatura ambiente A na entrada A na parte inferior do forno.

- b. Ligue a extremidade oposta na entrada correspondente da parte de trás do Digital Temperature Hub.
- c. Repita o procedimento para o cabo de temperatura ambiente entrada B.

4.3 | Firme os cabos dos binários térmicos

Utilize o clipe na parte inferior do forno para manter os cabos apertados e evitar que deslizem.

5. Utilização do Digital Temperature Hub

5.1 | Descarregue a aplicação Ooni

A configuração do seu Digital Temperature Hub é simples, e a aplicação Ooni irá orientá-lo em cada passo.

Digitalize este código QR para efetuar a transferência ou abra a aplicação Ooni. Se já possuir a aplicação Ooni, certifique-se que atualiza para a versão mais recente.



Digitalize para efetuar a transferência da aplicação Ooni.

5.2 | Ligar/desligar o dispositivo

- a. Ligue o dispositivo, premindo transitoriamente no botão de ligar.
 - b. Desligue o dispositivo, premindo prolongadamente no botão de ligar.
- (i)* Para poupar bateria, desligue o seu dispositivo quando este não estiver a ser utilizado. O dispositivo irá desligar automaticamente após 45 minutos.

5.3 | Ativar o emparelhamento Bluetooth

Abra a aplicação Ooni.

Pressione o botão do ciclo de temperatura durante 3 segundos, até o indicador de estado Bluetooth começar a piscar. Siga as instruções na aplicação Ooni para ligar o seu dispositivo.

Uma ligação bem sucedida fará com que o indicador de estado do Bluetooth pare de piscar e permaneça iluminado.

Se o indicador de estado do Bluetooth começar a piscar rapidamente, isto significa que existe um problema com a ligação. Tente reiniciar o processo de emparelhamento, se o problema persistir.

(i) Se a ligação não for estabelecida, o Bluetooth irá desligar-se após um curto período de tempo.

5.4 | Consultar e alternar entre as temperaturas ambiente

Premia o botão do ciclo de temperatura para alternar entre as opções de exibição.

-  Isto representa a temperatura média do ambiente do seu forno. Corresponde à configuração padrão recomendada.
-  A temperatura ambiente do lado esquerdo do forno é apresentada
-  A temperatura ambiente do lado direito do forno é apresentada

5.5 | Leia a sonda de temperatura dos alimentos

Verifica se as sondas de temperatura dos alimentos estão ligadas às entradas corretas e, em seguida, as temperaturas são apresentadas no ecrã.

Ao utilizar as sondas de temperatura dos alimentos, certifique-se que estas estão inseridas na parte mais espesso da carne. Certifique-se também que evitas os ossos ou a gordura.

-  A parte da sonda de temperatura dos alimentos que penetra na carne não deve ser exposta a temperaturas acima de 480 °F (250 °C)

⚠ AVISO

Antes e depois de cada utilização, limpar as sondas de temperatura dos alimentos com água morna e sabão, assegurando que o arame não é imerso em água e secar imediatamente.

Ter cuidado ao manusear as sondas de temperatura dos alimentos, uma vez que estas estão afiadas.

Utilize sempre luvas resistentes ao calor ao manusear as sondas de temperatura dos alimentos quando estas estiverem quentes.

Não utilize as sondas de temperatura dos alimentos em condições superiores a 842 °F (450 °C).

5.6 | Alterar unidade de medida

Premir brevemente e apenas uma vez o botão de energia para alterar entre Celsius (C) e Fahrenheit (F).

5.7 | Modo «Eco»

Premia prolongadamente do botão de iluminação traseira para alternar entre luminosidade completa e o modo «ECO». Quando no modo «Eco», uma ligeira pressão em qualquer botão irá iluminar completamente o ecrã durante um breve período de tempo.

5.8 | Aviso de bateria fraca

Quando as baterias estiverem a esgotar-se, o aviso da bateria fraca irá aparecer a indicar que deverá substituir as pilhas logo que possível.

⚠ AVISO

Certifique-se sempre que o forno e o centro de temperatura estão completamente arrefecidos, antes de substituir as pilhas.

5.9 | Temperatura Elevada («Hi») ou Baixa («Lo»)

O Digital Temperature Hub foi concebido para ler as condições de temperatura de preparação dos alimentos entre -22 °F (-30 °C) e 999 °F (550 °C) e as condições da sonda de temperatura dos alimentos entre 0 °C (32 °F) e 100 °C (212 °F).

-  Se as temperaturas estiverem fora deste intervalo, o ecrã relevante irá apresentar «Hi» ou «Lo».

6. Cuidados e manutenção

Digital Temperature Hub: Limpar com um pano húmido e secar imediatamente.

Sondas da temperatura dos alimentos: Antes e depois de cada utilização, limpar com água morna e sabão, tendo cuidado para que o arame não seja imergido em água, e secar imediatamente. Não é seguro para a máquina de lavar loiça.

Armazenar o Digital Temperature Hub e no caso de longos períodos sem utilização; remova a bateria para prolongar a sua vida útil e evitar danos.

-  Nunca imergir o Digital Temperature Hub, as sondas de temperatura dos alimentos ou a cablagem na água.

Resolução de problemas

POR
TU
GU
ES

POR
TU
GU
ES

Problema	Possível causa	Solução
A temperatura ambiente/temperatura da sonda dos alimentos não é apresentada no ecrã	<ul style="list-style-type: none"> 1. A ligação pode estar suja. 2. O cabo da temperatura ambiente não está ligado ao forno. 3. As sondas/sensor podem estar ligados à entrada incorreta. 4. A sonda pode estar danificada. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Remova a sonda/sensor do Digital Temperature Hub e do forno. Limpe suavemente com um pano húmido. Deixe secar completamente e volte a inserir no dispositivo. 2. Verifique se o cabo da temperatura ambiente está ligado à porta correta no forno. Tente remover e reinstalar, inclusive se estiver ligado à porta correta no forno. 3. Verifique se o sensor da temperatura ambiente correto está montado e se a sonda de temperatura dos alimentos está ligada à entrada correta. 4. Tente ligar a sonda à outra entrada. Se isto funcionar, poderá existir um problema com o dispositivo. Se isto não funcionar, poderá existir um problema com a sonda. Entre em contacto com o Apoio Ooni.
As leituras do sensor da temperatura ambiente não são exatas.	<ul style="list-style-type: none"> 1. As sondas podem estar ligadas à entrada incorreta. 2. A temperatura ambiente média ou oposta é apresentada. 3. O sensor no forno pode estar sujo. 4. As configurações do dispositivo foram alteradas. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Verifique se o sensor da temperatura ambiente correto está ligado à entrada correta. 2. Analise as leituras de temperatura individuais para assegurar que a leitura pretendida é apresentada. 3. Certifique-se que o forno está completamente arrefecido, aceda ao seu interior, com cuidado, e limpe cuidadosamente o sensor de temperatura com um pano húmido. 4. Utilize o botão «Reset» (configurações de fábrica) para repor as configurações originais do dispositivo.
A luz do ecrã é fraca ou nem sequer está ativada.	<ul style="list-style-type: none"> 1. A bateria está vazia ou praticamente vazia. 2. O Digital Temperature Hub está em modo «ECO». 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Certifique-se que o forno está completamente arrefecido e siga os passos descritos neste manual para substituir as baterias. 2. Prima prolongadamente o botão de iluminação traseira para repor a luminosidade completa do produto.
A leitura da temperatura ambiente é elevada, mas os alimentos não estão a ser preparados corretamente.	A chapa poderá não estar suficientemente quente. A chapa irá demorar mais tempo a pré-aquecer do que a temperatura ambiente do forno.	Aguarde até a chapa efetuar o pré-aquecimento. Utilize um Ooni Digital Infrared Thermometer para obter uma leitura exata da temperatura da chapa.
O seu Digital Temperature Hub não estabelece ligação ao dispositivo.	<ul style="list-style-type: none"> 1. O seu dispositivo não estabeleceu ligação recentemente. 2. Muito afastado para o dispositivo. 3. Motivo desconhecido. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Siga os passos de emparelhamento Bluetooth para voltar a ligar o seu dispositivo. 2. Certifique-se de que está a 10 m (33 ft) do dispositivo com um campo de visão desimpedido. 3. Tente utilizar o botão «Reset» (configurações de fábrica) para remover todas as ligações Bluetooth existentes e, em seguida, siga os passos para começar novamente.
Tenho um problema que não está listado aqui.	Descobri um novo problema!	Entre em contacto com support.oni.com



Esta marcação indica que este produto não deve ser eliminado com outro lixo doméstico, em toda a UE e no Reino Unido. Para evitar possíveis danos ao ambiente ou à saúde humana resultantes da eliminação não controlada de resíduos, recicle o produto de forma responsável para promover uma reutilização sustentável das fontes de materiais. Para devolver o seu dispositivo antigo, utilize os sistemas de devolução e recolha ou contacte o revendedor onde o produto foi adquirido. Este poderá proceder a uma reciclagem do produto segura do ponto de vista ambiental.

Deve dispor uma ligação à Internet para que a aplicação Ooni funcione. Recomendamos a atualização para a versão mais recente do iOS e do Android para operar a aplicação Ooni.

O seu dispositivo móvel deve ter suporte à tecnologia sem fios Bluetooth 4,0 (tecnologia de comunicação sem fios Bluetooth® Low Energy) para configurar uma ligação com o dispositivo. Verifique as especificações do seu dispositivo para obter compatibilidade.

- BLE 2,4 GHz
- 2,4 GHz, 2.5mW

A marca de palavras Bluetooth® e os logótipos são marcas registadas e propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer utilização das referidas marcas pela Ooni Limited está sob licença. Outras marcas e nomes comerciais são dos respetivos proprietários.



AVERTISMENT:

Citește instrucțiunile înainte de a utiliza Hub-ul digital de temperatură și păstrează-le pentru referințe viitoare.

Sondele alimentare și alte părți accesibile pot fi fierbinți și ascuțite. Ține copiii mici la distanță.

Utilizează Hub-ul digital de temperatură exclusiv așa cum este indicat de acest manual.

Pentru a evita daunele, montează Hub-ul digital de temperatură și fixează cablurile doar în locațiile indicate în acest manual.

Sondele alimentare sunt potrivite pentru utilizare la temperaturi de până la 450 °C (842 °F). Nu le utiliza la temperaturi mai mari sau la flăcări deschise.

Nu modifica Hub-ul digital de temperatură.

! ATENȚIE

Spală manual și usucă sondele alimentare înainte de prima utilizare.

Sondele alimentare nu se pot spăla în mașina de spălat vase.

Nu utiliza agenți chimici sau abrazivi pentru curățarea sondelor alimentare.

Risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu un alt tip incorrect.

Hub-ul digital de temperatură funcționează cu Ooni Food Probes; alte accesorii pot fi imprecise, nefuncționale sau pot provoca daune.

Utilizează Hub-ul digital de temperatură pentru măsurători precise și imediate de temperatură în Celsius (°C) sau Fahrenheit (°F). Conectează sondele alimentare pentru a obține o friptură făcută perfect și conectează-te la aplicația Ooni pentru a monitoriza totul fără a fi nevoie să atingi cuptorul.

O. Ce conține cutia:

- a. Hub-ul digital de temperatură
- b. Suport de prindere
- c. Piuliță cu aripă
- d. Cablul de temperatură
- e. Sondă alimentară (x2)
- f. Batterii AA (x2)
- g. Șuruburi de prindere

1. Butoane și prize:

- a. Butonul de pornire
- b. Butonul ciclului de temperatură
- c. Buton lumină de fundal
- d. Priză sondă alimentară 1
- e. Priză sonda alimentară 2
- f. Priză temperatură ambientală A
- g. Priză temperatură ambientală B
- h. Butonul de resetare din fabrică

2. Ecran

- a. Afisaj principal temperatură
- b. Inel temperatură
- c. Indicator °C
- d. Indicator °F
- e. Indicator ambiental stânga
- F. Indicator ambiental dreapta
- g. Indicator sondă alimentară 1
- h. Afisaj sondă alimentară 1
- i. Indicator sondă alimentară 2
- j. Afisaj sondă alimentară 2
- k. Indicator stare Bluetooth
- l. Indicator baterie descărcată
- m. Indicator mod Eco

3. Instalează bateriile

Deșurubează șuruburile cu o șurubelnită și deschide trapa. Introdu 2 baterii AA. Închide trapa și fixează șuruburile.

i Dacă nu folosești cuptorul timp de mai mult de o lună, scoate bateriile.

4. Configurare și asamblare

4.1 | Atașarea Hub-ului digital de temperatură

- a. Folosind 2 șuruburi de prindere, fixează suportul de prindere pe partea de jos a cuptorului.
- b. Atașează Hub-ul digital de temperatură pe suport folosind piuliță cu aripă.

4.2 | Atașarea cablurilor de temperatură ambientală

- a. Conectează cablul de temperatură ambientală A în priza A din partea de jos a cuptorului.
- b. Conectează capătul celălalt în priza corespunzătoare din partea din spate a Hub-ului digital de temperatură.
- c. Repetă procedura pentru priza cablului de temperatură ambientală B.

4.3 | Securizarea cablurilor

Utilizează clema din partea de jos a cuptorului pentru a aranja cablurile și să nu atârne.

5. Utilizarea Hub-ului digital de temperatură

5.1 | Descarcă aplicația Ooni

Configurarea Hub-ului tău digital de temperatură este simplă, iar aplicația Ooni te va îndruma prin fiecare pas.

Scanează acest cod QR pentru a descărca sau a deschide aplicația Ooni. Dacă ai deja aplicația Ooni, asigură-te că o actualizezi la cea mai recentă versiune.



Scanează pentru a descărca aplicația Ooni.

5.2 | Pornirea/oprirea dispozitivului

- a. Pornește dispozitivul cu o apăsare scurtă pe butonul de pornire.
- b. Oprește dispozitivul cu o apăsare lungă pe butonul de pornire.
- i* Oprește dispozitivul atunci când nu este utilizat pentru a economisi bateria.
Dispozitivul se va opri automat după 45 de minute.

5.3 | Activarea conexiunii Bluetooth

Deschide aplicația Ooni.

Tine apăsat butonul ciclului de temperatură timp de 3 secunde până când indicatorul de stare Bluetooth începe să clipească. Urmează instrucțiunile din aplicația Ooni pentru a-ți conecta dispozitivul.

O conexiune reușită va face ca indicatorul de stare Bluetooth să nu mai clipească și să rămână aprins.

Dacă indicatorul de stare Bluetooth începe să clipească rapid, înseamnă că există o problemă cu conexiunea. Repetă procesul de conectare dacă problema persistă.

i Dacă nu se face conexiunea, Bluetooth-ul se va opri după o perioadă scurtă de timp.

5.4 | Citirea și alternarea între temperaturile ambientale

Apasă butonul ciclului de temperatură pentru a alterna între opțiunile de afișare.

-  Aceasta reprezintă temperatura medie ambientală a cuptorului tău.
Aceasta este setarea implicită recomandată.
-  Este afișată temperatura ambientală din partea stângă a cuptorului
-  Este afișată temperatura ambientală din partea dreaptă a cuptorului

5.5 | Citește sonda alimentară

Verifică dacă sondele alimentare sunt conectate la prizele corecte și apoi temperaturile vor apărea pe afișaj.

Când utilizezi sondele alimentare, asigură-te că acestea sunt inserate în cea mai groasă parte a cărnii și că eviți oasele sau grăsimea.

-  Partea din sonda alimentară care intră în carne nu ar trebui să fie expusă la temperaturi mai mari de 250 °C (480 °F)

AVERTIZARE

Înainte și după utilizare, curăță sondele alimentare cu apă caldă și săpun, ai grijă să nu cufunzi cablul în apă și usucă-le imediat.

Ai grijă atunci când folosești sondele alimentare, deoarece sunt ascuțite.

Poartă întotdeauna mănuși de protecție dacă atingi sondele alimentare atunci când sunt fierbinți.

Nu utiliza sondele alimentare la temperaturi mai mari de 450 °C (842 °F)

5.6 | Schimbă unitatea de măsură

Utilizează o singură apăsare scurtă a butonului de pornire pentru a alterna între Celsius (C) și Fahrenheit (F).

5.7 | Modul Eco

Utilizează o apăsare lungă a butonului de lumină de fundal pentru a alterna între luminozitate maximă și modul Eco. Când ești în modul Eco, o apăsare scurtă a oricărui buton va ilumina complet afișajul pentru o perioadă scurtă de timp.

5.8 | Avertizare baterie descărcată

Când bateriile se descarcă, va apărea avertismentul de baterie descărcată care indică faptul că ar trebui să schimbi bateriile cu următoarea ocazie.

AVERTISMENT

Asigură-te întotdeauna că cuptorul și hub-ul de temperatură sunt complet reci înainte de a înlocui bateriile.

5.9 | Temperatură ridicată (Hi) sau scăzută (Lo)

Hub-ul digital de temperatură este proiectat pentru a citi temperaturile de gătire cuprinse între -30 °C (-22 °F) și 550 °C (999 °F) și temperaturile sondelor alimentare cuprinse între 0 °C (32 °F) și 100 °C (212 °F).

-  Dacă temperaturile se află în afara acestui interval, afișajul relevant va afișa Hi sau Lo.

6. Îngrijire și întreținere

Hub-ul digital de temperatură: Stergeți cu o cârpă umedă și uscați imediat.

Sondele alimentare: Înainte și după fiecare utilizare, curăță cu apă caldă și săpun, fără a scufunda firul în apă și usucă imediat. Nu se pot spăla în mașina de spălat vase.

Păstrează Hub-ul digital de temperatură în interior și pentru perioade îndelungate fără utilizare; scoate bateria pentru a prelungi durata de viață a bateriei și pentru a preveni daunele.

! Nu scufunda niciodată hub-ul digital de temperatură, sondele alimentare sau cablurile în apă.

Problema	Potențială cauză	Soluție
Temperatura ambientală/temperatura sondelor alimentare nu apar pe afișaj	<ol style="list-style-type: none"> Conexiunea ar putea fi murdară. Cabul de temperatură ambientală nu este conectat la cupor. Este posibil ca sondele/senzorul să fie conectate la o priză greșită. Este posibil ca sonda să fie deteriorată. 	<ol style="list-style-type: none"> Scoate sonda/senzorul din hub-ul digital de temperatură și din cupor. Curăță ușor cu o cărpă umedă. Permite-i să se usuce complet și reintrodu în dispozitiv. Verifică dacă cablul de temperatură ambientală este conectat la portul corect al cuporului. Încearcă să-l scoți și să-l introduci din nou, chiar dacă este deja conectat. Verifică dacă senzorul ambiental și sonda alimentară sunt conectate la prizele corecte. Încearcă să conectezi sonda la cedalătă priză. Dacă funcționează, poate exista o problemă cu dispozitivul, dacă nu, poate exista o problemă cu sonda. Contactează serviciul de asistență Ooni.
Citirile senzorilor de temperatură ambientală nu sunt exacte.	<ol style="list-style-type: none"> Sondele ar putea fi conectate la priza greșită. Este afișată temperatura ambientală medie sau opusă. Senzorul din cupon ar putea fi murdar. Setările de calibrare ale dispozitivului au fost modificate. 	<ol style="list-style-type: none"> Verifică dacă ai conectat senzorul ambiental corect la priza corectă. Alterează citirile individuale de temperatură pentru a te asigura că este afișată citirea dorită. Asigură-te că cuporul este complet rece, pătrunde cu atenție în interior și curăță ușor senzorul de temperatură cu o cărpă umedă. Utilizează butonul de resetare din fabrică pentru a reduce dispozitivul la calibrarea inițială.
Afișajul nu se vede bine sau nu se aprinde deloc.	<ol style="list-style-type: none"> Bateria este aproape sau total descărcată. Hub-ul digital de temperatură este în modul Eco. 	<ol style="list-style-type: none"> Asigură-te că cuporul este complet rece și urmează pașii descriși în acest manual pentru a înlocui bateriile. O apăsare lungă a butonului de lumină de fundal va reduce produsul la lumenozitatea maximă.
Indicatorul de temperatură ambientală indică o temperatură înaltă, dar alimentele mele nu se gătesc cum trebuie.	Este posibil ca piatra să nu fie suficient de încinsă. Piatra va avea nevoie de mai mult timp pentru a se pre-încălzi decât temperatura ambientală a cuporului.	Permite pietrei mai mult timp pentru a se pre-încălzi. Utilizează un Termometru Digital cu Infraroșu Ooni pentru a obține o citire exactă a temperaturii pietrei.
Hub-ul meu digital de temperatură nu se conectează la dispozitivul meu.	<ol style="list-style-type: none"> Dispozitivul tău nu a făcut una dintre cele mai recente conexiuni. Se află prea departe de dispozitiv. Din motive necunoscute. 	<ol style="list-style-type: none"> Urmează pașii de conectare Bluetooth pentru a-ți reconecta dispozitivul. Asigură-te că te află la mai puțin de 10m (33ft) de dispozitiv în raza vizuală. Încearcă să utilizezi butonul de resetare din fabrică pentru a elimina toate conexiunile Bluetooth existente, apoi urmează pașii pentru a începe din nou.
Am o problemă care nu este descrisă aici.	Am descoperit o nouă problemă!	Contactează support.ooni.com



Acest marcat indică faptul că acest produs nu ar trebui să fie aruncat cu alte deșeurile menajere în UE și Regatul Unit. Pentru a preveni posibile daune pentru mediu sau sănătatea umană cauzate de aruncarea necontrolată a deșeurilor, reciclează în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a surselor materialelor. Pentru a returna dispozitivul folosit, te rugăm să utilizezi sistemele de returnare și colectare sau să contactezi comerciantul de unde a fost achiziționat acest produs. Acestea poate prelua acest produs pentru o reciclare sigură pentru mediu.

Trebuie să ai o conexiune activă la internet pentru ca aplicația Ooni să funcționeze.

Îți recomandăm să actualizezi la cea mai recentă versiune de iOS și Android pentru a opera aplicația Ooni.

Dispozitivul tău mobil trebuie să accepte tehnologia Bluetooth wireless 4.0 (Bluetooth® wireless technology low energy) pentru a configura o conexiune cu dispozitivul. Verifică specificațiile dispozitivului pentru compatibilitate.

- BLE 2.4 GHz
- 2.4 GHz, 2.5mW

Marca verbală și sigla Bluetooth® sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a unor astfel de mărci de către Ooni Limited este sub licență. Alte mărci și nume comerciale aparțin deținătorilor lor respectivi.



VAROVANIE

Pred použitím digitálneho teplomera si prečítajte pokyny a uschovajte si ich pre budúce použitie.

Potravinárske sondy a iné prístupné časti môžu byť horúce a ostré.

Nepúšťajte malé deti do blízkosti zariadenia.

Digitálny teplomer používajte iba podľa pokynov v tomto návode.

Aby ste predišli poškodeniu, digitálny teplomer a káble umiestňujte iba na miesta uvedené v tomto návode.

Potravinárske sondy sú vhodné na použitie pri teplotách do 450 °C (842 °F). Nepoužívajte pri teplotách prekračujúcich túto hodnotu ani na otvorenom ohni.

Digitálny teplomer neupravujte.



UPOZORNENIE

Potravinárske sondy pred prvým použitím umyte a osušte.

Potravinárske sondy nie sú vhodné do umývačky riadu.

Na čistenie potravinárskych sond nepoužívajte chemikálie ani abrazívne čistiace prostriedky.

Pri výmene batérie za nesprávny typ hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

Digitálny teplomer funguje s potravinárskymi sondami Ooni. Iné príslušenstvo môže byť nepresné, nemusí fungovať alebo môže spôsobiť poškodenie.

Digitálny teplomer použite na presné a okamžité meranie teploty v stupňoch Celzia (°C) alebo Fahrenheita (°F). Potravinárske sondy pripojte, aby ste získali dokonalý pomaly pečený alebo grilovaný steak, a pripojte sa k aplikácii Ooni, aby ste to všetko mohli sledovať bez dotýkania sa rúry.

0. Obsah balenia

- a. Digitálny teplomer
- b. Montážna konzola
- c. Krídlová matica
- d. Kábel na okolitú teplotu (x2)
- e. Potravinárska sonda (x2)
- f. Batérie AA (x2)
- g. Skrutky konzoly
- f. Teplota okolia – vstup A
- g. Teplota okolia – vstup B
- h. Tlačidlo obnovenia továrenských nastavení
- h. Displej potravinárskej sondy 1
- i. Ukazovateľ potravinárskej sondy 2
- j. Displej potravinárskej sondy 2
- k. Ukazovateľ stavu Bluetooth
- l. Ukazovateľ slabej batérie
- m. Ukazovateľ Eco režimu

1. Tlačidlá a vstupy:

- a. Tlačidlo zapnutia/vypnutia
- b. Tlačidlo teplotného cyklu
- c. Tlačidlo podsvietenia
- d. Potravinárska sonda – vstup 1
- e. Potravinárska sonda – vstup 2

2. Obrazovka

- a. Hlavný displej teploty
- b. Teplotný kruh
- c. Ukazovateľ °C
- d. Ukazovateľ °F
- e. Ľavý ukazovateľ okolitej teploty
- f. Pravý ukazovateľ okolitej teploty
- g. Ukazovateľ potravinárskej sondy 1

3. Inštalácia batérií

Pomocou skrutkovača odskrutkujte skrutky a odstráňte kryt. Vložte 2 x batéria AA. Nasadťte kryt a zaskrutkujte skrutky.

i Ak rúru uskladňujete dlhšie ako mesiac, vyberte batéria.

4. Nastavenie a zostavenie

4.1 | Pripojenie digitálneho teplomera

- a. Pomocou 2 skrutiek konzoly pripevnite montážnu konzolu k spodnej strane rúry.
- b. Digitálny teplomer pripojte ku konzole pomocou krídlovej matice.

4.2 | Pripojenie káblow pre okolitú teplotu

- a. Zapojte kábel pre okolitú teplotu A do vstupu A na spodnej strane rúry.
- b. Opačný koniec zapojte do zodpovedajúceho vstupu na zadnej strane digitálneho teplomera.
- c. Zopakujte pre kábel pre okolitú teplotu – vstup B.

4.3 | Zaistenie káblov termočlánku

Pomocou spony na spodnej strane rúry udržíte káble usporiadane a zabrániť ich ľahaniu.

5. Používanie digitálneho teplomera

5.1 | Stiahnite si aplikáciu Ooni

Nastavenie digitálneho teplomera je jednoduché a aplikácia Ooni vás prevedie každým krokom.

Naskenujte tento QR kód a stiahnite si alebo otvorte aplikáciu Ooni. Ak už aplikáciu Ooni máte, nezabudnite ju aktualizovať na najnovšiu verziu.



Naskenujte a stiahnite si aplikáciu Ooni.

5.2 | Zapnutie/vypnutie zariadenia

- a. Zariadenie zapnete krátkym stlačením tlačidla zapnutia/vypnutia.
 - b. Zariadenie vypnete dlhým stlačením tlačidla zapnutia/vypnutia.
- i** Keď zariadenie nepoužívate, vypnite ho, aby ste šetrili batériu.
Zariadenie sa automaticky vypne po 45 minútach.

5.3 | Aktivácia párovania Bluetooth

Otvorte aplikáciu Ooni.

Stlačte tlačidlo teplotného cyklu na 3 sekundy, kým nezačne blikať ukazovateľ stavu Bluetooth. Pripojte svoje zariadenie podľa pokynov v aplikácii Ooni.

Úspešné pripojenie spôsobí, že ukazovateľ stavu Bluetooth prestane blikať a zostane svietiť.

Ak ukazovateľ stavu Bluetooth začne rýchlo blikať, znamená to, že je problém s pripojením. Ak problém pretrváva, skúste reštartovať proces párovania.

i Ak nedôjde k pripojeniu, Bluetooth sa po krátkom čase vypne.

5.4 | Odčítanie a cyklovanie medzi teplotami okolia

Stláčaním tlačidla teplotného cyklu môžete prepínať medzi možnosťami zobrazenia.

To predstavuje priemernú teplotu okolia vašej rúry.
Je to odporúčané predvolené nastavenie.

Zobrazí sa teplota okolia na ľavej strane rúry

Zobrazí sa teplota okolia na pravej strane rúry

5.5 | Odčítanie potravinárskej sondy

Skontrolujte, či sú potravinárske sondy zapojené do správnych vstupov, a potom sa na displeji zobrazia teploty.

Ked' používate potravinárske sondy, uistite sa, že sú vložené do najhrubšej časti mäsa a vyhýbajte sa kostiam alebo tuku.

Časť potravinárskej sondy, ktorá ide do mäsa, by nemala byť vystavená teplotám nad 250 °C (480 °F)

⚠ VAROVANIE

Potravinárske sondy pred a po použití očistite horúcou mydlovou vodou, dávajte pritom pozor, aby ste drôt neponorili do vody a ihneď ich vysušte.

Pri manipulácii s potravinárskymi sondami budťe opatrní, pretože sú ostré.

Ked' sú potravinárske sondy horúce, manipulujte s nimi tepelne odolnými rukavicami.

Potravinárske sondy nepoužívajte pri teplotách vyšších ako 450 °C (842 °F).

5.6 | Zmena jednotky merania

Jedným krátkym stlačením tlačidla zapnúť/vypnúť môžete prepínať medzi stupňami Celzia (C) a Fahrenheita (F).

5.7 | Režim Eco

Dlhým stlačením tlačidla podsvietenia môžete prepínať medzi plným jasom a režimom Eco. Ked' ste v režime Eco, krátkym stlačením ľubovoľného tlačidla sa displej na krátky čas úplne rozsvieti.

5.8 | Varovanie o slabej batérii

Ked' sa batérie vybijú, zobrazí sa varovanie o slabej batérii, ktoré vás upozorní, že by ste pri najbližšej príležitosti mali vymeniť batérie.

⚠ VAROVANIE

Pred výmenou batérií sa vždy uistite, že rúra a teplomer úplne vychladli.

5.9 | Vysoká (Hi) alebo nízka (Lo) teplota

Digitálny teplomer je navrhnutý na odčítanie teplôt tepelnej prípravy od -22 °F (-30 °C) do 999 °F (550 °C) a teplôt potravinárskej sondy od 0 °C (32 °F) do 100 °C (212 °F).

Ak sú teploty mimo tohto rozsahu, na príslušnom displeji sa zobrazí bud' Hi alebo Lo.

6. Starostlivosť a údržba

Digitálny teplomer: Utrite vlhkou handičkou a ihneď osušte.

Potravinárske sondy: Pred a po každom použití očistite horúcou mydlovou vodou, dávajte pritom pozor, aby ste drôt neponorili do vody a ihneď ich vysušte. Nevhodné do umývačky riadu.

Digitálny teplomer uchovávajte v interiéri. Ak ho dlhší čas nepoužívate, vyberte batériu, aby ste predizili jej životnosť a zabránili poškodeniu.

Digitálny teplomer, potravinárske sondy alebo káble nikdy neponárajte do vody.

Riešenie problémov

Problém	Možná príčina	Riešenie
Na displeji sa nezobrazuje teplota okolia/ teplota potravinárskej sondy	<ol style="list-style-type: none"> Pripojenie môže byť znečistené. Kábel teploty okolia nie je zapojený do rúry. Sondy/snímač môžu byť pripojené k nesprávnemu vstupu. Sonda môže byť poškodená. 	<ol style="list-style-type: none"> Vyberte sondu/snímač z digitálneho teplomera a z rúry. Jemne vycistite vlhkou handričkou. Nechajte úplne vyschnúť a znova vložte do zariadenia. Skontrolujte, či je kábel teploty okolia zapojený do správneho vstupu na rúre. Skúste odstrániť a znova nainštalovať, aj keď je nainštalovaný. Skontrolujte, či máte správny snímač teploty okolia a potravinársku sondu zapojené do správneho vstupu. Skúste zapojiť sondu do iného vstupu. Ak to funguje, môže byť problém so zariadením, ak nefunguje, môže byť problém so sondou. Kontaktujte podporu spoločnosti Ooni.
Údaje snímača teploty okolia nie sú presné.	<ol style="list-style-type: none"> Sondy môžu byť pripojené k nesprávnemu vstupu. Zobrazuje sa priemerná alebo opačná teplota okolia. Snímač v rúre môže byť znečistený. Nastavenia kalibrácie zariadenia boli zmenené. 	<ol style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či máte správny snímač teploty okolia zapojený do správneho vstupu. Prechádzajte jednotlivými hodnotami teploty, aby ste sa uistili, že sa zobrazuje požadovaná hodnota. Uistite sa, že je rúra úplne studená, opatrné sihnite dovnútra a snímač teploty jemne vycistite vlhkou handričkou. Pomocou tlačidla na obnovenie továrenských nastavení vráťte zariadenie do jeho pôvodnej kalibrácie.
Displej nie je jasný alebo sa vôbec nezapne.	<ol style="list-style-type: none"> Batéria je takmer vybitá alebo už vybitá. Digitálny teplomer je v režime Eco. 	<ol style="list-style-type: none"> Pri výmene batérií sa uistite, že je rúra úplne studená a postupujte podľa krokov uvedených v tomto návode. Dlhým stlačením tlačidla podsvietenia obnovíte plný jas produktu.
Teplota okolia je vysoká, ale moje jedlo sa nepripravuje správne.	Kameň nemusí byť dostatočne teplý. Predhratie kameňa bude trvať dlhšie, ako je teplota okolia rúry.	Dajte kameňu viac času na predhratie. Digitálny infračervený teplomer Ooni použite na presné odčítanie teploty kameňa.
Môj digitálny teplomer sa nepripojí k môjmu zariadeniu.	<ol style="list-style-type: none"> Vaše zariadenie nebolo jedným z posledných pripojených zariadení. Príliš daleko pre zariadenie. Neznámy dôvod. 	<ol style="list-style-type: none"> Ak chcete svoje zariadenie znova pripojiť, postupujte podľa krokov na párovanie Bluetooth. Uistite sa, že sa nachádzate do 10 metrov (33 stôp) od zariadenia s jasným výhľadom naň. Pomocou tlačidla obnovenia továrenských nastavení sa pokúste odstrániť všetky existujúce pripojenia Bluetooth a potom postupujte podľa pokynov a začnite znova.
Mám problém, ktorý tu nie je uvedený.	Objavil som nový problém!	Kontaktujte support.ooni.com



Toto označenie udáva, že tento výrobok sa v celej EÚ a Spojenom kráľovstve nemá likvidovať spolu s ostatným domovým odpadom. Aby ste predišli možnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia v dôsledku nekontrolovanej likvidácie odpadu, recyklujte ho zodpovedne a podporite trvalo udržateľné opäťovné použitie zdrojov materiálu. Ak chcete staré zariadenie vrátiť, použite systém vrátenia a zberu alebo kontaktujte predajcu, u ktorého ste tento výrobok zakúpili. Výrobok môžu prevziať na ekologickej bezpečnej recyklácii.

Aby aplikácia Ooni fungovala, musíte mať aktívne internetové pripojenie.

Ak chcete používať aplikáciu Ooni, odporúčame vám aktualizovať na najnovšiu verziu systému iOS a Android.

Aby bolo možné nastaviť pripojenie so zariadením, vaše mobilné zariadenie musí podporovať bezdrôtovú technológiu Bluetooth 4.0 (bezdrôtová technológia Bluetooth® s nízkou spotrebou energie). Pre kompatibilitu skontrolujte technické údaje vášho zariadenia.

- BLE 2,4 GHz
- 2.4GHz, 2.5mW

Slovna značka a logá Bluetooth® sú registrované ochranné známky spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. a akékol'vek použitie týchto značiek spoločnosťou Ooni Limited je na základe licencie. Iné ochranné známky a obchodné názvy patria ich príslušným vlastníkom.



OPOZORILO

Pred uporabo digitalnega temperaturnega centra preberite navodila in jih shranite za poznejšo uporabo.

Sonde za hrano in drugi dostopni deli so lahko vroči in ostri. Otroci naj se ne približujejo napravi.

Digitalni temperaturni center uporablajte izključno po navodilih v tem priročniku.

Da preprečite poškodbe, digitalni temperaturni center montirajte in kable napeljite izključno na mesta, navedena v tem priročniku.

Sonde za hrano so primerne za uporabo pri temperaturah do 842 °F (450 °C). Ne uporablajte jih pri višjih temperaturah ali na odprtih plamenih.

Digitalnega temperaturnega centra ne spreminjaite.



OPOZORILO

Sonde za hrano pred prvo uporabo ročno operite in posušite.

Sonde za hrano niso primerne za pomivanje v pomivalnem stroju.

Sond za hrano ne čistite s kemikalijami ali abrazivnimi detergenti.

Če baterijo zamenjate z baterijo neustreznega tipa, obstaja nevarnost eksplozije.

Digitalni temperaturni center deluje s sondami za hrano Ooni; drugi dodatki bi bili lahko nenatančni, ne bi delovali ali pa bi lahko povzročili celo poškodbe.

Digitalni temperaturni center uporablajte za natančne in takojšnje meritve temperature v stopinjah Celzija (°C) ali Fahrenheita (°F). Priključite sonde za hrano, da boste pripravili popolno počasi pečeno pečenko ali zapečen rezek, in jih povežite z aplikacijo Ooni, da boste lahko vse spremljali brez potrebe po dotikanju pečice.

O. Vsebina škatle

- a. Digitalni temperaturni center
- b. Montažni nosilec
- c. Krilata matica
- d. Kabel za temperaturo okolja (x2)
- e. Sonda za hrano (x2)
- f. Baterija AA (x2)
- g. Vijaki nosilca

1. Gumbi in kontrole:

- a. Gumb za vklop/izklop
- b. Gumb za preklapljanje temperature
- c. Gumb za osvetlitev ozadja
- d. Vhod za sondu za hrano 1
- e. Vhod za sondu za hrano 2
- f. Vhod za temperaturo okolja A
- g. Vhod za temperaturo okolja B
- h. Gumb za obnovitev tovarniških nastavitev

2. Zaslon

- a. Glavni prikaz temperature
- b. Temperaturni obroč
- c. Indikator °C
- d. Indikator °F
- e. Indikator temperature okolja levo
- f. Indikator temperature okolja desno
- g. Indikator sonde za hrano 1
- h. Prikaz sonde za hrano 1
- i. Indikator sonde za hrano 2
- j. Prikaz sonde za hrano 2
- k. Indikator stanja Bluetooth
- l. Indikator skoraj izpraznjene baterije
- m. Indikator načina eko

3. Vstavljanje baterij

Z izvijačem odstranite vijke in odstranite pokrovček. Vstavite 2 bateriji AA. Namestite pokrovček in privijte vijke.

i Če boste pečico shranili za več kot en mesec, odstranite baterije.

4. Nastavitev in sestavljanje

4.1 | Pritrditev digitalnega temperaturnega centra

- a. Montažni nosilec z dvema vijakoma nosilca pritrdite na spodnjo stran pečice.
- b. Digitalni temperaturni center s krilno matico pritrdite na nosilec.

4.2 | Pritrditev kablov za temperaturo okolja

- a. Vtaknite kabel A za temperaturo okolja v vhod A na spodnji strani pečice.
- b. Nasprotni konec vtaknite v ustrezен vhod na zadnji strani digitalnega temperaturnega centra.
- c. Ponovite za vhod kabla za temperaturo okolja B.

4.3 | Pritrditev kablov s termočlenom

Z uporabo sponke na spodnjem delu pečice poskrbite, da so kabli lepo in tesno napeljani.

5. Uporaba digitalnega temperaturnega centra

5.1 | Prenos aplikacije Ooni

Nastavitev digitalnega temperaturnega centra je enostavna. Aplikacija Ooni vas bo pri tem vodila po korakih.

Optično preberite to kodo QR, da prenesete ali odprete aplikacijo Ooni. Če aplikacijo Ooni že imate, poskrbite, da jo posodobite na najnovejšo različico.



Optično preberite, da prenesete aplikacijo Ooni.

5.2 | Vklop/izklop naprave

- a. Napravo vklopite s kratkim pritiskom na gumb za vklop/izklop.
 - b. Napravo izklopite z dolgim pritiskom na gumb za vklop/izklop.
- i** Ko naprave ne uporabljate, jo izklopite, da prihranite baterijo. Po 45 minutah se naprava samodejno izklopi.

5.3 | Aktiviranje seznanjanja Bluetooth

Odprite aplikacijo Ooni.

3 sekunde pridržite gumb za preklapljanje temperature, da indikator stanja Bluetooth začne utripati. Sledite navodilom v aplikaciji Ooni za vzpostavitev povezave z vašo napravo.

Ko je povezava uspešno vzpostavljena, indikator stanja Bluetooth preneha utripati in neprekinjeno sveti.

Če začne indikator stanja Bluetooth hitro utripati, to pomeni, da obstaja težava s povezavo. Če težave ne odpravite, poskusite postopek seznanjanja izvesti od začetka.

i Če se povezava ne vzpostavi, se Bluetooth po kratkem časovnem obdobju izklopi.

5.4 | Odčitavanje in preklopjanje med temperaturami okolja

Za preklopjanje med možnostmi prikaza pritisnite gumb za preklopjanje temperature.

-  To predstavlja povprečno temperaturo okolja v vaši pečici.
To je priporočena privzeta nastavitev.
-  Prikazana je temperatura okolja na levi strani pečice
-  Prikazana je temperatura okolja na desni strani pečice

5.5 | Odčitavanje sonde za hrano

Preverite, ali so sonde za hrano vklopljene v ustrezne vhode. Na zaslonu se pojavijo temperature.

Ob uporabi sond za hrano poskrbite, da jih vstavite v najdebelejši del mesa in se izognete kostem ali maščobi.

-  Del sonde, ki je namenjen za vtikanje v meso, ne sme biti izpostavljen temperaturam, višjim od 480 °F (250 °C).

⚠️ OPOZORILO

Sonde za hrano pred uporabo in po njej operite s toplo milnico, pri čemer pazite, da žice ne potopite v vodo, nato pa sonde takoj posušite.

S sondami za hrano ravnajte previdno, saj so ostre.

Če s sondami za hrano ravnate, ko so vroče, vedno nosite rokavice, odporne na topoto.

Sond za hrano ne uporabljajte pri temperaturi, višji od 842 °F (450 °C).

5.6 | Spreminjanje merskih enot

Za preklop med stopinjam Celzija (C) in Fahrenheita (F) enkrat na kratko pritisnite gumb za vklop/izklop.

5.7 | Način eko

Z dolgim pritiskom na gumb za osvetlitev ozadja preklopite med popolno svetlostjo in načinom eko. Ko je naprava v načinu eko, se s kratkim pritiskom na kateri koli gumb zaslon za kratek čas osvetli.

5.8 | Opozorilo na skoraj izpraznjene baterije

Ko so baterije skoraj izpraznjene, zasveti indikator za skoraj izpraznjene baterije, kar pomeni, da morate baterije ob prvi priložnosti zamenjati.

⚠️ OPOZORILO

Pred menjavo baterij vedno poskrbite, da sta pečica in temperaturni center povsem hladna.

5.9 | Visoka (Hi) ali nizka (Lo) temperatura

Digitalni temperaturni center je zasnovan za odčitavanje temperatur kuhanja med -22 °F (-30 °C) in 999 °F (550 °C) ter temperatur sond za hrano med 0 °C (32 °F) in 100 °C (212 °F).

-  Če je temperatura zunaj navedenega razpona, se na ustrezнем prikazovalniku prikaže Hi ali Lo.

6. Nega in vzdrževanje

Digitalni temperaturni center: obrišite z vlažno krpo in takoj posušite.

Sonde za hrano: pred vsako uporabo in po njej operite s toplo milnico, pri čemer pazite, da žice ne potopite v vodo, nato pa sonde takoj posušite. Ni primerno za pomivanje v pomivalnem stroju.

Digitalni temperaturni center shranujte v zaprtem prostoru. Če ga dlje časa ne boste uporabljali, odstranite baterije, da podaljšate življenjsko dobo baterij in preprečite poškodbe.

-  Digitalnega temperaturnega centra, sond za hrano ali žične napeljave nikoli ne potopite v vodo.

Odpravljanje težav

Težava	Možni vzrok	Rešitev
Temperatura okolice/ temperatura sonde za hrano se ne prikazuje na zaslonu	<ol style="list-style-type: none"> Priključek je morda umazan. Kabel za temperaturo okolja ni vtaknjen v pečico. Sonde/senzor so morda priključene v napačen vhod. Sonda je morda poškodovana. 	<ol style="list-style-type: none"> Odstranite sondu/senzor iz digitalnega temperaturnega centra in pečice. Nežno jih očistite z vlažno kropo. Počakajte, da se povsem posušijo, nato pa jih znova vstavite v napravo. Preverite, ali je kabel za temperaturo okolja vtaknjen v ustrezna vrata na pečici. Tudi če je vtaknjen v ustrezna vrata, ga poskusite iztakniti in ponovno vtakniti. Preverite, ali sta ustrezen senzor temperature okolja in sonda za hrano vtaknjena v ustrezen vhod. Sonda poskusite vtakniti v drug vhod. Če tam deluje, morda obstaja težava z napravo. Če tam ne deluje, morda obstaja težava s sondom. Obrnite se na podporo Ooni.
Odčitki senzorja temperature okolja so nenatančni.	<ol style="list-style-type: none"> Sonde so morda priključene v napačna vrata. Prikazuje se povprečna ali nasprotna temperatura okolja. Senzor v pečici je morda umazan. Spremenjene so bile nastavitev umerjanja naprave. 	<ol style="list-style-type: none"> Preverite, ali je ustrezen senzor temperature okolja vtaknjen v ustrezen vhod. Preklopite med posameznimi odčitki temperature, da se prepričate, da se prikazuje želeni odčitek. Prepričajte se, da je pečica povsem hladna, nato pa predvidno sezite v notranjost in nežno očistite senzor temperature z vlažno kropo. Z gumbom za obnovitev tovarniških nastavitev vzpostavite začetno umeritev naprave.
Zaslon je medel ali pa se sploh ne vklopi.	<ol style="list-style-type: none"> Baterija je skoraj ali povsem izpraznjena. Digitalni temperaturni center je v načinu eko. 	<ol style="list-style-type: none"> Prepričajte se, da je pečica povsem hladna, nato pa izvedite korake za zamenjavo baterij, navedene v tem priročniku. Z dolgim pritiskom na gumb za osvetlitev ozadja se ponovno vzpostavi popolna svetlost izdelka.
Odčitek temperature okolja je visok, vendar se moja hrana ne peče ustrezno.	Kamen morda ni dovolj vroč. Vnaprejšnje ogrevanje kamna traja dlje od vzpostavitve temperature okolja v pečici.	Počakajte dalj časa, da se kamen ogreje. Z uporabo digitalnega infrardečega termometra Ooni natančno izmerite temperaturo kamna.
Digitalni temperaturni center se ne poveže z mojo napravo.	<ol style="list-style-type: none"> Vaše naprave ni na seznamu nedavno vzpostavljenih povezav. Naprava je predaleč. Neznan razlog. 	<ol style="list-style-type: none"> Znova povežite svojo napravo po korakih za seznanjanje Bluetooth. Poskrbite, da ste od naprave oddaljeni manj kot 10 m (33 čevljev) in na poti ni ovir. Z uporabo gumba za obnovitev tovarniških nastavitev poskusite odstraniti vse obstoječe povezave Bluetooth, nato pa sledite korakom za vnovično vzpostavitev povezave.
Imam težavo, ki tukaj ni navedena.	Odkril/-a sem novo težavo!	Obrnite se na support.ooni.com



Ta oznaka pomeni, da izdelka v celotni EU in ZK ni dovoljeno odlagati z drugimi gospodinjskimi odpadki. Za preprečitev morebitne škode za okolje ali zdravje ljudi zaradi nenadzorovanega odlaganja odpadkov ga odgovorno reciklirajte, da omogočite trajnostno vnovično rabo materialnih virov. Če želite rabljen izdelek vrniti, uporabite sisteme vračil in zbiranja ali pa se obrnite na prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili. Ta lahko izdelek prevzame v okoljsko varno recikliranje.

Za delovanje aplikacije Ooni je potrebna delujoča povezava z internetom. Priporočamo, da za uporabo aplikacije Ooni posodobite operacijski sistem iOS ali Android na najnovejšo različico.

Vaša mobilna naprava mora za vzpostavitev povezave z aparatom podpirati brezžično tehnologijo Bluetooth 4.0 (nizkoenergijska brezžična tehnologija Bluetooth®). Združljivost preverite v specifikacijah svoje naprave.

- BLE 2,4 GHz
- 2.4GHz, 2.5mW

Besedilna oznaka Bluetooth® in logotipi so registrirane blagovne znamke v lasti družbe Bluetooth SIG, Inc. Družba Ooni Limited te oznake uporablja na podlagi licence. Druge blagovne znamke in trgovska imena so v lasti zadevnih lastnikov.



UYARI

Digital Temperature Hub'ı kullanmadan önce talimatları oku ve gelecekteki referans için bunları sakla.

Gıda problemleri ve diğer erişilebilir parçalar sıcak ve keskin olabilir. Ufak çocuklardan uzak tut.

Digital Temperature Hub'ını yalnızca bu kılavuzda belirtildiği şekilde kullan.

Hasarı önlemek için, yalnızca Digital Temperature Hub'ını monte et ve kabloları bu kılavuzda belirtilen yerlere yönlendir.

Gıda problemleri 842 °F (450 °C) sıcaklığı kadar kullanım için uygundur. Bunu aşan şeffaflıklarda veya açık alev üzerinde kullanma.

Digital Temperature Hub'ını değiştirme.



DİKKAT

İlk kullanımından önce gıda problemlerini elde yıka ve kurula.

Gıda problemleri bulaşık makinesinde yıkamaz.

Gıda problemlerini temizlemek için kimyasal maddeler veya aşındırıcı deterjanlar kullanma.

Pil yanlış bir tiple değiştirilirse patlama riski vardır.

Dijital Sıcaklık Merkezi Ooni Food Probes ile çalışır; diğer aksesuarlar hatalı olabilir, çalışmaya bilir veya potansiyel olarak hasara neden olabilir.

Celsius (°C) veya Fahrenheit (°F) cinsinden doğru ve anında sıcaklık ölçümleri için Dijital Sıcaklık Merkezi'ni kullan. Mükemmel yavaş kızartma veya kızarmış biftek elde etmek için yiyecek problemlerini bağla ve tüm bunları fırınına dokunmak zorunda kalmadan izlemek için Ooni uygulamasına bağlan.

O. Kutu içeriği

- a. Dijital Sıcaklık Merkezi
- b. Montaj braketi
- c. Başparmak somunu
- d. Ortam sıcaklığı kablosu (x2)
- e. Gıda probu (x2)
- f. AA Batteries (x2)
- g. Braket Vidaları

1. Düğmeler ve girişler:

- a. Güç düğmesi
- b. Sıcaklık devir düğmesi
- c. Arka ışık düğmesi
- d. Gıda probu girişi 1
- e. Gıda probu girişi 2
- f. Ortam sıcaklığı girişi A
- g. Ortam sıcaklığı girişi B
- h. Fabrika ayarlarına sıfırlama düğmesi

2. Ekran

- a. Ana sıcaklık göstergesi
- b. Sıcaklık halkası
- c. °C göstergesi
- d. °F indicator
- e. Sol ortam göstergesi
- f. Sağ ortam göstergesi
- g. Gıda probu 1 Göstergesi
- h. Gıda probu 1 ekranı
- i. Gıda probu 2 göstergesi
- j. Gıda probu 2 ekranı
- k. Bluetooth durum göstergesi
- l. Düşük pil göstergesi
- m. Eko modu göstergesi

3. Pilleri tak

Bir tornavida kullanarak vidaları sök ve kapağı çıkar. 2 x AA pil yerleştir. Kapağı yerine tak ve vidaları sabitle.

i Fırını bir aydan daha uzun süre saklayacaksan pilleri çıkar.

4. Kurulum ve montaj

4,1 | Dijital Sıcaklık Merkezinin Takılması

- a. 2x braket vidası kullanarak montaj braketini fırının alt tarafına tak.
- b. Başparmak somununu kullanarak Dijital Sıcaklık Merkezini brakete tak.

4,2 | Ortam sıcaklığı kablolarının takılması

- a. Ortam sıcaklığı kablosu A'yi fırının alt tarafındaki girişi A'ya tak.
- b. Karşı ucu Digital Temperature Hub'in arka kısmındaki ilgili girişe tak.
- c. Ortam sıcaklığı kablo girişi B için tekrarla.

4,3 | Termal çift kablolarının sabitlenmesi

Kabloları düzenli tutmak ve dağılmalarını önlemek için fırının alt tarafındaki klipsi kullan.

5. Dijital Sıcaklık Merkezinin Kullanımı

5,1 | Ooni uygulamasını indir

Digital Temperature Hub'ını kurmak basittir ve Ooni uygulaması her adımda sana rehberlik edecektir.

Ooni uygulamasını indirmek veya açmak için bu QR kodunu tara. Ooni uygulamanız zaten varsa onu en son sürümé güncellediğinden emin ol.



Ooni uygulamasını indirmek için tara.

5,2 | Cihazı Açma/Kapatma

- a. Güç düğmesine kısa basarak cihazı aç.
 - b. Güç düğmesine uzun basarak cihazı kapat.
- i** Pilden tasarruf etmek için kullanılmadığın zamanlarda cihazını kapat. Cihaz 45 dakika sonra otomatik olarak kapanacaktır.

5,3 | Bluetooth Eşleştirme Etkinleştirme

Ooni uygulamasını aç.

Bluetooth durum göstergesi yanıp sönmeye başlayana kadar 3 saniye boyunca sıcaklık döngüsü düğmesine bas. Cihazını bağlamak için Ooni uygulamasındaki talimatları izle.

Başarılı bir bağlantı, Bluetooth durum göstergesinin yanıp sönmeyi durdurmayı sağlayacak ve yanar durumda kalmasına neden olacaktır.

Bluetooth durum göstergesi hızlı bir şekilde yanıp sönmeye başlarsa bu, bağlantıyla ilgili bir sorun olduğu anlamına gelir. Sorun devam ederse eşleştirme işlemini yeniden başlatmayı dene.

i Bir bağlantı kurulamazsa, Bluetooth kısa bir süre sonra kapanacaktır.

5.4 | Ortam sıcaklıklarları arasında değerler ve döngü

Ekran seçenekleri arasında geçiş yapmak için sıcaklık döngüsü düğmesine bas.

 Bu, fırının ortalama ortam sıcaklığını temsil eder.
Bu önerilen varsayılan ayardır.

 Fırının sol tarafındaki ortam sıcaklığı görüntülenir

 Fırın sağ tarafının ortam sıcaklığı görüntülenir

5.5 | Gıda probunu oku

Gıda problemlerinin doğru girişlere takılı olup olmadığını kontrol et, daha sonra ekranda sıcaklıklar belirecektir.

Gıda problemlerini kullanırken, etin en kalın kısmına yerleştirildiğinden emin ol ve kemik veya yağıdan kaçındığından emin ol.

 **Gıda probunun etin içine giren kısmı 480 °F (250 °C) üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakılmamalıdır**

⚠ UYARI

Kullanmadan önce ve sonra, gıda problemlerini sıcak, sabunlu su ile temizle, telin suya batmamasına dikkat et ve hemen kurula.

Keskin olduklarından Food Problemlerini tutarken dikkatli ol.

Gıdaların problemlerini sıcakken tutarken her zaman ışıya dayanıklı eldivenler giy.

842°F (450°C) aşan sıcaklıklarda gıda problemlerini kullanma.

5.6 | Ölçüm Birimini Değiştir

Celsius (C) ve Fahrenheit (F) arasında geçiş yapmak için güç düğmesine kısa ve tek bir kez bas.

5.7 | Eko Modu

Tam parlaklık ve Eko modu arasında geçiş yapmak için arka ışık düğmesine uzun bas. Eco modunda herhangi bir düğmeye kısa bir süre boyunca basmak ekranı tamamen aydınlatacaktır.

5.8 | Düşük pil uyarısı

Piller bittiğinde, düşük pil uyarısı yanarak pilleri ilk fırısatta değiştirmeniz gerektiğini belirtir.

⚠ UYARI

Pilleri değiştirmeden önce fırının ve sıcaklık merkezinin her zaman tamamen soğuk olduğundan emin ol.

5.9 | Yüksek (Hi) veya Düşük (Lo) Sıcaklık

Digital Temperature Hub, -22°F (-30°C) ile 999°F (550°C) arasındaki pişirme sıcaklıklarını ve 0°C (32°F) ile 100°C (212 °F) arasındaki gıda probu sıcaklıklarını okumak için tasarlanmıştır.

 Sıcaklıklar bu aralığın dışındaysa ilgili ekran Hi veya Lo gösterilir.

6. Bakım ve onarım

Dijital Sıcaklık Merkezi: Nemli bir bezle sil ve hemen kurula.

Gıda problemleri: Her kullanımdan önce ve sonra; sıcak, sabunlu su ile temizle, kablonun suya batmamasına dikkat et ve hemen kurula. Bulaşık makinesinde yıkamaya uygun değildir.

Dijital Sıcaklık Merkezinizi içeride ve uzun süre kullanmadan sakla; pil ömrünü uzatmak ve hasarı önlemek için pili çıkar.

 Digital Temperature Hub'ını, gıda problemlerini veya kabloları asla suya batırma.

Sorun Giderme

Sorun	Muhtemel Sebebi	Çözüm
Ortam sıcaklığı/gıda probu sıcaklığı ekranda gösterilmiyor	<ol style="list-style-type: none"> Bağlantı bozulmuş olabilir. Ortam sıcaklığı kablosu fırın takılı değil. Problar/sensör yanlış girişe bağlı olabilir. Prob hasar görmüş olabilir. 	<ol style="list-style-type: none"> Probu/sensörü Digital Temperature Hub'ından ve fırından çıkar. Nemli bir bez ile nazikçe temizle. Tamamen kurumasına izin ver ve cihaza yeniden yerleştir. Ortam sıcaklık kablosunun fırında doğru bağlantı noktasına takılı olduğunu kontrol et. Doğru takılı olsa bile kaldırıp yeniden takmayı dene. Doğru ortam sensörünün ve gıda probunun doğru girişe takılı olduğunu kontrol et. Prob'u diğer girişe takmayı dene; bu, işe yararsa cihazla ilgili bir sorun olabilir, çalışmazsa probda bir sorun olabilir. Ooni Desteği ile iletişime geç.
Ortam sıcaklık sensörü okumaları doğru değildir.	<ol style="list-style-type: none"> Prob'lar yanlış girişe bağlı olabilir. Ortalama veya karışt ortam sıcaklığı görüntüleneniyor. Fırın içindeki sensör kirli olabilir. Cihazın kalibrasyon ayarları değiştirilmiştir. 	<ol style="list-style-type: none"> Doğru ortam sensörünün doğru girişe takılı olup olmadığını kontrol et. İstenen değerin görüntülendiğinden emin olmak için ayrı sıcaklık değerleri arasında geçiş yap. Fırın tamamen soğuduğundan emin olduktan sonra dikkatlice içine uzan ve sıcaklık sensörünü nemli bir bezle nazikçe temizle. Cihazı orijinal kalibrasyonuna döndürmek için fabrika ayarlarına sıfırlama düğmesini kullan.
Ekran silik veya hiç açılmıyor.	<ol style="list-style-type: none"> Pil bitmek üzere veya çoktan bitmiş. Digital Temperature Hub Eko modundadır. 	<ol style="list-style-type: none"> Fırın tamamen soğuduğundan emin olduktan sonra pileri değiştirmek için bu kılavuzda belirtilen adımları izle. Arka ışık düğmesine uzun süreli basmak ürünü tam parlaklığa geri getirecektir.
Ortam sıcaklığı değeri yüksek ama yemeğim düzgün pişmiyor.	Taş yeterince sıcak olmayıpabilir. Taşın ön isınması fırının ortam sıcaklığından daha uzun zaman alacaktır.	Taşına ön ısıtma için daha fazla zaman tanı. Taş sıcaklığını doğru bir şekilde okumak için bir Ooni Digital Infrared Thermometer kullan.
Digital Temperature Hub'ım cihazma bağlanmıyor.	<ol style="list-style-type: none"> Cihazın en son bağlantılarından biri değildi. Cihazdan çok uzakta. Bilinmeyen bir neden. 	<ol style="list-style-type: none"> Cihazını yeniden bağlamak için Bluetooth eşleştirme adımlarını izle. Cihazın 10 m (33 ft) yakınında olduğunuzdan ve net bir görüş hattına sahip olduğundan emin ol. Mevcut tüm Bluetooth bağlantılarını kaldırmak için fabrika ayarlarına sıfırlama düğmesini kullanmayı dene, ardından tekrar başlamak için adımları izle.
Burada listelenmeyen bir sorunum var.	Yeni bir sorun keşfettim!	support.oni.com ile iletişime geç



Bu işaret, bu ürünün AB ve Birleşik Krallık genelinde diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Kontrolsüz atık imhasının çevreye veya insan sağlığına olası zararlarını önlemek için, malzeme kaynaklarının sürdürülebilir şekilde yeniden kullanımını teşvik etmek amacıyla sorumlu bir şekilde geri dönüştür. Kullanılmış cihazını iade etmek için lütfen iade ve teslim alma sistemlerini kullan veya bu ürünün satın aldığı satıcıyla iletişime geç. Bu ürünü çevreye güvenli bir şekilde geri dönüştürmek için alabilirler.

Ooni uygulamasının çalışması için aktif bir internet bağlantının olması gereklidir.

Ooni uygulamasını çalıştırmak için iOS ve Android'in en son sürümüne güncellemeni öneririz.

Mobil cihazının cihazla bağlantı kurabilmesi için Bluetooth kablosuz teknolojisi 4.0 destegine (Bluetooth® kablosuz teknolojisi Düşük Enerji) sahip olması gereklidir. Uyumluluk için cihaz özelliklerini kontrol et.

- BLE 2,4 GHz
- 2,4 GHz, 2.5mW

Bluetooth® kelime işaretü ve logoları Bluetooth SIG, Inc. şirketine ait tescilli ticari markalarıdır ve bu markaların Ooni Limited tarafından her türlü kullanımı lisans kapsamındadır. Diğer ticari markalar ve ticari isimler ilgili sahiplerine aittir.

！ 警告：

在使用数字测温仪 (Digital Temperature Hub) 之前, 请阅读使用说明, 并保留说明以备将来参考。

食物探针和其他可触及的部件可能会发热并且锋利。确保幼童远离设备。

该数字测温仪必须仅按照本手册的说明使用。

为避免损坏, 请仅按照本手册指示的位置安装D数字测温仪和布线。

食品探头适用于最高温度842 °F (450 °C) 的环境。请勿在超过此温度的环境或明火上使用。

请勿对数字测温仪做出改动。

！ 警告

首次使用前, 请用手清洗并擦干食物探针。

食物探针不能放入洗碗机清洗。

请勿使用化学品或磨蚀性清洁剂清洁食物探针。

如果更换的电池类型不正确, 可能有爆炸危险。

0. 包装内物品清单

- a. 数字测温仪
- b. 安装支架
- c. 翼形螺帽
- d. 环境温度电缆 (x2)
- e. 食物探针 (x2)
- F. AA电池 (x2)
- g. 支架螺丝

1. 按钮和输入

- a. 电源按钮
- b. 温度循环按钮
- c. 背光按钮
- d. 食物探针输入 1
- e. 食物探针输入 2
- f. 环境温度输入 A
- g. 环境温度输入 B
- h. 工厂重置按钮

2. 屏幕

- a. 主温度显示屏
- b. 测温环
- c. °C 指示灯
- d. °F 指示灯
- e. 左侧环境指示灯
- f. 右侧环境指示器
- g. 食物探针 1 指示器
- h. 食物探针 1 显示屏
- i. 食物探针 2 指示灯
- j. 食物探针 2 显示屏
- k. 蓝牙状态指示灯
- l. 低电量指示灯
- m. 环保模式指示灯

3. 安装电池

用螺丝刀卸下螺钉，然后拆下舱盖。插入 2 节 AA 电池。装回舱盖并拧紧螺钉。

i 如果要将烤箱存放一个月以上，请取出电池。

4. 设置和组装

4.1 | 连接数字测温仪

- a. 用 2 个支架螺丝将安装支架固定在烤箱底部。
- b. 使用翼形螺帽将数字测温仪安装到支架上。

4.2 | 连接环境温度电缆

- a. 将环境温度电缆 A 插入烤箱底部的输入端 A。
- b. 将另一端插入数字测温仪背面的对应输入端。
- c. 对环境温度电缆输入端 B 重复上述操作。

4.3 | 固定热电偶电缆

使用烤箱底部的夹子保持电缆整齐，防止电缆拖曳。

5. 使用数字测温仪

5.1 | 下载 Ooni 应用程序

设置数字测温仪非常简单，Ooni 应用程序会指导你完成每个步骤。

扫描此二维码下载或打开 Ooni 应用程序。如果你已经拥有 Ooni 应用程序，请务必更新至最新版本。



扫描下载 Ooni 应用程序。

5.2 | 打开/关闭设备电源

a. 短按电源按钮打开设备。

b. 长按电源按钮关闭设备。

i 不使用时请关闭设备，以节省电池。
45 分钟后，设备将自动关闭。

5.3 | 激活蓝牙配对

打开 Ooni 应用程序。

按下温度循环按钮 3 秒，直到蓝牙状态指示灯开始闪烁。按照 Ooni 应用中的说明连接设备。

连接成功后，蓝牙状态指示灯将停止闪烁并保持亮起。

5.4 | 读取和循环选择环境温度

按下温度循环按钮即可在显示选项之间循环。

 这代表烤箱的平均环境温度。
这是推荐的默认设置。

 显示烤箱左侧的环境温度

 显示烤箱右侧的环境温度

5.5 | 查看食物探针读数

检查食物探针是否插入正确的输入端，然后温度将显示在显示屏上。

使用食物探针时，确保将其插入肉的最厚部分，并确保避开骨头或脂肪。

i 食物探针进入肉类的部分不应暴露
在高于 480 华氏度 (250 摄氏度) 的温度中。

⚠ 警告

使用前后，用热肥皂水清洗食物探针，注意不要将电线浸入水中，并立即擦干。

操作食物探针时要小心，因为探针很锋利。

如果在食品探针发热时操作，
请务必戴上耐热手套。

请勿在温度超过 842 华氏度 (450 摄氏度) 时使用食品探头。

5.6 | 更改测量单位

只需短按一下电源按钮，即可在摄氏度 (C) 和华氏度 (F) 之间切换。

5.7 | 环保模式

长按背光按钮可在全亮度和环保模式之间切换。在环保模式下，短按任何按钮都会在短时间内完全点亮显示屏。

5.8 | 低电量警告

电池快用完时，低电量警告会亮起，提示您应在下次有机会时更换电池。

⚠ 警告

更换电池之前，请务必确保烤箱和测温仪完全冷却。

5.9 | 高 (Hi) 温或低 (Lo) 温

这款数字测温仪设计用于读取 -22 °F (-30 °C) 和 999 °F (550 °C) 之间的烹饪温度以及 0 °C (32°F) 和 100°C (212°F) 之间的食物探针温度。

i 如果温度超出此范围，相关显示屏将显示“Hi”或“Lo”。

6. 保养和维护

数字测温仪：用湿布擦拭并立即擦干。

食物探针：每次使用前后，用热肥皂水清洗，注意不要将电线浸入水中，并立即擦干。
不得放入洗碗机清洗。

数字测温仪应在室内存放，长时间不使用时请取出电池，以延长电池寿命并防止损坏。

! 切勿将数字测温仪、食物探针或电线浸入水中。



问题	可能的原因	解决方案
显示屏上不显示环境温度/食物探针温度	1. 连接可能有问题。 2. 环境温度电缆未插入烤箱。 3. 探针/传感器可能连接到了错误的输入端。 4. 探针可能已损坏。	1. 将探针/传感器从数字测温仪和烤箱中取出。用湿布轻轻擦拭。待完全干燥后重新插入设备。 2. 检查环境温度电缆是否插入烤箱的正确端口。即使已正确插入，也可尝试拔出并重新安装。 3. 检查是否将正确的环境传感器和食物探头插入了正确的输入端。 4. 尝试将探针插入另一个输入端，如果能正常工作，则可能是设备出了问题；如果不能正常工作，则可能是探针出了问题。请联系Ooni支持部门。
环境温度传感器读数不准确。	1. 探头可能接错了输入端。 2. 显示的是平均温度或相反的环境温度。 3. 烤箱中的传感器可能有脏污。 4. 设备的校准设置被更改。	1. 检查是否将正确的环境传感器插入了正确的输入端。 2. 循环查看各个温度读数，确保显示的是所需的读数。 3. 在确保烤箱完全冷却的情况下，小心地将手伸入烤箱内部，用湿布轻轻擦拭温度传感器。 4. 使用出厂重置按钮将设备恢复到原始校准状态。
显示屏亮度微弱或根本不亮。	1. 电池电量即将或已经耗尽。 2. 数字测温仪被设置为环保模式。	1. 确保烤箱完全冷却后，按照本手册中所述步骤更换电池。 2. 长按背光按钮可使产品恢复完全亮度。
环境温度读数很高，但我的食物没有煮熟。	石板可能不够热。石板预热会比烤箱的环境温度需要更长时间。	给石板更多时间预热。使用Ooni数字红外温度计来获得石板温度的准确读数。
我的数字测温仪无法连接到我的设备。	1. 您的设备不具备最新连接。 2. 对设备来说距离过远。 3. 原因不明。	1. 按照蓝牙配对步骤重新连接设备。 2. 确保您与设备的距离在10米(33英尺)范围内，且视线清晰。 3. 尝试使用出厂重置按钮删除所有现有蓝牙连接，然后按照步骤重新启动。
我有一个问题没有在这里列出。	我发现了一个新问题！	请联系 support.oni.com



该标识表明，在整个欧盟和英国，本产品不应与其他生活垃圾一起处置。为防止未经控制的废物处置对环境或人类健康可能造成的危害，应负责任地回收废物，以促进物质来源的可持续再利用。要退回您使用过的设备，请使用退回和收集系统，或联系您购买该产品所使用的零售商。零售商可以对该产品进行环保回收。

要运行Ooni应用程序，您必须有实时网络连接。

我们建议您更新至iOS和Android的最新版本，以便运行Ooni应用程序。

您的移动设备必须支持蓝牙无线技术 4.0(蓝牙®低能耗无线技术)才能与设备建立连接。请查看设备规格以了解兼容性。

- BLE 2.4GHz

- 2.4GHz, 2.5mW

Bluetooth®文字商标和徽标是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标，Ooni Limited 对该等商标的使用均获得了许可。其他商标和商品名称归各自所有者拥有。

