

① Istruzioni

Termometro per barbecue A550 App

N. ord. 1405103

Uso previsto

Il prodotto serve come termometro per barbecue wireless. Il funzionamento e la programmazione avvengono mediante l'App "Grill Smart". Essa può essere installata su uno smartphone o tablet con Android™ o sistema operativo Apple.

Il collegamento tra il dispositivo e il termometro avviene mediante Bluetooth® 4.0.

L'alimentazione del prodotto avviene mediante 2 batterie AAA (non fornite in dotazione).

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Leggere attentamente queste istruzioni, che contengono informazioni importanti per il funzionamento e la manutenzione. Osservare tutte le indicazioni di sicurezza!

Dotazione

- Termometro per barbecue
- 2x Sonde con tappi di protezione inclusi
- Istruzioni

→ Istruzioni per l'uso aggiornate:

1. Aprire il sito internet www.conrad.com/downloads in un browser ed effettuare la scansione del codice QR raffigurato sulla destra.
2. Selezionare il tipo di documento e la lingua e poi inserire il corrispondente numero ordine nel campo di ricerca. Dopo aver avviato la ricerca, è possibile scaricare i documenti trovati.



Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!



Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza. In tali casi decade ogni diritto alla garanzia!

Gentile cliente,

le seguenti indicazioni di sicurezza non sono solo per la tutela della vostra salute, ma anche per la protezione del dispositivo. Leggere con attenzione i punti seguenti:

a) Prodotto

- Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini.
- Il termometro non è idoneo per ambienti umidi o bagnati.
- Il prodotto non può essere esposto a temperature estreme (fatta eccezione per le due sonde a inserimento), vibrazioni forti o forte sollecitazione meccanica.
- Toccare con la sonda a inserimento calda solo su punti rivestiti (nero e grigio).
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito poiché potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Maneggiare il prodotto con cura: esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.
- In caso di domande che non trovano risposta in queste istruzioni, non esitate a contattare la nostra assistenza o un altro tecnico specializzato.

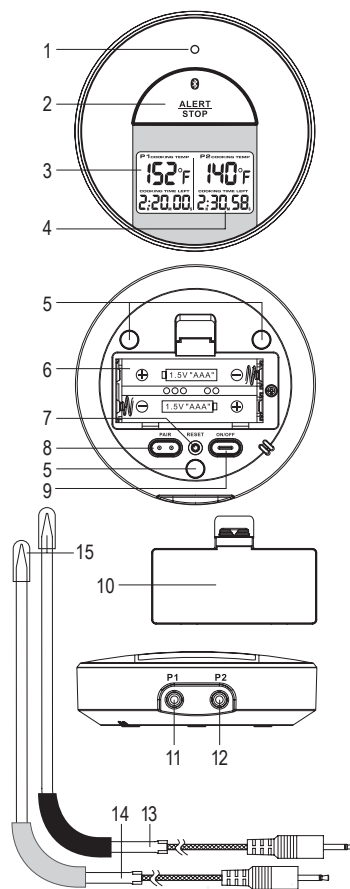


b) Batterie/batterie ricaricabili

- Tenere le batterie/batterie ricaricabili fuori dalla portata dei bambini.
- Non lasciare le batterie/batterie ricaricabili incustodite; c'è il rischio di ingestione da parte dei bambini o degli animali domestici. Se ingerite, consultare immediatamente un medico.
- Nel caso in cui la pelle dovesse venire a contatto con batterie/batterie ricaricabili danneggiate o che presentano perdite, si possono verificare ustioni. Per questo motivo è necessario utilizzare idonei guanti protettivi.
- I liquidi che fuoriescono dalle batterie/batterie ricaricabili sono chimicamente molto aggressivi. Oggetti o superfici che vengono in contatto con tali liquidi possono essere fortemente danneggiati. Quindi, conservare le batterie/batterie ricaricabili in un luogo idoneo.
- Le batterie/batterie ricaricabili non devono essere cortocircuitate, aperte o gettate nel fuoco. Rischio di esplosione!
- Non ricaricare batterie normali, non ricaricabili. Rischio di esplosione!
- Sostituire tempestivamente la batteria/batteria ricaricabile scarica con una nuova o rimuovere le batterie/batterie ricaricabili scariche. Una batteria/batteria ricaricabile scarica può provocare perdite e danneggiamento del dispositivo!
- Sostituire sempre l'intero set di batterie standard/batterie ricaricabili.
- Non inserire mai insieme batterie e batterie ricaricabili.
- Prestare attenzione alla corretta polarità (più/+ e meno/-), quando si inseriscono le batterie.
- Per un corretto smaltimento delle batterie/batterie ricaricabili, leggere il capitolo "Smaltimento".

Controlli

- 1 LED di stato
- 2 "ALERT STOP"; per disattivare l'allarme
- 3 Display per la sonda a inserimento P1
- 4 Display per la sonda a inserimento P2
- 5 3 Magnete, per fissare il termometro ad es. su un punto freddo del barbecue
- 6 Vano batteria
- 7 "RESET"; per riportare il termometro alle impostazioni di fabbrica
- 8 "PAIR"; per accoppiare il termometro con uno smartphone o tablet
- 9 "ON/OFF"; per accendere o spegnere il termometro
- 10 Coperchio vano batteria
- 11 Collegamento per la sonda a inserimento P1
- 12 Collegamento per la sonda a inserimento P2
- 13 Sonda a inserimento P1 (rivestimento nero)
- 14 Sonda a inserimento P2 (rivestimento grigio)
- 15 Tappi di protezione per le sonde



Inserimento/sostituzione delle batterie

- Aprire il vano batteria (6) sul lato posteriore, quindi rimuovere il coperchio del vano batteria (10).
Per fare ciò, far scorrere la leva in direzione del coperchio del vano batteria (10) e quindi rimuovere il coperchio.
- Inserire due batterie di tipo AAA/Micro prestando attenzione alla corretta polarità (più/+ e meno/-). La polarità è indicata nel vano batteria (6).
- Se si utilizzano batterie ricaricabili, osservare che la bassa tensione in uscita (batterie = 1,5 V, batterie ricaricabili = 1,2 V) riduce la durata di funzionamento. Quindi si raccomanda di utilizzare esclusivamente batterie di alta qualità per il funzionamento del termometro per assicurare un funzionamento di lunga durata e privo di guasti.
- Rimettere il coperchio (10) in modo che scatti in posizione.
- La sostituzione della batteria è necessaria quando nell'App viene visualizzato un messaggio che le batterie sono scariche o quando il termometro non si accende più.

Scaricare l'App

- Aprire l'App-Store sul proprio smartphone o tablet. Con Android™ è ad es. "Google Play-Store". Se si utilizza un iPhone, iPad o un iPod Touch, aprire l'"iTunes Store" di Apple.
- Cercare l'app "Grill Smart" e installarla.

→ Affinché il proprio smartphone o tablet sia compatibile con l'App, deve essere dotato di Bluetooth® 4.0.

Osservare anche i requisiti di sistema nei dati tecnici di queste istruzioni e nella descrizione dell'App nello Store.



L'app si adatta automaticamente alla lingua utilizzata dallo smartphone/tablet.

Collegare il termometro con lo smartphone/tablet

Per poter utilizzare il termometro Bluetooth® insieme all'App, entrambi i dispositivi devono essere collegati tra di loro ("pairing" - o il processo di accoppiamento con Bluetooth®).

Procedere come segue:

- Controllare che la funzione Bluetooth® sia attivata sullo smartphone/tablet.

- Avviare l'app "Grill Smart".

Appare la pagina per le connessioni Bluetooth®.

- Accendere il termometro, premendo il tasto "ON/OFF" (9).

Il termometro emette due bip e il LED di stato (1) lampeggia blu.

- Premere il tasto di accoppiamento "PAIR" (8).

Sul display di sinistra (3) è visualizzato sotto l'ID dispositivo.

- Dopo alcuni secondi il termometro appare nell'app con il nome "GS_XXXX". Il XXXX indica l'ID dispositivo, che è visualizzato sul display (3).

- Sullo smartphone/tablet toccare il nome del dispositivo.

Il collegamento viene stabilito automaticamente. Il termometro emette un bip e il LED (1) si accende brevemente di lilla e poi si spegne.

- Per scollegare successivamente il termometro, quando l'app mostra i collegamenti, toccare la ruota dentata in alto a destra. Quindi toccare su Modifica ed Elimina.

Funzionamento

- Quando si avvia nuovamente l'App dopo la procedura di accoppiamento, è sempre necessario prima selezionare il termometro sul dispositivo.

- Per continuare a effettuare le impostazioni, selezionare il dispositivo desiderato. Toccare l'apposito pulsante.

- Ora entrambe le sonde sono indicate con "----".

- Collegare una o entrambe le sonde a inserimento al connettore appropriato del termometro. La sonda con il rivestimento nero appartiene al collegamento P1, l'altra sonda con il rivestimento grigio appartiene al collegamento P2.

Dopo un paio di secondi la temperatura attuale della sonda dovrebbe apparire.

- Toccare la sonda desiderata.

Qui è possibile vedere la curva della temperatura. È possibile ingrandire e ridurre con 2 dita e spostare il display a destra e a sinistra. Inoltre, è possibile creare una foto, inserire una nota e salvare e condividere i dati.

Per modificare il nome della sonda, toccare e immettere il nuovo.

- Per regolare le impostazioni della sonda, toccare in alto a destra su Impostazioni.

- Innanzitutto impostare l'unità desiderata per la temperatura, toccando °C o °F.

- Quindi importare il tono di allarme. Toccare il simbolo dell'altoparlante e scegliere il tono desiderato.

- Ora impostare la temperatura desiderata.

Ora è possibile scegliere tra le temperature preimpostate. È possibile scegliere il tipo di carne e il punto di cottura desiderato.

In alternativa, è anche possibile impostare la temperatura manualmente.

Per salvare toccare il pulsante in alto a destra sulla barra gialla. Il display torna alla pagina precedente e la temperatura impostata viene visualizzata sul grafico.

- Inoltre, è possibile impostare un timer, che attiva l'allarme (pulsante con cronometro in basso a sinistra).

Per impostare, toccare il segno +, impostare il tempo desiderato e per salvare toccare il pulsante in alto a destra sulla barra gialla. Per avviare il timer toccare il simbolo Play.

- Inoltre, è possibile impostare un secondo timer, con tempo o temperatura (pulsante con il punto esclamativo in basso a destra).

Se si specifica un tempo, l'allarme viene attivato, quando il tempo inserito è trascorso, quindi quando è raggiunto il punto di cottura.

Se si specifica una temperatura, l'allarme viene attivato, quando la temperatura raggiunge il grado indicato e il punto di cottura è raggiunto.

Per impostare, selezionare il tempo o la temperatura, per salvare toccare il pulsante in alto a destra sulla barra gialla.

- Con il tasto in basso al centro, è possibile salvare il blocco automatico dello schermo sul proprio smartphone o tablet. Per questo, il pulsante deve essere visualizzato in bianco.

- Tutte le impostazioni sono salvate automaticamente. Le impostazioni per la seconda sonda sono identiche. Sul display del termometro, è indicato sempre il timer corrente. Per spegnere l'allarme, premere il tasto "ALERT STOP" (2) sul termometro.

Manutenzione e pulizia

- Il prodotto è esente da manutenzione oltre al cambio di batteria.
- Esternamente, il prodotto può essere pulito solo con un panno pulito, morbido e asciutto. Non premere troppo forte sul display, potrebbe danneggiarsi.
- Pulire la sonda a inserimento dopo ogni utilizzo con acqua calda e un po' di detersivo.



Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detergenti a base di alcol o altre soluzioni chimiche: queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento (scolorimento) o anche alterarne il funzionamento.

Smaltimento

a) Prodotto



Il prodotto non va smaltito insieme ai rifiuti domestici!

Smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

Rimuovere le batterie normali o ricaricabili inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

b) Batterie/batterie ricaricabili

In qualità di utente finale avete l'obbligo (Ordinanza batterie) di restituire tutte le batterie/ batterie ricaricabili usate; lo smaltimento nei rifiuti domestici è vietato!



Batterie/batterie ricaricabili contaminate sono etichettate con questo simbolo indicante che lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito. Le designazioni per i metalli pesanti coinvolti sono: Cd=Cadmio, Hg=Mercurio, Pb=Piombo (le designazioni si trovano sulla batteria/batteria ricaricabile, ad es. al di sotto del simbolo del bidone della spazzatura riportato sulla sinistra).

È possibile portare le batterie/batterie ricaricabili esaurite gratuitamente presso un centro di smaltimento autorizzato nella propria zona, presso uno dei nostri negozi o qualsiasi altro negozio in cui è possibile acquistare batterie/ batterie ricaricabili!

In questo modo si rispettano le disposizioni legali e si dà il proprio contributo alla protezione dell'ambiente.

Dichiarazione di Conformità (DOC)

Noi, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, con la presente dichiariamo che questo prodotto è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni principali della direttiva 1999/5/CE.

- La Dichiarazione di Conformità (DOC) di questo prodotto è reperibile al sito www.conrad.com.

Dati tecnici

Tensione di esercizio.....	2,4 - 3,2 V/CC
Alimentazione.....	2 batterie AAA ciascuna 1,5 V/CC (non in dotazione)
Absorbimento di corrente:.....	max. 10 mA
Durata della batteria.....	fino a 1 anno
Intervallo di temperatura.....	da -40 °C a +250 °C
Standard di trasmissione.....	Bluetooth® 4.0
Portata.....	max. 30 m
Sistemi operativi supportati (App).....	Android™ 4.3 o superiore; Apple iOS dalla versione 7.1
Dimensioni (Ø x A).....	ca. 80 x 23 mm
Peso.....	ca. 105 g (senza batterie)
Lunghezza cavo sensore.....	ca. 90 cm
Condizioni di impiego.....	0 °C fino a +40 °C, da 10% fino a 95% umidità relativa
Condizioni di conservazione.....	-10 °C a +60 °C, da 10% a 95% umidità relativa



Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

© Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

V2_0216_02/VTP