



1 Istruzioni per il download

Accedere al link www.conrad.com/downloads (in alternativa eseguire la scansione del codice QR) per scaricare le istruzioni per l'uso complete (o le versioni nuove/attuali, se disponibili). Seguire le istruzioni riportate nella pagina web.

2 Uso previsto

Il prodotto consiste in una bilancia da cucina digitale. Il prodotto serve per pesare piccoli oggetti, ingredienti da cucina secchi o per calcolare il volume di liquidi o latte in un contenitore.

Il prodotto è stato progettato per l'esclusivo utilizzo in interni. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Qualora si utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli previsti, lo stesso potrebbe danneggiarsi. L'uso improprio può provocare altri pericoli.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite.

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

3 Contenuto della confezione

- Bilancia da cucina digitale
- 2 batterie AAA
- Istruzioni per l'uso

4 Descrizione dei simboli

I seguenti simboli si trovano sul prodotto/apparecchio o sono usati nel testo:



Il simbolo avverte sulla presenza di pericoli che potrebbero portare a lesioni personali.

5 Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

5.1 Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta nel presente manuale.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.

5.2 Gestione

- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.

5.3 Funzionamento

- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. NON tentare di riparare il prodotto autonomamente. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni dovute al trasporto.

5.4 Ambiente operativo

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, forti sobbalzi, gas altamente infiammabili, vapore e solventi.
- Proteggere il prodotto da condizioni di elevata umidità e bagnato.
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta.

5.5 Prodotto

- Non conservare la bilancia in posizione verticale.
- Quando la si ripone non collocarvi sopra oggetti di nessun tipo.
- Non sovraccaricare il prodotto. Se si supera la sua portata massima, si può danneggiare il prodotto.

6 Panoramica prodotto



- 1 Piattaforma di pesatura
- 2 Z (zero), T (tara), pulsante ON/OFF
- 3 Display
- 4 Pulsante UNIT
- 5 Vano batteria (sul retro)

7 Installazione della batteria

1. Spingere la linguetta per aprire il coperchio del vano batteria nella parte inferiore del prodotto.
2. Inserire ciascuna batteria rispettando la polarità indicata.
3. Chiudere il coperchio finché non scatta in posizione.

8 Utilizzo del prodotto

1. Posizionare la bilancia su una superficie piana, stabile e asciutta.
2. Premere il pulsante **ON/OFF** per accendere la bilancia. Il display si accenderà e mostrerà zero ("0").
3. Premere ripetutamente il pulsante **UNIT** per selezionare l'unità desiderata (g / kg / lb / oz / ml / latte ml).
4. Posizionare l'ingrediente o l'oggetto al centro della piattaforma di pesatura. Attendere che il display si stabilizzi e mostri la lettura.
5. Rimuovere l'ingrediente o l'oggetto dalla bilancia e pesare quello successivo.
6. Una volta terminato di utilizzare la bilancia, rimuovere tutto ciò che si trova sulla piattaforma di pesatura.
7. Per spegnere la bilancia, tenere premuto il pulsante **ON/OFF** finché il display non si spegne.

Nota:

Il prodotto si spegne automaticamente dopo 3 minuti di inattività.

9 Utilizzo della funzione Zero/Tara

La funzione Zero/Tara consente di azzerare il peso di un contenitore ("0") prima di aggiungere un ingrediente al contenitore per la pesatura.

1. Premere il pulsante **ON/OFF** per accendere la bilancia. Il display si accenderà e mostrerà zero ("0").
2. Posizionare un contenitore al centro della piattaforma di pesatura (come per esempio una ciotola). Verrà visualizzato il peso del contenitore.
3. Premere il pulsante **Z/T** per tarare il peso del contenitore. Il display si azzererà ("0").
4. Aggiunta di un ingrediente al contenitore. Il display mostrerà il peso dell'ingrediente.
5. Se si deve aggiungere un secondo ingrediente, premere il tasto **Z/T**. Il display si azzererà ("0").
6. Aggiunta di un secondo ingrediente al contenitore. Il display mostrerà il peso del secondo ingrediente.
7. Ripetere i passaggi 5 e 6 se è necessario aggiungere altri ingredienti. Non superare la portata massima della bilancia.
8. Una volta terminata la pesatura, rimuovere il contenitore e tutti gli ingredienti dalla bilancia. Sul display viene indicato un valore negativo.
9. Premere il tasto **Z/T** per uscire dalla funzione Zero/Tara e azzerare il display ("0").

10 Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione consigliata
0_Ld	Il carico supera la portata massima della bilancia.	Rimuovere immediatamente l'oggetto o l'ingrediente per evitare danni alla bilancia.
Lo	La batteria è scarica.	Sostituire la batteria.

11 Pulizia e manutenzione

Importante:

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche, in quanto potrebbero danneggiare l'alloggiamento e causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.

1. Pulire il prodotto con un panno morbido leggermente inumidito o asciutto.
2. Conservare il prodotto in piano senza appoggiarvi sopra nulla per evitare danni ai sensori.

12 Smaltimento

12.1 Prodotto



Questo simbolo deve apparire su qualsiasi apparecchiatura elettrica ed elettronica immessa sul mercato dell'UE. Il simbolo indica che questo dispositivo non deve essere smaltito come rifiuto urbano indifferenziato al termine del suo ciclo di vita.

I proprietari di RAEE (rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche) devono smaltirli separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati. Le batterie e gli accumulatori esauriti, che non sono incorporati all'interno dei RAEE, nonché le lampade che possono essere rimosse senza distruggere i RAEE, devono essere rimossi dagli utenti finali in modo non distruttivo dai RAEE prima della consegna in un punto di raccolta.

I distributori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono legalmente obbligati a provvedere al ritiro gratuito dei rifiuti. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- nei nostri uffici Conrad
- presso i punti di raccolta Conrad
- presso i punti di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o i punti di raccolta istituiti da produttori o distributori ai sensi della normativa sullo smaltimento dei dispositivi elettrici ed elettronici.

Gli utenti finali sono responsabili della cancellazione di eventuali dati personali dai RAEE da smaltire.

Va notato che in Paesi al di fuori della Germania possono essere applicati diversi obblighi in merito alla restituzione o al riciclaggio dei RAEE.

12.2 Batterie/accumulatori

Rimuovere le batterie/gli accumulatori inseriti e smaltirli separatamente dal prodotto. In qualità di utente finale, si è tenuti per legge (Ordinanza sulle batterie) a restituire tutte le batterie/gli accumulatori usati; lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito.



Le batterie/gli accumulatori contaminati sono etichettati con questo simbolo, che indica che lo smaltimento tra i rifiuti domestici è proibito. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo (nome indicato sulle batterie (accumulatori), ad esempio sotto l'icona del cassetto a sinistra).

È possibile consegnare le batterie e gli accumulatori usati negli appositi centri di raccolta comunali, nelle nostre filiali o in qualsiasi punto vendita di batterie e accumulatori! In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Prima dello smaltimento, è necessario coprire completamente i contatti esposti delle batterie/degli accumulatori con un pezzo di nastro adesivo per evitare cortocircuiti. Anche se le batterie/gli accumulatori sono scarichi, l'energia residua che contengono può essere pericolosa in caso di corto circuito (scoppio, forte riscaldamento, incendio, esplosione).

13 Dati tecnici

13.1 Alimentazione

Batteria2 batterie AAA da 1,5 V

13.2 Specifiche

Capacitàmax. 5 kg

Valore minimo pesabile1 g

Conversione dell'unità di misura.....g / kg / lb / oz / ml / latte ml

DisplaySchermo LCD, con cifre bianche

13.3 Condizioni ambientali

Condizioni di

esercizio/di conservazioneda -10 a +45 °C, ≤85% UR (senza condensa)

13.4 Altro

Dimensioni del display (L x A).....40 x 18 mm

Dimensioni prodotto (L x A x P)140 x 17 x 180 mm

Peso350 kg