

KERN PCD 250-3



Bilancia di precisione ad alta risoluzione con indicatore asportabile per massima flessibilità



Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	165×280×75 mm
Materiale dell'alloggiamento display	Plastica
Dimensioni dell'alloggiamento display	140×46×82 mm
Materiale della gabbietta antivento	Plastica
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Interno	146×146×80 mm
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Esterno	157×157×80 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	165×280×141 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Altezza stativo	250 mm
Stativo inclinabile	✓
Lunghezza cavo terminale	1,2 m

Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	21 mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	2 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	20 mg
Risoluzione di conteggio	125.000
Numero unità di riferimento	5, 10, 20, 25, 53

Funzioni

Funzione PEAK	✓
Pesata percentuale	✓
Pesata di animali / funzione Hold	✓
Funzione di conteggio	✓
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Keine
Livello ricetta/livello somma	Rez A (Netto-Total)
Numero di tasti di comando	5
Stabilità verticale	A (Laborwaagen: Nettogewicht < 1.5kg)
Suggerimento di dosatura	A (Laborwaagen: Dehnungsmessstreifen)

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
---------------------------	--------------

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilance di precisione

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	250 g
Divisione (g)	0,001 g
Risoluzione	250.000
Campo di azzeramento	250 g
Riproducibilità	0,002 g
Linearità	± 0,005 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,005 g
Peso di calibrazione consigliato	250 g (F1)
Possibili punti di regolazione	50 g; 100 g; 150 g; 200 g; 250 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	120 min
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	4 g

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Materiale del piatto di pesata	plastica, verniciatura conduttiva
Superficie di pesata (tonda) diametro	105 mm
weighingAreaMkt	105 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica

KERN PCD 250-3



Bilancia di precisione ad alta risoluzione con indicatore asportabile per massima flessibilità

Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	9 V, 300 mA
Batteria opzionale	Accu opzionale
Accumulatore	PCD-A04
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	24 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	12 h
Tempo di carica batteria	10 h
Batterie	blocco di 9 V
Durata funzionamento a batteria	12 h

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	5 °C
Temperatura ambiente (max)	35 °C

Imballaggio e spedizione

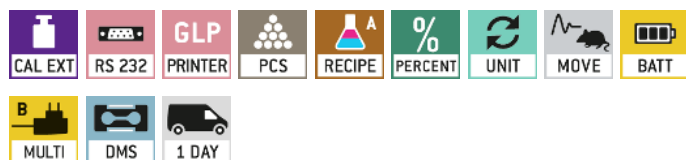
Dimensioni dell'imballaggio	238×357×180 mm
Peso netto ca.	1,2 kg
Peso lordo ca.	1,8 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo	963-127
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

