

KERN PCB 350-3

Lo standard in laboratorio



Categoria

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

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	350 g
Divisione (g)	0,001 g
Risoluzione	350.000
Campo di azzeramento	350 g
Riproducibilità	0,002 g
Linearità	± 0,005 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,005 g
Peso di calibrazione consigliato	300 g (F1)
Possibili punti di regolazione	50 g; 150 g; 250 g; 300 g; 350 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	81 mm
weighingAreaMkt	81 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica

Materiale della gabbietta antivento	Plastica
Diametro gabbietta antivento tonda - Interno	90×40 mm
Diametro gabbietta antivento tonda - Esterno	106×42 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	163×245×123 mm
Piedini regolabili girevoli	✓

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	175.000
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	Haken
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
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100-240V AC 50/60Hz 0.5A
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	9 V, 300 mA
Batteria opzionale	Accu opzionale
Accumulatore	PCB-A01
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	48 h

KERN PCB 350-3



Lo standard in laboratorio

Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	24 h
Tempo di carica batteria	8 h
Batterie	blocco di 9 V
Durata funzionamento a batteria	20 h

Condizioni ambientali

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

Imballaggio e spedizione

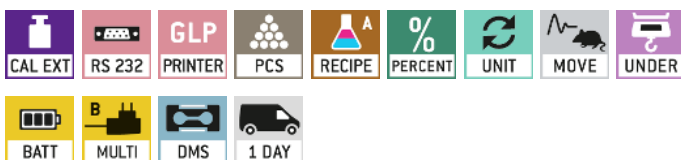
Dimensioni dell'imballaggio	230×357×178 mm
Peso netto ca.	1,00 kg
Peso lordo ca.	1,6 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Dienstleistungen (optional)

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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

