

# KERN PCB 3500-2

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)	3500 g
Divisione (g)	0,01 g
Risoluzione	350.000
Campo di azzeramento	3500 g
Riproducibilità	0,02 g
Linearità	± 0,05 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,05 g
Peso di calibrazione consigliato	3 kg (F1)
Possibili punti di regolazione	500 g; 1,5 kg; 2,5 kg; 3 kg; 3,5 kg
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	120 min
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	40 g

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Superficie di pesata (rettangolare)	130×130 mm
weighingAreaMkt	130×130 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	162×250×80 mm

Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	163×245×75 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	20 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	200 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
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	24 h
Tempo di carica batteria	8 h
Batterie	blocco di 9 V

# KERN PCB 3500-2



Lo standard in laboratorio

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 230×355×180 mm

Peso netto ca. 1,4 kg

Peso lordo ca. 1,8 kg

Tempi di consegna totali 1 d

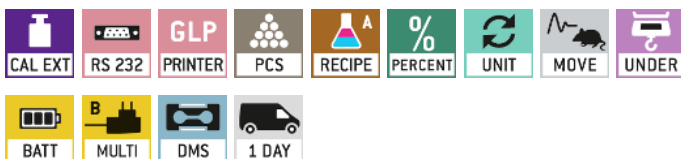
## Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo 963-127

Articolo Certificato di conformità 969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

