

# KERN PCB 2500-2

Lo standard in laboratorio



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	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	Haken
Livello ricetta/livello somma	Rez A (Netto-Total)
Numero di tasti di comando	5
Stabilità verticale	B (Laborwaagen: Nettogewicht 1.5 kg bis 5 kg)
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
Durata funzionamento a batteria	20 h

## Categoria

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

## Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	2500 g
Divisione (g)	0,01 g
Risoluzione	250.000
Campo di azzeramento	2500 g
Riproducibilità	0,01 g
Linearità	± 0,05 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,05 g
Peso di calibrazione consigliato	2 kg (F1)
Possibili punti di regolazione	500 g; 1 kg; 1,5 kg; 2 kg; 2,5 kg
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	120 min
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	20 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)	166×250×80 mm

# KERN PCB 2500-2



Lo standard in laboratorio

## Condizioni ambientali

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

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	230×355×175 mm
Peso netto ca.	1,8 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

