

KERN PCB 200-2

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)	200 g
Divisione (g)	0,01 g
Risoluzione	20.000
Riproducibilità	0,01 g
Linearità	± 0,02 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,03 g
Peso di calibrazione consigliato	200 g (M1)
Possibili punti di regolazione	50 g; 100 g; 150 g; 200 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	30 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 (tonda) diametro	105 mm
weighingAreaMkt	105 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	166×249×83 mm

Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	15 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	10.000
Numero unità di riferimento	5, 10, 20, 25, 53

Funzioni

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
Durata funzionamento a batteria	20 h

Condizioni ambientali

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

KERN PCB 200-2



Lo standard in laboratorio

Imballaggio e spedizione

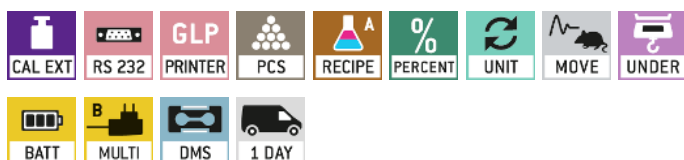
Dimensioni dell'imballaggio	230×360×180 mm
Peso netto ca.	1,2 kg
Peso lordo ca.	1,6 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkKS/DKD - articolo	963-127
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	961-247
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

