

KERN PCB 100-3

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)	100 g
Divisione (g)	0,001 g
Risoluzione	100.000
Riproducibilità	0,001 g
Linearità	± 0,003 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,003 g
Peso di calibrazione consigliato	100 g (F1)
Possibili punti di regolazione	20 g; 50 g; 70 g; 100 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	120 min
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	2 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
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	163×245×79 mm

Materiale della gabbietta antivento	Plastica
Diametro gabbietta antivento tonda - Interno	90×40 mm
Diametro gabbietta antivento tonda - Esterno	106×42 mm

Display	
Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	15 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	50.000
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

KERN PCB 100-3



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 228×357×175 mm

Peso netto ca. 1,00 kg

Peso lordo ca. 1,6 kg

Tempi di consegna totali 1 d

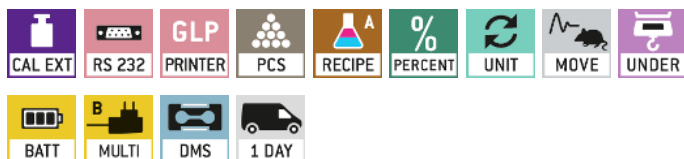
Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo 963-127

Articolo Certificato di conformità 969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

