

KERN PCB 10000-1-Rez

KERN

Aggiornamento della vostra bilancia da laboratorio a una bilancia di formulazione di fascia alta per prodotti farmaceutici, chimici e alimentari

 Easy Touch



Software EasyTouch

SET-21
Formulation

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Waagen-Software-Bundle
Gruppo di prodotti	Bilancia per ricette
Famiglia di prodotti	PCB-Rez

Sistema di misura

Portata [Max]	10 kg
Divisione [d]	100 mg
Riproducibilità	100 mg
Linearità	± 300 mg
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	200 g
Risoluzione	100.000
Peso di calibrazione consigliato	10 kg (F1)
Possibili punti di regolazione	2 kg; 5 kg; 10 kg
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	400 mg
Scorrimento massimo (15 minuti)	1 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	2 g

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	163×245×65 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	150×170 mm
Dimensioni superficie di pesata	150×170 mm
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni

Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	50.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	200 mg

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali 2 g

Alimentazione

Batteria tempo di carica	20 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	24 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	48 h
Accumulatore tempo di carica	8 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

Omologazione

Marchio CE ✓

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	235×365×175 mm
Peso netto	1,4 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	1,4 kg
Peso lordo ca.	2,4 kg
Peso di spedizione	3 kg

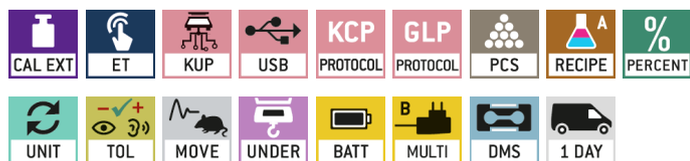
KERN PCB 10000-1-Rez



Aggiornamento della vostra bilancia da laboratorio a una bilancia di formulazione di fascia alta per prodotti farmaceutici, chimici e alimentari

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

