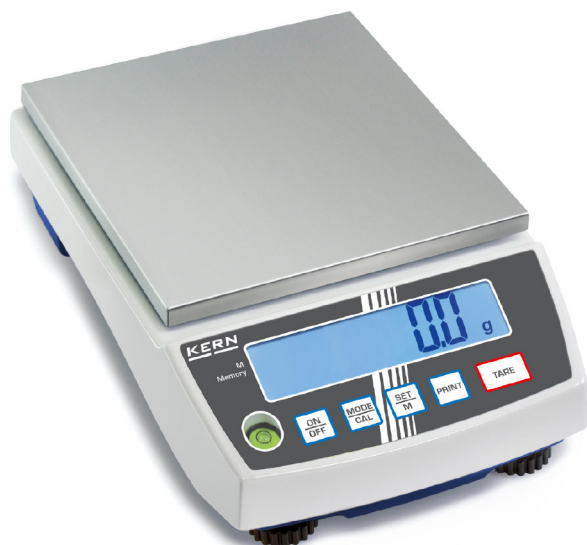


KERN PCB 10000-1

Der Standard im Labor



Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 100 mg

Anwärmzeit: 2 h

Auflösung: 100000

Außermittige Belastung bei 1/3 Max:

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 3 s

Empfohlenes Justiergewicht: 10 kg (F1)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 300 mg

Mindestgewicht (USP): 200 g

Reproduzierbarkeit: 100 mg

Wägebereich [Max]: 10 kg

Wägeeinheiten: dwt ffa g kg lb mo oz ozt t tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 2,100 cm

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 200 mg (Labor):

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 2 g (Normal):

Zählauflösung: 50000

Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen ja

(Tierwägeprogramm):

KERN & SOHN GmbH · Ziegelei 1 · 72336 Balingen · Germany · Tel. +49-(0)7433 - 99 33-0 · www.kern-sohn.com

Peak-Funktion: ja

Prozentbestimmung: ja

Unterflurwägung: Haken

Zählfunktion: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 35 °C

Umgebungstemperatur (min.): 5 °C

Energieversorgung

Akku: Rchrg. battery optional

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an): 24 h

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): 48 h

Akkuladezeit: 8 h

Batterie: 9 V Block

Batterie-Betriebsdauer: 20 h

Eingangsspannung: 100-240V AC 50/60Hz 0.5A

Netzteil-Art: Netzadapter extern

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CH EURO UK US

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein: 963-128

Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 230 x 360 x 180 mm

Bruttogewicht: 2,175 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 1,660 kg

Versandart: Paketdienst

Bauform

Gehäusematerial: Kunststoff

Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): 163 x 245 x 79 mm

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (BxT): 150 x 170 mm

KERN PCB 10000-1

Der Standard im Labor



Piktogramme

STANDARD



OPTION

