

# KERN PCB 2000-1

Der Standard im Labor

**KERN**  
®



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 100 mg

Anwärmzeit: 30 min

Auflösung: 20000

Außermittige Belastung bei 1/3 300 mg

Max:

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 3 s

Empfohlenes Justiergewicht: 2 kg (M1)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 200 mg

Reproduzierbarkeit: 100 mg

Wägebereich [Max]: 2 kg

Wägeeinheiten: oz tl (HK) tol g mo lb dwt ffa  
oz tl (Tw) kg

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 2,100 cm

## Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 200 mg  
(Labor):

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 2 g  
(Normal):

Zählauflösung: 10000

## Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen ja  
(Tierwägeprogramm):

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: EURO CH UK US

## Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierschein: 963-127

Justage auf Aufstellungsort: 961-247

## Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 230 x 357 x 180 mm

Bruttogewicht: 1,800 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettогewicht: 1,400 kg

Versandart: Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 166 x 249 x 80 mm

Gehäusematerial: Kunststoff

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (BxT): 130 x 130 mm

# KERN PCB2000-1

Der Standard im Labor

**KERN**®

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

