

# KERN PCB 6000-1

Der Standard im Labor



Prozentbestimmung: ja

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: US EURO UK CH

## Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierschein: 963-128

Justage auf Aufstellungsort: 961-248

## Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 230 x 335 x 175 mm

Bruttogewicht: 2,150 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 1,650 kg

Versandart: Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 245 x 167 x 82 mm

Gehäusematerial: Kunststoff

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (BxT): 150 x 170 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 100 mg

Anwärmzeit: 2 h

Auflösung: 60000

Außermittige Belastung bei 1/3 Max: 300 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen: 3 s

Empfohlenes Justiergewicht: 5 kg (F2)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 300 mg

Reproduzierbarkeit: 100 mg

Wägebereich [Max]: 6 kg

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

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,500 cm

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen: 200 mg (Labor)

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen: 2 g (Normal)

Zählaufösung: 30000

## Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): ja

# KERN PCB 6000-1

Der Standard im Labor



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

