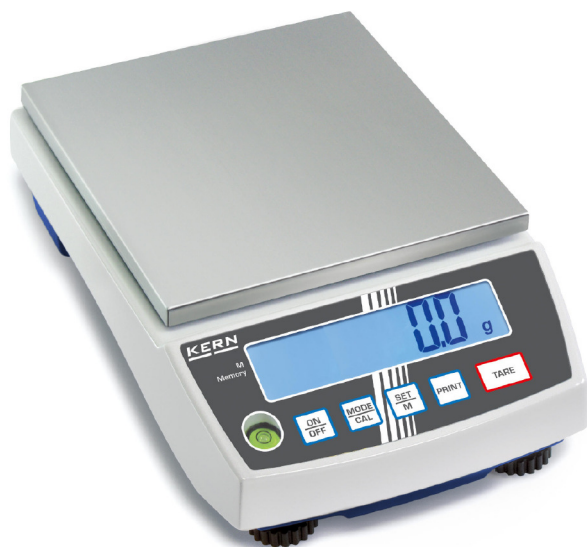


# KERN PCB 250-3

Der Standard im Labor



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	250000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	5 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen <sup>3</sup>	
Empfohlenes Justiergewicht:	200 g (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	5 mg
Reproduzierbarkeit:	1 mg
Tarierbereich:	250 g
Wägebereich [Max]:	250 g
Wägeeinheiten:	tl (HK) g mo lb tl (Singap. Malays) dwt ffa ct oz tl (Tw) gn kg to t ozt
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 2,100 cm

## Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Labor):	2 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Normal):	20 mg
Zählauflösung:	125000

## Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): ja

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:	EURO CH UK US

## Dienstleistungen (optional)

DAkKS-Kalibrierschein:	963-127
------------------------	---------

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	230 x 360 x 180 mm
Bruttogewicht:	1,490 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	975 g
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Windschutz (ÄxH):	106   42
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	163 x 245 x 123 mm
Libelle:	ja
Wägefläche (d):	81
Wägeraum (ÄxH):	90   40

# KERN PCB 250-3

Der Standard im Labor



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

