

# KERN PCB 10000-1

Der Standard im Labor, ideal für die vielfältigen Möglichkeiten von Industrie 4.0 Anwendungen



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	100000
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]:	300 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	10 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	300 mg
Reproduzierbarkeit:	100 mg
Wägebereich [Max]:	10 kg
Wägeeinheiten:	g ozt ffa mo ct dwt kg oz lb tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) gn m
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	2,100 cm
-----------------------------	----------

## Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen	200 mg (Labor):
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen	2 g (Normal):
Referenzgewicht:	ja
Zählaufösung:	50000

## Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
--	----

PRE-TARE-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	-10 °C

## Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional - intern
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	24 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	48 h
Akkuladezeit:	8 h
Batterie:	4x1.5 V AA
Batterie-Betriebsdauer:	20 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V AC 50 / 60 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	US EURO CH UK

## Dienstleistungen (optional)

DAkS-Kalibrierschein:	963-128
-----------------------	---------

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	235 x 365 x 175 mm
Bruttogewicht:	2,350 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,400 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	163 x 245 x 65 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	150 x 170 mm

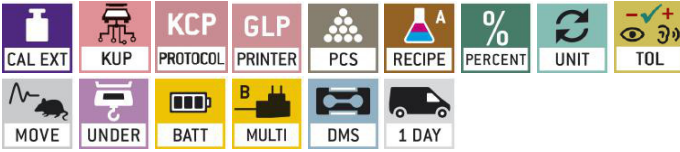
# KERN PCB 10000-1



Der Standard im Labor, ideal für die vielfältigen Möglichkeiten von Industrie 4.0 Anwendungen

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

