

KERN PCB 1000-2

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



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	120000
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]:	30 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	1,200 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	30 mg
Reproduzierbarkeit:	10 mg
Wägebereich [Max]:	1,200 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

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 20 mg (Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 200 mg (Normal):

Referenzgewicht:	ja
Zählaufösung:	60000

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)

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

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	235 x 365 x 175 mm
Bruttogewicht:	2 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,100 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):	130 x 130 mm

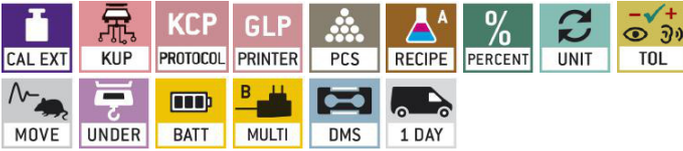
KERN PCB 1000-2



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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

