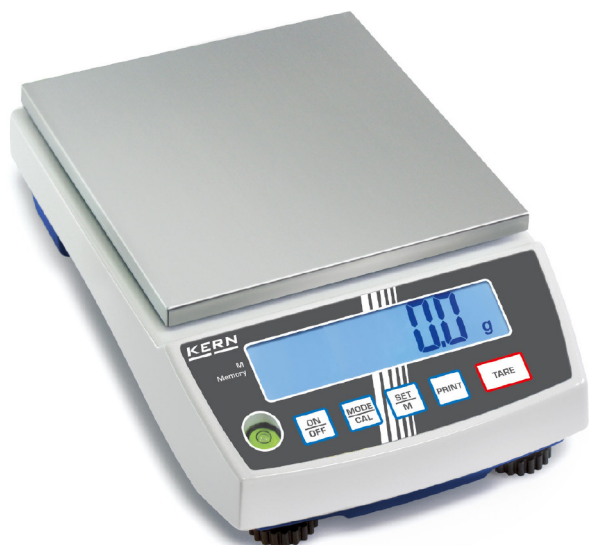


KERN PCB2000-1

Der Standard im Labor



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	30 min
Auflösung:	20000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	300 mg
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:	ozt tl (HK) tol g mo lb dwt ffa oz tl (Tw) kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

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

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	200 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	2 g
Zählaufösung:	10000

Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	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
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
Nettogewicht:	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 PCB 2000-1

Der Standard im Labor



Piktogramme

STANDARD



OPTION

