

KERN PCB 1000-2

Der Standard im Labor



Prozentbestimmung:	ja
Unterflurwägung:	Haken
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5 °C

Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	24 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	48 h
Akkuladezeit:	8 h
Batterie-Betriebsdauer:	12 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz

n/a:	Netzadapter extern
------	--------------------

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK US
-----------------------------------	---------------

Dienstleistungen

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

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	232 x 357 x 180 mm
Bruttogewicht:	1,770 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,254 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	163 x 245 x 85 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	130 x 130 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	100000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	30 mg
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	1 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	30 mg
Mindestgewicht (USP):	20 g
Reproduzierbarkeit:	10 mg
Wägebereich [Max]:	1 kg
Wägeeinheiten:	ct dwt g gn lb mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,500 cm
----------------------	----------

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Labor):	20 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Normal):	200 mg
Zählauflösung:	50000

Funktionen

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