

KERN PCB 10000-1

Der Standard im Labor



Messsystem

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

Anzeige

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

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen ²⁰⁰ mg (Labor):	
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen ² g (Normal):	
Zählaufösung:	50000

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:	Rchg. 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 US UK

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-128
------------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	230 x 360 x 180 mm
Bruttogewicht:	2,175 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,660 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	163 x 245 x 79 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	150 x 170 mm

KERN PCB 10000-1

Der Standard im Labor



Piktogramme

STANDARD



OPTION

