

KERN PCB6000-1

Der Standard im Labor



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	60000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	300 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	5 kg (F2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	300 mg
Mindestgewicht (USP):	200 g
Reproduzierbarkeit:	100 mg
Wägebereich [Max]:	6 kg
Wägeeinheiten:	dwt g kg lb mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

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

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Labor):	200 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Normal):	2 g
Zählaufösung:	30000

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:	CH EURO UK US

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-128
Justage auf Aufstellungsort:	961-248

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	230 x 335 x 175 mm
Bruttogewicht:	2,150 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,650 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	245 x 167 x 82 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	150 x 170 mm

KERN PCB 6000-1

Der Standard im Labor



Piktogramme

STANDARD



OPTION

