

KERN PCB 6000-0

Der Standard im Labor



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 g
Anwärmzeit:	30 min
Auflösung:	6000
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]:	3 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	5 kg (M2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	2 g
Reproduzierbarkeit:	1 g
Wägebereich [Max]:	6 kg
Wägeeinheiten:	dwt tl (Tw) ozt tl (HK) tol g mo lb oz
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

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

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	2 g
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	20 g
Zählaufösung:	3000

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:	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:	US EURO CH UK

Dienstleistungen (optional)

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

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	238 x 357 x 180 mm
Bruttogewicht:	2,140 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,654 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

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

KERN PCB 6000-0

Der Standard im Labor



Piktogramme

STANDARD



OPTION

