

KERN PCB 3500-2

Die wirtschaftliche Lösung für kluge Rechner



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	3000 g (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	50 mg
Reproduzierbarkeit:	20 mg
Wägebereich [Max]:	3,500 kg
Wägeeinheiten:	kg g mo tl (Singap. Malays) ozt tl (HK) tl (Tw) dwt t lb oz ffa to
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	2,100 cm
----------------------	----------

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 20 mg

Referenzstückzahl:	5 10 20 25 50
Zählaufösung:	175000

Funktionen

Dynamic-Weighing-Funktion:	ja
GLP-Protokollierung:	ja
Netto-Total-Funktion:	ja
Peak-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Rezepturfunktion:	ja
Unterflurwägung:	Haken
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit:	80 %
Maximale Umgebungstemperatur:	35 °C
Minimale Umgebungstemperatur:	5 °C

Energieversorgung

Akku optional:	Akku optional
Akkuladezeit:	8 h
Batteriebetrieb möglich:	ja
Betriebsdauer:	12 h
Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	24 h
Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	48 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Dienstleistungen

DKD-Kalibrierschein:	963-127
----------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Waagen
------------	--------

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	238 x 357 x 180 mm
Bruttogewicht:	2 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,400 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	163 x 245 x 79 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	130 x 130 mm

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [kern manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[CH 15K20](#) [HDB 30K-2XL](#) [EMB 5.2K1](#) [TEE 150-1N](#) [CH 50K100](#) [HDB 10K-2XL](#) [CM 320-1 N](#) [HDB 5K5N](#) [CH 50K50](#) [HDB 10K10N](#)
[EMB 1200-1](#)