

KERN PCB 350-3

Der Standard im Labor

KERN®



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	350000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	5 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen ³	
Empfohlenes Justiergewicht:	300 g (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	5 mg
Reproduzierbarkeit:	2 mg
Tarierbereich:	350 g
Wägebereich [Max]:	350 g
Wägeeinheiten:	dwt ffa ct oz tl (Tw) gn kg to t ozt tl (HK) g mo lb tl (Singap. Malays)
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

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

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Labor):	2 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Normal):	20 mg
Zählauflösung:	175000

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:	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 UK US EURO

Dienstleistungen (optional)

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

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	230 x 357 x 178 mm
Bruttogewicht:	1,500 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	967 g
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Windschutz (ÄxH):	106 42
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	163 x 245 x 123 mm
Libelle:	ja
Wägefläche (d):	81
Wägeraum (ÄxH):	90 40

KERN PCB 350-3

Der Standard im Labor



Piktogramme

STANDARD



OPTION

