

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:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	300 g (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	5 mg
Mindestgewicht (USP):	4 g
Reproduzierbarkeit:	2 mg
Tarierbereich:	350 g
Wägebereich [Max]:	350 g
Wägeeinheiten:	ct dwt ffa g gn kg lb mo oz ozt t tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

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

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	2 mg
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	20 mg
Zählaufösung:	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:	Rchg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	24 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	48 h
Akkuladezeit:	8 h
Batterie-Betriebsdauer:	12 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz

n/a:	Netzadapter extern
------	--------------------

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK US
-----------------------------------	---------------

Dienstleistungen

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

KERN PCB 350-3

Der Standard im Labor



Libelle:	ja
Wägefläche (d):	81
Wägeraum (ÄxH):	90 40