

KERN PCB 100-3

Der Standard im Labor



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	100000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	3 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen ³ s	
Empfohlenes Justiergewicht:	100 g (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	3 mg
Mindestgewicht (USP):	2 g
Reproduzierbarkeit:	1 mg
Wägebereich [Max]:	100 g
Wägeeinheiten:	ct dwt g gn mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

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

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Labor):	2 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Normal):	20 mg
Zählaufösung:	50000

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:	CH EURO UK US

Dienstleistungen

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

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	228 x 357 x 175 mm
Bruttogewicht:	1,500 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	163 x 245 x 79 mm
Abmessungen Windschutz (ÄxH):	106 42
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Wägefläche (d):	81
Wägeraum (ÄxH):	90 40

KERN PCB 100-3

Der Standard im Labor



Piktogramme

STANDARD



OPTION

