

KERN PCD10K0.1

Hochauflösende Präzisionswaage mit abnehmbarem Auswertegerät für maximale Flexibilität



Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
Peak-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5 °C

Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	12 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	24 h
Akkuladezeit:	10 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: 963-128

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 245 x 350 x 170 mm

Bruttogewicht:	2,354 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,805 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	140 x 75 x 46 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	165 x 280 x 75 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	165 x 165 x 73 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	100000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	500 mg
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	10 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	300 mg
Mindestgewicht (USP):	200 g
Reproduzierbarkeit:	100 mg
Tarierbereich:	10 kg
Wägebereich [Max]:	10 kg
Wägeeinheiten:	dwt ffa g lb mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 2,100 cm

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen200 mg (Labor):

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen2 g (Normal):

Zählaufösung: 50000

KERN PCD10K0.1

Hochauflösende Präzisionswaage mit abnehmbarem Auswertegerät für maximale Flexibilität



Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	165 x 280 x 75 mm
Kabellänge Anzeigerät:	1,200 m
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Stativhöhe:	25 cm
Wägefläche (BxT):	160 x 160 mm