

# KERN PCD 300-3

Hochauflösende Präzisionswaage mit abnehmbarem Auswertegerät für maximale Flexibilität

**KERN**®



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	350000
Außenmittige Belastung bei 1/3 Max:	5 mg
Einschwingzeit:	4 s
Empfohlenes Justiergewicht:	350 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 mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

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

## Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählern (Labor):	2 mg
---	------

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählern (Normal):	20 mg
--	-------

Zählauflösung:	175000
----------------	--------

## 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:	Rchrg. 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:	963-127
------------------------	---------

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	238 x 357 x 180 mm
---------------------------------	--------------------

Bruttogewicht:	1,800 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettогewicht:	1,100 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	140 x 75 x 46 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	165 x 280 x 75 mm
Abmessungen Windschutz (BxTxH):	157 x 157 x 80 mm

# KERN PCD 300-3

Hochauflösende Präzisionswaage mit abnehmbarem Auswertegerät für maximale Flexibilität



Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	165 x 280 x 75 mm
Kabellänge Anzeigegerät:	1,200 m
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Kunststoff
Stativhöhe:	25 cm
Wägefläche (d):	105
Wägeraum (BxTxH):	146 x 146 x 80 mm