

# KERN CCA 10K-5M



Hochauflösendes Zählsystem mit Eichzulassung zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen,  
Zählaufösung bis 300.000.000 Punkte



Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	18 h
Akkuladezeit:	12 h
Eingangsspannung:	100-240V
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH US UK

## Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierschein:	962-128-127
Eichung:	965-228-216

## Kategorie

Marke:	KERN
Produktgruppe:	Zählsystem

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	695 x 405 x 495 mm
Bruttogewicht:	10,700 kg
Lieferzeit:	96 h
Nettogewicht:	8,600 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	300 x 240 x 110 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge:	1,500 m
Kabellänge Anzeigegerät:	5 m
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Metall lackiert
Wägefläche (BxT):	300 x 240 mm
Wägefläche (d):	120

## Messsystem

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 2 cm

## Eichtechnische Daten

Eichung im Werk möglich:	ja
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 20 mg (Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 200 mg (Normal):

Referenzgewicht:	ja
Zählaufösung:	750000

## Funktionen

PRE-TARE-Funktion:	ja
Summenspeicherfunktion:	ja
Umrechnungsfunktion:	ja
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	0 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	0 °C

## Energieversorgung

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an): 8 h