

# KERN CCS1T-4

Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, Zählauflösung bis zu 999.999 Punkte



## Messsystem

Außermittige Belastung bei 1/3 Max: 500 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 500 mg

Reproduzierbarkeit: 200 mg

Wägeeinheiten: kg lb

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 2 cm

## Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 100 mg (Labor):

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 1 g (Normal):

Referenzgewicht: ja

Zählauflösung: 1500000

## 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): 70 h

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): 60 h

Akkuladezeit: 12 h

Eingangsspannung: 220 V - 240 V AC 50 Hz

Netzteil-Art: Netzadapter extern

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: US EURO CH UK

## Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein: 962-130-128

Justage auf Aufstellungsort: abhängig von Auflösung/Max | depends on resolution and capacity

## Kategorie

Marke: KERN

Produktgruppe: Zählsystem

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 1270 x 1560 x 240 mm

Bruttogewicht: 115 kg

Lieferzeit: 96 h

Nettogewicht: 110 kg

Versandart: Spedition

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 320 x 350 x 125 mm

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 1200 x 1500 x 108 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Kabellänge: 1,500 m

Kabellänge Anzeigerät: 5 m

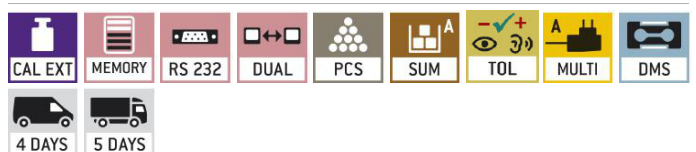
Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Metall lackiert

Wägefläche (BxT): 1200 x 1500 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

