KERN CCS1T-1U



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



Messsystem	
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	500 mg
Empfohlenes Justiergewicht:	1500 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	500 mg
Reproduzierbarkeit:	200 mg
Wägeeinheiten:	kg lb
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

3 ,	3	
Anzeige		
Display Ziffernhöhe	2 cm	

Zählen		
Kleinstes Teilegewicht beim Stüc (Labor):	ckzählen100 mg	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen1 g (Normal):		
Referenzgewicht:	ja	
Zählauflösung:	15000000	

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:	Rchrg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung	70 h

Akkuladezeit:	12 h
---------------	------

Eingangsspannung: 220 V - 240 V AC 50 Hz

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CH EURO 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): 860 x 130 x 235 mm

Bruttogewicht: 50 kg
Lieferzeit: 120 h
Nettogewicht: 46 kg
Versandart: Spedition

Bauform

Wägefläche (BxT):

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 840 x 11190 x 90 mm

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	320 x 330 x 125 mm
Kabellänge Anzeigegerät:	2,500 m
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Metall lackiert

840 x 1190 mm