

KERN CCS1T-4S

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



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

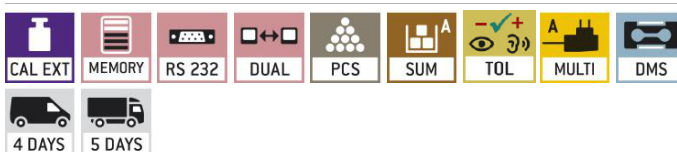
Kategorie	
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Zählsystem

Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	1050 x 1050 x 260 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):	1000 x 1000 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):	1000 x 1000 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



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 (Labor):	100 mg
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	1 g
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
--	------