

KERN CCS60K0.01.



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



Messsystem

Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	50 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen ² s	
Empfohlenes Justiergewicht:	50000 g (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	30 mg
Reproduzierbarkeit:	20 mg
Wägebereich [Max]:	60 kg
Wä geeinheiten:	kg lb
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	2 cm
----------------------	------

Zählen

Kleinste s Teil egewicht beim Stückzählen (Labor):	50 mg
Kleinste s Teil egewicht beim Stückzählen (Normal):	500 mg
Referenzgewicht:	ja
Zählauflösung:	1200000

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:	Rchg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	70 h
Akkuladezeit:	12 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK US

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	962-129-127
Justage auf Aufstellungsort:	abhängig von Auflösung/Max depends on resolution and capacity

Kategorie

Marke:	KERN
Produktgruppe:	Zählsystem

Verpackung & Versand

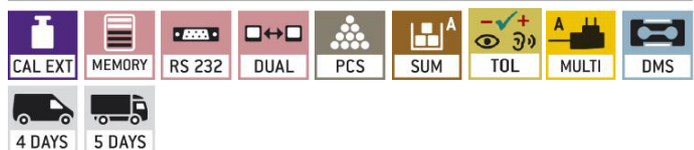
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	940 x 640 x 220 mm
Bruttogewicht:	15,700 kg
Lieferzeit:	48 h
Nettogewicht:	12,180 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	225 x 295 x 128 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamt abmessungen komplett montiert (BxTxH):	320 x 330 x 125 mm
Kabellänge:	1,500 m
Kabellänge Anzeigegerät:	5 m
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	400 x 300 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION

