

KERN CKE 6K0.02



Selbsterklärende Zählwaage mit Laborgenauigkeit, Zählauflösung 300.000 Punkte



Zulassung

CE Zeichen ✓

Display

Display-Art LCD
 Display Größe 120x38mm
 Display Hinterleuchtung ja
 Display Segmente 7
 Display Ziffernhöhe 25 mm

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H) 350×390×120 mm
 Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) 340×240×21 mm
 Material Displaygehäuse Kunststoff
 Material Gehäuse ABS Kunststoff
 Material Wägeplatte Edelstahl
 Abmessungen Wägefläche (B×T) 340×240 mm
 Fußschrauben drehbar ✓
 Libelle ✓

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung 7
 Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb 5 min
 2 min
 1 min
 30 min
 Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb 5 min
 2 min
 1 min
 30 min
 60 min
 30 sec
 PreTare-Funktion ✓
 Tarierfunktion manuell (mehrmalig)
 Zählfunktion ✓
 Toleranzwägung ✓
 Toleranzwägung - Signalart akustisch
 optisch
 Unterflurwägung Haken (im Lieferumfang)
 RS-232 (optional)
 Ethernet (optional)
 Bluetooth BLE (v4.0)
 Schnittstellen (optional)
 USB-Device (optional)
 KUP
 WLAN (optional)

Kategorie

Marke KERN
 Produktkategorie Industriewaage
 Produktgruppe Zählwaage
 Produktfamilie CKE

Messsystem

Bauart der Waage Einbereichswaage
 Wägesystem Dehnungsmessstreifen
 Wägebereich [Max] 6000 g
 Ablesbarkeit [d] 0,02 g
 Auflösung 300.000
 Linearität ± 0,2 g
 Reproduzierbarkeit 0,04 g
 Voreingestellte Einheit g

Einheiten kg
 g
 gn
 dwt
 ozt
 lb
 oz
 ffa
 PCS

Justiermöglichkeiten Justierung mit externem Gewicht
 Empfohlenes Justiergewicht 6 kg (F1)
 Mögliche Justierpunkte 2 kg; 4 kg; 6 kg
 Einschwingzeit 3 s
 Anwärmzeit 120 min
 Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,2 g
 Max. Kriechen (15 Minuten) 200 mg
 Max. Kriechen (30 Minuten) 400 mg

KERN CKE 6K0.02

KERN

Selbsterklärende Zählwaage mit Laborgenauigkeit, Zählauflösung 300.000 Punkte

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	20 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	200 mg
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Mögliche Referenzstückzahl(en)	5, 10, 20, 50, free
Zählauflösung (unter Laborbedingungen)	300.000

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	5,9V, 1A
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO UK US CH
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO UK US CH
Akku optional	Akku optional - intern
Akku Ladezeit	8 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	24 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	48 h
Batterie	4×1.5 V AA
Batterie-/Akkuart	Li-Ion
Batterieanschluss	Batterie-Einsatz
Batterie Betriebsdauer	20 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	470×470×190 mm
Nettogewicht	6,5 kg
Versandart	Paketdienst

Nettogewicht ca.	7 kg
Bruttogewicht ca.	8 kg
Versandgewicht	8,4 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung	963-128
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

