

# KERN CKE 16K0.1



Selbsterklärende Zählwaage mit Laborgenauigkeit, Zählauflösung 160.000 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] 16 kg  
 Ablesbarkeit [d] 0,0001 kg  
 Auflösung 160.000  
 Linearität ± 0,0003 kg  
 Reproduzierbarkeit 0,0001 kg  
 Voreingestellte Einheit kg

Einheiten kg  
 g  
 gn  
 dwt  
 ozt  
 lb  
 oz  
 ffa  
 PCS

Justiermöglichkeiten Justierung mit externem Gewicht  
 Empfohlenes Justiergewicht 15 kg (F1)  
 Mögliche Justierpunkte 5 kg; 10 kg; 15 kg  
 Einschwingzeit 3 s  
 Anwärmzeit 120 min  
 Außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,001 kg  
 Max. Kriechen (15 Minuten) 1 g  
 Max. Kriechen (30 Minuten) 2 g

# KERN CKE 16K0.1

# KERN

Selbsterklärende Zählwaage mit Laborgenauigkeit, Zählauflösung 160.000 Punkte

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	100 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	1 g
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Mögliche Referenzstückzahl(en)	5, 10, 20, 50, free
Zählauflösung (unter Laborbedingungen)	160.000

## 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

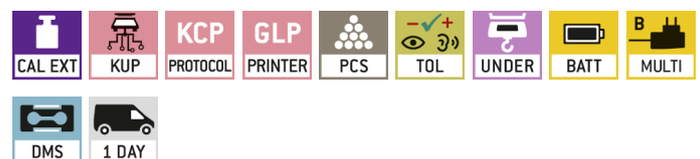
Nettogewicht ca.	7 kg
Bruttogewicht ca.	8 kg
Versandgewicht	8,4 kg

## Dienstleistungen

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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

