

# KERN FKB 16K0.1



Hochauflösende Tischwaage mit großem Wägebereich und robuster Edelstahl-Wägeplatte



Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓

Display	
Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	25 mm
Display - Größe	120x38 mm
Display - Hinterleuchtung	ja

Zählen	
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	100 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	1 g
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	160.000
Referenzstückzahl	5, 10, 20, 25, 50, 100

Funktionen	
PreTare-Funktion	✓
Prozentwägung	✓
Tierwägung / Zappelfilter	✓
Toleranzwägung	✓
Umrechnungs-Funktion	✓
Zählfunktion	✓
Auto-Off (Batterie)	3 min
Tariffunktion	manual (multi)
Unterflurwägung	Haken (im Lieferumfang)
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig Ethernet (optional, factory) WLAN (optional, factory) USB-Device (optional, factory)

Energieversorgung	
mitgeliefertes Netzteil	Netzteil & Batteriefunktion (Batterie nicht enthalten)
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	100 V - 240V AC 50/60Hz 0,3A
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	9V, 1A
Akku optional	Akku optional - intern
Akku	PCB-A01
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	90 h

Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaagen
Produktgruppe	Tischwaagen

Messsystem	
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	16000 g
Ablesbarkeit (g)	0,1 g
Auflösung	160.000
Reproduzierbarkeit	0,1 g
Linearität	± 0,3 g
außermittigte Belastung bei 1/3 Max	0,5 g
Empfohlenes Justiergewicht	10 kg (F1); 5 kg (F1); 1 kg (F1)
Mögliche Justierpunkte	5 kg; 10 kg; 15 kg; 16 kg
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	120 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht

Eichtechnische Daten	
CE Zeichen	✓

Bauform	
Material Wägeplatte	Edelstahl
Wägefläche (rechteckig)	340×240 mm
weighingAreaMkt	340×240 mm
Abmessungen Wägeplattform	340×240×21 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	350×390×120 mm

# KERN FKB 16K0.1



Hochauflösende Tischwaage mit großem Wägebereich und robuster Edelstahl-Wägeplatte

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	40 h
Akku-Ladezeit	10 h
Batterie	6×1.5 V AA
Batterie Betriebsdauer	80 h

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %
Umgebungstemperatur (min)	-10 °C
Umgebungstemperatur (max)	40 °C

## Verpackung & Versand

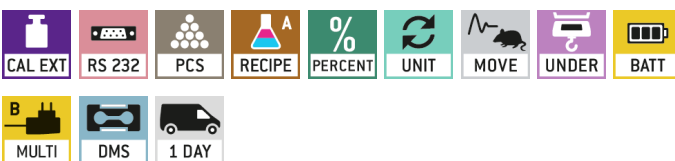
Abmessungen Verpackung	470×470×190 mm
Nettogewicht ca.	7 kg
Bruttogewicht ca.	8 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst

## Dienstleistungen (optional)

DAkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-128
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

