

# KERN CCA 30K-5M

# KERN

Hochauflösendes Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, maximal anzeigbare Zählteile 999.999, optional mit Eichung



Bauartzulassung für Konformitätsbewertung	✓
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

## Display

Display-Art	LCD
Display Hinterleuchtung	ja
Display Ziffernhöhe	20 mm

## Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	400×300×114 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Metall, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	400×300 mm
Kabellänge	1,5 m
Auswertegerät Kabellänge	5 m
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓

## Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung	28
PreTare-Funktion	✓
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Zählfunktion	✓
Toleranzwägung	✓
Toleranzwägung - Signalart	akustisch optisch
Umrechnungsfunktion	✓
Rezeptur-/Summierstufe	Rez A (Netto-Total)
PLU - gesamt	100
Summenspeicher-Funktion	✓
Speicherfunktion	✓
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
IP-Schutz - Kompletgerät	IP23
IP-Schutz - Lastzelle	IP65
IP-Schutz - Plattform	IP65

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	20 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	200 mg
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓

## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Zählsystem
Produktfamilie	CCA

## Messsystem

Referenzwaage - Artikelnummer	EWJ 600-2M
Mengenwaage - Artikelnummer	IFS 30K-3M
Konformitätsbewertung möglich	✓
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Referenzwaage - Wägebereich [Max]	0,6 kg
Mengenwaage - Wägebereich [Max]	15 kg; 30 kg
Referenzwaage - Ablesbarkeit [d]	10 mg
Mengenwaage - Ablesbarkeit [d]	0,005 kg; 0,01 kg
Linearität	±
Referenzwaage - Linearität	30 mg
Mengenwaage - Linearität	0,005 kg; 0,01 kg
Referenzwaage - Reproduzierbarkeit	10 mg
Mengenwaage - Reproduzierbarkeit	0,005 kg; 0,01 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg
Einheiten (wenn Gerät konformitätsbewertet)	kg
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	6 kg (M1)
Einschwingzeit	2 s
Referenzwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	30 mg
Mengenwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,005 kg; 0,01 kg

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

# KERN CCA 30K-5M



Hochauflösendes Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, maximal anzeigbare Zählteile 999.999, optional mit Eichung

Mögliche Referenzstückzahl(en) 5, 10, 20, 50, 100

Zählaufösung (unter Laborbedingungen) 1.500.000

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] 100-240V

Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] 12 V, 500 mA

Steckernetzteil Art Steckernetzteil

mitgelieferte Stromversorgung Netzteil

Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang EURO  
UK  
US  
CH

Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional EURO  
AUS  
UK  
US  
CH

Akku Ladezeit 12 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an 8 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus 18 h

Batterie-/Akkuart Pb

Batterieanschluss Steckklemmen

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min] 0 %

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] 80 %

Umgebungstemperatur [Min] (°C) 0 °C

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 40 °C

Lagertemperatur [Min] -20 °C

Lagertemperatur [Max] 60 °C

## Verpackung & Versand

Lieferzeit 4 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 795×460×495 mm

Nettogewicht 13,055 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 14 kg

Bruttogewicht ca. 16 kg

Versandgewicht 36,2 kg

## Dienstleistungen

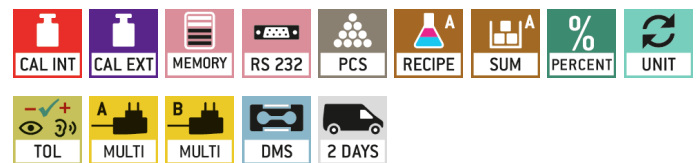
Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) 965-228-216

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 962-128-127

Artikelnummer für Konformitätszertifikat 969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

