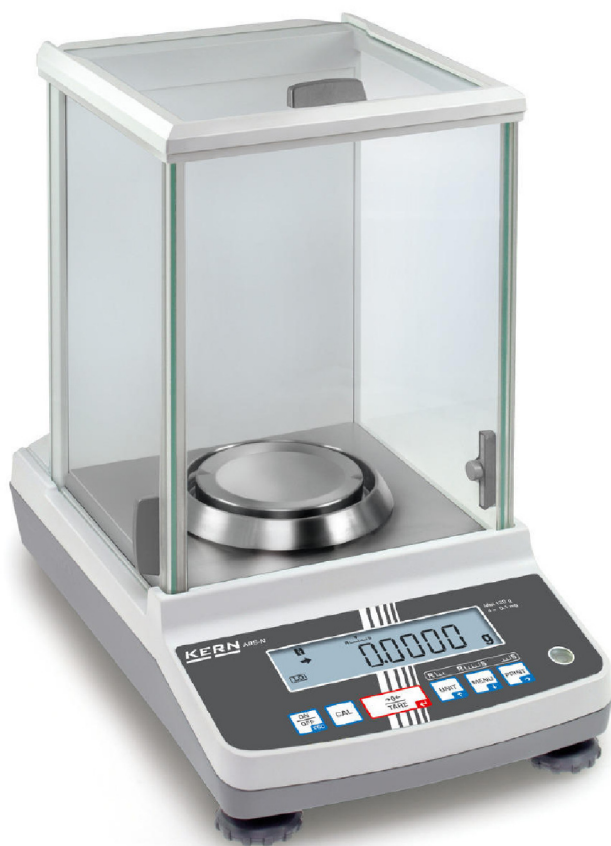


# KERN ACS100-4



Der Bestseller unter den Analysenwaagen, mit hochwertigem Single-Cell Wägesystem, auch mit Eichzulassung [M]



Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 10 mg  
(Normal):

Referenzgewicht: ja

Zählaufösung: 120000

## Funktionen

Prozentbestimmung: ja

Stand-by-Funktion: ja

Summenspeicherfunktion: ja

Wägen mit Toleranzbereich: ja

Zählfunktion: ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 85 %

Luftfeuchtigkeit (min.): 20 %

Umgebungstemperatur (max.): 30 °C

Umgebungstemperatur (min.): 10 °C

## Energieversorgung

Eingangsspannung: 110 V - 230 V AC

Netzteil-Art: Netzadapter extern

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: UK US EURO CH

## Dienstleistungen (optional)

DAkS-Kalibrierschein: 963-101

## Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Analysenwaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 392 x 570 x 520 mm

Bruttogewicht: 8,491 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 5,746 kg

Versandart: Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 210 x 345 x 328 mm

Abmessungen Windschutz (BxTxH): 201 x 220 x 256 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (d): 91

Wägeraum (BxTxH): 174 x 162 x 227 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 0,100 mg

Anwärmzeit: 8 h

Auflösung: 1.200.000

Außermittige Belastung bei 1/3

[Max]: 0,500 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 3 s

Empfohlenes Justiergewicht: 100 g (E2)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 0,300 mg

Mindestgewicht (USP): 400 mg

Reproduzierbarkeit: 0,200 mg

Wägebereich [Max]: 120 g

Wägeeinheiten: mg g ct

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,400 cm

## Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 1 mg  
(Labor):

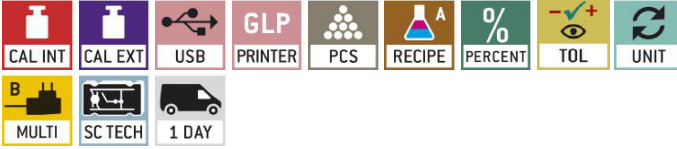
# KERN ACS 100-4



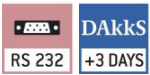
Der Bestseller unter den Analysenwaagen, mit hochwertigem Single-Cell Wägesystem, auch mit Eichzulassung [M]

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

