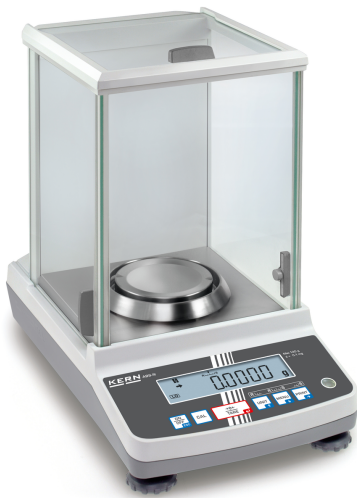


KERN ACS 200-4

KERN

Der Bestseller unter den Analysenwaagen, mit hochwertigem Single-Cell Wiegesystem



Kategorie

| | |
|------------------|---------------|
| Marke | KERN |
| Produktkategorie | Laborwaage |
| Produktgruppe | Analysenwaage |
| Produktfamilie | ACS |

Messsystem

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Bauart der Waage | Einbereichswaage |
| Wägesystem | Single Cell |
| Wägebereich [Max] | 220 g |
| Ablesbarkeit [d] | 0,0001 g |
| Auflösung | 2.200.000 |
| Linearität | ± 0,0003 g |
| Reproduzierbarkeit | 0,0002 g |
| Voreingestellte Einheit | g |
| Einheiten | g mg ct |
| USP Mindesteinwaage (k = 2, U = 0.1%) | 400 mg |
| Justiermöglichkeiten | Justierung mit externem Gewicht |
| Empfohlenes Justiergewicht | 200 g (E2) |
| Mögliche Justierpunkte | 100 g |
| Einschwingzeit | 3 s |
| Anwärmzeit | 8 h |
| Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max] | 0,0005 g |
| Max. Kriechen (15 Minuten) | 1 mg |
| Max. Kriechen (30 Minuten) | 2 mg |

Zulassung

| | |
|------------|---|
| CE Zeichen | ✓ |
|------------|---|

Display

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Display-Art | LCD |
| Terminal - Display-Art | LCD |
| Display Größe | 115x32mm |
| Display Hinterleuchtung | nein |
| Display Ziffernhöhe | 14 mm |
| Sprachen des Benutzerinterfaces | Symbolsprache |

Bauform

| | |
|---|----------------|
| Abmessungen Gehäuse (B×T×H) | 213×333×338 mm |
| Abmessungen rechteckiger Windschutz - Innen (B×T×H) | 174×162×227 mm |
| Abmessungen rechteckiger Windschutz - Außen (B×T×H) | 201×220×256 mm |
| Material Displaygehäuse | Kunststoff |
| Material Gehäuse | Kunststoff |
| Material Wägeplatte | Edelstahl |
| Material Windschutz | Glas |
| Abmessungen Wägefläche (Ø) | 91 mm |
| Fußschrauben drehbar | ✓ |
| Libelle | ✓ |

Funktionen

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Anzahl Tasten für Bedienung | 6 |
| Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb | 0 - 99 min |
| Tarierfunktion | manuell (mehrmalig) |
| Prozentbestimmung | ✓ |
| Zählfunktion | ✓ |
| Toleranzwägung | ✓ |
| Toleranzwägung - Signalart | optisch |
| Standby-Funktion | ✓ |
| Rezeptur-/Summierstufe | Rez A (Netto-Total) |
| Summenspeicher-Funktion | ✓ |
| Schnittstellen | RS-232 serienmäßig USB-Device |

Zählen

| | |
|--|--------------------|
| Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen | 1 mg |
| Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen | 10 mg |
| Zähl-Referenzgewicht eingebbar | ✓ |
| Mögliche Referenzstückzahl(en) | 5, 10, 20, 50, 100 |
| Zählaufösung (unter Laborbedingungen) | 220.000 |

KERN ACS 200-4

KERN

Der Bestseller unter den Analysenwaagen, mit hochwertigem Single-Cell Wiegesystem

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] 110 V - 230 V AC

Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] 12 V, 1 A

Steckernetzteil Art Steckernetzteil

mitgelieferte Stromversorgung Netzteil

Steckernetzteil / Adapter für EURO

Länder - im Lieferumfang UK

US

CH

Steckernetzteil / Adapter für EURO

Länder - Optional UK

US

CH

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min] 20 %

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] 85 %

Umgebungstemperatur [Min] (°C) 10 °C

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 30 °C

Lagertemperatur [Min] -10 °C

Lagertemperatur [Max] 50 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 395×560×530 mm

Nettogewicht 5,8 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 6 kg

Bruttogewicht ca. 9 kg

Versandgewicht 23,4 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 963-101

Artikelnummer für Konformitätszertifikat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

