

KERN ABJ320-4NM



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



Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 1 mg (Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 10 mg (Normal):

Referenzgewicht: ja

Zählaufösung: 320000

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: AUS US UK EURO CH

Dienstleistungen (optional)

DAkKS-Kalibrierschein: 963-101

Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Analysenwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 390 x 570 x 530 mm

Bruttogewicht: 8,970 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 6,440 kg

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 210 x 340 x 325 mm

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

Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 0,100 mg

Anwärmzeit: 8 h

Auflösung: 3.200.000

Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]: 0,500 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 3 s

Justiermöglichkeiten: Justierung mit internem Gewicht (automatisch)
Justierung mit internem Gewicht (manuell)

Linearität: 0,300 mg

Mindestgewicht (USP): 400 mg

Reproduzierbarkeit: 0,200 mg

Wägebereich [Max]: 320 g

Wägeeinheiten: mg g ct

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,400 cm

Eichtechnische Daten

Eichklasse: I

KERN ABJ320-4NM



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

Drehbare Fußschrauben:	ja
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	91
Wägeraum (BxTxH):	174 x 162 x 227 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

