

KERN ADJ 600-C3



Der Preisführer unter den Analysenwaagen mit interner Justierung



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaagen
Produktgruppe	Analysenwaagen

Messsystem

Wägesystem	Kraftkompensation
Wägebereich [Max]	120 g
Ablesbarkeit (g)	0,0001 g
Auflösung	1.200.000
Tarierbereich	120 g
Reproduzierbarkeit	0,2 mg
Linearität	± 0,4 mg
außermittige Belastung bei 1/3 Max	0,5 mg
Mögliche Justierpunkte	100 g; 120 g
Einschwingzeit	4 s
Anwärmzeit	8 h
Justiermöglichkeiten	Justierung mit internem Gewicht (automatisch)
Wägebereich (Max) in Karat	600 ct
Ablesbarkeit (d) in Karat	0,001 ct
USP Mindesteinwaage (k = 2, U = 0.1%)	400 mg
Justierautomatik - Delta T (Standard)	2 °C
Justierautomatik - Delta Zeit (Standard)	3 h

Eichtechnische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Material Wägeplatte	Edelstahl
Wägefläche (rund) Durchmesser	90 mm
weighingAreaMkt	90 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	230×310×210 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Windschutz	Glas
Abmessungen rechteckiger Windschutz - Innen	170×160×110 mm
Abmessungen rechteckiger Windschutz - Außen	175×175×130 mm
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓

Display

Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	16 mm
Display - Hinterleuchtung	ja
Displaysegmente	7
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	1 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	10 mg
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	120.000
Referenzstückzahl	5, 10, 20, 50, 100

Funktionen

Prozentwägung	✓
Standby-Funktion	✓
Zählfunktion	✓
Tarierfunktion	manual (multi)
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
Anzahl Tasten für Bedienung	6
Standstabilität	B (Laborwaagen: Nettogewicht 1.5 kg bis 5 kg)
Dosierempfehlung	C (Laborwaagen: Kraftkompensation)

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Netzteil
-------------------------	----------

KERN ADJ 600-C3



Der Preisführer unter den Analysenwaagen mit interner Justierung

Eingangsspannung Netzteil / max. 100-265V; 50-60Hz;
Strom 2,0A

Eingangsspannung Gerät / max. 12V; 2A
Strom

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte Umgebung (min) 20 %

Luftfeuchte Umgebung (max) 85 %

Umgebungstemperatur (min) 10 °C

Umgebungstemperatur (max) 30 °C

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung 336×455×425 mm

Nettogewicht ca. 4,6 kg

Bruttogewicht ca. 7 kg

Lieferzeit Gesamt 1 d

Art des Versands Paketdienst

Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierung Artikelnummer 963-101

Artikel Konformitätszertifikat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

