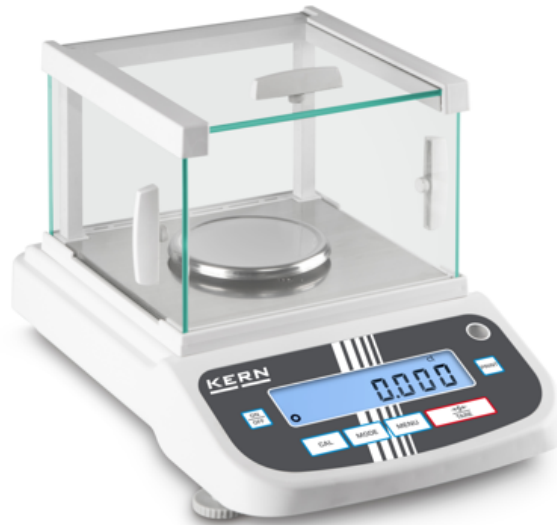


# KERN ADJ 600-C3

Der Preisführer unter den Analysenwaagen mit interner Justierung

# KERN®



## Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	ADJ 600-C3
Modell-Reihe	ADJ
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Laborwaagen
Produktgruppe	Analysenwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761220478
Geplanter Starttermin	2019-2HJ
Zolltarifnummer	90160010
CE Label	Yes
Herkunftsland	CN

## Technische Daten - Primär

Wägekapazität	600 ct
Ablesbarkeit	0,001 ct
Reproduzierbarkeit	0,002 ct
Linearität	± 0,004 ct

## Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen Windschutz, innen (B×T×H)	175×175×130 mm
Abmessungen Windschutz, außen (B×T×H)	230×310×210 mm
Libelle	Yes
Material-Wägeplatte	Edelstahl

Drehbare Schraubenfüße	Yes
Material des Gehäuses	Kunststoff
Plattformgröße (B×T×H)	170×160×110 mm

## Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	16 mm
Hintergrundbeleuchtung	Ja

## Technische Daten - Spannungsversorgung

Netzadapter/Adapter enthalten	EURO;UK;US
Eingangsspannung	100-265V; 50-60Hz; 2,0A
Netzadapter	Netzteil
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig

## Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit internem Gewicht (automatisch)
Linearität	± 0,004 ct
Mindestgewicht (USP)	800 mg
Ablesbarkeit	0,001 ct
Reproduzierbarkeit	0,002 ct
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	4 s
Tara-Bereich	600 ct
Anwärmzeit	4 h
Wägesystem	Kraftkompensation

# KERN ADJ 600-C3

Der Preisführer unter den Analysenwaagen mit interner Justierung



Wägeeinheiten	%;ct;g;lb;oz;PCS
Karat - maximale Kapazität	600 ct
Karat - Ablesung	0,001 ct

## Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit	85 %
Maximale Betriebstemperatur	30 °C
Minimale Umgebungstemperatur	10 °C
Minimale Luftfeuchtigkeit	20 %

## Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	336×455×425 mm
Bruttogewicht	7 kg
Nettogewicht	4,6 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	165 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	1.799 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	29 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Glas	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Holz	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Schaumstoff	100 g

Lieferzeiten	1 d
--------------	-----

## Technische Daten - Zählraten

Auflösung der Zählung	120.000
Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	1 mg
Minimales Stückgewicht	10 mg

## Optionale Dienstleistungen

DAkS Kalibrierung	963-101
-------------------	---------

## Funktionen

### Standard



### Option

DAkS