

# KERN EWJ600-2SM

Hochwertige Präzisionswaage mit interner Justierautomatik und Eichzulassung [M]



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	60000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	10 mg
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	600 g (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit internem Gewicht (automatisch)
Linearität:	30 mg
Mindestgewicht (USP):	20 g
Reproduzierbarkeit:	10 mg
Wägebereich [Max]:	600 g
Wä geeinheiten:	g
Wä gesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,650 cm
----------------------	----------

## Eichtechnische Daten

Eichklasse:	II
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	100 mg
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	500 mg
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	20 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	200 mg
Zählaufösung:	30000

## Funktionen

Prozentbestimmung:	ja
Zählfunktion:	ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	30 °C
Umgebungstemperatur (min.):	15 °C

## Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional - intern
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	10 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	15 h
Akkuladezeit:	4 h

n/a:	Netzadapter extern
------	--------------------

## Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK US
-----------------------------------	---------------

## Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-127
Eichung:	965-216

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	400 x 590 x 430 mm
Bruttogewicht:	6,110 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	3,100 kg
Versandart:	Paketdienst

# KERN EWJ600-2SM



Hochwertige Präzisionswaage mit interner Justierautomatik und Eichzulassung [M]

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 220 x 315 x 90 mm

Abmessungen Windschutz (BxTxH): 158 x 143 x 82 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): 220 x 315 x 180 mm

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (d): 135

Wägeraum (BxTxH): 145 x 160 x 80 mm