

KERN EWJ6000-1M

Hochwertige Präzisionswaage mit interner Justierautomatik und Eichzulassung [M]



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	60000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	300 mg
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	6 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit internem Gewicht (automatisch)
Linearität:	300 mg
Mindestgewicht (USP):	200 g
Reproduzierbarkeit:	100 mg
Wägebereich [Max]:	6 kg
Wä geeinheiten:	g
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

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

Eichtechnische Daten

Eichklasse:	II
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	1 g
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	5 g
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	20 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	200 mg
Zählaufösung:	300000

Funktionen

Kapazitätsanzeige:	ja
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

DAkS-Kalibrierschein:	963-128
Eichung:	965-217

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	390 x 285 x 270 mm
Bruttogewicht:	4,350 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	3,400 kg
Versandart:	Paketdienst

KERN EWJ6000-1M

Hochwertige Präzisionswaage mit interner Justierautomatik und Eichzulassung [M]



Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	215 x 330 x 105 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	155 x 145 mm