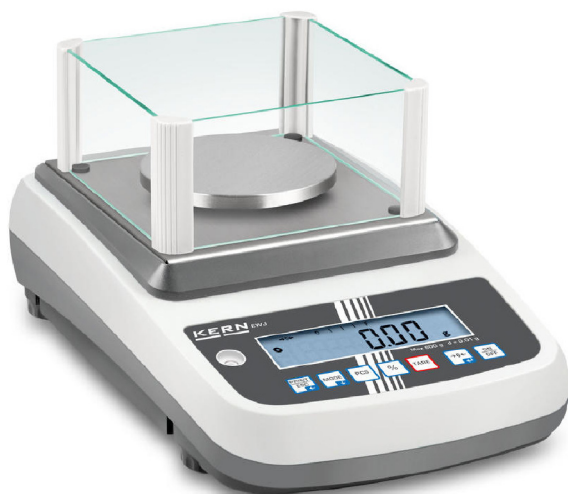


# KERN EWJ300-3H

Hochwertige Präzisionswaage mit interner Justierautomatik und Eichzulassung [M]



## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °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
------------------------	---------

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	400 x 275 x 410 mm
Bruttogewicht:	5,110 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	3,572 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	220 x 340 x 321 mm
Abmessungen Windschutz (BxTxH):	180 x 191 x 230 mm

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	220 x 340 x 321 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	80
Wägeraum (BxTxH):	155 x 175 x 217 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	300000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	5 mg
Einschwingzeit:	3 s
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit internem Gewicht (automatisch)
Linearität:	3 mg
Mindestgewicht (USP):	4 g
Reproduzierbarkeit:	2 mg
Wägebereich [Max]:	300 g
Wägeeinheiten:	ct dwt lb mo oz ozt tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw)
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

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

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	2 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	20 mg
Zählauflösung:	150000

## Funktionen

Prozentbestimmung:	ja
Zählfunktion:	ja