

# KERN EHA 3000-0

Das kompakte Allroundmodell mit robuster Edelstahlwägeplatte für Labor, Industrie und den Lehrbetrieb



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	3000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	3 g

## Einschwingzeit unter Laborbedingungen

Empfohlenes Justiergewicht:	1 kg (M1); 3 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	2 g
Mindestgewicht (USP):	6 kg
Reproduzierbarkeit:	3 g
Tarierbereich:	3 kg
Wägebereich [Max]:	3 kg
Wägeeinheiten:	gn ct g oz dwt
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	2,200 cm
-----------------------------	----------

## Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Labor):	1 g
--	-----

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Normal):	10 g
---	------

Zählauflösung:	3000
----------------	------

## Funktionen

Zählfunktion:	ja
---------------	----

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 40 °C

Umgebungstemperatur (min.): 5 °C

## Energieversorgung

Batterie: 2x1.5 V AA

Batterie-Betriebsdauer: 70 h

Eingangsspannung: 100 V - 240 V 50 / 60 Hz

Netzteil-Art: Netzadapter extern

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: UK EURO CH

## Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein: 963-127

Justage auf Aufstellungsort: 961-247

## Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 245 x 204 x 76 mm

Bruttogewicht: 750 g

Lieferzeit: 24 h

Nettогewicht: 500 g

Versandart: Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 225 x 160 x 50 mm

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 120 x 120 x 7 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (BxT): 120 x 120 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

DAkkS

+3 DAYS