

# KERN EHA 1000-1



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



## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5 °C

## Energieversorgung

Batterie:	2x1.5 V AA
Batterie-Betriebsdauer:	400 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK

## 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
Nettogewicht:	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



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	30 min
Anzahl der Wägebereiche:	1
Auflösung:	10000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	300 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	1 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	300 mg
Mindestgewicht (USP):	600 g
Reproduzierbarkeit:	300 mg
Tarierbereich:	1 kg
Wägebereich [Max]:	1 kg
Wägeeinheiten:	ct dwt g gn oz
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe:	2,200 cm
----------------------	----------

## Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	100 mg
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	1 g
Zählaufösung:	10000

## Funktionen

Zählfunktion:	ja
---------------	----