

KERN EHA 1000-1

KERN

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



Zulassung

CE Zeichen ✓

Display

Display-Art LCD
Display Größe 75x32mm
Display Hinterleuchtung ja
Display Segmente 6
Display Ziffernhöhe 22 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces Symbolsprache

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H) 225×160×50 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) 120×120×7 mm
Material Displaygehäuse Kunststoff
Material Gehäuse ABS-Kunststoff
Material Wägeplatte Edelstahl
Material Plattform Kunststoff
Abmessungen Wägefläche (B×T) 120×120 mm
Material Lastzelle(n) Aluminium
Fußschrauben drehbar ✓
Libelle ✓

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung 5
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb 5 min
Tariertfunktion manuell (mehrmalig)
Zählfunktion ✓

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen 100 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen 1 g
Zählaufösung (unter Laborbedingungen) 10.000

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] 100 V - 240 V
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] 9 V, 600 mA

Kategorie

Marke KERN
Produktkategorie Laborwaage
Produktgruppe Schulwaage
Produktfamilie EHA

Messsystem

Bauart der Waage Einbereichswaage
Anzahl Wägebereiche 1
Wägesystem Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max] 1000 g
Ablesbarkeit [d] 0,1 g
Auflösung 10.000
Linearität ± 0,3 g
Reproduzierbarkeit 0,3 g
Tariertbereich 1000 g
Voreingestellte Einheit g
Einheiten g
gn
dwt
ct
oz
Justiermöglichkeiten Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht 500 g (M1); 1 kg (M1)
Mögliche Justierpunkte 500 g; 1 kg
Einschwingzeit 3 s
Anwärmzeit 30 min
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,3 g
Max. Kriechen (15 Minuten) 400 mg
Max. Kriechen (30 Minuten) 800 mg

KERN EHA 1000-1



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

mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil & Batteriefunktion (Batterie nicht enthalten)
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO UK CH
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO UK CH
Batterie	2×1.5 V AA
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterieanschluss	Batterie-Einsatz
Batterie Betriebsdauer	70 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	5 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	245×204×76 mm
Nettogewicht	0,5 kg
Versandart	Paketservice
Nettogewicht ca.	0,50 kg
Bruttogewicht ca.	0,75 kg
Versandgewicht	0,8 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-247
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-127
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

