

KERN EMS12K0.1

Low-Cost-Laborwaage mit großer Wägeplatte



Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	40 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5 °C

Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional
Batterie:	9 V Block
Batterie-Betriebsdauer:	40 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	US UK EURO CH

Dienstleistungen (optional)

DAkKS-Kalibrierschein:	963-128
------------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Schulwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	315 x 235 x 160 mm
Bruttogewicht:	1,870 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,450 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	200 x 270 x 63 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Material der Wägeplatte:	Kunststoff
Wägefläche (BxT):	175 x 190 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	120000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	500 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	12 kg (F2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	300 mg
Reproduzierbarkeit:	100 mg
Tarierbereich:	12 kg
Wägebereich [Max]:	12 kg
Wägeeinheiten:	oz ozt g dwt
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	2,500 cm
-----------------------------	----------

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	200 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	2 g
Zählaufösung:	60000

Funktionen

Prozentbestimmung:	ja
Zählfunktion:	ja