



KERN®

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	360000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	5 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen³ s

Empfohlenes Justiergewicht:	300 g (E2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	5 mg
Reproduzierbarkeit:	2 mg
Wägebereich [Max]:	360 g
Wägeeinheiten:	t kg to tl (HK) g tl (Cn) lb * tl (Singap. Malays) dwt ct oz tl (Tw) gn
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	9 mm
-----------------------------	------

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen ¹ (Labor):	1 mg
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen ¹⁰ (Normal):	10 mg
Zählaufösung:	360000

Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
PRE-TARE-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Umrechnungsfunktion:	ja
Unterflurwägung:	Haken
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	10 °C

Energieversorgung

Akku:	Rchrg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	15 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	30 h

Akkuladezeit:	10 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH US UK

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-127
------------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	238 x 357 x 180 mm
Bruttogewicht:	2,200 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	167 x 250 x 85 mm
Abmessungen Windschutz (ÄxH):	106 42
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	167 x 250 x 123 mm
Libelle:	ja
Wägefläche (d):	81
Wägeraum (ÄxH):	90 40

Piktogramme

STANDARD



OPTION

