KERN 440-53N

Der Klassiker im Labor



ja

ja



Messsystem		
Ablesbarkeit [d]:	1 g	
Anwärmzeit	30 min	
Auflösung:	6000	
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	3 g	
Einschwingzeit unter Laborbedingungen2 s		
Empfohlenes Justiergewicht:	5 kg (M2)	
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht	
Linearität:	2 g	
Reproduzierbarkeit:	1 g	
Wägebereich [Max]:	6 kg	
Wägeeinheiten:	oz ozt kg tl (HK) tol g mo lb dwt tl (Tw)	
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen	
Anzeige		

1,500 cm

3000

ja

Display Ziffernhöhe (groß):

Erschütterungsfreies Wägen

(Tierwägeprogramm):

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen2 g

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 20 g

Zählen

(Normal): Zählauflösung:

Funktionen

Umgebungsbedingungen		
Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %	
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C	
Umgebungstemperatur (min.):	5°C	
Energieversorgung		
Akku:	Rchrg. battery optional	
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	20 h	
Akkuladezeit:	10 h	
Batterie:	9 V Block	
Batterie-Betriebsdauer:	20 h	
Eingangsspannung:	100-240V AC 50/60Hz 0.5A	
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	US UK EURO CH	
Dienstleistungen (optional)		
DAkkS-Kalibrierschein:	963-128	
Justage auf Aufstellungsort:	961-248	
Kategorie		
Kategorie:	Waagen	
Marke:	KERN	
Produktgruppe:	Präzisionswaage	
Verpackung & Versand		
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	350 x 210 x 170 mm	
Bruttogewicht:	1,601 kg	
Lieferzeit:	24 h	
Nettogewicht:	1,182 kg	
Versandart:	Paketdienst	
Bauform		
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	165 x 230 x 80 mm	
Gehäusematerial:	Kunststoff	
Material der Wägeplatte:	Edelstahl	

Prozentbestimmung:

Wägefläche (BxT):

Zählfunktion:

150 x 170 mm

KERN 440-53N

Der Klassiker im Labor



Piktogramme

STANDARD



OPTION

