

KERN 440-53N

Der Klassiker im Labor

KERN®



Messsystem

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

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,500 cm
----------------------	----------

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	2 g
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	20 g
Zählaufösung:	3000

Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
Prozentbestimmung:	ja
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

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

Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	20 h
Akkuladezeit:	10 h
Batterie-Betriebsdauer:	12 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK US

Dienstleistungen

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
Wägefläche (BxT):	150 x 170 mm