KERN 440-43N

Der Klassiker im Labor





Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	4000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	300 mg
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	200 g (M2); 200 g (M2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	200 mg
Mindestgewicht (USP):	200 g
Reproduzierbarkeit:	100 mg
Wägebereich [Max]:	400 g
Wägeeinheiten:	dwt g kg lb mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige	
Display Ziffernhöhe:	1,500 cm
Zählen	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen200 mg (Labor):	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen2 g (Normal):	
Zählauflösung:	2000

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

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-Betriebsdauer:	12 h	
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz	
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK US	

Dienstleistungen		
С	OAkkS-Kalibrierschein:	963-127
J	ustage auf Aufstellungsort:	961-247

Kategorie	
Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktaruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	205 x 345 x 175 mm
Bruttogewicht:	1,510 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,015 kg
Versandart:	Paketdienst

Dauloilli	
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	165 x 230 x 75 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	130 x 130 mm