## KERN 440-21A

Der Klassiker im Labor





Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	60000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	3 mg
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	50 g (F2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	3 mg
Mindestgewicht (USP):	2 g
Reproduzierbarkeit:	1 mg
Wägebereich [Max]:	60 g
Wägeeinheiten:	ct dwt g gn mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen
Anzeige	

Display Ziffernhöhe:	1,500 cm
Zählen	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen2 mg (Labor):	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen20 mg (Normal):	
Zählauflösung:	30000

Funktionen	
Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
Prozentbestimmung:	ja
Zählfunktion:	ja
Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5°C
Fig. 4 and 1 and 2	

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		
DAkkS-Kalibrierschein:	963-127	
Justage auf Aufstellungsort:	961-247	

Kategorie	
Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktaruppe:	Präzisionswaage

verpackung & versand	
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	340 x 210 x 170 mm
Bruttogewicht:	1,340 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	930 g
Versandart:	Paketdienst

Bautorm	
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	165 x 230 x 80 mm
Abmessungen Windschutz (ÃxH):	106   42
Gehäusematerial:	Kunststoff
Wägefläche (d):	81
Wägeraum (ÃxH):	90   40