

KERN GAT6K-4

KERN Easy-Touch-Tischwaage à die intuitive Art zu Wiegen



Funktionen

Hilfefunktion im Display:	ja
Kapazitätsanzeige:	ja
PRE-TARE-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Stand-by-Funktion:	ja
Summenspeicherfunktion:	ja
Uhrzeit-Anzeige:	ja
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	0 °C

Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional - intern
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	10 h
Akkuladezeit:	12 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz

n/a:	Netzadapter extern
------	--------------------

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK US
-----------------------------------	---------------

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-128
Justage auf Aufstellungsort:	961-248

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Tischwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	475 x 360 x 200 mm
Bruttogewicht:	3,800 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	3 kg
Versandart:	Paketdienst

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	200 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	30000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	1 g
Einschwingzeit:	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	6 kg (F2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearisierung (in Punkten):	2
Linearität:	600 mg
Reproduzierbarkeit:	400 mg
Tarierbereich:	-6000000 mg
Wägebereich [Max]:	6 kg
Wägeeinheiten:	g kg lb oz
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,200 cm
Display Ziffernhöhe:	1,200 cm

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	200 mg
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	2 g
Referenzgewicht:	ja
Zählauföslung:	30000

KERN GAT6K-4

KERN Easy-Touch-Tischwaage à die intuitive Art zu Wiegen



Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 315 x 350 x 120 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): 315 x 350 x 120 mm

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (BxT): 300 x 225 mm