

KERN FKB65K1

Hochauflösende Tischwaage mit großem Wägebereich und robuster Edelstahl-Wägeplatte



Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	-10 °C

Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional - intern
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	24 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	48 h
Akkuladezeit:	8 h
Batterie:	4x1.5 V AA
Batterie-Betriebsdauer:	20 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V AC 50 / 60 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	US EURO CH UK

Dienstleistungen (optional)

DAkKS-Kalibrierschein:	963-129
------------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Tischwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	475 x 465 x 185 mm
Bruttogewicht:	7,600 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	6,500 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	350 x 360 x 120 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	340 x 240 x 30 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	340 x 240 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 g
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	65000
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]:	5 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	60 kg (F2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	3 g
Reproduzierbarkeit:	1 g
Wägebereich [Max]:	65 kg
Wägeeinheiten:	g ffa ozt dwt kg oz lb gn
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	2,500 cm
-----------------------------	----------

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor): 2 g

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal): 20 g

Referenzgewicht:	ja
Zählaufösung:	32500

Funktionen

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

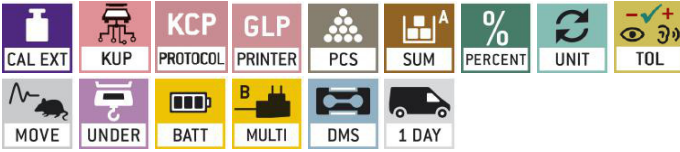
KERN FKB65K1

Hochauflösende Tischwaage mit großem Wägebereich und robuster Edelstahl-Wägeplatte



Piktogramme

STANDARD



OPTION

