

# KERN FFN6K2IPM

Kompakte Organ-Waage, spritzwassergeschützt durch Edelstahl und IP65, auch mit Eichzulassung [M]



## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	95 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	25 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	-10 °C

## Energieversorgung

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	30 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	50 h
Akkuladezeit:	12 h
Batterie:	no battery
Eingangsspannung:	110 V - 230 V AC
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH UK US EURO

## Dienstleistungen (optional)

DAkKS-Kalibrierschein:	963-128
Eichung:	965-228
Justage auf Aufstellungsort:	961-248

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Tischwaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	380 x 403 x 206 mm
Bruttogewicht:	4,600 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	3,850 kg
UN-Nummer (Gefahrgut):	2800
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	243 x 300 x 127 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	243 x 300 x 127 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	233 x 193 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	2 g
Anwärmzeit:	10 min
Anzahl der Wägebereiche:	1
Auflösung:	3000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	2 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

Empfohlenes Justiergewicht:	6 kg (M3)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	2 g
Reproduzierbarkeit:	2 g
Tarierbereich:	-5,998 kg
Wägebereich [Max]:	6 kg
Wägeeinheiten:	kg g
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

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

## Eichtechnische Daten

Eichklasse:	III
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	2 g
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	40 g
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

# KERN FFN6K2IPM



Kompakte Organ-Waage, spritzwassergeschützt durch Edelstahl und IP65, auch mit Eichzulassung [M]

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

