

# KERN FXN 10K-3M

# KERN

Balance de table protégée par l'inox et la classe de protection IP68, avec approbation d'homologation [M]



Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,005 kg

## Écran

Écran hauteur de chiffres	25 mm
Écran rétroéclairage	oui

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	240×280×120 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	240×280×120 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	236×195 mm

Matériau boîtier	acier inoxydable, plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	1

## Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	5
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min 6 min 8 min off 4 min 5 min 2 min 1 min 7 min 9 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Pesage de charges suspendues	Non
Protection IP - dispositif complet	IP68

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	2 g
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	20 g
Quantité de référence	10, 20, 50, 100, 200
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	7.500

## Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	Pile
----------------------------	------

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Alimentaire (cuisine/inox/protection IP65...68)

## Système de mesure

Lecture [d]	5 g
Portée [Max]	15 kg
Nombre de portée	1
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,005 kg
Poids minimal [Min]	0,1 kg
Reproductibilité	0,005 kg
Linéarité	± 0,005 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000
Plage de tare	-15 kg
Unités de mesure	kg g
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	g
Unité pré-réglée	g
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	15 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	15 kg
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC L6D (C3)

## Homologation

Signe CE

imLab

www.imlab.eu - info@imlab.eu



+33(0)3 20 55 19 11



+32(0)16 73 55 72

# KERN FXN 10K-3M



Balance de table protégée par l'inox et la classe de protection IP68, avec approbation d'homologation [M]

Pile	4×1.5 V Size D
Pile temps de chargement	500 h
Pile autonomie - avec rétroéclairage	500 h
Pile autonomie - sans rétroéclairage	625 h

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	25 %
Humidité atmosphérique [Max]	95 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

## Emballage & expédition

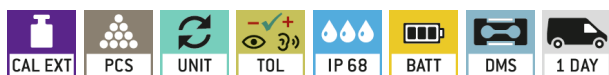
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	325×365×225 mm
Poids net env.	3,2 kg
Poids brut env.	3,8 kg
Poids d'expédition	5,3 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	3496

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-248
Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-228
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

