

KERN FXN 3K-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]	0,001 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)	500 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	5 g
Quantité de référence	10, 20, 50, 100, 200
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	6.000

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]	1 g
Portée [Max]	3 kg
Nombre de portée	1
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,001 kg
Poids minimal [Min]	0,02 kg
Reproductibilité	0,001 kg
Linéarité	± 0,001 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000
Plage de tare	-3 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	3 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	3 kg
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC L6D (C3)

Homologation	
Sigle CE	

KERN FXN 3K-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

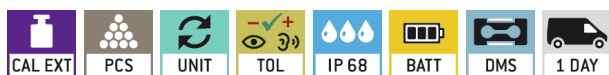
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	325×365×225 mm
Poids net env.	3,4 kg
Poids brut env.	4,4 kg
Poids d'expédition	5,3 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	3496

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-247
Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-227
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

