

KERN DE 60K1DL

KERN

Modèle au succès jamais démenti avec afficheur étanche à l'eau et à la poussière



Charge excentrée à 1/3 [Max] 5 g; 10 g

Fluage maximal (15 minutes) 8 g

Fluage maximal (30 minutes) 16 g

Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran type LCD

Écran taille 87×29 mm

Écran rétroéclairage oui

Écran hauteur de chiffres 25 mm

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H) 225×110×55 mm

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 522×406×98 mm

Matériau boîtier de l'écran Plastiques

Matériau plateau de pesée inox

Matériau plateforme métal, laqué

Dimensions surface de pesée (L×P) 516×403 mm

Afficheur longueur de câble 1,4 m

Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] 3 m

Capteurs de charge - nombre 1

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 5

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries 3 min off

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Détermination de pourcentage ✓

Fonction comptage ✓

Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables ✓

Niveau de formule / de sommation Sum A

Pesage de charges suspendues Non

Interfaces RS-232 de série

Protection IP - écran IP65

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) 2 g

Poids minimale par pièce au comptage (normal) 20 g

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance plateforme
Famille de produits	DE

Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à échelons multiples
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	30000 g; 60000 g
Lecture [d]	1 g; 2 g
Résolution	30.000, 30.000
Linéarité	± 4 g; 8 g
Reproductibilité	1 g; 2 g
Plage de tare	60000 g
Unité pré-réglée	kg

kg
g
dwt
tl (Tw)
tl (HK)
Unités de mesure
ozt
mo
lb
oz
ffa
tol

Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	60 kg (F2)
Points d'ajustage possibles	20 kg; 40 kg; 60 kg
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	120 min; 120 min

KERN DE 60K1DL

KERN

Modèle au succès jamais démenti avec afficheur étanche à l'eau et à la poussière

Quantité de référence	5, 10, 20, 25, 50
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	30.000

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	15 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH
--	------------------------

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK US CH
---	------------------------

Batterie en option	Batterie en option
Batterie temps de chargement	10 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	15 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	30 h
Pile	9 V bloc
Type de pile/accu	NiMH
Connexion de la batterie	Borniers à fiches
Pile temps de chargement	12 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

Emballage & expédition

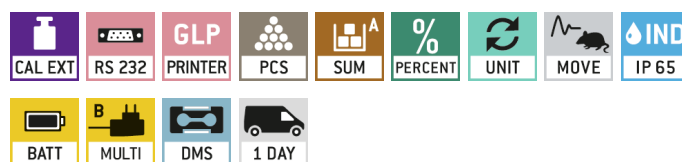
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	620×610×215 mm
Poids net	14,6 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	15 kg
Poids brut env.	17 kg
Poids d'expédition	16,8 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-249
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-129
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

