

KERN DE 60K10DL

KERN

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



Fluage maximal (15 minutes)	80 g
Fluage maximal (30 minutes)	160 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)	522×403×83 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	métal, laqué
Dimensions surface de pesée (L×P)	522×403 mm
Afficheur longueur de câble	1,4 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	3 m
Capteurs de charge - nombre	4

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)	20 g
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	200 g
Quantité de référence	5, 10, 20, 25, 50

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]	30 kg; 60 kg
Lecture [d]	0,01 kg; 0,02 kg
Résolution	3.000, 3.000
Linéarité	± 0,03 kg; 0,06 kg
Reproductibilité	0,01 kg; 0,02 kg
Plage de tare	60 kg
Unité pré-réglée	kg

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

Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	60 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	20 kg; 40 kg; 60 kg
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,05 kg; 0,1 kg

KERN DE 60K10DL

KERN

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

Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	3.000
---	-------

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)	620×600×190 mm
------------------------------	----------------

Poids net	16 kg
-----------	-------

Mode de livraison	Service de colis
-------------------	------------------

Poids net env.	16 kg
----------------	-------

Poids brut env.	18 kg
-----------------	-------

Poids d'expédition	18 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

