KERN DE 15K2D



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



Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Balances plate-forme colis

Système de mesure	
Lecture [d]	2 g; 5 g
Portée [Max]	6000 g; 15000 g
Charge excentrée à 1/3 [Max]	10 g; 25 g
Reproductibilité	2 g; 5 g
Linéarité	± 6 g; 15 g
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tare	15000 g
Unités de mesure	kg g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt mo lb oz ffa tol
Unité préréglée	g
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	15 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	5 kg; 10 kg; 15 kg

Sigle CE	✓
Écran	
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	87×29 mm

Forme de construction	
Dimensions afficheur (L×P×H)	225×110×56 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	318×305×75 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	318×308×75 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	318×308 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	métal, laqué
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	1
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)	10 g
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	100 g
Quantité de référence	5, 10, 20, 25, 50
Résolution de comptage	1 500

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
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique

1.500

Homologation



(Conditions de laboratoire)

KERN DE 15K2D



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

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	PCB-A01
Batterie temps de chargement	10 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	15 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	30 h
Pile	9 V bloc
Pile temps de chargement	12 h

ales	
	.ares

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C

Emballage & expédition

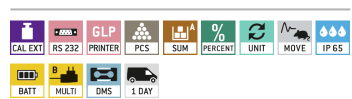
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	515×393×135 mm
Poids net env.	4,8 kg
Poids brut env.	6 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-248
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION









