

# KERN DE 15K0.2D

# KERN

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



Charge excentrée à 1/3 [Max] 1 g; 2,5 g

Fluage maximal (15 minutes) 2 g

Fluage maximal (30 minutes) 4 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) 318×308×88 mm

Matériau boîtier de l'écran Plastiques

Matériau plateau de pesée inox

Matériau plateforme métal, laqué

Dimensions surface de pesée (L×P) 315×305 mm

Afficheur longueur de câble 1 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) 400 mg

Poids minimale par pièce au comptage (normal) 4 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]	6000 g; 15000 g
Lecture [d]	0,2 g; 0,5 g
Résolution	30.000, 30.000
Linéarité	± 0,8 g; 2 g
Reproductibilité	0,2 g; 0,5 g
Plage de tare	15000 g
Unité pré-réglée	g

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	15 kg (F2)
Points d'ajustage possibles	5 kg; 10 kg; 15 kg
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	120 min; 120 min

# KERN DE 15K0.2D

# 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)	37.500

## 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
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

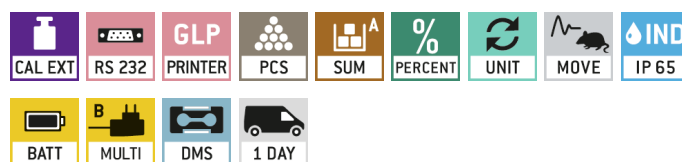
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	530×417×160 mm
Poids net	4 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	4,0 kg
Poids brut env.	9 kg
Poids d'expédition	8,7 kg

## 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

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

