

# KERN DE 300K50D

**KERN**

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



Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,25 kg; 0,5 kg

Fluage maximal (15 minutes) 400 g

Fluage maximal (30 minutes) 800 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 1,25 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) 200 g

Poids minimale par pièce au comptage (normal) 2 kg

## 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] 150 kg; 300 kg

Lecture [d] 0,05 kg; 0,1 kg

Résolution 3.000, 3.000

Linéarité ± 0,15 kg; 0,3 kg

Reproductibilité 0,05 kg; 0,1 kg

Plage de tare 300 kg

Unité pré-réglée kg

kg  
dwt  
tl (Tw)  
tl (HK)  
ozt  
mo  
lb  
oz  
ffa  
tol

Unités de mesure

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe

Poids de réglage recommandé 300 kg (M1)

Points d'ajustage possibles 50 kg; 100 kg; 200 kg; 300 kg

Temps de stabilisation 2,5 s

Temps de préchauffage 10 min; 10 min

# KERN DE 300K50D

# 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)	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
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

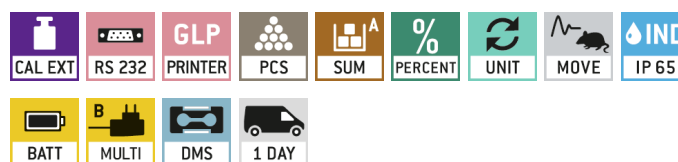
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	620×600×190 mm
Poids net	15,5 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	16 kg
Poids brut env.	18 kg
Poids d'expédition	17,7 kg

## 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

