

# KERN DE 150K2D

# KERN

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



## Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	225×110×57 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	318×308×88 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	315×305 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	métal, laqué
Afficheur longueur de câble	1,6 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)	4 g
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	40 g
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
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique

## 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]	60 kg; 150 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,01 kg; 0,025 kg
Reproductibilité	0,002 kg; 0,005 kg
Linéarité	± 0,008 kg; 0,02 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	30.000, 30.000
Plage de tare	150 kg
Unités de mesure	kg g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt mo lb oz ffa tol
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	120 min; 120 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	150 kg (F2)
Points d'ajustage possibles	50 kg; 100 kg; 150 kg

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

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

# KERN DE 150K2D



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	NDE-A02
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

## Conditions environnementales

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

## Emballage & expédition

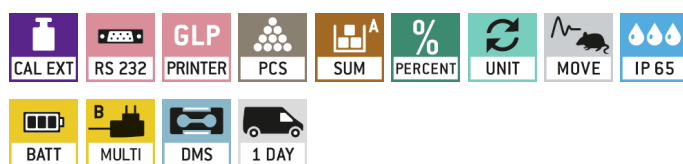
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	530×420×170 mm
Poids net env.	7 kg
Poids brut env.	8 kg

## 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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

