

# KERN EHA 3000-1

# KERN

Modèle compact et polyvalent avec plateau en inox robuste pour les laboratoires, l'industrie et l'enseignement



Écran taille	75×32 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	225×160×50 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	120×120×7 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	120×120 mm
Matériau boîtier	plastique ABS
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Plastiques
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Vis de nivellement réglables	✓

## Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	5
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	5 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction comptage	✓

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	1 g
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	30.000

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 600 mA
Bloc d'alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK CH
Pile	2×1.5 V AA
Pile temps de chargement	70 h

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances de laboratoire
Groupe de produit	Balances scolaires

## Système de mesure

Lecture [d]	0,1 g
Portée [Max]	3000 g
Nombre de portée	1
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,5 g
USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%)	600 g
Reproductibilité	0,3 g
Linéarité	± 0,3 g
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	30.000
Plage de tare	3000 g
Unités de mesure	g gn dwt ct oz
Unité pré-réglée	g
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	120 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	1 kg (F2); 3 kg (F2)
Points d'ajustage possibles	1 kg; 3 kg

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

Écran hauteur de chiffres	22 mm
Écran rétroéclairage	oui

# KERN EHA 3000-1



Modèle compact et polyvalent avec plateau en inox robuste pour les laboratoires, l'industrie et l'enseignement

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	245×204×76 mm
Poids net env.	0,50 kg
Poids brut env.	0,75 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-247
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

