

# KERN EHA 3000-0

**KERN**

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



Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	75×32 mm
Écran segments	6
Écran hauteur de chiffres	22 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	225×160×50 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	120×120 mm
Dimensions surface de pesée	120×120 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	120×120×7 mm
Matériau boîtier	plastique ABS
Matériau plateau de pesée	inox
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓

## Fonctions

Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	3.000
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	1 g
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	10 g
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	5 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	5

## Alimentation en énergie

Alimentation fournie	Adaptateur secteur et fonction de pile (pile non incluse)
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
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
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Alimentation électrique amovible	amovible
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 600 mA
Type de pile/batterie	Alcalin (-manganèse)

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance de laboratoire
Groupe de produit	Balance scolaire
Famille de produits	EHA

## Système de mesure

Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	3000 g
Lecture [d]	1 g
Reproductibilité	3 g
Linéarité	± 2 g
Résolution	3.000
Plage de tare	3000 g
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	1 kg (M1); 3 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	1 kg; 3 kg
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	3 g
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Unités de mesure	g gn dwt ct oz
Fluage maximal (15 minutes)	4 g
Fluage maximal (30 minutes)	8 g
Unité pré-réglée	g

## Écran

Écran type	LCD
------------	-----

# KERN EHA 3000-0

# KERN

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

Pile	2×1.5 V AA
Connexion de la batterie	Insert de batterie
Pile temps de chargement	70 h

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## 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

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	245×204×76 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,50 kg
Poids brut env.	0,75 kg
Poids d'expédition	0,8 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	404576 1229532
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

