

KERN EHA 1000-1

KERN

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



Écran

Écran type	LCD
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
Matériau plateforme	plastique
Matériau boîtier de l'écran	plastique
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions

Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	10.000
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	1 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 fourni	Adaptateur secteur et fonction de pile (pile 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
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V

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
Nombre de portée	1
Portée [Max]	1000 g
Lecture [d]	0,1 g
Reproductibilité	0,3 g
Linéarité	± 0,3 g
Résolution	10.000
Plage de tare	1000 g
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	500 g (M1); 1 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	500 g; 1 kg
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	30 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,3 g
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Unités de mesure	g gn dwt ct oz
Fluage maximal (15 minutes)	400 mg
Fluage maximal (30 minutes)	800 mg
Unité pré-réglée	g

KERN EHA 1000-1

KERN

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

Alimentation électrique amovible	amovible
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 600 mA
Type de pile/batterie	Alcalin (-manganèse)
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 12295 18
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

