KERN **EHA 500-1**



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



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

Système de mesure	
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Nombre de portée	1
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	500 g
Lecture [d]	0,1 g
Résolution	5.000
Linéarité	± 0,3 g
Reproductibilité	0,3 g
Plage de tare	500 g
Unité préréglée	g
Unités de mesure	g gn dwt ct oz
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	200 g (M1); 500 g (M1)
Points d'ajustage possibles	200 g; 500 g
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,3 g
Fluage maximal (15 minutes)	400 mg
Fluage maximal (30 minutes)	800 mg

Homologation	
Sigle CE	✓
Écran	
Écran type	LCD
Écran type	LCD
Écran taille	75×32 mm
Écran rétroéclairage	oui
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
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	Plastique ABS
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Plastiques
Dimensions surface de pesée (Ø)	105 mm
Vis de nivellement réglables	✓
Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	5
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	5 min
` '	5 min manuellement (plusieurs fois)
fonctionnement sur piles/batteries	manuellement (plusieurs
fonctionnement sur piles/batteries Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
fonctionnement sur piles/batteries Fonction de tare Fonction comptage	manuellement (plusieurs fois)
fonctionnement sur piles/batteries Fonction de tare Fonction comptage Comptage Poids minimale par pièce au	manuellement (plusieurs fois)
fonctionnement sur piles/batteries Fonction de tare Fonction comptage Comptage Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) Poids minimale par pièce au	manuellement (plusieurs fois) ✓ 100 mg
fonctionnement sur piles/batteries Fonction de tare Fonction comptage Comptage Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) Poids minimale par pièce au comptage (normal) Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	manuellement (plusieurs fois) 100 mg 1 g
Fonction de tare Fonction comptage Comptage Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) Poids minimale par pièce au comptage (normal) Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) Alimentation en énergie	manuellement (plusieurs fois) 100 mg 1 g
Fonction de tare Fonction de tare Fonction comptage Comptage Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) Poids minimale par pièce au comptage (normal) Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) Alimentation en énergie Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	manuellement (plusieurs fois) 100 mg 1 g
fonctionnement sur piles/batteries Fonction de tare Fonction comptage Comptage Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) Poids minimale par pièce au comptage (normal) Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) Alimentation en énergie Tension d'entrée bloc	manuellement (plusieurs fois) / 100 mg 1 g 5.000
Fonction de tare Fonction de tare Fonction comptage Comptage Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) Poids minimale par pièce au comptage (normal) Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) Alimentation en énergie Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] Tension d'entrée bloc	manuellement (plusieurs fois) 100 mg 1 g 5.000

1

EURO

UK

СН

Bloc d'alimentation / adaptateur

pour les pays - compris dans la

livraison

KERN **EHA 500-1**



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

Bloc d'alimentation / adaptateur	EURO
pour les pays - en option	UK
pour les pays en option	CH

2×1.5 V AA Pile

Alcalin (-manganèse) Type de pile/accu Connexion de la batterie Insert de batterie

70 h Pile temps de chargement

Conditions environnementales

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

Emballage & expédition

Embanage & expedition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	245×204×76 mm
Poids net	0,5 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,50 kg
Poids brut env.	0,70 kg
Poids d'expédition	0,8 kg

Services

30111333	
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

Pictogrammes

STANDARD















OPTION

