

# KERN EHA 500-1

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



## Système de mesure

Durée de préchauffage:	10 min
Lecture [d]:	100 mg
Linéarité:	300 mg
Nombre de plages de pesée:	1
Plage de tare:	500 g
Poids de réglage recommandé:	500 g (M1)
Poids minimum (USP):	600 g
Portée [Max]:	500 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	300 mg
Résolution:	5000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	ct dwt g gn oz

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	2,200 cm
------------------------------	----------

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	1 g
Résolution de comptage:	5000

## Fonctions

Fonction de comptage:	oui
-----------------------	-----

## Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

## Alimentation en énergie

Batterie:	2x1.5 V AA
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	CH EURO UK
Durée de service:	400 h
Tension d'entrée:	100 - 240 V

## Prestation

Ajustage sur le lieu d'installation:	961-247
Certificat DAkkS:	963-127

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	245 x 204 x 76 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	700 g
Poids net:	500 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	225 x 160 x 50 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	105

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

