

# KERN 440-49A

Le classique de laboratoire

# KERN®



## Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	100 mg
Linéarité:	300 mg
n/a:	200 g
Poids de réglage recommandé:	5 kg (F2)
Portée [Max]:	6 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	100 mg
Résolution:	60000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	dwt g kg lb mo oz t (HK) t (Tw) tol

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,500 cm
------------------------------	----------

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	200 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	2 g
Résolution de comptage:	30000

## Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

## Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	35 °C

## Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional
Durée de fonction:	20 h
Durée de service:	12 h
n/a:	CH EURO UK US
Temps de charge:	10 h
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

## Prestation

Adjustment at the location of installation: 961-248

Certificat DAkkS: 963-128

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	345 x 210 x 170 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	1,595 kg
Poids net:	1,180 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	168 x 230 x 80 mm
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Surface de pesée (LxP):	150 x 170 mm