

KERN 440-49N

Le classique de laboratoire

KERN®



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	100 mg
Linéarité:	300 mg
Poids de réglage recommandé:	2 kg (F2); 2 kg (F2)
Poids minimum (USP):	200 g
Portée [Max]:	4 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	100 mg
Résolution:	40000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	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:	20000

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
Batterie:	9 V Block
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	CH EURO UK US
Durée de fonction:	20 h
Durée de service:	20 h
Temps de charge:	10 h
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

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):	210 x 350 x 175 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	1,628 kg
Poids net:	1,177 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	165 x 230 x 75 mm
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Surface de pesée (LxP):	150 x 170 mm

Piktogramme