

KERN 440-33N

Le classique de laboratoire

KERN®



Système de mesure

Durée de préchauffage:	30 min
Lecture [d]:	10 mg
Linéarité:	20 mg
Poids de réglage recommandé:	200 g (M1)
Poids minimum (USP):	20 g
Portée [Max]:	200 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	10 mg
Résolution:	20000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	ct dwt g gn kg lb mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol

Affichage

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

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	20 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	200 mg
Résolution de comptage:	10000

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:	Rchrg. 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:	100-240V AC 50/60Hz 0.5A

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:	1,365 kg
Poids net:	952 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	165 x 230 x 82 mm
Espace de pesée (LxPxH):	100 x 200 x 100 mm
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Surface de pesée (d):	105

Piktogramme

STANDARD



OPTION

