

KERN CM 150-1N

Balance de poche avec calculatrice intégrée

KERN



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance de laboratoire
Groupe de produit	Balance de poche
Famille de produits	CM

Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	150 g
Lecture [d]	0,1 g
Résolution	1.500
Linéarité	± 0,2 g
Reproductibilité	0,1 g
Plage de tare	150 g
Unité pré-réglée	g
Unités de mesure	g gn tl (Tw) tol
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	100 g (M3)
Points d'ajustage possibles	100 g
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,2 g
Fluage maximal (15 minutes)	200 mg
Fluage maximal (30 minutes)	400 mg

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	12 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	85×130×25 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	plastique
Dimensions surface de pesée (L×P)	70×80 mm

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	4
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	4 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Pesage de charges suspendues	Non

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Pile	2×1.5 V AAA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile temps de chargement	33 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	205×136×32 mm
Poids net	0,165 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,20 kg
Poids brut env.	0,35 kg
Poids d'expédition	0,313 kg

KERN CM 150-1N



Balance de poche avec calculatrice intégrée

Services

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

