

KERN CM 60-2N

Balance de poche avec calculatrice intégrée

KERN



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances de laboratoire
Groupe de produit	Balances de poche

Système de mesure

Lecture [d]	0,01 g
Portée [Max]	60 g
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,02 g
Reproductibilité	0,02 g
Linéarité	± 0,03 g
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	6.000
Plage de tare	60 g
Unités de mesure	g tl (Tw) tol
Unité pré-réglée	g
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	30 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	50 g (M2)
Points d'ajustage possibles	50 g

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

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

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	85×130×25 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	70×80×18 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	70×80 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	plastique

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

Bloc d'alimentation fourni	Pile
Pile	2×1.5 V AAA
Pile temps de chargement	33 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	135×205×32 mm
Poids net env.	0,20 kg
Poids brut env.	0,35 kg

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

KERN CM 60-2N



Balance de poche avec calculatrice intégrée

Piktogramme

STANDARD



OPTION

