

KERN CM 320-1N

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]	320 g
Lecture [d]	0,1 g
Résolution	3.200
Linéarité	± 0,2 g
Reproductibilité	0,1 g
Plage de tare	320 g
Unité pré-réglée	g

Unités de mesure	g gn tl (Tw) tol
------------------	---------------------------

Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	200 g (M3)
Points d'ajustage possibles	200 g
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,2 g
Fluage maximal (15 minutes)	400 mg
Fluage maximal (30 minutes)	800 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
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	70×80×20 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)	140×200×30 mm
Poids net	0,216 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,25 kg
Poids brut env.	0,35 kg
Poids d'expédition	0,318 kg

KERN CM 320-1N



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

