

# KERN CM 320-1N

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]	0,1 g
Portée [Max]	320 g
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,2 g
Reproductibilité	0,1 g
Linéarité	± 0,2 g
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.200
Plage de tare	320 g
Unités de mesure	g tl (Tw) tol
Unité pré-réglée	g
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	200 g (M3)
Points d'ajustage possibles	200 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)	70×80×20 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)	140×200×30 mm
Poids net env.	0,25 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 320-1N



Balance de poche avec calculatrice intégrée

## Piktogramme

### STANDARD

---



### OPTION

---

