

KERN TGC 150-2S05

KERN

Balance de poche de précision avec grand plateau en inox et coupelle de tarage pratique



Tolérance (% de [Max]) 0,2%

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) 100×130×18 mm
Matériau boîtier de l'écran Plastiques
Matériau boîtier plastique
Matériau plateau de pesée inox
Dimensions surface de pesée (Ø) 81 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)
Protection IP - dispositif complet -

Alimentation en énergie

Alimentation fourni Pile
Pile 2×CR2032
Type de pile/accu Li-métal
Connexion de la batterie Pad + Ressort
Pile capacité 210 mAh
Pile temps de chargement 8,75 h
Pile autonomie - avec rétroéclairage 8,75 h
Pile autonomie - sans rétroéclairage 22 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min] 80 %
Humidité atmosphérique [Max] 90 %
Température ambiante [Min] 0 °C
Température ambiante [Max] 40 °C
Température de stockage [Min] -20 °C
Température de stockage [Max] 60 °C

Catégorie

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

Système de mesure

Type de construction de la balance Balance à une plage
Système de pesée Jauge de contrainte
Portée [Max] 150 g
Portée [Max] (ct) 750 ct
Lecture [d] 0,01 g
Lecture carat [d] (ct) 0,05 ct
Résolution 15.000
Linéarité ± 0,3 g
Reproductibilité 0,2 g
Plage de tare 150 g
Unité prééglée g

Unités de mesure

g
gn
dwt
ozt
ct
oz

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé 50 g (M2); 100 g (M2)
Points d'ajustage possibles 150 g
Temps de stabilisation 2 s
Temps de préchauffage 30 min
Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,3 g
Fluage maximal (15 minutes) 40 mg
Fluage maximal (30 minutes) 80 mg

KERN TGC 150-2S05

Balance de poche de précision avec grand plateau en inox et coupelle de tarage pratique

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	100×130×16,5 mm
Poids net	0,75 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,75 kg
Poids brut env.	0,80 kg
Poids d'expédition	0,8 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-247S05
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-127S05.
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

