

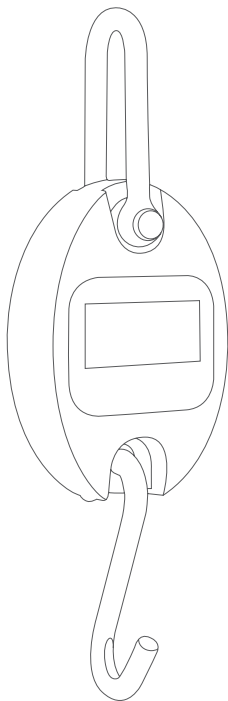


GRAM

SÉRIE

CR

30 / 30S / 150 / 150S / 300 / 300S



FR



MANUEL D'UTILISATION



Conditions requises pour une installation optimale	3
Caractéristiques	4
Specificites techniques	4
Installation	5
Operation basique	5
Allumer	5
Eteindre	6
Tare / Zero	6
Tare	6
Zéro	6
Fonction Hold	6
Unites de pesées	7
Configuration des parametres	7
Garantie	8

FRANÇAIS

CONDITIONS REQUISES POUR UNE INSTALLATION OPTIMALE

Pour une utilisation optimale et de meilleurs résultats, nous recommandons d'utiliser et installer le crochet en suivant les instructions suivantes:

- Ne pas surcharger le crochet peseur, cela pourrait endommager le capteur de pesée et annuler la garantie.
- Ne pas laisser d'objets pendre pendant une trop longue durée. Cela pourrait diminuer la précision du crochet peseur et réduire la durée du capteur de pesée.
- Avant chaque utilisation, il est important de vérifier l'état de la chaîne et du crochet.
- Remplacer les piles lorsque l'indication de la batterie « faible » apparaît sur l'écran.
- Ne pas utiliser le crochet peseur en cas d'orage ou de pluie.
- Ne pas exposer le crochet peseur à des atmosphères avec des gaz corrosifs.
- Installer le crochet dans un endroit sec et bien aéré, ne pas placer directement sur le sol.
- Ne pas tenter de réparer le crochet, contacter le fournisseur.

CARACTÉRISTIQUES

- Léger, pratique y portable.
- Faible consommation électrique, longue durée de vie des piles.
- Indication de batterie faible, le crochet s'éteint automatiquement même si le voltage des piles est faible.
- Fonction Hold, fixation du poids sur l'écran pendant quelques secondes.
- Fonction d'auto-déconnexion.
- Fonction de Tare et Zéro.

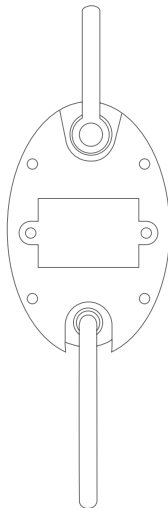
SPECIFICITES TECHNIQUES

Classe	III
Rang de Tare	2% ~ 100% capacité maximum
Rang initial du zéro	±10% capacité maximum
Rang Manuel du zéro	±2% capacité maximum
Température de travail et humidité	-10 ~ +40°C, ≲ 90% RH
Température de stockage	-40 ~ +70°C




Modèle	Capacité maximum	Division	Taille	Poids net
CR-30 / S	30kg	10g	88*46*268mm	0,6kg
CR-150 / S	150kg	50g		
CR-300 / S	300kg	100g		

INSTALLATION


Placer 3 piles 7# AAA et accrocher le crochet avant toute utilisation.



OPERATION BASIQUE

Touche	Mode pesée	Mode configuration
	Allumer / Eteindre	Sortir
	Fonction Hold et sélection de l'unité de pesée	Confirmer
	Tare / Zéro	Sélectionner mode

Allumer

Appuyer sur la touche  pendant 1 seconde pour allumer le crochet et commencer l'auto-vérification initiale.

Si à l'allumage, le 0 n'est pas affiché, l'écran affichera (ERR6).

Eteindre


Appuyer sur la touche  pendant 1 seconde, et le crochet s'éteindra.


Si le voltage des piles est bas, le crochet s'éteindra automatiquement.

Aubout de 10 minutes sans être utilisé, le crochets s'éteindra automatiquement.

Tare / Zero

Tare


Appuyer sur la touche  pour soustraire le poids d'un récipient. Ensuite, placer le produit dans le récipient pour obtenir son poids net.

Pour annuler la fonction de Tare, appuyer à nouveau sur la touche , le poids brut s'activera.

Zéro

Appuyer sur la touche  pour remettre l'écran à 0.


Fonction Hold

Appuyer sur la touche  pour que le poids reste fixe sur l'écran pendant 15 secondes.

Pour annuler la fonction Hold, appuyer à nouveau sur la touche .

Le temps de fixation peut être configuré dans le paramètre Ht.

Unités de pesées

Appuyer sur la touche  pendant 1 seconde pour sélectionner l'unité de pesée souhaitée (kg, lb y N).

Voir paramètre 4 (UnS)

Configuration des paramètres

Appuyer sur les touches  et  pour accéder à la configuration des paramètres.

Fonction	Display	Paramètres
Auto déconnexion	Off 10	=0 Désactivée =10 Autodéconnexion en 10 minutes =30 Autodéconnexion en 30 minutes =60 Autodéconnexion en 60 minutes
Eclairage de l'écran	BL 1	=0 Désactivée =1 Eclairage automatique =2 Eclairage normal
Unités de pesées	UnS 1	=0 Désactivée =1 kg/N =2 kg/lb =3 kg/lb/N
Fonction Hold	Hold 2	=1 peak hold =2 data hold =3 auto hold
Temps de fonction Hold	Ht 1	=0 Aucune limite de temps =1 15*1 secondes =2 15*2 secondes =3 15*3 secondes =4 15*4 secondes

GARANTIE

Cette balance est sous garantie pour tous les défauts de fabrication et matérielle, dans une période d'un an à partir de la date d'expédition.

Pendant cette période, **GRAM PRECISION, SL**, prendra en charge la réparation de la balance.

Cette garantie n'inclut pas les dommages occasionnés par un usage incorrect ou une surcharge.

La garantie ne couvre pas les dépenses d'expédition (transport) nécessaire pour toute réparation de la balance.

NOTES



Gram Precision S.L.

Travesía Industrial, 11 · 08907 Hospitalet de Llobregat · Barcelona (Spain)

Tel. +34 902 208 000 · +34 93 300 33 32

Fax +34 93 300 66 98

comercial@gram.es

www.gram-group.com