

Manuel d'utilisation balance COM, OCS

EXIGENCES POUR INSTALLATION OPTIMALE

Pour obtenir un rendement maximal et les meilleurs résultats, nous recommandons d'utiliser et installer le crochet en suivant les exigences suivantes:

- Ne pas surcharger le crochet peseur, cela pourrait endommager le capteur de charge et annuler la garantie.
- Ne pas laisser pendre des objets pendant une longue période, cela pourrait diminuer la précision du crochet et réduire la durée de vie du capteur de charge.
- Avant chaque utilisation vérifier la chaîne et le crochet. Vérifier régulièrement les clips, boulons et vis.
- Vérifiez fréquemment la batterie. Lorsque le crochet est sans batterie, recharger la batterie avec le chargeur fourni.
- Ne pas utiliser le peseur crochet en cas d'orages ou de pluie
- Ne pas exposer à des atmosphères avec des gaz corrosifs.
- Installer le crochet dans un endroit sec et bien aéré, ne pas le placer directement sur le soleil.
- Ne pas tenter de réparer le crochet, contactez votre fournisseur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classe de précision	Classe III - Equivalent à OIML R76
Rang de Tare	100% F.S.
Rang de zéro	4% F.S.
Temps stabilité	≤10 secondes
Avis de surcharge	100% F.S. + 9e
Maximum charge de sécurité	125% F.S.
Limite de cassure	400% F.S.
Durée de la batterie	80 heures ~ 200 heures avec batterie 6V/10Ah 60 heures ~ 100 heures avec batterie 6V/5Ah 60 heures ~ 100 heures avec batterie 6V/3.2Ah
Batterie rechargeable	Batterie rechargeable de 6V/10Ah ó 6V/5Ah ó 6V/3.2Ah
Température de travail	- 10°C ~ + 40°C
Rang d'humidité	≤90% at 20°C
Display	LED 1.5 inch (38.1mm) ultra-luminosité LED 1.2 inch (30mm) ultra-luminosité

MISE EN MARCHÉ

1. Appuyez sur la touche  pendant 1 seconde pour allumer le crochet.
2. Le display effectuera un auto-test, clignoteront deux fois les segments suivants:

8.8.8.8.

3. Le display indique la capacité maximale du crochet. Par exemple, pour le modèle CST-5T, 5000 kg.

5000

4. Le crochet examinera l'état de la batterie. Si l'état est correct, le symbole de la batterie clignote deux fois.

U 6.50

ATTENTION:

Le crochet doit travailler avec la tension de batterie entre 6.80V et 5.80V. Rechargez la batterie lorsque cela est nécessaire.

5. Enfin, l'écran affiche le message de détection et la lecture reste à zéro.

— — — — —

6. Une fois réalisée la procédure d'allumage, le crochet est prêt à l'emploi.

FONCTION ZERO

1. Dans le cas où il n'y a pas d'objet suspendu au crochet, et que sur l'afficheur ne se lie pas la valeur zéro, appuyez sur la touche  du crochet ou la touche  de la télécommande.
2. L'écran affiche zéro ("0", "0.0" ou "0.00" en fonction de la résolution du crochet) et l'indicateur

 ZERO est activé.

0

Conditions

Le crochet ne doit pas être dans le mode HOLD. Sinon, le message d'erreur

 clignote.

Le crochet doit être stable. Sinon, le message d'erreur  clignote.

Le crochet doit être en mode RANG DE ZERO MANUEL. Sinon, le message d'erreur 

clignote.

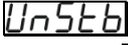
FONCTION DE TARE

1. Pour faire une tare, appuyez sur la touche  du crochet, ou la touche  de la télécommande.
2. Le crochet garde en mémoire la valeur d'une Tare et passe automatiquement à POIDS NET. Toutes les pesées faites par la suite sont des déviations de la valeur de Tare.
3. L'indicateur  TARE est activé.
4. L'afficheur est à zéro ("0", "0.0" ou «0,00», selon la résolution du crochet)



Conditions

Le crochet ne doit pas être dans le mode **HOLD**. Sinon, le message d'erreur  clignote.

Le crochet doit être stable. Sinon, le message d'erreur  clignote.

Le poids doit être supérieur à zéro. Sinon, le message d'erreur  clignote.

Le poids doit être inférieur à 100% de la capacité maximale. Sinon, le message d'erreur  clignote.

Le crochet doit être en mode Poids Brut. Dans le cas contraire, cette action sera reconnue comme une Tare nulle.

REMARQUE:

En réalisant Tare, le rang de capacité du crochet se déduit. Par exemple, si se réalise une tare du conteneur 1000 kg et la capacité maximale du crochet est de 5.000 kg, il restera 4,009 kg de capacité disponible (5000 - 1000 +9 divisions supplémentaires).

ANNULATION DE LA TARE

1. Pour annuler la tare, appuyez de nouveau sur la touche  du crochet et la touche  de la télécommande (quand le crochet est en mode Poids Net).
2. Le crochet efface la valeur de la tare et revient au mode Poids Brut.
3. L'indicateur  TARE se désactivera.

Conditions

Le crochet ne doit pas être en mode **HOLD**. Dans le cas contraire, le message d'erreur  clignotera.

Le crochet doit être en mode Poids Net. Dans le cas contraire, cette action sera reconnue comme Tare active.

FONCTION HOLD

1. Pour que le poids reste sur l'écran (Fonction HOLD), appuyer sur la touche  du 

crochet et la touche de la télécommande.

2. Pour désactiver la fonction HOLD, appuyez de nouveau sur la touche **HOLD** du crochet ou sur la touche  de la télécommande.

3. Si l'indicateur  **HOLD** est activé, cela signifie que toutes les pesées effectuées se réaliseront sous la fonction HOLD (le poids restera sur l'écran)

4. Si l'indicateur  **HOLD** est désactivé, cela signifie que toutes les pesées effectuées se réaliseront de façon normale (le poids restera pas sur l'écran)

Conditions

Pour activer la fonction HOLD, le crochet doit être stable. Dans le cas contraire, le message **UnStb** clignotera.

DÉCONNEXION

1. Pour déconnecter le crochet, appuyer 2 secondes sur la touche  du crochet ou la touche  de la télécommande.

2. Le crochet révisera l'état de la batterie.

3. L'écran affichera l'état de charge de la batterie deux fois.

U 6.5 0

4. L'écran affichera le message de déconnection OFF.

o F F

Conditions

Le crochet doit être en mode pesage. Dans le cas contraire, l'action de déconnection ne se fera pas.

DESCRIPTION DU CLAVIER DU CROCHET

	 ON/OFF	 ZERO	 TARE	HOLD	F
Déconnection	Allumé				
Mode pesage	Déconnection	Zéro	Activation	Hold	2nd
			Tare Annulation		

			Tare		
2 ^o Mode	Sortir	Display Unité	Ajustage Tare	Système Configuration	Mot de passe
Mot de passe	Sortir	↑	→	Confirmer	
Ajustage Tare	Sortir	↑	→	Confirmer	
Système Configuration	Salir	↑	→	Confirmer	Enregistrer

DESCRIPTION DU CLAVIER DE LA TELECOMMANDE

	Mode pesage	Seconde fonction	Mode Repos	Mot de passe	Ajustage Tare	Système Configuration
	Zéro	Unité	Allumé	↑	↑	↑
	Activer Tare	Ajustage Tare	Allumé	→	→	→
	Annuler Tare					
	Hold	Système Configuration	Allumé	Confirmer	Confirmer	Confirmer
	Total	Résolution	Allumé	↓	↓	↓
	Effacer Dernier	Effacer Total	Allumé	←	←	←
	Visualiser Total	Révision Batterie	Allumé			
	Mode Prix	Ajustage prix	Allumé			
	Déconnexion	Sortir	Allumé	Sortir	Sortir	Sortir
	Seconde fonction	Mot de passe	Allumé			Sortir

INTRODUCTION DES NUMEROS

L'introduction de numéros est nécessaire pour la configuration de mots de passe, paramètres, qualification et de la tare.

Pour accroître le numéro (le chiffre clignotant), appuyer sur la touche  du crochet et la touche de la télécommande .

Pour diminuer le numéro (le chiffre clignotant), appuyer sur la touche  de la télécommande.

Pour se déplacer vers la droite, appuyer sur la touche  du crochet et la touche  de la télécommande.

Pour se déplacer vers la gauche (le chiffre clignotant), appuyer sur la touche  de la télécommande.

Pour confirmer les numéros entrés, appuyer sur la touche **HOLD** du crochet et la touche  de la télécommande.

FUNCTIONNEMENT DE BASE

MODE PESAGE

Par défaut, une fois le crochet connecté, le crochet est en mode pesage et il n'y a pas besoin d'appuyer sur aucune touche pour y accéder.

Dans le mode de pesage, le crochet détecte le poids de l'objet pendu et le visualise sur l'écran. En cas de surcharge du crochet, l'écran affichera le message d'erreur suivant :

o u L d

POIDS NET/BRUT

1. En mode Poids Net l'indicateur  **TARE** s'activera.
2. En mode Poids Brut l'indicateur  **TARE** se désactivera.

Le mode par défaut est toujours POIDS BRUT.

Remarque : en mode POIDS NET, la fonction zéro n'est pas disponible.

MODE VISUALISATION TOTALE

1. Dans le mode de pesage, appuyer sur la touche  de la télécommande.
2. En mode visualisation totale, l'affichage de l'écran s'affichera en clignotant pour se distinguer du mode de pesage.
3. La valeur de la somme totale des différentes pesées peut être supérieure aux cinq chiffres de l'écran, dans ce cas le résultat ne se visualisera correctement. Par conséquent, le TOTAL sera divisé en deux parties.

Par exemple : la valeur totale égale à « 129235.0 », l'écran affichera les derniers chiffres du total

9235.0

HOLD

Pour visualiser les premiers chiffres du total, appuyer sur la touche  du crochet et la touche  de la télécommande.

000 12

Remarque : Quand on utilise le mode de visualisation totale, d'autres fonctions ne sont pas disponibles.

MODE VEILLE

En mode veille, l'écran fonce pour économiser de l'énergie. Cette fonction est toujours active et il n'y a pas besoin d'appuyer sur aucune touche.

DEUXIEME FONCTION DU CLAVIER (2^o MODE)

Le 2^o mode est programmé pour attribuer une deuxième fonction aux touches de la télécommande. En appuyant sur différentes combinaisons de touches, différentes fonctions s'activeront.

Pour accéder à la deuxième fonction, dans le mode de pesage, appuyer sur la touche 

du crochet et la touche  de la télécommande.

En travaillant en 2^o mode, l'écran affichera le message clignotant suivant en attente que l'utilisateur entre la combinaison des touches.

2nd

MOT DE PASSE

Pour accéder à la configuration des paramètres, il y a besoin d'un mot de passe.

1. Appuyer sur la touche  du crochet et la touche  de la télécommande.
2. L'écran montrera le message P0000 en attendant que l'utilisateur entre le mot de passe correct.

P0000

Conditions :

Le crochet ne doit pas être en mode HOLD. Dans le cas contraire, le message d'erreur  clignotera.

Si le mot de passe n'est pas correct, l'écran montrera le message d'erreur  et se remettra automatiquement en mode de pesage.

ACCUMULATION DE PESEES

1. Pour accumuler une série de pesées il faut appuyer sur la touche  de la télécommande.
2. Le poids de l'objet sera accumulé en **TOTAL** de la mémoire.
3. L'écran montrera le message suivant, en signalant que le poids a été accumulé et sauvegardé avec succès.

ACC

Conditions :

Le crochet ne doit pas être en mode HOLD. Dans le cas contraire le message d'erreur `hold` clignotera.

Le crochet doit être stable. Dans le cas contraire le message d'erreur `UnStb` clignotera.

Le poids de l'objet doit être supérieur à (« 0 », « 0.0 » ou « 0.00 », selon de la résolution). Dans le cas contraire apparaîtra le message d'erreur `_____`

Avant de réaliser une nouvelle pesée, l'écran doit se remettre à zéro. Dans le cas contraire apparaîtra le message `noLd`

Remarque : l'accumulation s'effectue toujours sur le poids affiché sur l'écran, en conséquence de quoi les lectures de Poids Net et de Poids Brut seront accumulées dans le même TOTAL.

ACCUMULATION TOTAL

Pour afficher l'accumulation totale, il faut appuyer sur la touche  de la télécommande.

L'écran affichera l'accumulation **TOTAL**, par exemple : 3205kg.

3205

Conditions :

Le crochet ne doit pas être en mode HOLD. Dans le cas contraire le message d'erreur `hold` clignotera.

Le **TOTAL** doit être supérieur à (« 0 », « 0.0 » ou « 0.00 », selon de la résolution). Dans le cas contraire apparaîtra le message d'erreur `noACC`

COMMENT SUPPRIMER LA DERNIERE ACCUMULATION EFFECTUEE

1. Pour supprimer la dernière accumulation des pesées, appuyer sur la touche  de la télécommande.
2. L'écran affichera le message suivant signalant que la suppression de la dernière accumulation a été effectuée avec succès.

dEL

Conditions :

Le crochet ne doit pas être en mode HOLD. Dans le cas contraire le message d'erreur `hold` clignotera.

Le **TOTAL** doit être supérieur à (« 0 », « 0.0 » ou « 0.00 », selon de la résolution). Dans le cas contraire apparaîtra le message d'erreur `nodEL`.

COMMENT SUPPRIMER TOUTES LES ACCUMULATIONS EFFECTUEES

Pour supprimer toutes les accumulations réalisées, appuyer sur les touches  du crochet et la touche  de la télécommande.

L'écran affichera le message suivant signalant que la suppression du **TOTAL** a été effectuée avec succès.

CLEAR

Conditions :

Le crochet ne doit pas être en mode HOLD. Dans le cas contraire le message d'erreur `hold` clignotera.

UNITES DE PESEES

1. Pour changer l'unité de pesées, il faut appuyer sur la touche `F` et  du crochet ou sur les touches  et  de la télécommande.
2. L'écran alternera entre les unités kg et lb.
3. L'unité de pesée à changer clignotera et le crochet se remettra en mode de pesage.

UnKg

UnLb

Si l'unité de pesée sélectionnée est lb, l'indicateur  lb s'activera.

Si l'unité de pesée sélectionnée est kg, l'indicateur  kg s'activera.

Conditions :

Le crochet ne doit pas être en mode HOLD. Dans le cas contraire le message d'erreur hoLd clignotera.

Le crochet doit être en mode POIDS BRUTE. Dans le cas contraire le message d'erreur hoLd clignotera.

CONFIGURATION DE LA TARE

1. Pour accéder à la configuration de la Tare, le crochet doit être en mode Poids Brut.

2. Appuyer sur les touches F et →T← du clavier du crochet, ou les touches

 et  de la télécommande

3. Pour entrer les chiffres, appuyer sur les touches →0← et →T← du crochet ou sur les touches  et  de la télécommande.

4. Pour confirmer la valeur entrée, appuyer sur la touche HOLD du crochet ou sur la touche de la télécommande. 

5. Le crochet accumule la valeur de la tare introduite et entre automatiquement en mode POIDS NET. Toutes les pesées effectuées sont des déviations de la valeur de la tare.

6. L'écran affichera "00000", "0000.0" ou "000.00" (selon la résolution) et le premier chiffre clignotera et attendant que l'utilisateur introduise la valeur.

00000

Conditions:

Le crochet ne doit pas être en mode **HOLD**. Dans le cas contraire, le message d'erreur clignotera hoLd

Le crochet doit être en mode POIDS BRUTE. Dans le cas contraire, le message d'erreur clignotera tArE

La valeur de la tare doit être supérieure à 0, 0.0 ou 0.00 (selon la résolution). Dans le cas contraire, le message d'erreur clignotera -----

La valeur de la tare doit être inférieure à la capacité maximale du crochet. Dans le cas contraire, le message d'erreur clignotera -----

ACTIVATION DE RESOLUTION



1. Pour sélectionner la résolution, appuyer sur les touches  et  de la télécommande.
2. L'écran montrera la résolution dans l'ordre descendant, comme 5kg, 2kg, 1kg (rangs de résolution disponibles de 0.01 kg ou lb à 50 kg ou lb, selon la capacité du crochet).
3. Une fois la résolution sélectionnée, elle se met à l'exécution.

5 5

4. Pour ajuster la rapidité de la mesure à une haute résolution, on peut changer le niveau d'automobilisme.

Conditions:

Le crochet ne doit pas être en mode **HOLD**. Dans le cas contraire, le message d'erreur clignotera



Remarque:

- La haute résolution offre une plus grande exactitude des pesées mais nécessite plus de temps pour se stabiliser. Comme il a été créé pour respecter la Norme OIML R76, ce crochet a le meilleur rendement entre 2000 et 3000 divisions.
- Le changement de résolution changera le rang de surcharge du crochet. Par exemple, si la résolution attribuée à un crochet de 3000kg est de 0.5kg, la surcharge s'appliquera sur un poids de 3004.5kg ($3000+9*0.5$), alors qu'avec la résolution normale (par défaut), la surcharge s'appliquera sur un poids de 3009kg ($3000+9*1$)
- La résolution normale (par défaut) du crochet, se restaurera de nouveau quand le crochet se connectera ou accédera au mode système de configuration. Pour sauvegarder les changements de la résolution pour de futures mesures, il est nécessaire d'utiliser la fonction système de configuration.

VERIFICATION DE LA BATERIE

1. Pour vérifier l'état de la batterie, il faut appuyer sur les touches  et  de la télécommande.
2. Le système vérifie l'état de la batterie et du retro-éclairage.
3. L'écran affiche la charge de batterie en voltage, par exemple : 6.42V

U 6.42

Conditions:

Le crochet ne doit pas être en mode **HOLD**. Dans le cas contraire, le message d'erreur clignotera



SYSTEME DE CONFIGURATION

1. Pour accéder au système de configuration, il faut appuyer sur les touches **HOLD** et **F** du clavier du crochet ou sur les touches  et  de la télécommande.
2. Pour entrer les chiffres, il faut appuyer sur les touches  et  du clavier du crochet ou sur les touches  et  de la télécommande.
3. Pour confirmer la valeur introduite ou le mot de passe, il faut appuyer sur la touche du clavier du crochet **HOLD** ou sur la touche  de la télécommande.
4. Pour sauvegarder et sortir du mode système de configuration, il faut appuyer sur la touche du crochet **F** ou sur la touche  de la télécommande.
5. Pour sortir sans sauvegarder, il faut appuyer sur la touche  du clavier du crochet ou sur la touche  de la télécommande.

Dans le mode du système de configuration, l'utilisateur peut adapter les fonctions à ses besoins, comme: haute résolution, auto-déconnexion, mode veille, éclairage de l'écran, fréquence de l'écran, niveau de filtre, etc.

6. L'écran confirmera le mode de système de configuration en affichant le message suivant:

SETUP

Conditions:

Le crochet ne doit pas être en mode **HOLD**. Dans le cas contraire, le message d'erreur clignotera

`hold`

CONFIGURATION DE LA RESOLUTION

La configuration de la résolution, décrite dans ce paragraphe, et l'activation de la résolution, décrite sur la page....., il s'agit de la même fonction. La différence est que la configuration de la résolution est pour sauvegarder le paramètre pour toutes les pesées effectuées même si le crochet est déconnecté. Dans le cas de la fonction activation de la résolution, la configuration produit l'effet seulement en moment donné. Quand le crochet se déconnecte, la sélection se perd et le crochet récupère la résolution normale (par défaut).

E I

CONFIGURATION DE L' AUTO-DECONNECTION

La fonction auto-déconnexion maximalise la vie de la batterie en évitant que l'utilisateur laisse le matériel allumé après son utilisation.

Une fois le temps, déterminé au préalable, sans avoir utilisé le crochet s'écoule, il se déconnecte

automatiquement.

Le temps d'auto-déconnexion peut se programmer de 1 à 99 minutes. Si l'on ne souhaite pas qu'il s'éteigne, il faut configurer la fonction à "00".

Par défaut, le crochet a l'auto-déconnexion programmée à 15 minutes.

OFF 15

CONFIGURATION DU MODE DE VEILLE

Pour maximaliser la vie de la batterie, le crochet se met automatiquement en mode veille quand aucune action n'est réalisée ou quand le poids est stable. Le crochet travaille en état de consommation basse.

Le temps peut se programmer de 1 à 99 minutes. Une fois le temps défini au préalable s'écoule, le fonds d'écran s'obscurcit automatiquement.

Si on souhaite désactiver cette fonction, il faut configurer le paramètre à "00".

Par défaut, le mode veille du crochet est de 30 secondes.

1 DL 30

ECLAIRAGE DE L'ECRAN

En diminuant l'éclairage de l'écran, la durée de vie de la batterie est maximisée.

Il y a 3 niveaux d'éclairage disponibles, du 1 au 3.

Le niveau 1 travaille en puissance d'éclairage la plus basse et le niveau 3 en puissance d'éclairage la plus haute.

Par défaut, le crochet fonctionne au niveau 2 (niveau moyen).

br 2

CONFIGURATION DE LA FREQUENCE DE L'ECRAN

Cette fonction permet de décider de la fréquence avec laquelle l'écran doit actualiser la lecture.

Il y a 5 niveaux disponibles, du 0 au 4.

Avec le niveau 4 la lecture du l'écran change lentement, avec le niveau 0 rapidement.

Par défaut, le crochet est configuré pour fonctionner au niveau 1.

di SP 1

CONFIGURACION DE FILTRES

Il y a 6 niveaux de filtres à configurer, cette fonction facilite les pesées en mouvement.

Niveau 0 = Fonction désactivée.

Niveau 1 = Mouvement très faible.

Niveau 2 = Mouvement faible.

Niveau 3 = Mouvement fort.

Niveau 4 = Mouvement très fort.

Par défaut, le crochet est configuré au niveau 2 "normal".

5 6 2

Remarque:

- La haute résolution offre une plus grande exactitude de pesées mais nécessite plus de temps pour se stabiliser. Créé pour respecter la Norme OIML R76, ce crochet a le meilleur rendement entre 2000 et 3000 divisions.

CONFIGURATION DE LA COMMUNICATION

1. Appuyer sur les touches  et  de la télécommande.
2. Pour introduire les chiffres, appuyer sur les touches  et  du clavier du crochet ou sur les touches  et  de la télécommande.
3. Pour confirmer la valeur introduite ou le mot de passe, appuyer sur la touche **HOLD** du crochet ou sur la touche  de la télécommande.
4. Pour sauvegarder et sortir du mode système de configuration, appuyer sur la touche **F** du crochet ou sur la touche  de la télécommande.
5. Pour sortir sans sauvegarder, appuyer sur la touche  du crochet ou sur la touche  de la télécommande.

L'utilisateur peut changer la forme de communication en série du crochet, comme l'état de communication on/off, rapidité de transmission, direction de communication, mode signal de sortie, etc.

6. L'écran montrera le message:

Coñ

Conditions:

Le crochet ne doit pas être en mode **HOLD**. Dans le cas contraire, le message d'erreur clignotera

`hold`

COMMUNICATION ON/OFF

La sortie RS232 du crochet est contrôlée par la fonction "Communication ON/OFF". Quand la sortie RS232 est active le crochet transmet sa communication de la façon répétitive et si la fonction est désactivée la communication reste désactivée.

Par défaut, la communication est configurée comme désactivée "Off"

En on

CONFIGURATION DE LA VITESSE DE TRANSMISSION

Il y a 4 options disponible: 1200bps, 2400bps, 4800bps y 9600bps.

Par défaut, la vitesse de transmission configurée est de 1200bps.

b 1200

CONFIGURATION DE DIRECTION

Pour des applications multiples, la direction peut être attribuée pour identifier l'unicité.

On peut attribuer 99 directions (00 à 99)

Par défaut, le crochet est configuré à l'option 00.

Adr-00

CONFIGURATION DU MODE DE TRANSMISSION

Il y a deux modes disponibles: "0" transmission continue et "1" transmission manuelle.

En mode "0", le crochet transmet les données de façon continue.

En mode "1", le crochet transmet seulement les données quand on appuie sur la touche de la télécommande.



El modo por defecto es "0"

nodE0

BATTERIE RECHARGEABLE

Pour optimiser la durée de vie de la batterie, nous vous prions de suivre les recommandations suivantes:

- Le crochet est alimenté par une batterie de 6V-lead-acid batterie.
- Pour retirer la batterie, dévisser les deux vis de la porte d'accès du compartiment de la batterie, retirez la batterie hors du crochet et déconnectez le câble de la batterie du crochet.
- L'autonomie de la batterie est de 80 à 200 heures (Cela dépendant du niveau de l'éclairage de l'écran).
- Pour pouvoir allonger la durée de vie de la batterie, il est recommandable d'utiliser la fonction auto-déconnexion automatique et la fonction de mode repos.
- Le temps de recharge de la batterie est d'approximativement 6 heures.
- Pour obtenir un rendement maximum des batteries, elles doivent être gardées entre -20°C (-4°F) y +50°C (122°F). Les batteries qui sont gardées hors service doivent être rechargées tous les 3 mois.
 - Quand la batterie est à 100% chargée, l'indicateur est rouge.

MESSAGES DU DISPLAY

Display	Signification	Message
		Allumée
		Charge de la batterie
		Détection du poids
	hold	Lecture de l'écran fixée
	unstable	Lecture de l'écran instable
		Poids beaucoup trop grand ou hors rang.
		Poids beaucoup plus petit ou rang.
	2nd	Seconde fonction, a la espera de la tecla de combinación.

ouLd	overload	Surcharge
P0000	password	Mot de passe.
Error	error	Mot de passe incorrecte.
oFF	power off	Eteint
ACC	accumulated	Poids total accumulé
InvLd	invalid	Accumulation non possible
noACC	no accumulation	Pas de total
dEL	deleted	Dernier total effacé
nodEL	no deletion	Pas de total, impossible de l'effacer
CLAR	clear	Le total effacé
Un KG	unit kg	Unité configurée à kg
Un Lb	unit lb	Unité configurée en lb
tArE	tare	Réalisation d'une tare (en mode poids net)
E 5		La résolution est de 5 kg ou lb
SETUP	system setup	Accès au mode de configuration
oFF 10	auto power off	Temps autodéconnection
IdL 10	idle	Temps mode repos
br 2	brightness	Brillance de l'écran
diSP2	display frequency	Fréquence de l'écran
Stb 3	stability performance	Niveau du filtre
End	end	Enregistrer et sortir

GUIDES AVERIES

Symptome	Cause possible	Solution
Une fois connecté, le crochet et l'écran reste sans affichage	Batterie déchargée	Recharger la batterie
	Batterie défectueuse	Remplacer la batterie
	Batterie corrodée	Nettoyer les connections
	La touche de démarrage n'a pas été pressionnée correctement.	Appuyez correctement sur la touche  et attendre que le crochet s'allume.
L'éclairage de l'écran est très faible.	Batterie déchargée	Recharger la batterie
L'écran reste éteint malgré appuyer sur les touches	Clavier défectueux	Nettoyer le clavier
La lecture de l'écran n'est pas stable	Filtre sélectionné très haut	Attendre que le crochet se stabilise.
	Filtre sélectionné très bas	Changer le niveau du filtre
	Le crochet est humide	Sécher le crochet
	Poussière dans les plaques PCB	Nettoyer les plaques PCB
Sans aucun objet, la lecture de l'écran n'est pas à zéro	Le système d'alimentation n'est pas stable	Laisser plus de temps pour se réchauffer
	Le capteur a été pressionné trop fort et trop longtemps	Hang the scale in storage
Erreur dans la lecture de l'écran	Le crochet ne s'est pas mis à zéro avant d'effectuer la pesée	Remettre le crochet à zéro avant de charger
	Calibration incorrecte	Calibrer le crochet
	Erreur dans le choix de l'unité de pesée	Choisir l'unité correcte
La batterie ne se charge pas	Batterie défectueuse	Changer la batterie
	Chargeur défectueux	Changer le chargeur.
La télécommande fonctionne à très faible distance du crochet	Les piles de la télécommande sont épuisées.	Changer les piles de la télécommande.

