

## MAR / ARR

Appuyez une fois légèrement sur cette touche pour allumer la balance. Maintenez la touche enfoncée pour l'éteindre.

## TARE / ZERO

Appuyez sur la touche « Tare » pour remettre l'affichage à zéro. Cette fonction permet d'ignorer le poids d'un récipient ou d'un emballage et de peser correctement le contenu du récipient (emballage). Mettez la balance sur « On » (Marche) et posez le récipient vide (emballage) sur la balance. Appuyez sur la touche « Tare ». A présent, l'écran affiche 0,0 (ou 0,00). Maintenant vous pouvez poser les objets à peser dans le récipient (emballage) et les peser.

REMARQUE : Si vous avez enlevé tous les objets de la balance, le poids du récipient s'affiche comme valeur négative. Appuyez alors tout simplement encore une fois sur « TARE » pour remettre l'appareil à nouveau à zéro.

## UNITÉ / MODE

Utilisez cette touche pour basculer entre les unités GRAMM g, ONCES oz et LIVRES lb.

La Proscale XC est équipée d'un écran télescopique ainsi que d'un couvercle de protection amovible pouvant être utilisé comme plateau.

## Un bon conseil ...

Votre Proscale est une balance de poche innovatrice. N'oubliez jamais que vous avez un instrument de précision en mains. Ne pas heurter, secouer ou laisser tomber l'appareil et ne pas l'utiliser de manière inappropriée. Les balances de précision électroniques sont équipées de capteurs sensibles pouvant être facilement endommagés (p. ex. par une surcharge). Si vous utilisez la balance avec attention et soin, votre Proscale vous prodiguera longtemps beaucoup de plaisir.

Traitez votre balance comme vous traiteriez un bon ami...

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [www.proscale.net](http://www.proscale.net).  
\*\*\*\*\*

- 3) Remplacez toutes les piles, si l'indicateur de charge faible apparaît.
  1. Ouvrez le compartiment à piles et retirez les vieilles piles
  2. Introduisez les nouvelles piles (type AAA) avec la polarité correcte.
  3. Fermez le compartiment à piles
  4. En cas de non-utilisation de l'appareil pendant plus de 2 semaines, enlevez toutes les piles de l'appareil.

## Instructions de calibrage

Patiencez quelques secondes après avoir allumé la balance pour effectuer le calibrage. Travaillez lentement et avec soin pour ne pas perturber le calibrage. Vous avez besoin d'un poids d'étalonnage de 2000g.

1. Posez la balance sur une surface solide et plate et éteignez-la.
2. Appuyez simultanément sur la touche Mode et sur la touche ON/OFF (MARCHE/ARRET) jusqu'à ce que l'écran affiche E2000. Et maintenant, relâchez les deux touches.
3. Appuyez à nouveau sur la touche Mode jusqu'à ce que l'écran affiche 2000.0 (ou 1000.0 ou 1200.0).
4. Posez, avec prudence, le poids d'étalonnage (ou le poids spécifié sous 3.) sur le plateau.
5. Après environ 3-4 secondes, l'appareil affiche GOOD et retourne ensuite en mode de pesage normal.

A présent, le calibrage est terminé.

Si votre balance ne fonctionne pas correctement, malgré le calibrage, prière de répéter le calibrage plus lentement. Si le défaut persiste, prière de vérifier les piles.

\*\*\*\*\*

## PROSCALE XC Instructions de service

Nous vous félicitons d'avoir acheté une Proscale. Prière de veiller à suivre quelques instructions simples avant d'utiliser la balance. Comme cette balance est un instrument de précision qui doit être utilisé avec beaucoup de soin, il est impératif de lire le mode d'emploi, même si c'est parfois un peu compliqué.

### REMARQUES IMPORTANTES :

- 1) Effectuez le calibrage de l'appareil, si l'affichage n'est pas correct ou si l'écran affiche OUT2.
- 2) N'allumez la balance que si le plateau est vide.
- 3) Ne la placez pas près de sources de chaleur ni dans des endroits humides. Nettoyez la balance avec un chiffon légèrement humide. N'utilisez pas de produits abrasifs pour le nettoyage.
- 4) FAITES ATTENTION AU POIDS MAXIMAL. Ne pesez jamais plus que le poids maximal autorisé avec cet appareil. Sinon, vous risquez d'endommager définitivement les capteurs sensibles.
- 5) Traitez l'appareil avec beaucoup de soin. Ne le laissez pas tomber et ne l'utilisez pas de manière inappropriée.
- 6) Enlevez les objets à peser de la balance immédiatement après le pesage. Ne laissez rien sur le plateau de la balance.
- 7) Il serait idéal de laisser la balance pendant une heure avant l'emploi pour qu'elle puisse s'acclimater à la température de la pièce (ce qui est particulièrement important, si la balance est très froide ou chaude).
- 2) Evitez d'utiliser des téléphones portables et d'autres champs électromagnétiques à proximité de la balance – ils pourraient endommager l'appareil.

\*\*\*\*\*

### Caractéristiques

#### Test Affichage Power UP

Si vous allumez la balance, elle affiche tout d'abord  
=8.8.8.8.8.>

Et ensuite elle affiche „0.0“

#### Indication de stabilité

Comme la balance peut, dans certaines circonstances, réagir à de petites secousses ou courants d'air, l'affichage peut parfois être instable. Si l'affichage reste stable pendant 3 secondes, la balance affiche la valeur correcte.

#### Surcharge

En cas de surcharge, la balance affiche « H ». Enlevez immédiatement tous les objets de la balance – Ils pourraient définitivement endommager la balance.

#### Valeurs négatives

Appuyez sur Tare pour remettre la balance à nouveau sur „0.0“.

#### Coupage automatique :

L'appareil s'éteint après environ 30 secondes, ce qui permet d'économiser l'énergie des piles.

#### Dépannage

- 1) Effectuer le calibrage de la balance, si l'écran affiche OUT2 ou si l'affichage reste en permanence.
- 2) Si l'écran affiche 8888, OuER, LLLL ou EEEE, cela veut dire qu'un défaut grave est survenu. Le capteur a probablement été endommagé définitivement par des chocs, des surcharges, etc. Vous pouvez alors essayer de faire le calibrage de la balance.