

Spécifications

Modèle	I201
Capacité	200g
Graduation	0,01g
Dimensions du plateau de pesage	Diamètre :100 mm
Température de service	0°C-40°C
Alimentation électrique	6 × piles AA ou appareil d'alimentation AC/DC Adaptateur secteur 9V/100mA (option)

****AVERTISSEMENT SPÉCIAL****

Les téléphones portables, les téléphones cellulaires et les autres champs électromagnétiques intenses peuvent perturber temporairement le fonctionnement de l'appareil. Ne pas mettre l'appareil à proximité des champs électromagnétiques. Les champs électromagnétiques ne peuvent pas endommager l'appareil mais provoquer des résultats incorrects.

Balance de précision i201

SÉRIE My Weigh iBalance

Mode d'emploi en Français



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Toutes les instructions de sécurité sont marquées par les mots : „Avertissement“ et „Attention“

△, AVERTISSEMENT	Instructions importantes sur les situations dans lesquelles votre appareil pourrait être sérieusement endommagé.
△, Attention	Informations pour éviter tout endommagement.

Prière d'observer impérativement les instructions de sécurité.

△, AVERTISSEMENT

N'utilisez l'appareil qu'avec un dispositif d'alimentation approprié. Tout appareil d'alimentation non adéquat pourrait l'endommager irrémédiablement.

△, Attention

Veillez à ne pas exposer l'appareil à la lumière directe du soleil: Ce qui pourrait l'endommager.

Changez toutes les piles en même temps. N'utilisez jamais des piles usées et des piles neuves en même temps car cela pourrait causer des perturbations.

En cas de non-utilisation de l'appareil pendant un certain temps, enlevez toutes les piles du compartiment à piles, pour protéger l'appareil contre tous dommages causés par les piles qui ont coulé.

Il ne faut, en aucun cas, surcharger l'appareil ! Prière de veiller à la portée/capacité maximale. La garantie ne couvre pas les dommages dus à la surcharge.

Évitez tout contact avec de l'eau ou l'humidité, ce qui pourrait endommager l'appareil.

Toute charge statique pourrait endommager l'appareil. Supprimez toutes les charges statiques générées p. ex. par un aérosol anti-statique pour nettoyer le plateau de pesage.

Placez la balance uniquement sur une surface plate. Effectuez un réglage sur le côté inférieur au moyen des vis de réglage aux pieds.

Fonction de comptage

1. Allumez l'appareil [ON/OFF].

Attendez jusqu'à ce que "0" soit affiché.

2. Commencez la fonction de comptage

Si nécessaire, appuyez sur la touche [ZERO] pour remettre l'appareil à zéro.

3. Placez un certain nombre d'objets identiques sur la balance (10, 20, 50 ou 100 pièces). La balance indique le poids des objets.

4. Appuyez sur la touche [UNIT] jusqu'à ce que l'appareil se trouve en mode PCS.

5. Appuyez plusieurs fois sur la touche PCS pour choisir le nombre d'objets de référence correct jusqu'à ce que le nombre exact apparaisse sur l'écran (10, 20, 50 ou 100 pièces).

6. Appuyez sur la touche [UNIT] – l'écran affiche PASS. A présent, l'appareil a sauvegardé le nombre et le poids des objets de référence que vous pouvez ensuite enlever de l'appareil.

7. Posez maintenant un nombre quelconque d'objets de référence identiques sur la balance et l'appareil vous indique le nombre d'objets exact.

8. Appuyez sur la touche UNIT pour quitter la fonction de comptage et éteignez l'appareil.

Attention: Le nombre d'objets de référence doit être 10 au minimum.

RÈGLAGE DES FONCTIONS

1. Activation du mode de sélection des fonctions :

Il faut que l'appareil soit éteint. Maintenez la touche UNIT appuyée-et appuyez simultanément sur ON/OFF. L'écran affiche alors soit LIGHT soit A_OFF et 888888. Relâchez à nouveau les touches.

2. Réglage de l'unité d'illumination arrière

Appuyez sur SET pour effectuer le réglage de l'unité d'illumination arrière. Une petite flèche apparaît sur l'écran à côté de LIGHT dès que cette fonction est activée. Appuyez à nouveau sur SET, la flèche disparaît et l'unité d'illumination arrière est éteinte.

3. Réglage de la mise hors circuit automatique

Appuyez sur ZERO pour activer cette fonction. Une petite flèche apparaît à côté de A_OFF. – La mise hors circuit automatique est activée. Appuyez encore une fois sur ZERO, la flèche disparaît et la fonction est désactivée.

4. Retour au mode de pesage

Pour accéder au mode de pesage normal éteignez l'appareil et remettez-le en marche.

CALIBRAGE

Quand faut-il effectuer un calibrage ? Il n'est pratiquement jamais nécessaire de faire un calibrage

Un calibrage peut être nécessaire, si la balance ne fonctionne pas avec précision, avant la première utilisation ou si la balance est soumise à d'autres conditions géographiques et climatiques (p. ex. altitude au-dessus du niveau de la mer, gravité, etc. Le poids d'une masse à un endroit précis n'est pas forcément identique au poids de la même masse à un autre endroit).

Comment effectuer le calibrage ?

** Un poids de calibrage de 200g est nécessaire pour le calibrage.

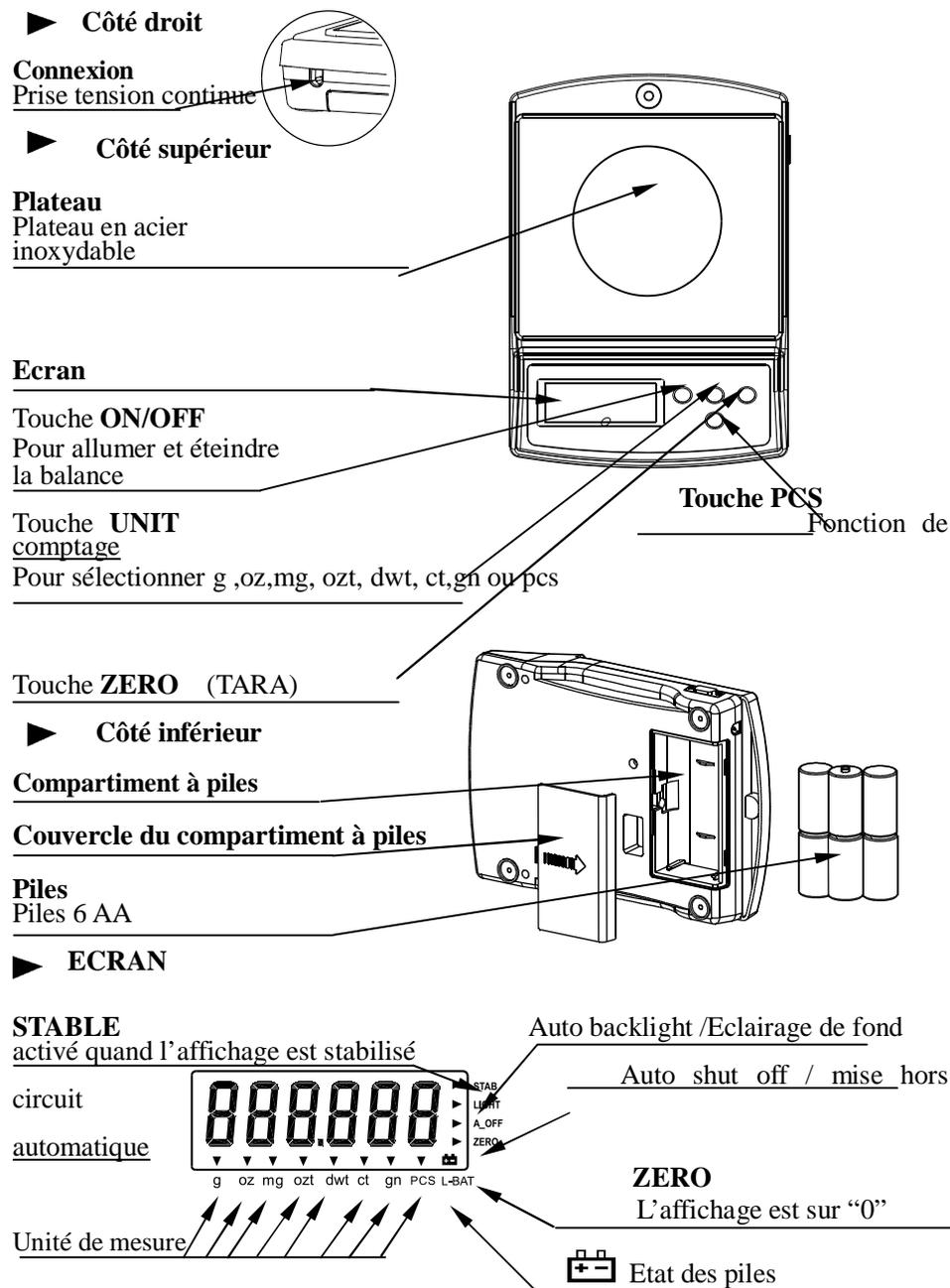
(Il est bien-sûr possible d'utiliser plusieurs poids dont la totalité correspond au poids requis). **

- Il faut que la balance soit éteinte.** Appuyez sur les touches **ZERO** et **ON/OFF** simultanément et maintenez -les deux touches appuyées jusqu'à ce qu'un nombre de 5 chiffres apparaisse sur l'écran.. Relâchez ensuite les deux touches (**ON/OFF** et **ZERO**) en même temps.
 - Attendez jusqu'à ce que le nombre affiché se soit stabilisé. Appuyez sur **UNIT**. Alors „**0SAVE**“ est affiché sur l'écran et ensuite apparaît à nouveau un nombre de 5 chiffres.
 - Posez le poids de calibrage respectif **AVEC PRUDENCE** sur le plateau de pesage. Attendez que le nombre affiché se soit stabilisé. Appuyez à nouveau sur **UNIT**. L'écran affiche à nouveau „**00SAVE**“ – à présent l'appareil est calibré.
 - Eteignez et allumez à nouveau la balance. Pesez quelques objets. Le cas échéant, répétez le processus de calibrage plus lentement, si les valeurs mesurées ne sont pas stables ou si elles sont imprécises.
5. Si le calibrage échoue à plusieurs reprises, procédez de la manière suivante :
- Changez les piles ou connectez l'appareil à une source de courant appropriée
 - Posez l'appareil sur une surface stable et sans vibrations
 - Le cas échéant, supprimez toutes les charges statiques générées p. ex. par un aérosol anti-statique.

CARACTÉRISTIQUES

- Mise hors circuit automatique (réglable)
- Retour automatique à Zéro
- Indication de la pile
- Grand écran à cristaux liquides (6 chiffres /15 mm)
- Grande surface de pesage
- Indicateur de stabilité
- Graduation 0,1g – précision professionnelle
- Auto-calibrage
- Eclairage de fond (réglable)
- g /oz/lb/ozt/dwt/ct/gn/pcs
- Fonction de comptage

Description

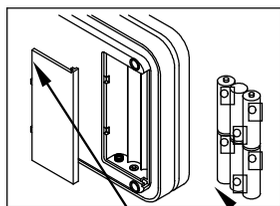


Avant la mise en service

1. Insérez les piles/Connectez la prise de tension continue

Piles

à piles
Compartiment à piles



Couvercle du compartiment à piles

Enlever le couvercle du compartiment

Introduisez les piles 6 AA

Respectez la polarité

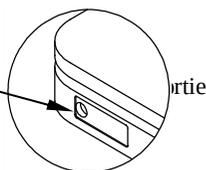
N'exercez aucune pression - Vous risqueriez d'endommager l'appareil ! (surcharge)

R6P/LR6/AA
piles sèches
(prière d'utiliser des piles très performantes)

Alimentation en tension continue (en option)

en

Connexion
Alimentation en
tension



Connectez un dispositif d'alimentation

tension à la prise de tension continue.
Selon le pays, il existe différents types de tension de sortie (100,120,220,230 ou 240Volts)
(50/60Hz)

UTILISER UNIQUEMENT DES APPAREILS APPROPRIÉS ! Sinon vous risquez d'endommager votre balance !

2. Mise en place de l'appareil

△, ATTENTION

Veillez à ne pas exposer l'appareil à la lumière directe du soleil. Les rayons du soleil pourraient décolorer l'appareil et en perturber le fonctionnement. Placez-le sur une surface plate et solide (une surface non plate pourrait rendre les valeurs de mesures inexactes). Evitez les courants d'air et les vibrations qui pourraient fausser les valeurs mesurées.

A utiliser uniquement sur des surfaces plates, solides et non soumises à des vibrations Ne pas utiliser à proximité des champs électromagnétiques (émis p. ex. par des téléphones cellulaires).

PESAGE

Avant le pesage

Prière d'attendre env. 30 secondes après la première mise en marche jusqu'à ce que l'appareil se soit stabilisé. Vous obtiendrez ainsi de meilleures valeurs de mesures.

Messages d'erreurs

EEEE: Overload / Surcharge – **Enlever immédiatement les objets du plateau !**

: pile trop faible

Calibrage

Il est rarement nécessaire d'effectuer un calibrage. Prière de lire la partie respective des instructions de service.

Processus de pesage

1. Allumer l'appareil [ON/OFF].

L'appareil n'affiche que brièvement tous les éléments de l'écran et se met ensuite sur „0“.

2. Sélection de l'unité de mesure avec la touche [UNIT] .

Appuyez sur [UNIT] pour sélectionner "g", "oz", "lb", "ozt", "dwt", "ct", "gn" ou "pcs" (fonction de comptage).

Une petite flèche affiche l'unité de mesure sélectionnée sur l'écran.

3. Pesage

Sans plateau de pesage supplémentaire

Assurez-vous que „0“ est affiché.

Appuyez sur [ZERO] si nécessaire.

Posez les objets à peser soigneusement sur le plateau.

L'indicateur de stabilité montre si la valeur mesurée est stable.

Avec plateau de pesage

Posez le plateau de pesage vide sur l'appareil.

Appuyez sur [ZERO] dès que l'indicateur s'est stabilisé – l'appareil affiche à nouveau „0“

Pesez les objets à peser avec prudence sur le plateau de pesage.

A présent, l'appareil affiche uniquement le poids des objets à peser.