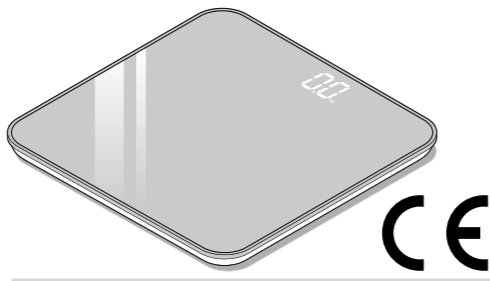


Tchibo

Balance de salle de bain ultra-compacte

fr Mode d'emploi

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 131566AS8XXIII · 2023-01



Référence: **661 164**

Chère cliente, cher client!

Grâce à la technique numérique, votre nouvelle balance de bain électronique vous fournit des résultats de mesure rapides et bien lisibles. La balance est équipée d'un mécanisme Step-on, c'est-à-dire qu'il suffit de monter sur la surface de pesée pour la mettre en marche. Grâce à son design compact, la balance se range sans prendre de place et trouve ainsi sa place même dans la plus petite des salles de bain.

Nous vous souhaitons beaucoup d'agrément avec votre nouvelle balance de salle de bain.



www.fr.tchibo.ch/notices

L'équipe Tchibo

Consignes de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez cet article que de la façon décrite dans ce mode d'emploi afin d'éviter tout risque de détérioration ou de blessure. Conservez ce mode d'emploi en lieu sûr pour pouvoir le consulter en cas de besoin. Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

Domaine d'utilisation

Cette balance est conçue pour peser des personnes d'un poids maximum de 150 kg (330 lb). Elle est conçue pour un usage privé et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

Danger: risque pour les enfants

• Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!

• En cas d'ingestion, les piles peuvent entraîner une intoxication mortelle. Si une pile est ingérée, elle peut causer de graves lésions internes dans les 2 heures, susceptibles d'entraîner la mort. Gardez donc l'article et les piles neuves ou usagées hors de portée des enfants. Si vous suspectez que votre enfant ait pu avaler une pile ou l'introduire dans son corps d'une quelconque façon, consultez immédiatement un médecin.

Danger: risque d'incendie/explosion

• Il ne faut ni recharger, ni ouvrir, ni jeter au feu, ni court-circuiter les piles.

Danger: risque de blessure

• Ne montez jamais sur la balance avec les pieds mouillés et ne l'utilisez pas si la surface de pesée est mouillée. Vous risqueriez de glisser!

• La surface de pesée est en verre. Ne faites pas tomber la balance et ne laissez tomber dessus aucun objet lourd ou dur. Le verre pourrait se briser et vous blesser en provoquant des éclats.

• Ne vous mettez pas sur les bords de la balance car vous pourriez la faire basculer.

• Si une pile a coulé, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Le cas échéant, rincez immédiatement à l'eau les zones concernées et consultez un médecin dans les plus brefs délais.

Risque de détérioration

• N'exposez pas la balance à l'humidité excessive et ne la plongez jamais dans l'eau!

• Ne stockez pas la balance dans un environnement chaud. Protégez-la p. ex. de la lumière directe du soleil.

• Ne déposez rien sur la balance - sauf pour peser.

• Ne surchargez pas la balance, sous peine de détériorer les cellules de pesage. Le poids total maximum de 150 kg ne doit pas être dépassé!

• N'exposez pas l'article à de fortes variations de température, à l'humidité, à l'ensoleillement direct, à la poussière, à de fortes secousses ou à des chocs. La technique de mesure sensible de la balance pourrait être endommagée.

• Ne modifiez pas la balance et ne l'ouvrez pas. Ne confiez les réparations de la balance qu'à un atelier spécialisé.

• Protégez les piles de toute chaleur excessive. Enlevez les piles de l'article lorsqu'elles sont usagées ou si vous n'utilisez pas l'article pendant un certain temps. Vous éviterez ainsi les détériorations pouvant résulter d'une pile ou batterie (pile rechargeable) qui a coulé.

• Remplacez toujours toutes les piles à la fois. Ne mélangez pas les piles neuves et les piles plus anciennes, et n'utilisez pas de piles de capacité, de marque ou de type différents.

• Mettez les piles en place en respectant la bonne polarité (+/-).

• Si besoin, nettoyez les contacts des piles et de l'appareil avant d'insérer les piles. Risque de surchauffe!

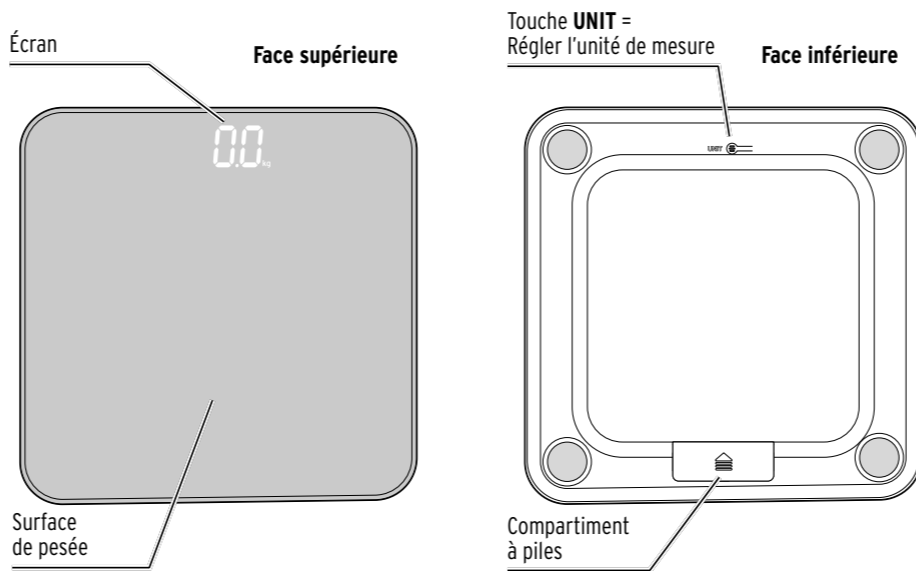
• Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyants agressifs ou abrasifs.

• Il est impossible d'exclure totalement que certains vernis ou produits d'entretien pour meubles ainsi que certaines matières plastiques n'attaquent et ne ramollissent les pieds antidérapants de l'article. Posez éventuellement un support non glissant sous l'article.

Dysfonctionnement

• Tenez la balance à l'écart des perturbations électromagnétiques émises p. ex. par les émetteurs/récepteurs, téléphones portables, etc. car ceux-ci peuvent provoquer des dysfonctionnements et l'affichage de valeurs erronées. Si la balance a été exposée à une perturbation et/ou s'il affiche des valeurs erronées, attendez quelques instants jusqu'à ce qu'elle s'éteigne automatiquement. Placez la balance à un autre endroit et refaites un essai.

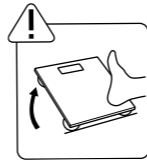
Vue générale (contenu de la livraison)



Avertissements mentionnés sur le film de protection



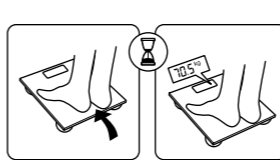
La surface de pesée est en verre. Ne laissez tomber dessus aucun objet lourd ou dur. Le verre pourrait se briser et vous blesser en provoquant des éclats.



Ne vous mettez pas sur les bords de la balance car vous pourriez la faire basculer.



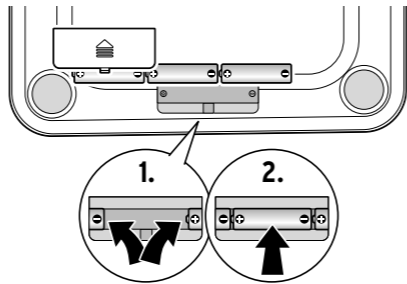
Ne montez jamais sur la balance avec les pieds mouillés et ne l'utilisez pas si la surface de pesée est mouillée. Vous risqueriez de glisser!



Placez vos deux pieds au centre de la balance et lisez le poids affiché. Votre poids s'affiche au bout de quelques instants.

Insérer / changer les piles

1. Retournez la balance et posez-la sur un chiffon doux ou un objet similaire afin de ne pas rayer la surface.
2. Faites glisser le couvercle du compartiment à piles dans le sens de la flèche.



3. Insérez les piles comme indiqué. Pour ce faire, commencez par insérer les deux piles extérieures et insérez la pile du milieu en dernier, en respectant la bonne polarité (+/-).
4. Remettez le couvercle en place sur le compartiment à piles.

La première mesure après la mise en place ou le remplacement des piles sert à l'ajustement interne - ne tenez pas compte du résultat. L'écran affiche brièvement **C**, puis **O.O**. La balance est ensuite prête à être utilisée.

• Lorsque l'écran affiche **Louu** s'affiche, il est nécessaire de changer les piles.

Nettoyage et rangement

▷ Si nécessaire, nettoyez la balance avec un chiffon humide. Laissez la balance bien sécher avant de monter sur la surface de pesée pour ne pas glisser.

Caractéristiques techniques

Modèle:	661 164
Poids max. pouvant être pesé:	150 kg / 330 lb
Précision d'affichage:	0,1 kg / 0,2 lb
Unités de mesure:	kg / lb
Piles:	3x LR03 (AAA)/1,5 V (ZnMnO2)
Température ambiante:	de +10 à +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.ch

Sous réserve de modifications techniques et esthétiques de l'appareil dues à l'amélioration des produits.

Utilisation

Régler l'unité de mesure

Vous pouvez choisir entre deux unités de mesure du poids :

- kilogramme (**kg**)
- livre (**lb**)

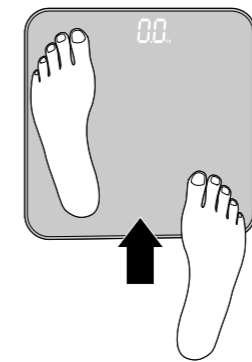
Par défaut, l'unité paramétrée est le kilogramme (**kg**).

1. Placez la balance sur une surface plane et dure.
2. Appuyez fermement sur la surface de pesée pendant un moment jusqu'à ce que l'écran s'allume. Mais ne frappez pas la surface de pesée et n'appuyez pas non plus dessus de manière brusque.
3. Soulevez la balance et appuyez plusieurs fois sur le bouton **UNIT** situé sur le dessous jusqu'à ce que l'unité de mesure souhaitée s'affiche.

Peser

• Pour peser, placez la balance sur une surface aussi plane que possible. Vous obtiendrez ainsi toujours des résultats de pesée corrects.

• Ne placez pas la balance sur un sol souple (p. ex. moquette, etc.), sinon le résultat de la pesée sera faussé. Le sol doit être dur et plat.



▷ Montez sur la balance comme illustré. Ne bougez pas et ne prenez aucun appui.

Dès que l'affichage clignote 3 fois, la balance a déterminé électroniquement votre poids et l'affiche pendant encore env. 10 secondes, même si vous descendez de la balance.

▷ Descendez de la balance. L'écran s'éteint au bout d'env. 10 secondes.

Étalonnage automatique

La balance effectue de temps à autre un étalonnage automatique.

À cette occasion, **C** s'affiche à l'écran après la mise sous tension ou après la pesée.

▷ Avant de monter sur la surface de pesée, attendez que **O.O** s'affiche de nouveau à l'écran.

Remarques concernant la précision de la mesure

- Pour obtenir des résultats comparables, veillez si possible à toujours vous peser dans les mêmes conditions. Pesez-vous donc:
 1. toujours au même moment,
 2. toujours avant les repas,
 3. de préférence sans vêtements,
 4. toujours au même endroit,
 5. si possible à la même température.
- Pour que votre balance affiche un résultat fiable, elle doit reposer sur une surface plane et si possible dure. Les sols souples (p. ex. la moquette, etc) peuvent fausser le résultat.
- Une humidité excessive peut également fausser le résultat. Il est donc préférable de se peser avant de prendre une douche ou un bain.
- Au cours d'une journée, le poids d'un adulte peut varier d'environ 2 kg.

Surcharge

REMARQUE - risque de détérioration

Ne surchargez pas la balance, sous peine de détériorer les cellules de pesage.

Le poids maximal autorisé de 150 kg ne doit pas être dépassé!

En cas de dépassement du poids maximal autorisé, **Err** s'affiche à l'écran.

▷ Descendez immédiatement de la balance ou enlevez le poids qui s'y trouve afin de ne pas détériorer la balance.

Réinitialiser la balance

Si la balance affiche apparemment des résultats erronés, réinitialisez-la aux réglages d'usine:

▷ Retirez les piles pendant quelques secondes comme décrit au chapitre «Insérer / changer les piles».

La première mesure après la réinitialisation sert à l'ajustement interne - ne tenez pas compte du résultat.

L'écran affiche brièvement **C**, puis **O.O**.

La balance est ensuite prête à être utilisée.

Problèmes / solutions

Aucun affichage sur l'écran.

- Les piles sont-elles usées?

La balance affiche des résultats de mesure fantaisistes.

- La balance est-elle tombée, a-t-elle subi des chocs ou de fortes secousses? Réinitialiser la balance (voir «Réinitialiser la balance» au chapitre «Utilisation»).

- Réglage de la bonne unité de mesure?

- La balance est-elle posée sur une surface appropriée (solide, plane)?

- Y a-t-il à proximité un téléphone portable ou un autre appareil émettant des ondes radio? Cela peut générer des résultats de mesure erronés. Réinitialiser la balance (voir «Réinitialiser la balance» au chapitre «Utilisation») et, le cas échéant, la placer hors du champ électromagnétique.

- Ajustement interne après le remplacement des piles ou la réinitialisation de la balance: pesez-vous à nouveau.

Élimination

L'article, son emballage et les piles fournies sont produits à partir de matériaux valorisables qui peuvent être recyclés afin de réduire la quantité de déchets et de préserver l'environnement. Éliminez l'**emballage** selon les principes de la collecte sélective en séparant le papier, le carton et les emballages légers.



Les appareils, ainsi que les **piles, ordinaires ou rechargeables, et les batteries**, signalés par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères!

Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils en fin de vie en les séparant des ordures ménagères. Les appareils électriques contiennent des substances dangereuses qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé en cas de stockage et d'élimination incorrects. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité.

Vous êtes tenu de remettre les piles et batteries usagées aux centres de collecte de votre ville ou de votre commune ou aux commerces spécialisés vendant des piles.

