

Balances séries ULTRASHIP

ULTRA-35, ULTRA-55 ULTRA-75

*L'Ultraship est la balance
Américaine la plus vendue en
France !*



Mode d'emploi :

ULTRASHIP Version ULTRA-35, 55 et 75

1.1 Utilisation conforme

- Votre balance est destinée à la
- Détermination de la masse d'objets divers.
 - Utilisation en tant que "balance non automatique" et non dynamique.

La présente balance sert à déterminer le poids, et sera idéale pour le particulier ou le professionnel.

2.1 Contrôle à la réception de l'appareil

Nous vous prions de contrôler l'emballage dès son arrivée et de vérifier lors du déballage que l'appareil ne présente pas de dommages éventuels visibles.

2.2 Présentation et montage

Votre balance est livrée avec son plateau, également présent le porte lettre et le porte tube. Le mode d'emploi en anglais/allemand.

Options recommandées :

Bloc d'alimentation 220 Volts (option à 6,50EUR)

Lot de 4 piles LR14 type C (option à 3,70EUR)

Plateau inox (option à 7,50EUR).

[>>>> Voir ces différentes options dans notre boutique.](#)

2.3 Montage

Afin de préparer votre balance, vous devez fixer le plateau sur la balance. Présenter le plateau, qu'il suffit ensuite de fixer en appuyant légèrement sur le dessus.

Deux possibilités pour utiliser votre balance soit la tête de la balance reste en place fixée sur la balance, soit vous la détachez. Voir sous la machine la languette doit être poussée pour détacher la tête de la balance.

3. Alimentation

Pour avoir une pesée fiable utilisez uniquement l'adaptateur 220v fourni avec la balance. Les autres adaptateurs pourraient endommager définitivement le dispositif électrique. Vous pouvez également utiliser 4 piles neuves Modèle LR14 type "C".

[>>>> Voir ces différentes options dans notre boutique.](#)

4. Précaution d'utilisation

- éviter d'exposer la balance à des températures extrêmes ainsi qu'une fluctuation de température, par exemple en la plaçant près d'un chauffage, ou de l'exposer directement aux rayons du soleil; La plage de température peut en effet influencer la pesée et la tenue du zéro. Utiliser la balance au-dessus du 10°C, pour une utilisation correcte. A température plus basse, la balance peut ne pas tenir le '0' fixe ou donner des résultats faux.

Attendre dans ce cas quelques instants dans une pièce plus chaude et procéder à de nouveaux essais.

N'exposez jamais la balance à plus de 40°C ou directement aux rayons du soleil pour éviter toute décoloration ou dysfonctionnements irrémédiables de l'électronique.

- éviter les secousses durant le pesage ;

- protéger la balance d'une humidité atmosphérique élevée, des vapeurs et de la poussière;

- n'exposez pas trop longtemps la balance à une humidité élevée. L'installation d'un appareil froid dans un endroit beaucoup plus chaud peut provoquer l'apparition d'une couche d'humidité non désirée. Dans ce cas, laissez l'appareil coupé du secteur s'acclimater à la température ambiante pendant env. 2 heures;

- L'apparition de champs électromagnétiques (dus, par exemple, à des téléphones portables ou à des appareils radio), de charges statiques peut provoquer des divergences d'affichage importantes (résultats de pesages erronés). Il faut alors installer la balance à un autre endroit ou éliminer la source des perturbations.

5. Première mise en service

Placer à présent votre balance sur une surface solide et plane, afin de commencer les premiers essais .

Votre balance est dotée de 3 boutons ultra-larges + 1 bouton rond sur le côté, merci de bien vouloir suivre les indications suivantes pour la première mise en service :

Votre balance est livrée avec son plateau, son porte lettre et son porte tube. La mode d'emploi en anglais et allemand et 2 vis.

Vous pouvez utiliser la balance sans avoir à visser le plateau, il suffit uniquement de le présenter sur la balance. Appuyer légèrement pour enfoncer ce dernier sur la balance.

Deux possibilités pour utiliser votre balance soit la tête de la balance reste en place fixée sur la balance, soit vous la détachez, afin de peser des gros objets.

Voir sous la machine la languette doit être poussée pour détacher la tête de la balance.

6. MODE D'EMPLOI

Votre balance est dotée de 3 boutons ultra-larges + 1 bouton rond sur le côté, merci de bien vouloir suivre les indications suivantes pour la première mise en service :

6.1 BOUTON 1 « ON/OFF »

Appuyer 1 fois : La balance affiche pendant quelques secondes « HELLO », puis une indication zéro : soit 0.000, 0.0, ou 0. 00, suivant le choix du bouton 4 « UNIT » (sur le côté à droite). Ce bouton 4 propose de modifier la conversion de poids en **grammes** (g) et **kilogrammes** (kg) pour les unités de poids françaises ou **onces**

(lb:oz) et **pound** (lb) pour les unités de poids américaines ou anglaises.

Faites votre pesée : 0.000

Poser votre objet, la balance vous donne le résultat suivant Exemple en grammes : 0.152

Retirer votre objet, la balance revient sur zéro : 0.000.

6.2 BOUTON 2 « Hold »

Vous pouvez mémoriser votre pesée :

Faites votre pesée 0.152, puis en laissant votre objet sur la balance, appuyer sur le bouton 2 « HOLD » = 0.152.

Cela permet de conserver quelques minutes une pesée.

Appuyer sur le bouton 1 « ON/OFF » pour éteindre votre balance. La balance affiche pendant quelques secondes « BYE ».

6.3 BOUTON 3 « Tare/Zero »

Le bouton 3 « TARE/ZERO » vous permet de mettre en place par exemple un récipient ou un plateau plus grand pour effectuer une pesée tout en partant du 0.000 :

Appuyer sur le bouton 1 : « HELLO », puis : 0.000

Mettre en place votre récipient : 0.266

Laisser votre récipient en place et appuyer sur le bouton 3, la balance indique de nouveau 0.000.

Vous pouvez à présent effectuer votre pesée en mettant par exemple de la farine dans ce récipient ...

7.1 Informations supplémentaires :

Attention :

1/ en allumant la balance **si** vous touchez le plateau pendant les premières secondes, votre balance peut indiquer un résultat négatif : - 0.028 au lieu de 0.000. Pour revenir à zéro, vous pouvez appuyer sur le bouton 3.

2/ La plage de température peut également influencer la pesée et la tenue du zéro. Utiliser la balance au-dessus du 15°, pour une utilisation correcte. A température plus basse, la balance peut ne pas tenir le '0' fixe. Attendre quelques instants dans une pièce plus chaude et procéder à des essais..

Important : NE PAS APPUYER PLUS DE 3 SECONDES SUR LE BOUTON 3.

Cela correspond à la fonction CAL (calibrage). En cas d'enclenchement de la fonction CAL, vous devez retirer au plus vite votre objet présent sur votre balance, puis éteindre le ON/OFF sans toucher au plateau.

En cas de dérèglement, vous devrez présenter un poids de 10.000KG. (voir mode d'emploi en Anglais)

7.2 Fonction AUTO/OFF

En laissant quelques minutes votre balance allumée, celle-ci s'éteindra automatiquement.

Possibilité d'enlever cette option : Balance éteinte : Appuyer sur le bouton 1 et 2, puis apparait à l'écran A=ON, appuyer sur Tare/Zéro : A=OFF, appuyer sur ON/OFF.

Pour remettre en service cette fonction : A=ON

8. Nettoyage

Avant de procéder au nettoyage, couper l'appareil du secteur.

N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs (dissolvants etc.) mais uniquement un chiffon humidifié avec de la lessive de savon douce. Veillez à ce que les liquides ne puissent pas pénétrer dans l'appareil et, après le nettoyage, frottez la balance avec un chiffon doux jusqu'à ce que la balance soit sèche.

Nettoyer régulièrement après chaque pesage, le plateau de balance.

9. Garantie

La garantie n'est plus valable en cas :

- de non-observation de nos directives contenues dans le mode d'emploi,
- de modifications ou d'ouverture de l'appareil
- d'endommagement mécanique ou d'endommagement du à des liquides ou tous résidus ayant pénétrés dans la balance.
- d'utilisation d'un bloc d'alimentation autre que celui que nous distribuons (voir option).
- de chute de la balance.

Même si la balance est d'une construction robuste, il faut absolument veiller à ce qu'elle ne soit jamais surchargée, à ce qu'elle ne tombe. Les balances sont très sensibles et, contrairement aux téléphones portables, elles sont équipées de capteurs sensibles qui déterminent le poids d'un objet.

Si vous laissez tomber la balance ou si vous la secouez, les capteurs sont très sensibles à la « secousse » et sont parfois endommagés.

Ceci étant le cas pour toutes les balances numériques. Nous nous efforçons de construire nos balances pour qu'elles puissent résister aux secousses et aux chocs, mais nous n'avons aucune possibilité d'assurer une protection à 100 % contre la surcharge.

Toute balance utilisée correctement reste extrêmement fiable pendant de longues années. Pour tout emploi inapproprié, la balance ne fonctionne qu'aussi longtemps que les capteurs n'ont pas été endommagés.

Pour toute information complémentaire pour la réparation des défauts, veuillez contacter mancelboutique@orange.fr

10. Aide en cas de petites pannes

En cas d'anomalie dans le déroulement du programme, la balance doit être arrêtée pendant un court laps de temps et coupée du secteur. Le processus de pesée doit être ensuite recommencé depuis le début.

Anomalies	Cause possible
<i>L'indicateur du poids ne s'allume pas.</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>La balance n'est pas mise sous tension.</i>• <i>La connexion au secteur est coupée (le câble d'alimentation pas connecté ou endommagé).</i>• <i>Coupure d'électricité.</i>• <i>Les piles ou les accus mal placés ou épuisés.</i>• <i>Pas de piles/accus.</i>
<i>L'indication du poids varie constamment.</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Courant d'air/mouvements d'air</i>• <i>Vibration de la table/du support.</i>• <i>Le plateau de pesée est en contact avec les corps étrangers ou est mal posé.</i>• <i>Champs électromagnétiques ou charges statiques (installer la balance à un autre endroit/si c'est possible, mettez hors service l'appareil qui provoque les perturbations).</i>
<i>Le résultat de pesage est faux.</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>L'indicateur de balance n'est pas</i>

mis à zéro.

- *Ajustage et calibrage incorrect.*
- *Fortes variations de température.*
- *Le temps de préchauffage n'a pas été respecté.*
- *Champs électromagnétiques ou charges statiques (installer la balance à un autre endroit/si c'est possible, mettez hors service l'appareil qui provoque les perturbations).*

11. Spécification techniques

Modèle	Portée maximale	Lecture
ULTRA-35	16kg	2g de 0-1kg - 5g de 1kg-16kg
ULTRA-35	25kg	2g de 0-1kg - 10g de 1kg-25kg
ULTRA-35	34kg	5g de 0-1kg - 10g de 1kg-34kg
Linéarité		2g
Fonction	ON/OFF, TARE, HOLD, changement d'échelle g, kg...	
Affichage	Ecran LCD rétro éclairé avec hauteur de chiffres de 15mm	
Unité de pesage	Grammes (g), Pounds:Ounce (lb:oz), Kilogrammes (kg), Pound (lb), Ounce (Oz).	
Plateau de pesage (mm)	200 x 165 mm (L, P)	
Dimensions de la balance (mm)	200 x 200 mm	
Poids avec emballage	2100g	
Dimensions de l' emballage	Standard carton : 280 x 260 x 260 mm	
Température de service	Plage de : +10°C à +40°C	
Alimentation	4 x R14C piles ou adaptateur secteur 7.5V/100mA	
Garantie	Garantie constructeur 30 ans	
Réglementation	Produit CE	
Accessoires inclus	Plateau spécial bébé Plateau lettre/colis Accessoires Porte lettre et Porte tube Tapis antiglisse	
Accessoires non inclus	Bloc d'alimentation 220 Volts (option à 6,50EUR) Lot de 4 piles LR14 type C (option à 3,70EUR) Plateau inox (option à 7,50EUR). >>>> Voir ces différentes options dans notre boutique.	



Distributeur officiel de la marque MY WEIGH en France.
Nous assurons la vente et le SAV : réparation et pièces détachées pour la France entière.

Revendeurs, commerçants... contactez directement notre société
afin d'obtenir des remises pour vos achats de lots [contact](#)