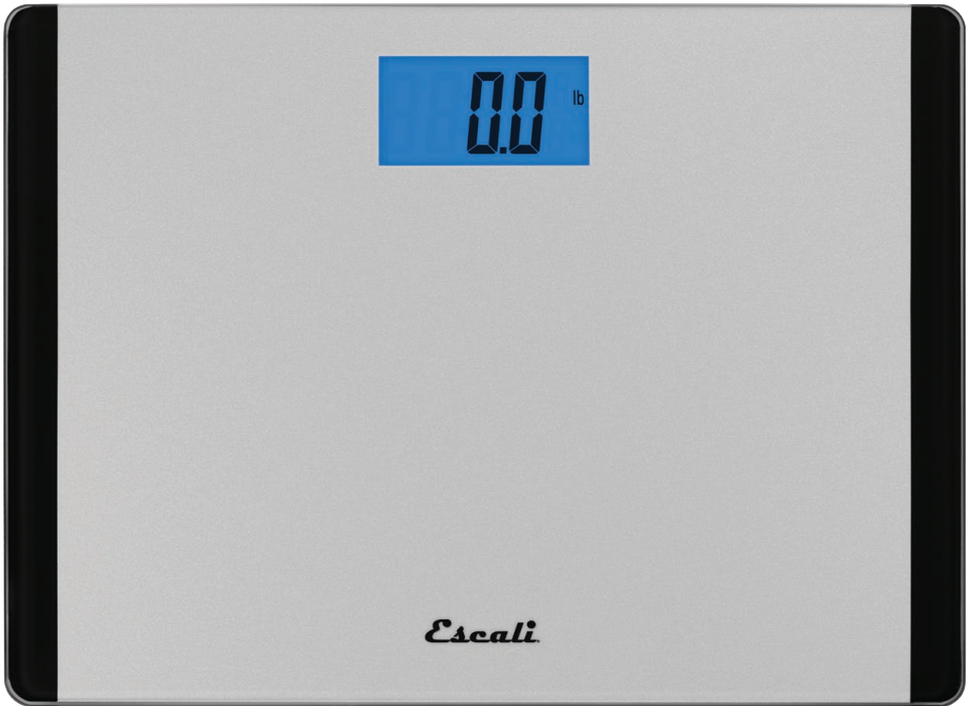


Escali

D119

**Wide Body Platform
Glass Digital Scale**

Model #D119



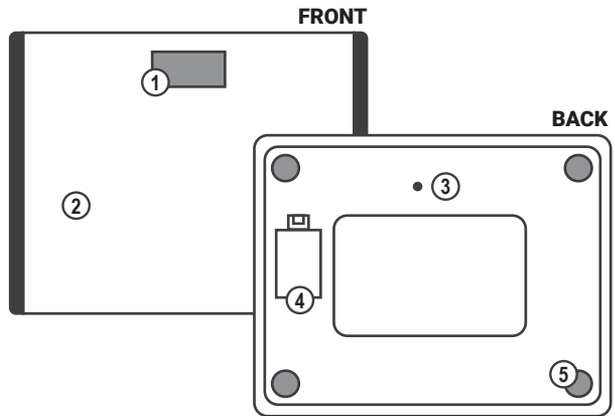
**PRODUCT
MANUAL**

Wide Body Platform Glass Bathroom Scale

Thank you for purchasing the Escali Wide Body Glass Bathroom Scale. Please read the following instructions carefully before using your scale to ensure proper use and care. If you have an issue with your scale, please contact Escali at **1-800-467-6408** to speak with a product specialist. We would appreciate the opportunity to resolve any issues you may have before returning the product to the retailer.

Function Diagram

1. Backlit Display
2. Weighing Platform
3. Unit Button
4. Battery Compartment
5. Feet



Operation

1. Place the included 3 x AAA batteries into the battery compartment and ensure that the +/- terminals are oriented correctly as shown in the battery compartment.
2. The unit of measure is preset at pounds (lb). This can be changed to kilograms (kg) or stones (st) by pressing the unit button located on the back of the scale.
3. Place the scale on a solid and flat surface.
4. To activate, simply step onto the scale platform. The display will turn on and blink two times when the weight is confirmed.
5. Step off the scale and the weight will remain on screen for 8 seconds before shutting off automatically.

⚠ NEVER step onto a wet scale or step on the scale platform with wet feet to avoid injury.

Scale Recalibration

Your scale is a precision instrument that may need to be recalibrated before use, especially when the scale is picked up or moved. When the scale is moved or jostled and used before being recalibrated, it can result in fluctuations of the weight displayed on screen. To recalibrate the scale, step on the platform to turn the unit on. Step back off of the scale and wait for it to turn back off. This recalibration sequence should remove any inconsistencies and ensure an accurate weight.

Note: *The weight displayed on the scale can also fluctuate due to inconsistencies in how you stand on the platform. Stepping on the scale in a consistent manner with your weight evenly distributed will help ensure consistent readings.*

Safe Use and Care

- Use and stow the scale at room temperature for optimal performance.
- Use on a flat, level, and stable surface to prevent inaccuracy and fluctuation.
- Do Not submerge in liquid. The scale is not waterproof.
- Do Not store in high heat environments or near anything that generates heat. Store in a cool, dry place.
- Do Not use solvents to clean the scale or cover. Use soap and water on a damp sponge or cloth.
- Do Not disassemble or tamper with the scale as it will void the warranty.
- The scale may be affected by electromagnetic disturbances such as radio waves, microwaves, or cell phones. If such disturbances occur, remove the source of the disturbance and restart the weighing process.
- Only install new batteries of the same type. Do Not mix battery types (Alkaline, Carbon-Zinc, rechargeable, etc.) or new and old batteries.
- Recycle or dispose of batteries per state and local guidelines.

 The scale will not weigh properly on carpet.

 The scale is an instrument of precision. Do not submit the scale to shaking, excessive vibration, or other rough treatment as it can permanently damage the scale.

 As the electronic sensors are sensitive, avoid dropping or jarring the scale and store it where it will be protected from impact.

Warning Messages and Indicators

ERR :

Overload warning – the weight is beyond the scales maximum capacity.

LO :

Low battery warning – the battery power is low and batteries need to be changed.

Product Specifications:	
Max Capacity:	440 lb / 200 kg
Weighing Range:	11 – 440 lb / 5 – 200 kg
Increments:	0.2 lb, 0.1 kg
Units:	lb / kg / st
Default Unit:	lb
Response Time:	8 seconds
Weight Confirmation:	Weight blinks two times
Battery Required:	Yes (included). Qty. 3 x AAA
Auto Off:	8 seconds
Waterproof:	No
Display:	Backlit LCD (blue)
Display Hold:	8 seconds
Weight:	4.8 lb / 2.18 kg
Dimensions:	15.35 x 11.8 x 0.95" / 390 x 300 x 24mm

Product Support

24/7 Online support: <https://escali.zendesk.com>

Email support: feedback@escali.com

Phone support: **1-800-467-6408**

LIFETIME LIMITED WARRANTY

This scale is guaranteed to be free of defects in materials and workmanship.

For more details visit: www.escali.com/warranty-support



Escali's liability is limited to two (2) times the cost of the product.

Escali

ESCALI CORPORATION

3203 Corporate Center Drive, Suite 150

Burnsville, MN 55306

USA

© KitchenSupply., Minneapolis, MN, USA. All rights reserved.

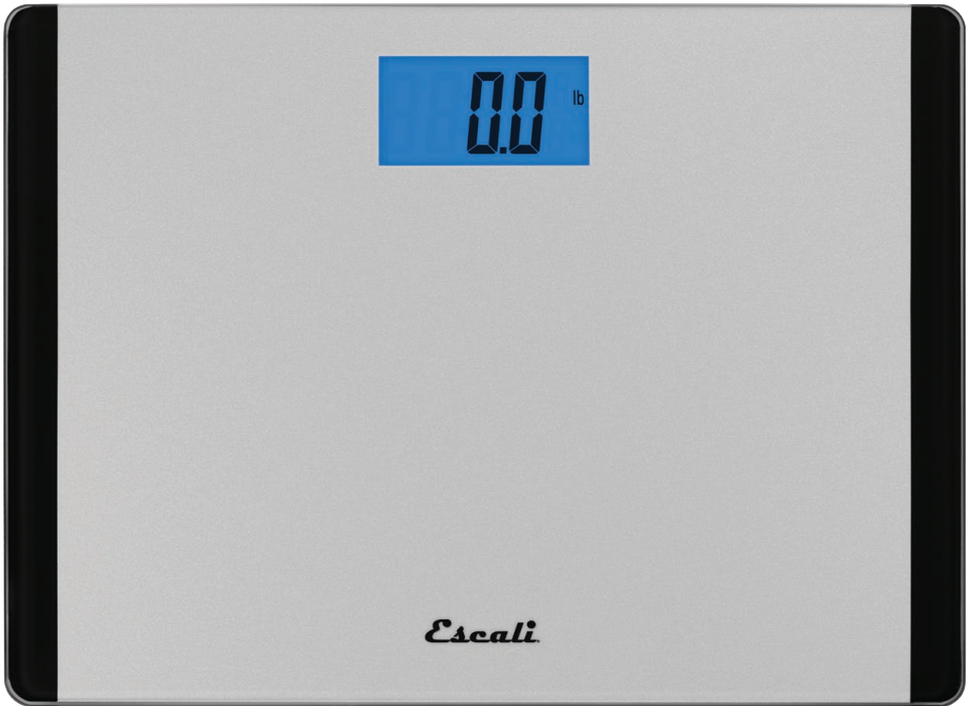
Escali, the Escali logo and other Escali marks are owned by KitchenSupply and may be registered.

Escali

D119

Large Plateforme
Balance digitale en verre

Modèle #D119



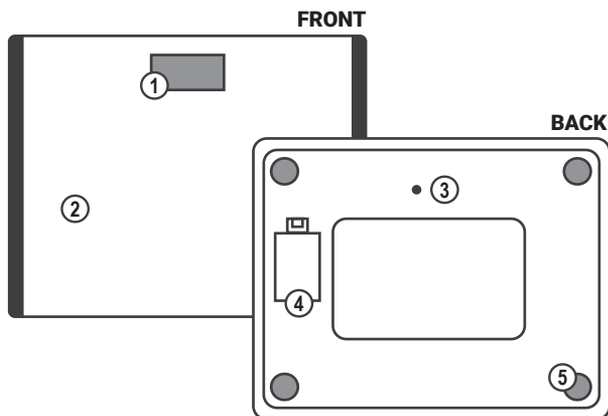
PRODUIT
MANUEL

Large Plateforme Balance Digitale En Verre

Merci d'avoir acheté le pèse-personne en verre Escali Wide Body. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser votre pèse-personne afin d'en assurer une utilisation et un entretien corrects. Si vous avez un problème avec votre pèse-personne, veuillez contacter Escali au **1-800-467-6408** pour parler à un spécialiste du produit. Nous vous serions reconnaissants de bien vouloir résoudre les problèmes que vous pourriez rencontrer avant de renvoyer le produit au détaillant.

Diagramme de fonction

1. Écran rétroéclairé
2. Plate-forme de pesée
3. Bouton d'unité
4. Compartiment des piles
5. Pieds



Fonctionnement

1. Placez les 3 piles AAA fournies dans le compartiment à piles et assurez-vous que les bornes +/- sont orientées correctement comme indiqué dans le compartiment à piles.
2. L'unité de mesure est pré réglée en livres (lb). Elle peut être changée en kilogrammes (kg) ou en pierres (st) en appuyant sur le bouton d'unité situé à l'arrière de la balance.
3. Placez la balance sur une surface solide et plane.
4. Pour l'activer, il suffit de monter sur le plateau de la balance. L'écran s'allume et clignote deux fois lorsque le poids est confirmé.
5. Descendez de la balance et le poids restera affiché à l'écran pendant 8 secondes avant de s'éteindre automatiquement.

⚠ Ne vous tenez JAMAIS sur une balance mouillée ou sur le plateau de la balance avec des pieds mouillés afin d'éviter les blessures.

Réétalonnage de la balance

Votre balance est un instrument de précision qui peut avoir besoin d'être recalibré avant d'être utilisé, en particulier lorsque la balance est soulevée ou déplacée. Lorsque la balance est déplacée ou bousculée et qu'elle est utilisée avant d'être réétalonnée, le poids affiché à l'écran peut fluctuer. Pour recalibrer la balance, montez sur la plate-forme pour mettre l'appareil en marche. Éloignez-vous de la balance et attendez qu'elle s'éteigne à nouveau. Cette séquence de recalibrage devrait éliminer toute incohérence et garantir un poids précis.

Note: Le poids affiché sur la balance peut également fluctuer en raison d'incohérences dans la façon dont vous vous tenez sur le plateau. Monter sur le pèse-personne de manière cohérente, en répartissant votre poids de manière homogène, permet d'obtenir des résultats cohérents.

Utilisation et entretien en toute sécurité

- Utilisez et rangez la balance à température ambiante pour une performance optimale.
- Utilisez l'appareil sur une surface plane, de niveau et stable pour éviter les imprécisions et les fluctuations.
- Ne pas immerger dans un liquide. La balance n'est pas étanche.
- Ne pas stocker dans des environnements très chauds ou à proximité de tout ce qui génère de la chaleur. Conservez-la dans un endroit frais et sec.
- Ne pas utiliser de solvants pour nettoyer la balance ou le couvercle. Utilisez de l'eau et du savon sur une éponge ou un chiffon humide.
- Ne pas démonter ou modifier la balance, car cela annulerait la garantie.
- La balance peut être affectée par des perturbations électromagnétiques telles que les ondes radio, les micro-ondes ou les téléphones portables. Si de telles perturbations se produisent, retirez la source de perturbation et recommencez le processus de pesage.
- N'installez que des piles neuves du même type. Ne mélangez pas les types de piles (alcalines, carbone-zinc, rechargeables, etc.) ou les piles neuves et anciennes.
- Recyclez ou éliminez les piles conformément aux directives nationales et locales.

 La balance est un instrument de précision. Ne la soumettez pas à des secousses, à des vibrations excessives ou à tout autre traitement brutal, car cela pourrait l'endommager de façon permanente.

 Les capteurs électroniques étant sensibles, évitez de faire tomber ou de secouer la balance et rangez-la à l'abri des chocs.

Messages d'avertissement et indicateurs

ERR :

Avertissement de surcharge - le poids est supérieur à la capacité maximale de la balance.

LO :

Avertissement de batterie faible - la puissance de la batterie est faible et les piles doivent être changées.

Spécifications du produit :	
Capacité maximale :	440 lb / 200 kg
Plage de pesée :	11 - 440 lb / 5 - 200 kg
Incréments :	0,2 lb, 0,1 kg
Unités :	lb / kg / st
Unité par défaut :	lb
Temps de réponse :	8 secondes
Confirmation du poids :	Le poids clignote deux fois
Batterie requise :	Oui (inclus). Qté. 3 x AAA
Arrêt automatique :	8 secondes
Étanche :	Non
Affichage :	LCD rétro-éclairé (bleu)
Maintien de l'affichage :	8 secondes
Poids :	4,8 lb / 2,18 kg
Dimensions :	15,35 x 11,8 x 0,95" / 390 x 300 x 24 mm / 390 x 300 x 24mm

Soutien aux produits

Assistance en ligne 24/7 : <https://escali.zendesk.com>
 Assistance par courrier électronique : feedback@escali.com
 Support téléphonique : 1-800-467-6408

GARANTIE LIMITÉE À VIE

Cette balance est garantie exempte de tout défaut de défauts de matériaux et de fabrication.

Pour plus de détails, visitez : www.escali.com/warranty-support

La responsabilité d'Escali est limitée à deux (2) fois le coût du produit.

Escali

ESCALI CORPORATION

3203 Corporate Center Drive, Suite 150
 Burnsville, MN 55306
 USA

© KitchenSupply, Minneapolis, MN, USA. Tous droits réservés. Escali, le logo Escali et les autres marques Escali sont la propriété de KitchenSupply et peuvent être déposés. sont la propriété de KitchenSupply et peuvent être déposées.