

Elis Aspire C | Balance connectée

Surveillez votre corps, pas seulement votre poids

Obtenez une vue d'ensemble de votre bien-être grâce à 13 mesures de composition corporelle. App intégrée et connectivité Bluetooth.

13 Mesures corporelles

Nombre illimité d'utilisateurs

Bluetooth

Mode Nourrisson

Mode Athlète

Revêtement ITO

3AAA

Compatible avec

MyFitnessPal

Apple Santé

Google Fit

Samsung Health

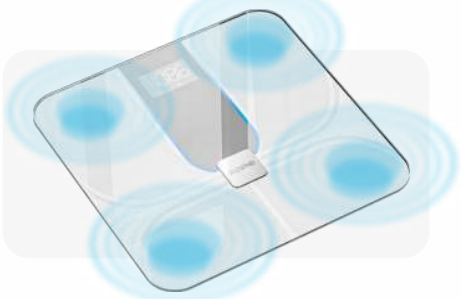
Fitbit

Verre avec revêtement ITO

Conçu avec du verre recouvert d'oxyde d'étain-indium (ITO) électroconducteur, offrant un revêtement de qualité supérieure tout en préservant la précision de la technologie de capteur de bio-impédance (BIA)

Connectivité instantanée

4 capteurs de haute précision émettent un courant qui analyse le corps et évalue treize indicateurs de composition corporelle afin de favoriser une meilleure compréhension de la santé



App RENPHO Health

Suivez l'état de santé de votre corps à intervalles quotidiens, hebdomadaires, mensuels ou annuels grâce à des graphiques interactifs et facilement accessibles dans l'application RENPHO.



13 mesures corporelles fondamentales

Poids

Masse musculaire

Graisse sous-cutanée

Graisse abdominale

Poids sans graisse

Eau dans le corps

Muscle squelettique

Poids osseux

Âge du corps

Métabolisme de base

Protéine

IMC

% de graisse

Nombre d'utilisateurs illimité

La balance indispensable pour l'ensemble de la famille. Il suffit de se peser et elle associe immédiatement l'utilisateur au profil approprié enregistré - convient aux enfants, aux adultes et aux athlètes.

Mode Nourrisson

Fini les mesures imprécises avec un nourrisson agité. Tenez-le dans vos bras et montez sur la balance pour obtenir une mesure instantanée de votre bébé, qui soustrait intuitivement votre poids.



Mode Athlète

La balance ajuste les mesures de graisse corporelle afin de mieux refléter le mode de vie et la composition corporelle des adultes qui font plus de 6 heures de cardio intense par semaine et ont une fréquence cardiaque de 60 bpm au repos.



Apprendre

L'analyse de bio-impédance (BIA) expliquée :

Lorsque vous activez les capteurs de haute précision, un faible courant électrique est transmis par la balance vers le haut de votre corps, à travers la plante de vos pieds. La résistance rencontrée par ce courant lorsqu'il va traverser les différentes couches de votre corps, associée à un algorithme sophistiqué, permet d'effectuer les 13 mesures de composition corporelle auxquelles vous pouvez accéder via l'application RENPHO Health.



Cible

Utilisateurs occasionnels

Pour ceux qui désirent surveiller leur santé au quotidien sans avoir à se synchroniser avec l'application RENPHO Health à chaque utilisation. Il suffit de connecter la balance au Wi-Fi. Cela permettra d'envoyer toutes les mesures non synchronisées de la balance en une seule fois lors de la prochaine ouverture de l'application*

*Signal Wi-Fi / Bluetooth requis entre le téléphone et la balance



Spécifications | Modèle R-A032

Dimensions: 280× 280× 24 mm
Poids du produit: 1.3kg
Compatibilité: iOS, Android
Alimentation: 3 piles AAA

Inclus dans l'emballage

Elis Aspire C
3 piles AAA