

MorphoScan | Balance connectée

Mesure approfondie des paramètres de votre corps

La première balance connectée haut de gamme équipée de 8 électrodes de capteur de bio-impédance (BIA) : 4 intégrées à la plateforme de la balance et 4 sur une poignée rétractable. Ces points de contact supplémentaires offrent une évaluation plus exhaustive et précise de plus de 50 paramètres corporels

- + de 50 mesures corporelles
- Nombre illimité d'utilisateurs
- Bluetooth
- Poignée rétractable
- 8 électrodes de capteur BIA



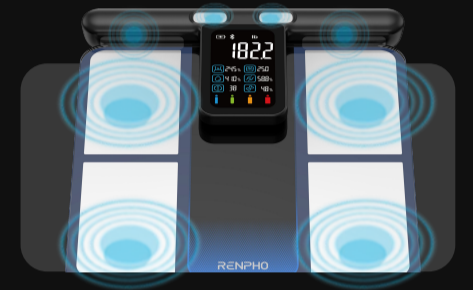
Poignée intégrée avec affichage



Poignée dotée d'un capteur, attachée à un cordon en polyuréthane thermoplastique (TPU) rétractable, résistant à la chaleur et durable

Technologie de capteurs avancée

La balance est équipée de 8 électrodes pour des mesures plus précises des parties supérieures et inférieures de votre corps, soit le double du nombre d'électrodes des balances connectées standard



Affichage à cristaux liquides

L'écran à contraste élevé, orienté verticalement, présente 7 mesures corporelles essentielles ainsi que l'état de la batterie, d'un seul coup d'œil

- % de graisse
- IMC
- % d'eau
- % Muscle squelettique
- % métabolique
- % densité osseuse
- IMC - État pondéral

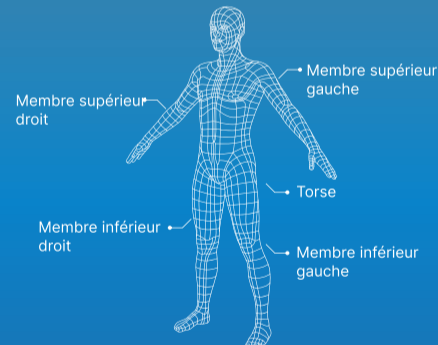


App MorphoScan

Suivi et analyse de + de 50 mesures corporelles. Données converties en graphiques et rapports partageables

30 mesures d'analyse de la graisse et des muscles

Exclusivité MorphoScan : Détails concernant le torse et chaque membre, évalués par une BIA segmentaire



- Masse grasseuse réelle | Masse grasseuse standard
- Masse musculaire réelle | Masse musculaire standard
- Ratio du muscle au standard | graisse corporelle au standard
- BIA (20kHz) | BIA (100kHz)

4 objectifs

Etapes suggérées fondées sur les mesures corporelles actuelles



Apprendre DF-BIA, explication

L'analyse d'impédance bioélectrique (BIA) évalue la composition corporelle à l'aide des courants électriques à basse fréquence traversant les fluides extracellulaires (fluides corporels non contenus dans les cellules), offrant ainsi une mesure de précision fiable. L'analyse d'impédance bioélectrique à double fréquence (DF-BIA) améliore cette évaluation en intégrant des courants électriques à haute fréquence circulant à travers les fluides intracellulaires, c'est-à-dire les fluides corporels présents à l'intérieur des cellules

Pour les individus soucieux de leur condition physique

Pour les athlètes et les férus de bien-être en quête d'un appareil tout-en-un à domicile, offrant des solutions de surveillance corporelle précises et exhaustives, habituellement disponibles dans les salles de sport



23 mesures de composition corporelle

Un aperçu approfondi et une analyse exhaustive des divers éléments du corps humain

- Poids
- Densité de graisse
- Taux de graisse
- Sel inorganique / Masse osseuse
- % sel inorganique / densité osseuse
- Masse musculaire
- Taux de Masse musculaire
- Eau dans le corps
- Taux d'eau dans le corps
- Protéine
- Taux de protéine
- Muscle squelettique
- Taux muscle squelettique
- Indice de graisse viscérale
- Métabolisme de base
- Masse corporelle maigre
- Graisse sous-cutanée
- SMI
- Âge du corps
- IMC
- Niveau d'obésité
- Type de corps
- Rapport taille-hanches

Spécifications | Modèle R-MSC01

Dimensions: 310 × 346 × 52 mm

Poids du produit: 5 kg

Entrée: DC 5V 0.5A

Inclus dans l'emballage

MorphoScan

Câble de chargement USB-C