

Communiqué de presse

WITHINGS COMPLÈTE SA GAMME DE BALANCES CONNECTÉES AVEC BODY SMART, UN NOUVEAU PÈSE-PERSONNE OFFRANT DES DONNÉES DE SANTÉ AVANCÉES

Body Smart fournit des mesures précises du poids et de la composition corporelle ainsi qu'un mode "Yeux Fermés" pour ceux qui veulent se concentrer sur l'essentiel.



Issy-les-Moulineaux, France – le 18 avril 2023 - En 2009, Withings, pionnier de la santé connectée, a créé la première balance connectée au monde. Aujourd'hui, pour renforcer le marché, l'entreprise lance *Body Smart*, le dernier né de sa gamme de pèse-personnes intelligents. Dotée de la Withings Precision Technology™ qui combine une analyse d'impédance bioélectrique multifréquentielle (BIA), des capteurs de poids précis et des algorithmes avancés fournissant des informations et des conditions de santé, cette balance offre un excellent rapport qualité-prix. Elle fournit une analyse précise du poids et de la composition corporelle ainsi que des mesures avancées sur l'état de santé, notamment la fréquence cardiaque, la graisse viscérale, l'âge métabolique* et le taux métabolique de base*. Parce que le dispositif est avant tout un objet de suivi de santé, Withings inaugure une nouvelle fonctionnalité "Yeux Fermés" qui permet de se concentrer sur les véritables données qui reflètent l'état de santé de l'utilisateur.

Affiché au prix de 99,95 €, *Body Smart* est un pèse-personne abordable qui vient compléter la gamme de balances connectées Withings de cette année 2023. Celle-ci comprend également [Body Comp](#) et la station de santé [Body Scan](#). Toutes les produits de la gamme reposent sur les trois piliers de la Withings Precision Technology™ : la bioimpédance multifréquentielle pour une plus grande

*L'âge métabolique, le taux métabolique de base et le mode grossesse seront disponibles à partir de mai 2023 via une mise à jour automatique.

** Lee JJ, Pedley A, Hoffmann U, Massaro JM, Fox CS. Association of Changes in Abdominal Fat Quantity and Quality With Incident Cardiovascular Disease Risk Factors. *J Am Coll Cardiol*. 2016 Oct 4;68(14):1509-21. doi: 10.1016/j.jacc.2016.06.067. PMID: 27687192; PMCID: PMC5599249.

précision, des mesures de poids précises et cohérentes jusqu'à 50g et des informations très avancées, avec un suivi des mesures de la vitalité et des évaluations de l'état de santé.



Body Smart

Le premier pas vers une meilleure santé

99.95€



Évaluation du corps avec la Precision Technology™

Poids précis à 50g près

Composition corporelle avancée

Aperçu du corps
(Taux métabolique de base, graisse viscérale)



Évaluation cardiovasculaire

Suivi fréquence cardiaque



Piles AAA (incluses)

Jusqu'à 18 mois d'autonomie



Body Comp

Faites une analyse complète de votre corps

199.95€



Évaluation du corps avec la Precision Technology™

Poids précis à 50g près

Composition corporelle avancée

Aperçu du corps
(Taux métabolique de base, graisse viscérale)



Évaluation cardiovasculaire

Suivi fréquence cardiaque

Âge vasculaire



Évaluation santé nerveuse

Score de santé nerveuse

Détection des signes de neuropathie périphérique autonomes



Piles AAA (incluses)

Jusqu'à 18 mois d'autonomie



Body Scan

Obtenez un bilan de santé en 90 secondes

399.95€



Évaluation du corps avec la Precision Technology™

Poids précis à 50g près

Composition corporelle segmentée

Aperçu du corps
(Taux métabolique de base, graisse viscérale)



Évaluation cardiovasculaire

Suivi fréquence cardiaque

Âge vasculaire

ECG 6 dérivations et détection de la fibrillation auriculaire



Évaluation santé nerveuse

Score de santé nerveuse

Détection des signes de neuropathie périphérique autonomes



Batterie rechargeable

Jusqu'à 1 an d'autonomie

*Grâce au Withings ECG Monitor disponible sur Body Scan

*L'âge métabolique, le taux métabolique de base et le mode grossesse seront disponibles à partir de mai 2023 via une mise à jour automatique.

** Lee JJ, Pedley A, Hoffmann U, Massaro JM, Fox CS. Association of Changes in Abdominal Fat Quantity and Quality With Incident Cardiovascular Disease Risk Factors. J Am Coll Cardiol. 2016 Oct 4;68(14):1509-21. doi: 10.1016/j.jacc.2016.06.067. PMID: 27687192; PMCID: PMC5599249.

Une analyse complète de la composition corporelle pour une meilleure santé cardiovasculaire

Le BIA fonctionne en envoyant un petit signal électrique à travers le corps, qui mesure la résistance et la réactance des tissus corporels au courant. Plus il y a de fréquences utilisées, plus les données de la santé sont complètes et précises. Cela permet à Withings d'approfondir l'analyse de la composition corporelle, allant de la mesure du pourcentage de graisse, de la masse musculaire et du pourcentage d'eau dans le corps à l'analyse de la graisse viscérale et d'autres mesures corporelles avancées.

Dans le cadre de son analyse améliorée de la composition corporelle, Body Smart peut également mesurer la graisse viscérale, le type de graisse qui entoure les organes internes et qui a été associé à un risque accru de maladies cardiovasculaires et de diabète**. Withings estime qu'en mesurant et en suivant la graisse viscérale, les utilisateurs peuvent mieux comprendre leur état de santé général et prendre des mesures susceptibles de réduire leurs risques de développer des maladies chroniques ainsi que des risques pour la santé cardiaque. Body Smart fournit également des mesures et des informations sur les conditions cardiovasculaires en suivant les fréquences cardiaques en position debout.

De nouvelles fonctionnalités pour une expérience personnalisée

Pour la première fois, un pèse-personne Withings peut également mesurer le métabolisme de base d'un individu (Basal Metabolic Rate, ou BMR). Le BMR est le nombre de calories que le corps brûle au repos et fournit des informations précieuses sur la santé métabolique globale de l'utilisateur. En mesurant le BMR, les utilisateurs peuvent mieux comprendre leur état de santé et prendre les bonnes décisions concernant leur alimentation et leur activité physique. Body Smart l'utilise également pour calculer l'âge métabolique, en comparant le nombre de calories qu'un corps brûle au repos et en activité dans un groupe d'âge. Ces fonctionnalités seront disponibles à partir de mai 2023 suite à une mise à jour automatique.

En outre, Body Smart dispose d'un **écran couleur** qui affiche des informations plus riches. Withings offre une nouvelle fonctionnalité pour celles et ceux qui préfèrent être plus discrets ou qui n'osent pas regarder leurs poids: le mode **"Yeux Fermés"**. Avec ce nouveau mode, le poids de l'utilisateur est suivi dans l'application Withings associée mais n'apparaît pas à l'écran. Ils disposeront également de messages d'encouragement ou encore d'informations telles que le nombre de pas, la qualité de l'air et la météo. Compatible avec un maximum de huit utilisateurs, les autres modes inclus sont le mode athlète, grossesse* et bébé pour peser avec précision même le plus petit membre de la famille.

"Body Smart est la balance idéale pour commencer à suivre sa santé et atteindre ses objectifs fitness, elle vient s'ajouter à la gamme de balances connectées Withings avec le meilleur rapport qualité/prix du marché", a déclaré Mathieu Letombe, PDG de Withings. "Conçue pour accompagner les utilisateurs dans leur vie quotidienne, Body Smart révolutionne le marché en fournissant des données très précises sur leurs conditions physiques ainsi que des conseils de santé pertinents et exploitables.

*L'âge métabolique, le taux métabolique de base et le mode grossesse seront disponibles à partir de mai 2023 via une mise à jour automatique.

** Lee JJ, Pedley A, Hoffmann U, Massaro JM, Fox CS. Association of Changes in Abdominal Fat Quantity and Quality With Incident Cardiovascular Disease Risk Factors. J Am Coll Cardiol. 2016 Oct 4;68(14):1509-21. doi: 10.1016/j.jacc.2016.06.067. PMID: 27687192; PMCID: PMC5599249.

Elle apporte à la nature complexe de la santé, un nouveau niveau d'information et de clarté dans un appareil au design exceptionnel, qui s'intègre parfaitement dans notre quotidien."

L'application Withings pour un suivi de santé optimal

Body Smart se connecte à l'application Withings pour aider les utilisateurs à suivre les tendances et les mesures au fil du temps, à suivre leurs progrès et à recevoir des conseils et des données de santé détaillées ainsi qu'une inspiration quotidienne pour des résultats sur le long terme. Comme Body Comp et Body Scan de la même gamme, elle est également compatible avec le service Withings+ (anciennement Health+) qui aide à améliorer sa santé. Elle guide les utilisateurs au quotidien pour leur faire adopter de meilleures habitudes afin d'atteindre leur objectif en délivrant plus d'informations telles que des séances d'entraînement, des analyses supplémentaires et des conseils quotidiens.

Disponibilité

Disponible à partir du 18 avril 2023 sur www.withings.com Body Smart est au prix de 99,95 € et est disponible en noir ou blanc. Body Comp, qui est également livré avec un écran LCD couleur, est actuellement disponible en noir ou en blanc sur www.withings.com et au prix de 199,95€ €. Body Scan propose une composition corporelle par segmentation, un ECG à 6 dérivation avec détection de la fibrillation auriculaire et le score de santé nerveuse . Déjà disponible sur le marché européen, ce modèle devrait être disponible aux États-Unis au troisième trimestre 2023 après l'autorisation de la FDA. La gamme complète de balances intelligentes Withings 2023 est présentée ci-dessous.

A propos de Withings

Withings a créé la première balance connectée en 2009, et représente depuis l'avant-garde de la santé connectée. Sa gamme primée et validée cliniquement, utilisée par des millions de personnes dans le monde, comprend des balances connectées, des montres hybrides, des tensiomètres, un capteur de sommeil et bien plus encore. Les ingénieurs et data scientists chez Withings travaillent aux côtés de professionnels de santé pour rendre possible la prise de mesures de précision médicale à domicile. Withings a été le premier à introduire dans les foyers les mesures de vitesse d'onde de pouls et d'activité électrodermale : autant de moyens toujours plus précis d'évaluer notre santé. Le design élégant de chaque appareil s'intègre naturellement à la vie quotidienne. Notre application fournit des informations de santé à long terme et propose des programmes pour insuffler des changements significatifs. Chez Withings, nous contribuons à la création d'un monde où chacun peut percevoir le chemin de sa santé et trouver le soutien nécessaire pour l'emprunter. Pour en savoir plus, rendez-vous sur withings.com et contactez-nous sur Facebook, Instagram ou Twitter.

Contacts presse

Jean-François Kitten - jf@licencek.com - +33(0)6 11 29 30 28

Constance Leglise - c.leglise@licencek.com - +33 (0)6 65 20 00 56

*L'âge métabolique, le taux métabolique de base et le mode grossesse seront disponibles à partir de mai 2023 via une mise à jour automatique.

** Lee JJ, Pedley A, Hoffmann U, Massaro JM, Fox CS. Association of Changes in Abdominal Fat Quantity and Quality With Incident Cardiovascular Disease Risk Factors. J Am Coll Cardiol. 2016 Oct 4;68(14):1509-21. doi: 10.1016/j.jacc.2016.06.067. PMID: 27687192; PMCID: PMC5599249.

Asmirian Albisson - a.albisson@licencek.com - +33 (0)7 88 07 94 89

Anna Azarova - a.azarova@licencek.com - 33(0)6 45 03 21 77 (EN)

*L'âge métabolique, le taux métabolique de base et le mode grossesse seront disponibles à partir de mai 2023 via une mise à jour automatique.

** Lee JJ, Pedley A, Hoffmann U, Massaro JM, Fox CS. Association of Changes in Abdominal Fat Quantity and Quality With Incident Cardiovascular Disease Risk Factors. *J Am Coll Cardiol*. 2016 Oct 4;68(14):1509-21. doi: 10.1016/j.jacc.2016.06.067. PMID: 27687192; PMCID: PMC5599249.