

SOUS EMBARGO STRICT JUSQU'AU 6 SEPTEMBRE 2024 8H00 CET

Withings dévoile ScanWatch Nova Brilliant : la puissance clinique¹ au design intemporel



IFA Berlin, Allemagne – le 6 septembre 2024 – [Withings](#), leader mondial de la santé connectée, dévoile ScanWatch Nova Brilliant, dernière création alliant design intemporel et haute précision clinique. Disponible dès novembre 2024, ScanWatch Nova Brilliant se décline en deux modèles : l'un en gris titane et l'autre dans une version bicolore argent et or. Ces modèles viennent enrichir la gamme Nova avec ces nouvelles déclinaisons de couleur et un format pensé pour les poignets plus fins grâce au boîtier de 39 mm.

Alliant durabilité et élégance, son design épuré est mis en valeur par une lunette cannelée et un verre saphir haute résistance. La montre ScanWatch Nova Brilliant est étanche jusqu'à 50 mètres (5ATM) et est dotée d'un bracelet à 5-link poli miroir. Avec son autonomie de 30 jours, elle a été conçue pour accompagner les styles de vie les plus actifs.

Montre hybride au style analogique, ScanWatch Nova Brilliant dévoile des fonctionnalités essentielles de suivi de la santé cardiovasculaire. Son écran OLED haute résolution permet d'afficher notifications, messages et informations. Disponible en deux modèles, argent et or ou gris titane, cette montre est une pièce maîtresse qui vient compléter toute garde-robe. La

¹ ECG évalué cliniquement, disponible via Withings Scan Monitor

montre est idéale pour s'adapter quotidiennement que ce soit pour les réunions ou lors des plus belles soirées. Et en exclusivité sur le modèle gris, la lunette est composée de titane pour une durabilité incroyable, tandis que le modèle argent et or est doté d'un bracelet bicolore unique.

ScanWatch Nova Brilliant intègre toute une gamme de capteurs de santé de pointe permettant les fonctionnalités suivantes:

- **Électrocardiogramme de grade médical à la demande** : ScanWatch Nova Brilliant réalise un électrocardiogramme de grade médical² à la demande pour détecter à tout moment des potentielles anomalies cardiaques, telles que la fibrillation auriculaire³, l'une des formes d'arythmie les plus répandues, caractérisée par des rythmes cardiaques irréguliers. En seulement 30 secondes, à l'aide de deux électrodes intégrées, en touchant simplement la lunette avec la main, les utilisateurs peuvent lancer un enregistrement d'ECG et visualiser les résultats en direct sur l'application Withings. Près de 2 millions de signes de fibrillation auriculaire ont été identifiés grâce aux dispositifs Withings depuis 2020.
- **Identifier les signes précurseurs d'une maladie** : ScanWatch Nova Brilliant fournit des données de la température corporelle diurne et nocturne qui peuvent indiquer l'apparition d'une maladie ou d'un autre problème de santé, et qui permet d'améliorer également la capacité des utilisateurs à gérer leurs performances et leur récupération. Cette technologie combine des capteurs de flux thermique avec des capteurs de température haute précision pour offrir la meilleure donnée concernant la variation de la température corporelle.
- **Évaluation d'une partie du système respiratoire** : Les utilisateurs peuvent suivre leur taux d'oxygène dans le sang (SpO2) et surveiller les perturbations respiratoires nocturnes. Une bonne oxygénation du sang est nécessaire pour apporter l'énergie dont les muscles ont besoin pour fonctionner et celle-ci augmente lors d'une activité sportive.
- **Obtenir un sommeil plus réparateur** : Les utilisateurs peuvent surveiller leur score de qualité du sommeil et analyser leurs données de sommeil en détail, y compris phases, profondeur, durée, interruptions, avec des conseils pour les améliorer.
- **Booster son activité avec un suivi transparent** : ScanWatch Nova Brilliant peut suivre des paramètres tels que le nombre de pas, les calories, l'altitude, les itinéraires d'entraînement (via le GPS connecté à l'application) et peut reconnaître automatiquement plus de 40 activités quotidiennes telles que la marche, la course, la natation et le vélo. De plus, elle propose des évaluations de forme physique via l'*indice de forme cardio* grâce à l'estimation du VO2 Max qui mesure la capacité du cœur et des muscles à convertir l'oxygène en énergie pendant l'exercice physique. Les utilisateurs peuvent passer facilement et instantanément du bracelet métallique Oyster au bracelet FKM pour plus de confort lors de leur séance d'entraînement (les deux bracelets sont inclus à l'achat).

Disponibilité

La montre ScanWatch Nova Brilliant sera disponible sur Withings.com **dès début novembre 2024**, en Europe et aux États-Unis, au prix de 599,95€. Elle sera disponible chez une sélection de revendeurs à partir de la mi-novembre.

² ECG cliniquement validé, disponible via Withings Scan Monitor

³ Disponible via Withings Scan Monitor

###

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. En janvier 2023, Withings a annoncé le premier laboratoire urinaire connecté sans contact qui sera lancé sur le marché en 2024. Withings Health Solutions, sa division dédiée aux professionnels de la santé pour la prévention et la gestion des maladies chroniques, la surveillance à distance des patients, la recherche clinique, et plus encore, aide à combler l'écart entre les patients et leurs équipes médicales.

Contacts presse Agence Licence K :

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

Laurène Richardi - l.richardi@licencek.com +33 (0)6 08 71 39 41 (FR)

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