

WITHINGS

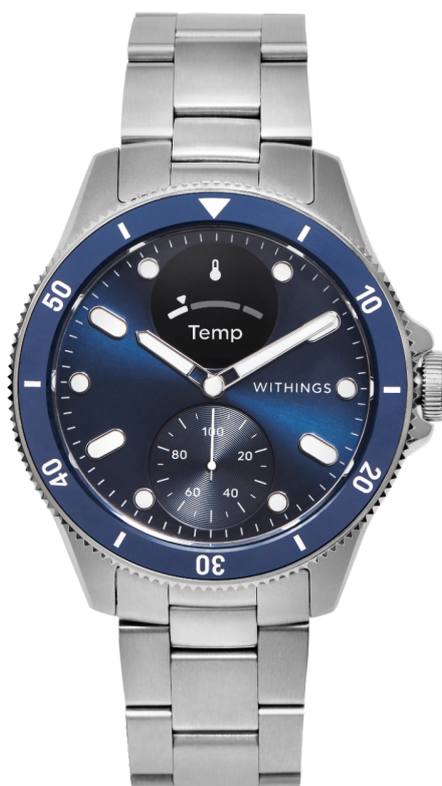
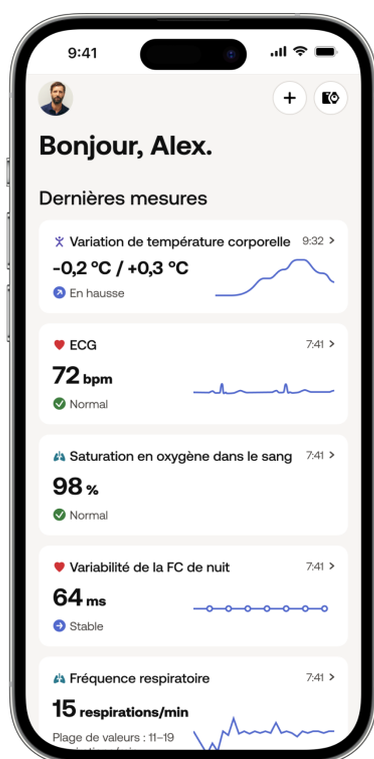
ScanWatch Nova

Électrocardiogramme*

| Suivi des variations de la température

| Santé respiratoire

Puissance clinique. Finitions éblouissantes.



Des finitions éblouissantes, une autonomie phénoménale, pour une puissante analyse de santé.



PRIX (MSRP)
599.95€

Développé cliniquement
en collaboration avec les meilleurs hôpitaux et institutions cliniques.

*ECG cliniquement évalué via Withings Scan Monitor

La montre qui améliore votre santé

Bénéfices essentiels pour la santé

PEUT IDENTIFIER LES SIGNES PRÉCURSEURS D'UNE MALADIE

PREMIÈRE MONDIALE

Découvrez les variations de votre température de référence de jour comme de nuit, qui peuvent vous donner des indications sur votre état de santé pour stimuler votre capacité à gérer votre performance et votre récupération grâce aux zones de variation de température en entraînement.

TEMPÉRATURE CORPORELLE DE NUIT | TEMPÉRATURE CORPORELLE DE JOUR | ZONES DE TEMPÉRATURE EN ENTRAÎNEMENT

ÉVALUER UNE PARTIE DU SYSTÈME RESPIRATOIRE

Gardez l'esprit tranquille grâce à des mesures de saturation en oxygène directement sur votre montre et suivez vos perturbations respiratoires et votre saturation en oxygène moyenne de nuit.

SPO2 DE NUIT | SPO2 SUR DEMANDE | PERTURBATIONS RESPIRATOIRES

BOOSTER VOTRE ACTIVITÉ

Suivez chacun de vos mouvements grâce à plus de 40 activités répertoriées ; évaluez votre performance avec les zones de fréquence cardiaque et votre indice de forme cardio grâce à l'estimation VO2 max ; observez vos progrès vers vos objectifs directement sur votre montre.

MINUTES ACTIVES | ALLURE | CALORIES BRÛLÉES | DISTANCE | INDICE DE FORME CARDIO | ZONES DE FRÉQUENCE CARDIAQUE | GPS CONNECTÉ

RÉALISER UN ÉLECTROCARDIOGRAMME DE GRADE MÉDICAL

Recevez des notifications sur votre santé cardiovasculaire, par exemple pour effectuer un électrocardiogramme directement sur votre montre et détecter une fibrillation auriculaire.*

ÉLECTROCARDIOGRAMME | FRÉQUENCE CARDIAQUE MOYENNE | FRÉQUENCE CARDIAQUE AU REPOS ÉLEVÉE/BASSE | NOTIFICATIONS DE FRÉQUENCE CARDIAQUE IRRÉGULIÈRE**

OBTENIR UN SOMMEIL PLUS RÉPARATEUR

Retrouvez votre score de qualité du sommeil dès votre réveil, parcourez vos mesures de sommeil et obtenez des conseils pour l'améliorer.

QUALITÉ | PHASES | DURÉE | PROFONDEUR | IRRÉGULARITÉS | INTERRUPTIONS

AUTONOMIE PHÉNOMÉNALE DE 30 JOURS ET FINITIONS EXCEPTIONNELLES

Menez votre vie active en toute confiance avec un suivi 24h/24 et 7j/7 sans recharge pendant 30 jours grâce à une montre conçue avec des matériaux de qualité supérieure.

BATTERIE RECHARGEABLE | VERRE SAPHIR | BOÎTIER EN ACIER INOXYDABLE | ÉTANCHE JUSQU'À 10 ATM | LUNETTE EN CÉRAMIQUE | AIGUILLES LUMINEUSES

Phenomenal Battery Life Up to 30 Days

Smart notifications

Round-the-Clock Health Tracking

LumiNova Hands and Indexes

3 new sensors combined with HealthSense™ Software provide our most precise results ever

Blood Oxygen

Cycle Tracking

ECG

ScanWatch Nova

Track Daily Goals & Progress

Grayscale OLED display with enhanced readability 57% More Pixels

Automatically track 40+ activities with ActivitySense 2™

Elevation

Night Heart Rate Variability*

Respiratory Rate*

Water Resistant 100m

Sapphire Glass & Stainless Steel Case & Ceramic bezel

Advanced Sleep Tracking with Breathing Disturbances Scan

Irregular Rhythm Notifications*

Temperature Zones During Workout

Temperature Tracking with Breakthrough TempTech24/7

Métriques

SANTÉ CARDIOVASculaire

- ECG - Détection de la fibrillation auriculaire*
- Fréquence cardiaque de jour
- Fréquence cardiaque de nuit
- Notifications de fréquence cardiaque élevée et basse
- Variations de fréquence cardiaque de nuit**

SUIVI DE LA TEMPÉRATURE EN CONTINU

- Variations de la température de référence de jour et de nuit
- Zones de température en entraînement
- Zones de température de jour**
- Température de récupération après un entraînement**

PARAMÈTRES DE SOMMEIL

- Score de qualité du sommeil
- Phases de sommeil (profond, léger)
- Durée du sommeil
- Interruptions
- Régularité

INFORMATIONS AVANCÉES DE SANTÉ RESPIRATOIRE

- Niveaux de saturation en oxygène dans le sang à la demande et moyenne de nuit
- Fréquence respiratoire**
- Suivi des perturbations respiratoires

SUIVI D'ACTIVITÉ

- Zones de fréquence cardiaque en entraînement
- Fréquence cardiaque de récupération après un entraînement**
- Indice de forme cardio grâce à l'estimation de la VO2 max
- Minutes actives
- Nombre de pas
- Calories brûlées
- GPS connecté : distance, allure et dénivelé
- Dénivelé : altitude en mètres / nombre d'étages

SUIVI DU CYCLE MENSTRUEL

- Phases des cycles menstruels
- Journal des cycles menstruels
- Durée des cycles menstruels
- Journal des symptômes des cycles menstruels
- Journal des flux menstruels
- Journal des humeurs et émotions lors des cycles menstruels
- Tendances des symptômes et des flux

*disponible via Withings Scan Monitor

**Fonctionnalité disponible en 2024

Des technologies avant-gardistes

ScanWatch Nova bénéficie de plus de 10 ans d'expérience de suivi holistique en continu, pour une expérience utilisateur rigoureusement précise sur la montre comme dans l'application. À l'image de notre nouvelle génération de montres hybrides connectées, ScanWatch Nova intègre la dernière version du logiciel HealthSense™ associé à de nouveaux capteurs pour vous fournir davantage de mesures et des résultats encore plus précis.

Capteurs de pointe



NOUVEAU : MODULE TEMPTECH24/7

Découvrez le module TempTech24/7. Constitué d'une combinaison optimisée de 4 capteurs (thermistance, fluctuation de chaleur, PPG et accéléromètre), TempTech24/7 alimente notre algorithme pour vous fournir avec précision vos variations de température par rapport à votre température de référence et vous présente des notifications avec une visualisation sur-mesure dans l'application.

PPG À LONGUEURS D'ONDES MULTIPLES NOUVELLE GÉNÉRATION

Nos capteurs PPG nouvelle génération sont encore plus précis grâce à 4 longueurs d'ondes et 16 canaux de PPG, ce qui permet de vous fournir davantage de mesures de santé comme la fréquence respiratoire et la variabilité de la fréquence cardiaque.

ACCÉLÉROMÈTRE À PLAGE DYNAMIQUE ÉLEVÉE

Ce nouvel accéléromètre intègre des capteurs directionnels améliorés et plus précis pour les activités et les entraînements qui permettent la détection automatique de plus de 40 activités.

HEALTHSENSE™ OS

Le logiciel HealthSense™, propriété de Withings, incorpore des mises à jour continues. Il tire parti de nos capteurs et utilise l'apprentissage automatique intégré à l'appareil pour vous fournir des mesures santé instantanées et sécurisées sur votre montre, des notifications de santé proactives et une navigation fluide pour consulter ou ajouter vos données.

POWERSENSE™ PRO (3E GÉNÉRATION)

Économie de la batterie lorsque la montre n'est pas portée par la désactivation du suivi.

Identification du meilleur moment pour prendre une mesure et envoyer une notification si nécessaire.

Détection d'endormissement et de réveil.

UN HISTORIQUE DE DONNÉES DE SANTÉ À PORTÉE DE MAIN

Les tendances de sommeil, de nombre de pas, de distance, de minutes actives et bien d'autres sont désormais disponibles directement sur la montre.

SUIVI DU CYCLE SUR LA MONTRE

Un menu dédié au journal des cycles menstruels est maintenant disponible directement sur la montre.

Enregistrez discrètement vos humeurs, pertes blanches et symptômes à tout moment.

ACTIVITYSENSE 2

Associé à notre nouvel accéléromètre, cette nouvelle génération de montres dispose des algorithmes Withings de reconnaissance d'activité qui permettent de détecter automatiquement plus de 40 activités.

VOS OBJECTIFS EN UN CLIN D'ŒIL

En plus de l'écran emblématique d'objectif de pas, ScanWatch Nova est dotée d'une nouvelle interface utilisateur qui regroupe le nombre de pas et les minutes actives directement sur la montre.



**Will be rolled out in a future update

WITHINGS

Données techniques

Design

POIDS ET DIMENSIONS

Dimensions: 42mm
Poids (sans bracelet): 63gr (42mm)

MATÉRIAUX

Boîtier en acier inoxydable
Verre saphir anti-reflets
Couronne en acier inoxydable
Lunette en céramique et acier inoxydable
Aiguilles et Index Super-LumiNova

ÉTANCHÉITÉ

10ATM

AFFICHAGE

Affichage OLED Grayscale
14504 px, 282 PPI, 0.63"

CAPTEURS

Module TechTemp24/7
Accéléromètre à plage dynamique élevée
16 canaux de PPG à longueurs d'ondes multiples
Altimètre

AUTONOMIE

Autonomie de 30 jours
Temps de chargement : 2 heures
Socle de chargement (compatible USB-C)

App & software

CONNECTIVITÉ

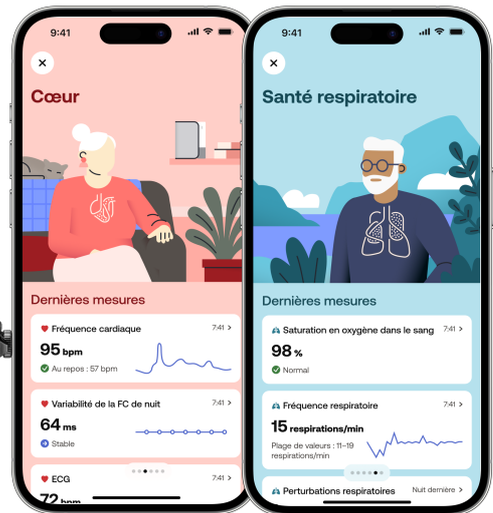
Bluetooth® Low Energy

APPLICATION WITHINGS

Disponible sur : App Store (iOS), Google Play Store (Android)
Compatible à Apple Santé, Google Health Connect et Google Fit
Tableau de bord Withings App Web
iPhone, iPad, ou iPod touch avec iOS 15 et plus, ou appareil
Android avec OS 9 et plus
Ne peut pas être installé depuis un ordinateur

STOCKAGE ET MÉMOIRE

Stockage gratuit et illimité des données de santé en ligne
7 jours de données de santé stockées sur la montre



Contenu de la boîte

CONTENU DE LA BOÎTE

ScanWatch Nova
Bracelet oyster en métal
Bracelet FKM (fluoroélastomère) avec boucle en
acier inoxydable
Socle de chargement (compatible USB-C)
Câble USB-C vers USB-A inclus
Kit d'outils pour bracelet (marteau, chasse-goupille
et bloc nervuré)
Guide d'installation
Guide produit

DIMENSIONS DE LA BOÎTE

238 x 104 mm



Finitions exceptionnelles

ScanWatch Horizon

43mm

Écran OLED noir et blanc

Lunette en acier inoxydable et aluminium anodisé

Aiguilles avec Luminova

Index avec Luminova

Aiguille du cadran d'activité

Cadran d'activité sunray

Bracelet oyster (metal) 20mm



ScanWatch Nova

42mm

Écran OLED Haute résolution en nuances de gris

Lunette en céramique et acier inoxydable poli miroir

Aiguilles polies miroir en Super-LumiNova

Index LumiNova en relief polis miroir

Aiguille du cadran d'activité LumiNova avec capuchon

Cadran d'activité guilloché

Bordures polies miroir

Bracelet oyster (metal) 20 à 18mm

