

WITHINGS

## SCANWATCH 42MM BLANCHE

Montre connectée hybride

RÉF : WI-HWA09-MODEL3

EAN : 3700546706424

EXISTE EN : BLANC



### DESCRIPTION :

- Découvrez ScanWatch, la toute nouvelle montre intelligente hybride de Withings. Nichée dans une montre haut de gamme, la technologie médicale de pointe a été soigneusement sélectionnée pour créer la montre la plus axée sur la santé jamais présentée au public. Développée en collaboration avec des cardiologues et bientôt validée cliniquement, il s'agit de la première montre intelligente hybride au monde qui peut alerter l'utilisateur d'un éventuel cas de fibrillation auriculaire ou d'apnée du sommeil. De plus, elle offre une autonomie exceptionnelle de 30 jours avant d'avoir besoin d'être rechargée.

### POINTS FORTS :

#### LA DÉTECTION PROACTIVE DE LA FIBRILLATION AURICULAIRE

En enregistrant la variabilité du rythme cardiaque 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, ScanWatch envoie un message à notification lorsqu'un battement de cœur irrégulier est détecté et conseille alors à l'utilisateur d'enregistrer un électrocardiogramme (ECG). Les résultats immédiats de l'ECG seront affichés sur l'écran de la montre et pourront être rejoués dans l'application, où les utilisateurs pourront ?nd un rapport de diagnostic plus approfondi qui détaille les signes possibles d'atrial ?brillation, ainsi que les conseils correspondants.

*Pour enregistrer un ECG, asseyez-vous et reposez-vous, appuyez sur la couronne numérique, faites défiler le menu jusqu'à ?nd l'option ECG, appuyez à nouveau puis placez votre ?nger sur l'électrode avant pendant 30 secondes.*

#### SUIVI DE LA FRÉQUENCE CARDIAQUE

Suivez la fréquence cardiaque en continu pendant les séances d'entraînement pour optimiser l'entraînement et surveillez la fréquence cardiaque quotidiennement et pendant la nuit pour aider à améliorer la santé au fil du temps.

## SUIVI DE L'ACTIVITÉ 24 HEURES SUR 24, 7 JOURS SUR 7

Il suit automatiquement la marche, la course, la nage, le sommeil, la distance et les calories brûlées.

*En appuyant sur le bouton de la montre, vous pouvez faire défiler les données - date, fréquence cardiaque, pas, distance, calories brûlées et heure de l'alarme - sur l'affichage numérique de la montre.*

## SURVEILLANCE DE L'APNÉE DU SOMMEIL

En plus d'analyser le sommeil, l'activation du Overnight Scan permet de détecter des signes d'apnée du sommeil grâce au capteur SPO2, et de fournir la fréquence cardiaque du sommeil, les niveaux de saturation en oxygène, les événements cardiaques et de suivre le sommeil paradoxal. L'utilisateur se réveille avec toutes les données via un rapport complet dans l'application.

## SLEEP

Donne un score de sommeil basé sur vos cycles de sommeil léger et profond, la durée du sommeil et les réveils.

Réglez une alarme vibrante silencieuse et réglez Smart Wake-Up pour vous réveiller au point optimal de votre cycle de sommeil.

## MODE WORKOUT

Lancez une séance de course, de vélo ou de marche pour avoir accès, après l'entraînement, à une carte de votre parcours, ainsi qu'à la distance, au rythme et à l'altitude. Choisissez parmi plus de 30 activités et lancez le mode entraînement directement à partir de votre poignet.

*Lancez le mode d'entraînement en appuyant longuement sur le bouton de la montre, cliquez sur votre activité sur l'écran et appuyez longuement à nouveau pour la sélectionner. Le lancement du mode d'entraînement activera le dispositif GPS connecté pendant la course.*

## NOTIFICATIONS INTELLIGENTES

Personnalisez les alertes pour recevoir des vibrations ainsi qu'un aperçu des SMS, appels, événements et applications directement sur l'écran de veille.

## ALTIMÈTRE

Comptage d'étapes de l'ascension et de l'élévation en mètres/pieds.

## CARACTÉRISTIQUES :

### CAPTEURS - CAPTEUR CARDIAQUE PPG MULTI-LONGUEUR D'ONDE

Les mesures de la fréquence et du rythme cardiaques sont obtenues par le capteur PPG, qui utilise la lumière absorbée par le sang et la peau pour mesurer la variation du sang flow vers les veines.

### Capteur de SpO2

Cette méthode non invasive fonctionne en émettant puis en absorbant une onde lumineuse passant par les vaisseaux sanguins. Comme la saturation en oxygène entraîne des variations de la couleur du sang, ces variations déterminent la mesure de la SpO2.

### TEMPS DE CHARGE

Environ 2 heures à 100%.

Environ 1 heure à 80 %.

## COMPATIBILITÉ

iPhone, iPad, ou iPod touch avec iOS 12 ou plus, ou smartphone/tablette avec Android 6 ou plus (Android 8 ou plus sans téléphone notifications).

Ne peut pas être configuré à partir d'un ordinateur.

## APP

Application Health Mate pour iOS et Android.

Tableau de bord Web.

Réglage des alarmes, objectif d'activité, personnalisation des écrans via l'application.

## STOCKAGE ET MÉMOIRE

Stockage de données en ligne gratuit et illimité avec le compte Withings.

5 jours de stockage local (dans la montre) des données entre les synchronisations.

## CAPTEURS - ÉLECTRODES

3 électrodes (1 à l'avant et 2 à l'arrière) enregistrent un électrocardiogramme afin de détecter le fibrillation atriale, le rythme cardiaque faible et élevé.

## CONNECTIVITÉ

Bluetooth Low Energy.

Doit activer la connexion Bluetooth® avec les paramètres de localisation pour bénéficier de la fonctionnalité GPS connectée.

## AFFICHAGE

- Cadran analogique avec aiguilles pour les heures et les minutes
- L'affichage secondaire indique les progrès réalisés pour atteindre l'objectif d'activité quotidienne en pourcentage
- L'écran PMOLED affiche l'ECG, la SpO2,
- Scan de nuit,
- Smartphone notifications,
- Fréquence cardiaque, pas, distance, calories, activités et réglages de l'alarme
- Le mode d'entraînement affiche le chronomètre et la fréquence cardiaque (suivi continu)
- Notifications affiche des aperçus des appels entrants, des messages texte, des événements du calendrier et de plus de 100 applications