

PHILIPS

Montre de santé

Suivi continu de la fréquence cardiaque

Suivi de l'activité et du sommeil

Conseils santé personnalisés

Sync. avec l'application santé Philips



DL8790/00



Suivi continu de la santé

Synchronisation avec l'application santé gratuite Philips HealthSuite

La montre de santé vous encourage à avoir un mode de vie plus sain en surveillant votre fréquence cardiaque, votre activité, vos dépenses caloriques et votre sommeil. Contrôlez vos mesures indicatives grâce à des algorithmes et chiffres validés par la clinique, afin d'agir pour améliorer votre santé.

Pour mieux connaître votre santé

- Apprenez à connaître votre cœur
- Estimation automatique de la fréquence respiratoire au repos et de la VO2 max
- Tirez parti de chaque geste
- Comprenez vos habitudes de sommeil
- Contrôlez votre poids
- Mesures et algorithmes validés cliniquement

Fonctionne avec l'application santé Philips HealthSuite

- Informations personnelles pour favoriser de meilleures habitudes de vie

Utilisable toute la journée

- Jusqu'à 4 jours d'autonomie. Charge rapide.
- Étanche jusqu'à 1 atm



asimpleswitch.com

Points forts

Suivi continu de la fréquence cardiaque



Surveillez votre fréquence cardiaque et les zones de fréquence cardiaque en temps réel. La technologie de détection Opticardiogram validée cliniquement mesure la fréquence cardiaque, les zones de fréquence cardiaque, la fréquence cardiaque au repos et la fréquence cardiaque de récupération.

Vérifiez si vous êtes en forme



La fréquence respiratoire au repos correspond au nombre de respirations qu'une personne effectue pendant une minute. Elle est généralement mesurée au repos. Valeurs normales selon l'âge : 18-65 ans : 16-20 respirations/min ; 65-80 ans : 12-28 respirations/min. La fréquence respiratoire peut augmenter en cas de fièvre, de maladie ou autres soucis de santé. La VO2 max correspond à la consommation maximale d'oxygène de notre organisme lors d'un effort physique intense. La VO2 max reflète la condition physique aérobique du sujet. À titre d'exemple, mesure minimale saine pour la tranche d'âge 40-49 ans : hommes : 33,6 ml/kg/min ; femmes : 24,5 ml/kg/min.

Reconnaissance automatique d'activité



Suivez vos gestes et les minutes actives par rapport à vos objectifs ou normes de santé recommandées. Que ce soit en marchant, à vélo ou en courant, votre activité est enregistrée automatiquement. Et si vous ne faites rien, attendez-vous à vous faire bouger !

Suivi automatique du sommeil



Suivez automatiquement votre temps de sommeil, avec des détails sur le sommeil paradoxal et les phases de sommeil profond et léger. Activez le mode sommeil pour mesurer votre efficacité du sommeil afin de voir le pourcentage de sommeil au lit. Une bonne nuit peut vous préparer pour une journée saine et active.

Apport calorique sur la montre



Entrez rapidement et facilement les calories sur la montre ou dans l'application. Faites des choix éclairés concernant votre alimentation grâce à un suivi quotidien de votre nutrition et de votre consommation de calories.

Sync. avec l'application santé Philips



Notre application santé HealthSuite exploite des données de la gamme d'appareils de santé connectés Philips pour vous permettre de surveiller en continu vos éléments vitaux. Vous obtenez un tableau complet et fiable de votre santé, ainsi qu'un retour et des conseils personnalisés que vous pouvez suivre à votre rythme. Compatible avec : iOS 9.3 ou version ultérieure / Android 4.4 KitKat ou version ultérieure. Pour avoir un aperçu des appareils (in)compatibles, consultez www.philips.com/personalhealthcompatibility.

Jusqu'à 4 jours d'autonomie



Jusqu'à 4 jours d'autonomie. La fonction de charge rapide permet une charge d'environ 70 % en 30 min.



asimpleswitch.com

Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation énergétique et les émissions de CO2. Comment ? Grâce à une amélioration environnementale significative dans un ou plusieurs de nos champs d'actions écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, recyclabilité et durabilité).

Caractéristiques

Synchronisation

Compatibilité téléphone: iOS9.3+ (iPhone5+)/Android4.4+

Application nécessaire: Application santé Philips HealthSuite

Technologie de transfert de données: Bluetooth®

Capteurs

Mesures: Capteur de fréquence cardiaque optique, Accéléromètre

Mesures

Fréquence cardiaque en continu: Zones de fréquence cardiaque, Fréquence cardiaque au repos

Mesures dérivées de la fréquence cardiaque: Récupération cardiaque

Indicateurs d'état général: Fréquence respiratoire au repos, VO2 max estimé

Activité: Minutes actives, calories brûlées, Étapes

Reconnaissance automatique d'activité:

Marche, course, cyclisme

Comportement sédentaire: Minutes d'inactivité

Sommeil: Durée de sommeil, efficacité et phases

Design

Couleur: Noir

Interaction de l'utilisateur: Anneau tactile autour de l'afficheur

Écran en verre Gorilla

Boîtier: Acier inoxydable 316L

Circonférence du poignet: S : 137-189 mm, L : 167-223 mm

Bracelet supplémentaire taille S: Inclus dans l'emballage

Facile d'utilisation

Matériau du bracelet: Bracelet en TPU souple biocompatible

Bracelets interchangeables: Broches de

déverrouillage rapide

Résiste à l'eau jusqu'à 1 atm: Résiste aux éclaboussures et à la transpiration

Spécificités techniques

Afficheur: Monochrome, 192 x 192 pixels

Mémoire de l'appareil: Jusqu'à 7 jours de données

Alimentation

Autonomie de la batterie: Jusqu'à 4 jours

Charge rapide: Charge à environ 70 % en 30 min

Batterie rechargeable: Batterie Li-ion

Chargeur: Station d'accueil USB

Entretien

2 ans de garantie

