



13

ULTRAHUMAN

Ultrahuman AIR Smart Ring, Raw Titanium - Taille 13

254991

L'Ultrahuman Ring Air est une bague intelligente de pointe conçue pour le suivi de la forme physique et de la santé. Elle offre une analyse avancée du sommeil, une surveillance continue de la fréquence cardiaque et de la variabilité de la fréquence cardiaque, un suivi de la récupération et des informations métaboliques. Fabriquée en titane léger pour un confort tout au long de la journée, avec jusqu'à 6 jours d'autonomie et une charge rapide. Résistante à l'eau, durable et optimisée pour un port sans couture. Se synchronise avec l'application Ultrahuman pour des informations détaillées sur la santé, afin que tu puisses suivre ton bien-être sans effort, à tout moment et en tout lieu.

Avant de commander l'Ultrahuman Ring Air, assurez-vous d'obtenir le kit de mesure gratuit. Les tailles de bagues sont uniques : seul ce kit vous permettra de trouver la taille qui vous convient parfaitement. Vous aurez ainsi la garantie que la bague s'ajuste confortablement, fonctionne de manière optimale et vous évitera des retours et des commandes supplémentaires inutiles.

Coloris



DÉTAILS DU PRODUIT

La bague intelligente pour le suivi du fitness et de la santé. Avec des analyses avancées du sommeil et de la récupération, un suivi continu de la fréquence cardiaque, et un design ultra-léger optimisé pour un confort toute la journée. Fabriquée en titane durable avec jusqu'à 6 jours d'autonomie. Tout cela pour vous permettre de suivre votre santé sans effort, à tout moment et en tout lieu.

Suivi avancé de la santé

Analyse le sommeil, la fréquence cardiaque, la variabilité de la fréquence cardiaque (HRV) et la récupération pour des informations complètes sur votre bien-être.

Ultra-légère et résistante

Fabriquée en titane léger pour un confort maximal et une durabilité exceptionnelle.

Autonomie longue durée

Jusqu'à 6 jours d'autonomie avec une charge rapide pour un suivi ininterrompu.

Intégration gratuite avec l'application

Se synchronise facilement avec l'application gratuite Ultrahuman pour des données de santé en temps réel.

Design résistant à l'eau

Conçue pour résister aux activités quotidiennes, y compris les entraînements et l'exposition à l'eau.

Choisissez votre taille avant l'achat

Les tailles des bagues ULTRAHUMAN sont différentes des tailles de bagues standard. Commandez d'abord un kit de mesure, portez-le pendant la nuit, puis choisissez la taille idéale pour votre Ring AIR. Disponible en 10 tailles, de 5 à 14.

Indice du sommeil

Le Ring AIR est conçu pour vous aider à comprendre les différentes phases du sommeil, y compris le sommeil profond, le sommeil paradoxal (REM), le sommeil léger et l'éveil. Il vous permet d'analyser les processus métaboliques essentiels à la croissance, à la réparation, à la restauration et au maintien du corps. Conçu intelligemment pour être votre indicateur unique de la santé du sommeil, il évalue votre temps total de sommeil, votre fréquence cardiaque au repos et votre récupération pour fournir une vision complète de la qualité de votre sommeil.

Indice de mouvement

Grâce aux bons stimuli et au biofeedback, il vous aide à rester actif et à optimiser votre fonction cardiovasculaire. Conçu pour vous encourager à bouger plus souvent, le Ring AIR vous aide également à suivre vos pas, vos calories brûlées et vos entraînements.

Score de récupération

Obtenez des informations sur les signaux de récupération que votre corps envoie tout au long de la journée afin de mieux comprendre ses besoins. Ce score est basé sur des paramètres clés tels que la variabilité de la fréquence cardiaque (HRV) et la température de la peau, qui permettent d'interpréter les signaux corporels et de surveiller votre bien-être général.

Suivi de l'entraînement

Le Ring AIR ULTRAHUMAN dispose d'un mode "entraînement" spécial qui enregistre différentes activités et fournit une analyse approfondie des métriques d'entraînement. En enregistrant votre fréquence cardiaque pendant l'exercice, vous obtenez des informations sur votre réponse cardiovasculaire, suivez l'intensité et prenez des décisions éclairées pour améliorer vos résultats en fitness.

Recommandation pour la fenêtre de stimulation

Cette fonction est une révolution pour les amateurs de caféine, vous aidant à prendre des décisions plus intelligentes concernant votre consommation de stimulants. Elle vous permet de diviser votre journée en moments optimaux pour la consommation de stimulants afin d'améliorer votre productivité.

Alignement de la phase circadienne

Découvrez comment ajuster votre mode de vie et optimiser votre rythme veille-sommeil pour améliorer votre fonction cognitive, vos niveaux d'énergie et votre équilibre hormonal. Recevez des conseils pratiques et opportuns sur l'exposition à la lumière du soleil et l'exercice pour favoriser un meilleur sommeil et un bien-être général.

Santé des femmes

Le Ring AIR est doté de fonctionnalités avancées dédiées à la santé des femmes, offrant des analyses personnalisées pour chaque phase du cycle menstruel en corrélant ces données avec divers

biomarqueurs. Il fournit également un suivi de la grossesse pour les futures mamans, leur permettant de suivre l'évolution de leur grossesse et de comprendre la corrélation entre leurs biomarqueurs et l'avancement du trimestre grâce à des scores personnalisés.

Dans l'air

Avec une coque intérieure lisse et hypoallergénique et une structure en titane de qualité aéronautique, le Ring AIR offre jusqu'à 6 jours d'autonomie, une charge sans fil et une résistance à l'eau jusqu'à 100 mètres.

Disponible en 15 langues

L'application ULTRAHUMAN est désormais disponible en anglais, français, thaï, chinois, malais, indonésien, tchèque, japonais, coréen, allemand, espagnol, italien, suédois, portugais et russe.

Contenu de la boîte :

- Ultrahuman Ring AIR
- Chargeur standard pour Ultrahuman Ring
- Câble Type-C vers Type-C (1m)

Caractéristiques

Caractéristiques du produit

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Code EAN: | 8906184873626 |
| Numéro du fabricant : | UHRA-RT-13-EUL7 |
| Poids du produit : | 0.002 kilograms |

Spécifications techniques

| | |
|--|--|
| Surveillance de la fréquence cardiaque : | true |
| Surveillance de la VFC : | true |
| Suivi de la température cutanée : | true |
| Suivi du sommeil : | true |
| Compteur de pas : | true |
| Compteur de distance et de calories : | true |
| VO2 Max : | true |
| Suivi du rythme circadien : | true |
| Détection de la fenêtre de caféine : | true |
| Coach de performance : | true |
| Prédiction de l'ovulation basée sur la | Suivi du cycle menstruel Suivi de l'ovulation Aperçu de la grossesse |
| Plus de suivi de la santé et de la forme | Pas effectués Calories brûlées Activité et inactivité Heures de sommeil Température de la peau VO2 Max. |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Matériau : | Extérieur : titane renforcé de carbure de tungstène ; intérieur : résine époxy hypoallergénique. |
| Système d'exploitation: | iOS 15 or later Android 6 or later |
| Connectivité : | Bluetooth Low Energy (BLE5) |
| Durée de vie totale de la batterie : | Up to 6 days |
| Type de batterie : | 24mAh LiPo battery |
| Chargement : | Station de recharge |
| Temps de charge (0 - 100%) : | 180 |
| Type de capteur: | Capteur de photopléthysmographie infrarouge (PPG) Capteur de température cutanée sans contact de qualité médicale Capteurs de mouvement à 6 axes DEL rouges (surveillance de la fréquence cardiaque et de la saturation en oxygène) DEL vertes (surveillance de la fréquence cardiaque) DEL infrarouges (surveillance de la fréquence cardiaque) |
| Classification IP : | À une altitude de 328 pieds (environ 100 mètres) pendant 12 heures. |
| Fonction « Trouver mon appareil » : | true |
| Abonnement aux données obligatoires : | false |