



Nom du modèle : OTconnect Beat^{MC} PM-1A

N/P : OTconnect Beat^{MC}

Renseignements importants sur le produit

Contactez Orangetheory Fitness

OTF Product Sourcing, LLC

Adresse : 6000 Broken Sound Pkwy, NW, Boca Raton, FL 33487, États-Unis

www.orangetheory.com/en-us/product-information

Courriel : legal@orangetheory.com

Renseignements sur le produit OTconnect Beat^{MC}

Mise en garde! Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou télé causées par des modifications non autorisées de cet équipement. De telles modifications pourraient annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Ce matériel est conforme aux limites de dose d'exposition aux rayonnements IC RSS-102 énoncées pour un autre environnement. Cet émetteur ne doit pas être situé ou opérant conjointement avec toute autre antenne ou émetteur.

Énoncé de la CE :

Par la présente, Orangetheory Fitness déclare que ce produit est conforme aux :

- Exigences essentielles et les dispositions pertinentes essentielles de la directive 2014/53/UE
- Le texte intégral de la déclaration de conformité (DoC) de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://www.orangetheory.com/en-us/production-information>. L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation pertinente en matière d'harmonisation de l'Union européenne : Directive 2014/53/UE et toute autre directive applicable. Cette déclaration est émise sous la seule responsabilité d'OTF (Orangetheory Fitness) Product Sourcing, LLC. Bluetooth : fréquence 2402-2480 MHz, puissance de sortie maximale 3,65 dBm. Les organismes de réglementation de l'UE peuvent obtenir des renseignements sur la conformité en écrivant à : 6000 Broken Sound Parkway North West, Boca Raton, FL 33487 É.-U. Ce guide d'information importante sur le produit contient des renseignements sur la sécurité et la manipulation, la réglementation et la garantie.
- Sécurité de la batterie : Ce produit d'Orangetheory Fitness contient une batterie non remplaçable. Éliminer les unités OTconnect Beat conformément aux réglementations locales en matière de déchets.
- GARDER LES PILES HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
- NE JAMAIS METTRE LES PILES DANS LA BOUCHE. L'ingestion peut entraîner des brûlures chimiques, la perforation des tissus mous et la mort. Des brûlures graves peuvent survenir dans les 2 heures suivant l'ingestion. Consulter immédiatement un médecin.

- Ne pas retirer ou tenter de retirer la batterie non remplaçable.
- Ne pas utiliser d'outils tranchants pour tenter de retirer la batterie non remplaçable.
- Avant de commencer ou de modifier un programme d'exercice, veuillez consulter votre médecin. Si vous avez un stimulateur cardiaque ou un autre appareil électronique implanté, consultez votre médecin avant d'utiliser un capteur de fréquence cardiaque. Ce produit n'est pas destiné à des fins médicales.
- La fréquence cardiaque et d'autres lectures pourraient être influencées par des interférences provenant de sources externes.
- Si vous utilisez ce produit avec un logiciel de navigation, soyez toujours conscient de votre environnement et ne concentrez pas votre regard sur l'écran. De plus, définissez les destinations et les autres entrées d'utilisateur avant votre départ pour vous assurer que votre attention reste sur la tâche et que vos installations sont orientées vers votre activité et non l'appareil.
- Cet appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur et les réparations/modifications ne doivent être effectuées que par un technicien autorisé par Orangetheory Fitness. Toute modification ou réparation non autorisée annulera votre garantie.
- Ne laissez pas l'appareil exposé à une chaleur ou à un froid excessifs.

MISE EN GARDE :

- Ne tentez pas de remplacer la batterie.
- Ne jetez pas OTconnect Beat^{MC} dans un feu ou un four chaud, ne l'écrasez pas ou ne le coupez pas mécaniquement, ce qui pourrait entraîner une explosion.
- Attention : le fait de laisser OTconnect Beat^{MC} dans un environnement à température extrêmement élevée peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- OTconnect Beat^{MC} soumis à une pression d'air extrêmement basse peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- "La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada"

Règlements de la FCC Partie 15

L'appareil inclus est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Déclaration de conformité de la FCC :

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le concessionnaire ou un technicien de radio/téléviseur expérimenté pour obtenir de l'aide.



IC : 23892-PM1A

Identifiant de la FCC : 2A266-PM1A

IFT TEORPM25-14187

Courant et fréquence : 5 V, 100 mA



Monitor frecuencia cardiaca
Empresa: Teoría Naranja México, S.A. de C.V.
Dirección: Av. Horacio 147 Local 105, Colonia Polanco I Sección
Miguel Hidalgo, C.P. 11510, CDMX
Hecho en Vietnam
Vease instructivo anexo



R 018-250070



KC ID: R-R-Of-PM-1A

TDRA

ER43755/25
United Arab Emirates

