



Nom produit : Montre connectée Lume Pro verte - HIFUTURE  
Code Rav : 35403944

[www.ravate.com](http://www.ravate.com)



## Description :

La montre connectée HiFuture Lume Pro verte allie style et performance pour accompagner un mode de vie actif au quotidien. Son écran AMOLED de 1,85 pouces, lumineux et réactif, s'anime grâce à une interface 3D tactile innovante offrant un accès rapide à toutes les fonctionnalités. Résistante à l'eau jusqu'à 10 mètres (1 ATM), la Lume Pro accompagne aussi bien les sessions à la piscine que les journées pluvieuses. Avec plus de 100 modes sportifs et un suivi de santé complet (fréquence cardiaque, sommeil, activité) disponible 24h/24, elle permet de garder un œil sur ses objectifs de bien-être. Grâce à son processeur double cœur, la navigation est fluide et sans latence. Les appels Bluetooth directement depuis le poignet et les notifications en temps réel permettent de rester connecté sans sortir son téléphone. Avec une autonomie de 7 jours, cette montre légère en aluminium s'impose comme une alliée pratique et élégante pour le sport comme pour le quotidien.

## Caractéristiques

Marque :	HiFuture
Écran :	1,85" AMOLED, toujours allumé (Always-On Display)
découpe laser de précision	Double cœur
Processeur :	Autonomie de la batterie
24h/24 et 7j/7 Modes sportifs :	Plus de 100 modes d'activité
Modèle :	Fonctionnalités
Couleur :	Lume Pro
Compatibilité :	Vert (Gorgeous Green)
Processeur :	Android et iOS
Fonctionnalités :	Double cœur
	Appels Bluetooth, notifications en temps réel (appels, messages, réseaux sociaux)
Étanchéité :	1 ATM (résistance à l'immersion jusqu'à 10 mètres)
Interface :	3D UI tactile, réactive
Boîtier :	Aluminium ultra-léger, découpe laser de précision
toujours allumé (Always-On Display)	3D UI tactile
Interface :	Aluminium ultra-léger
réactive	Android et iOS
Boîtier :	Jusqu'à 7 jours
réseaux sociaux) Compatibilité :	Fréquence cardiaque, sommeil, activité, 24h/24 et 7j/7
Autonomie de la batterie :	Plus de 100 modes d'activité
Suivi santé :	
Modes sportifs :	