

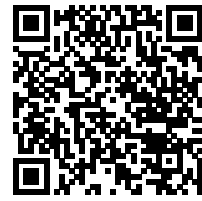


Écouteurs intra-auriculaires True Wireless Pi5 S2 Storm Grey



Bowers & Wilkins

Prix
conseillé: €
299,00



DESCRIPTION

50 ans d'expérience audio ont été nécessaires à la fabrication des extraordinaires écouteurs sans fil Pi5 S2. Bannissez les distractions grâce à la suppression avancée du bruit, profitez d'une qualité d'appel irréprochable, écoutez la musique comme l'artiste l'a voulue avec une qualité sonore aptX incroyable et choisissez l'une des quatre couleurs élégantes.

Audio immersif

Avec aptX pour une transmission sans fil de haute qualité, vous pouvez profiter d'une expérience audio incroyablement immersive, que vous écoutiez votre musique préférée ou le dernier blockbuster.

Technologie TWS pour de véritables performances audio

Une connexion stable et fiable entre les écouteurs signifie un son de haute qualité.

Chargement sans fil rapide et pratique

Le Pi5 S2 se charge sur n'importe quel socle de charge sans fil pour une charge fluide lors de vos déplacements. Et la prise en charge de la charge rapide signifie que seulement 15 minutes de charge suffisent pour deux heures d'écoute et de communication - vous n'êtes donc jamais séparé de votre musique.

Réduction avancée du bruit hybride

Assurez-vous que votre plaisir d'écoute ne soit jamais compromis : notre technologie avancée de réduction du

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

bruit élimine les bruits et les interruptions indésirables.

SPÉCIFICATIONS

Audio

Réponse en fréquence 2402 - 2480

Caractéristiques physiques

Classe de protection (IP) 54
Couleur Gris
Couleur secondaire Storm Grey
Poids 47

Confort

Microphone intégré ✓
Résistant à l'eau ✓
Sans fil ✓

Connectivité

Bluetooth ✓
Version Bluetooth 5.0

Connexions

Connexion USB ✓
Type de connexion USB USB-C

Courant

Autonomie de la batterie (avec coque) 19
Draadloos opladen ✓
Technologie de piles Lithium-ion

Général

Porter d'écouteurs Écouteur
Réduction des bruits active ✓
Type de casque Boucles d'oreilles
Type de coussin d'oreille Intra-auriculaire

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications