

Make your life easier



Son - Ecouteurs - Ecouteurs sans fil TWS









Écouteurs sans fil TWS ZIP avec réduction de bruit active

UN SON IMMERSIF, UN STYLE INÉGALABLE

Les écouteurs ZIP ANC et leur design légendaire dans une version encore plus puissante! Avec sa composition en vrai aluminium, ressentez à travers le boîtier de charge la vraie sensation du mythique zippo!

Ouvrez le boîtier en un geste par son ouverture latérale, mettez le feu aux poudres, toujours avec style!

Ces écouteurs sont la solution optimale pour vous faire vivre une expérience musicale unique. Le format intra-auriculaire procure une puissance sonore hors norme et une profondeur de basses ténébreuse, une isolation des sons environnants. En plus de cela, profitez de 2 modes d'écoute spécifiques :

- Réduction de bruit active jusqu'à 25 dB pour une immersion totale dans votre playlist. - Mode transparent pour être ouvert au monde extérieur et aux bruits environnants. Leur tenue dans votre oreille et leur ergonomie vous assurent une totale liberté de mouvement, le tout avec une autonomie globale de plus de 35 heures, dont 7 heures

Les écouteurs disposent d'un contrôle tactile vous permettant de gérer le volume et les pistes de lecture en un geste. Grâce au microphone intégré et à la technologie ENC (réduction des bruits environnants), décrochez et passez vos appels clairs sans passer par votre smartphone et profitez d'une qualité d'appels sans pareille.

CONTENU DE LA BOÎTE



1 x Ecouteurs ZIP ANC 1 x Boitier de charge

1 x câble USB-C 2 x paires d'embouts

1 x notice d'utilisation

Caractéristiques





6 x 4,5 x 3



Batterie lithium 400



d'autonomie des écouteurs en une seule charge.

Batterie lithium 40



35 heures



Bluetooth 5.3



Câble USB-C



Contrôle tactile



Gris sidéral



13



Intra-aucirulaire



20 - 20 000



16



ENC



Portée 10 mètres



Réduction de bruit active 25 dB



98 dB



Colisage: 4 Poids net (g): 108 Poids avec emballage (g): 203 Taille du produit (cm): Taille de l'emballage (cm): 7.5x3.5x16.5









Réduction de bruit active jusqu'à 25 dB Autonomie totale de plus de 35 heures

























