

FiiO BTR3



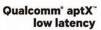
Bluetooth°













Amplificateur portable Bluetooth

Transformez votre casque filaire en casque Bluetooth grâce à l'amplificateur Bluetooth FiiO
BTR3. Il vous suffit de brancher votre casque ou vos
écouteurs sur le port jack 3,5 mm du FiiO BTR3 et
d'associer le BTR3 au lecteur via Bluetooth. Vous
pouvez dès à présent écouter votre musique dans
une qualité Bluetooth de premier ordre et passer
des appels sans fil. Le BTR3 **prend en charge tous les codecs audio courants** tels que AAC, SBC,
aptX, aptX Low Latency, aptX HD, LDAC et LHDC.
Les boutons du BTR3 peuvent être utilisés pour
contrôler les fonctions les plus importantes telles
que la diffusion du titre précédent/titre suivant, le
volume +/-, la lecture/pause et la réponse à un
appel/le rejet d'un appel/la fin de l'appel.

Spécifications

- Amplificateur Bluetooth portable
- Prend en charge tous les codecs audio courants: AAC, SBC, aptX, aptX Low Latency, aptX HD, LDAC, LHDC
- Profils supportés: HFP, HSP, A2DP, AVRCP
- Prise casque pour écouteurs 3.5 mm
- Boutons pour: allumer/éteindre, basculer entre les périphériques d'entrée, activer le mode DAC USB, lire/mettre en pause, répondre/terminer/rejeter un appel, activer Siri, volume +/-, diffuser le titre précédent/suivant, activer le mode d'appairage
- Microphone intégré pour des conversations téléphoniques et Siri
- Entièrement compatible avec Android et iOS
- Fonction DAC USB
- Technologie Qualcomm cVc Noise Cancellation
- umière RGB pour affichage du codec audio Bluetooth, de l'état de charge et de fonctionnement
- Chip Bluetooth: Qualcomm CSR8675, Transmission de données 24 bit
- Bluetooth 4.2
- Portée Bluetooth: environs 30 m
- DAC: AK4376A
- Fonction NFC pour un appairage rapide et facile
- Autonomie: jusqu'à 11 heures
- Temps de charge: environs 1.5 heures
- Dimensions: 58 x 25 x 10.4 mm (sans clip)
- Poids: ca. 26 g

Contenu de la livraison

- FiiO BTR3
- Câble USB type C sur USB-A
- Lanière
- Mode d'emploi (français, allemand, anglais, italien, espagnol)

