



Un son puissant dans un format poids plume.

Les ingénieurs JBL, créateurs de certaines des meilleures enceintes, ont conçu des écouteurs légers et confortables au son exclusif JBL. Les haut-parleurs 9 mm des T200 génèrent une haute sensibilité, une réponse en fréquence étendue ainsi que des graves PureBass profondes et puissantes. Vous apprécierez ainsi votre musique préférée telle qu'elle a été conçue. Nous savons que vos écouteurs et votre musique révèlent votre style. Les T200A JBL sont fabriqués à partir de matériaux supérieurs, comprennent un étui de transport et trois paires d'embouts en silicone pour le confort et la commodité. Le kit mains-libres intégré permet de contrôler appels et musique sans avoir à les retirer.

Caractéristiques

- ▶ Technologie JBL Signature Sound
- ▶ Confort en déplacement
- ▶ Ultra-légers, confortables et conçus avec soin
- ▶ Télécommande universelle avec micro à un bouton

**Technologie JBL Signature Sound**

Les haut-parleurs JBL produisent un son précis et puissant PureBass pour vous faire vivre une expérience d'écoute exceptionnelle.

Confort en déplacement

Un étui de transport permet de ranger les écouteurs facilement après utilisation et de les transporter en toute sécurité où que vous alliez.

Ultra-légers, confortables et conçus avec soin

Emmenez votre musique partout avec vous et profitez d'une expérience d'écoute confortable, quelle que soit la durée d'utilisation. Fabriqués à partir de matériaux de qualité, ils sont durables et élégants.

Télécommande universelle avec micro à un bouton

Répondez à vos appels et gérez-les sans effort en appuyant simplement sur un bouton. Fonctionne avec les appareils Android et iOS.

Contenu de la boîte

1 paire d'écouteurs JBL T200A
3 paires d'embouts (S, M, L)
1 carte de garantie et de sécurité
1 étui

Caractéristiques techniques

Taille de haut-parleur : 9 mm
Réponse en Fréquence : 20 à 22 kHz
Impédance : 16 Ω
Sensibilité du haut-parleur : 95 dB
Capacité SPL maximale : 10 mW
Entrée puissance nominale : 4 mW
Longueur de câble : 1,3 m
Fiche : 3,5 mm
Poids (g) : 18