



Mi True Wireless Earbuds Basic S



ID: 27278 SKU: ZBW4502GL

Véritable Son Stéréo sans fil

- Les Mi True Wireless Earbuds Basic S vous permettent de profiter de votre musique en toute liberté, sans câbles.

Fiabilité améliorée

- Les écouteurs offrent une stabilité nettement optimisée grâce au processeur Bluetooth 5.0 amélioré.

Mode Oreillette unique

- Lorsqu'un seul écouteur est utilisé, la connexion de l'appareil permute automatiquement. Il n'est pas nécessaire de procéder à un nouvel appairage.

Appairage automatique

- Après l'installation facile, les écouteurs se connecteront automatiquement à votre appareil dès qu'ils seront ôtés de l'étui.

Un confort optimal

- The ergonomic design ensures a comfortable and secure fit when you wear the earbuds while doing yoga or cycling.

Léger & compact

- Avec un poids plume de 4,1 grammes, profitez de votre musique en oubliant que vous portez des écouteurs.

Bouton de contrôle unique

- Grâce aux boutons intégrés, contrôler la musique ou les appels est un jeu d'enfant.

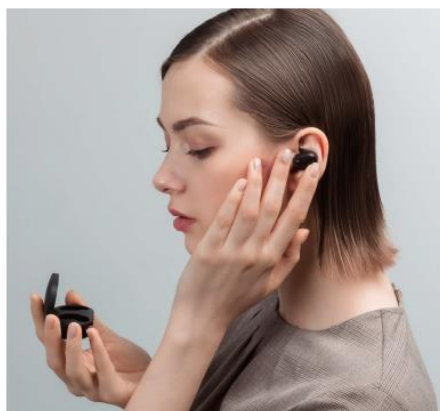
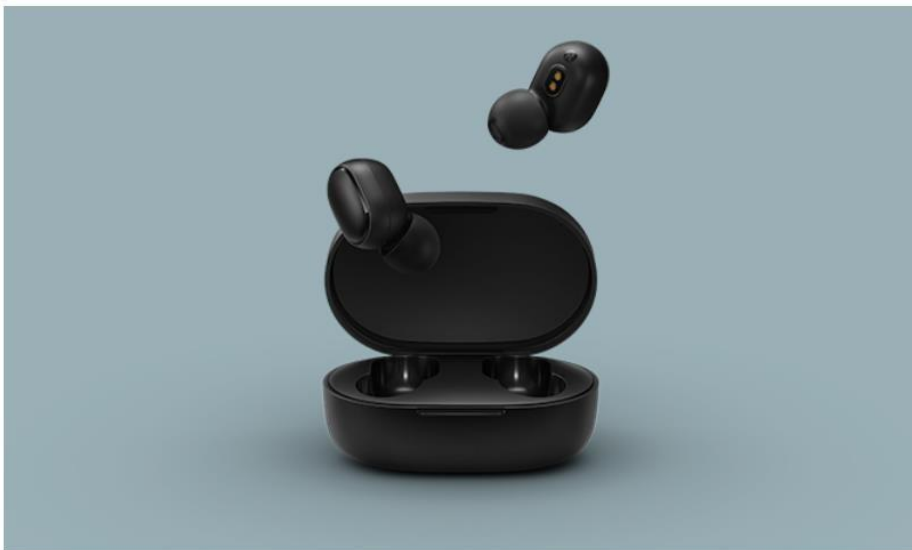
Assistant vocal

- Cliquez deux fois sur le bouton pour activer l'assistant vocal et obtenir de l'aide, pour demander votre chemin ou vérifier l'heure par exemple.

Mode Gaming

- Grâce au Mode Gaming, les écouteurs sont capables de réduire la latence audio durant vos parties.

Mi True Wireless Earbuds Basic S



Caractéristiques:

Poids (une seule oreillette): 4.1g

Poids (Total): 35.4g

Capacité (écouteurs): 43mAh

Capacité (étui): 300mAh

Commande: Bouton

Version Bluetooth: 5.0

Portée: 10m

Dimensions (écouteur): 26.65 x 16.4 x 21.6 mm

Dimensions (étui): 62 x 40 x 27.2 mm Autonomie (une seule charge): 4h Autonomie (avec étui): 12h

Temps de charge (écouteurs): 1.5h Temps de charge (étui): 2h

Profil Bluetooth : HFP/A2DP/HSP/AVRCP

Inclus dans la boîte:

Étui de charge

Écouteurs (avec embouts d'oreillette taille M)

Embouts d'oreillette (S/L)

Manuel utilisateur

** L'autonomie de la batterie peut être affectée par les paramètres de l'appareil, l'environnement, l'utilisation et de nombreux autres facteurs.*