



Studio Mix 65c - Écouteurs semi intra-auriculaires filaires avec connecteur USB-C

SKU: TEEARTYCAPW



Écouteurs semi intra-auriculaires avec boutons multifonctions pour écouter de la musique sur votre smartphone avec port USB-C.

ÉCOUTEURS SEMI INTRA-AURICULAIRES

Les **écouteurs filaires Studio Mix 65c** sont l'accessoire idéal pour **écouter de la musique** de façon prolongée. Leur **design semi intra-auriculaire** offre en effet un **confort inégalé**. Le **micro intégré** permet en outre de parler avec votre interlocuteur durant les **appels audio et visio**.

AVEC CONNECTEUR USB-C

Si vous disposez d'un appareil doté d'un port USB-C mais dépourvu de prise jack 3,5 mm comme certains smartphones Samsung, Xiaomi, OnePlus et Oppo, ces écouteurs sont faits pour vous !

BOUTONS MULTIFONCTIONS

Le long du fil, vous trouverez un **contrôleur** qui vous permet de **régler le volume, de changer de piste et de répondre et mettre fin aux appels**. Il est ainsi inutile de sortir votre appareil de votre poche ou de son étui chaque fois que vous voulez **écouter de la musique et passer un appel avec vos écouteurs**.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- système filaire (120 cm)
- avec connecteur USB-C

- microphone intégré
- contrôleur avec boutons multifonctions pour la musique et les appels
- design semi intra-auriculaire



Studio Mix 65c - Écouteurs semi intra-auriculaires filaires avec connecteur USB-C
SKU: TEEARTYCAPW

Données techniques

Couleur: white
EAN: 8018417343803
SKU: TEEARTYCAPW
Poids: 20 g
Sensibilité : 100 dB
Longueur câble: 1,2 m
Impédance haut-parleur: 32 Ohm
Réglage du volume: Intégrée
Boutons: Réponse/Fin appel - gestion morceaux musicaux - contrôle volume
Connecteur: Type C
[microphone]: Intégré
Mode son (mono/stéréo): Stéréo



Données logistiques

Profondeur Pack: 30 mm
Largeur Pack: 70 mm
Profondeur Inner: 230 mm
Hauteur Pack: 170 mm
Poids Pack: 35 g
Largeur Inner: 80 mm
Qté Inner: 12
Profondeur Master: 460 mm
Hauteur Inner: 170 mm
Poids Inner: 485 g
Largeur Master: 280 mm
Qté Master: 144
Hauteur Master: 370 mm
Poids Master: 6415 g

