



Oreillettes filaires stéréo Flat Studio Mix 30

SKU: TEFLAT2INEARW



Oreillettes filaires stéréo Studio Mix 30, câble plat avec bouton réponse/fin des appels, couleur blanc

Passez des appels, écoutez de la musique, regardez des vidéos ou jouez avec votre appareil grâce au casque de la collection studio MIX 30. Lisez et adaptez-vous à n'importe quelle situation. Elles ont été conçues pour que vous puissiez écouter vos morceaux préférés sans interférences, grâce à la puissance du son et à la qualité du microphone. Le casque est facile à utiliser grâce au bouton de réponse. Pour le rendre encore plus pratique pour tout type d'oreille, vous trouverez dans le paquet des adaptateurs de différentes dimensions.

Caractéristiques:

- Connecteur: jack 3,5 mm
- Boutons: réponse/fin des appels
- Réponse en fréquence haut-parleur: 20-20000 Hz
- Câble: largeur 4 mm , longueur 1,2 m



Oreillettes filaires stéréo Flat Studio Mix 30
SKU: TEFLAT2INEARW

Données techniques

SKU: TEFLAT2INEARW
Poids: 15 g
Longueur câble: 1,2 m
Impédance haut-parleur: 31 Ohm +/- 15%
Réglage du volume: no
Réponse en fréquence haut-parleurs: 20-20000 Hz
EAN: 8018417209215
GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Article soumis à la Directive DEEE 2012/19/UE, Article soumis au marquage CE, Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", L'emballage de l'article est recyclable, Article soumis au marquage UKCA
Couleur: white
Boutons: Touche de réponse/Fin appel
Connecteur: Jack 3,5 mm
Microphone: Sur corps séparé
Accessoires inclus: 2 set coussinets auriculaires interchangeables
Mode son (mono/stéréo): Stéréo

Données logistiques

Profondeur Pack: 75 mm
Largeur Pack: 200 mm
Profondeur Inner: 230 mm
Hauteur Pack: 20 mm
Poids Pack: 30 g
Largeur Inner: 150 mm
Qté Inner: 12 Pz
Profondeur Master: 330 mm
Hauteur Inner: 90 mm
Poids Inner: 450 g
Largeur Master: 240 mm
Qté Master: 48 Pz
Hauteur Master: 200 mm
Poids Master: 2060 g