

HI-FI USB HEADPHONE WITH MICRO

K97603WW



Détails de l'UVC

Profondeur	11.22"
Longueur	7.87"
Hauteur	2.76"
Poids brut	0.36lb
Code barres	085896976035
Quantité	1

Détails du PCB

Profondeur	0
Longueur	0
Hauteur	0
Poids brut	0.00
Code barres	
Quantité	0

Logistiques

Période de Garantie	12
---------------------	----

Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---

Résumé

Le casque haute fidélité avec microphone Kensington est un casque durable qui offre un son stéréo de haute qualité, un microphone conçu pour prendre en charge la clarté de la voix et les meilleures fonctionnalités de confort de sa catégorie. Prenant en charge les normes d'apprentissage de base communes, les écouteurs fournissent une sortie maximale de 94 dB pour une écoute en toute sécurité et le micro prend en charge les dernières exigences de test audio en classe. Le casque haute fidélité avec microphone convient aux étudiants, aux centres d'appels, aux professionnels et aux joueurs récréatifs. Compatible avec Windows, Mac et Chromebook pour une expérience plug & play simple.

Description

- Un son stéréo de haute qualité est fourni par de puissants haut-parleurs de 40 mm avec des basses profondes et une large plage dynamique pour offrir une expérience d'écoute exceptionnelle.
- Résistant aux chocs, à la poussière et à l'eau, offrant une protection exceptionnelle contre les chocs, les chutes, la saleté et les rayures.
- Le microphone antibruit utilise la technologie de résistance passive pour filtrer le bruit ambiant pour une clarté optimale de la parole**.
- Le cordon de 6 pieds est la longueur idéale pour les environnements d'apprentissage et suffisamment solide pour résister à une utilisation intensive.
- La compatibilité multi-appareils permet aux écouteurs de fonctionner avec les appareils Windows, Mac et Chromebook.
- La limite d'écoute sûre définit la sortie maximale à 94 dB pour protéger les oreilles de la perte auditive associée à un bruit excessivement fort.

Caractéristiques

- **Technologie audio** 3.5mm
- **Période de garantie** 1 an