

Écouteurs noir charbon Poly Voyager Free 60 UC + adaptateur USB-C BT700 + étui de charge de base

Neuf

HP Poly Écouteurs noir charbon Poly Voyager Free 60 UC + adaptateur USB-C BT700 + étui de charge de base. Type de produit: Casque. Technologie de connectivité: Sans fil, Bluetooth. Utilisation recommandée: Appels/Musique. Portée du routeur sans fil: 30 m. Couleur du produit: Noir

EAN : 0017229179097

Réf. : 220756-02

Technologie de connectivité: Sans fil

Utilisation recommandée: Appels/Musique

Style de casque portable: Écouteurs

Type de microphone: Intégré

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Casque Micro** est de **10kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Casque Micro HP**, dont la référence est **220756-02**, a obtenu la note de **2.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec HP pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

représentation / réalisation

Pays d'origine	Chine
Fonctionne avec Google Assistant	Oui
Compatible avec Apple Siri	Oui
Commande de volume	Tactile
Touches de fonctionnement	Répondre/mettre fin à un appel, Silence, Volume +, Volume +
Couleur du produit	Noir
Type de casque	Binaural
Utilisation recommandée	Appels/Musique
Style de casque portable	Ecouteurs
Type de produit	Casque
Nom de la couleur	Carbon black

Connectivité

Portée du routeur sans fil	30 m
Profils Bluetooth	A2DP, HFP, HSP, AVRCP
Modèle du Bluetooth	5.3
Bluetooth	Oui
Connecteur USB	USB Type-C
Connectivité USB	Oui
Technologie de connectivité	Sans fil

Casques/Ecouteurs

Suppression du bruit	Oui
Unité de lecture	1 cm
Couplage auriculaire	Intra-aural

Microphone

Type de microphone	Intégré
--------------------	---------

Batterie

Autonomie en veille	720 h
Temps de rechargement de la batterie	2 h
Source de chargement	USB
Temps de communication	5,5 h

Durée de rechargement de la batterie (boîtier de chargement)	3 h
Durée de lecture audio continue (avec chargeur/ANC activé)	24 h
Durée de lecture audio continue (ANC activé)	8 h
Durée de la conversation (avec boîtier de chargement)	16,5 h
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Type de batterie	Batterie intégré
Fonctionne sur piles	Oui
Recharge sans fil	Oui

Configuration minimale du système

Système mobile supporté	Android, iOS
Prise en charge du système d'exploitation Mac	MacOS
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11

Poids et dimensions

Coffret de chargement	52,6 g
Dimensions du boîtier de chargement (l x p x H)	53,5 x 72 x 28 mm
Poids de l'écouteur droit	5,8 g
Poids de l'écouteur gauche	5,8 g
Hauteur	37,8 mm
Profondeur	26,1 mm
Largeur	16 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	300 g
Hauteur du colis	44 mm
Profondeur du colis	103 mm
Largeur du colis	135 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB Type-C
Étui de transport	Oui
Récepteur inclus	Oui
Interface de réception sans fil	USB Type-C
Boîtier de chargement	Oui

Contenu de la boîte

Écouteurs sans fil; Adaptateur Bluetooth Type-C BT700; Câble de charge USB Type-C; Étui de charge; Embouts S/M/L; Étui de transport

Données logistiques

Casiers principaux (externes) par palette	16 pièces
Casier principal (externe) par palette	112 pièces
Poids brut de la palette	478,1 kg

Détails techniques

Dimensions de la palette (L x P x H)	1016 x 1219 x 1490 mm
General Product Safety Regulation (GPSR) URL	https://kaas.hpcloud.hp.com/pdf-public/pdf_11069394_en-US-1.pdf

Autres caractéristiques

Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 11; Windows 10; macOS; Android ; iOS
Code UNSPSC	52161554
Logiciels fournis	Poly Lens
Compatibilité	Compatible avec les PC via l'adaptateur Bluetooth BT700 inclus; smartphone via Bluetooth
Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	Android, iOS



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)