



Oticon ♦ Epoq Streamer

INFORMATION PRODUIT

L'Oticon Epoq Streamer est un accessoire pour les appareils Oticon Epoq. Il connecte sans fil les appareils à des sources audios telles que téléphones, télévision, MP3 ou PC dans le but de communiquer, de se divertir ou de s'informer.

Fonctionnant comme une interface Bluetooth sans fil, le Streamer représente pour le client une solution main libre qui transmet la conversation directement dans les deux oreilles avec une intelligibilité optimale.

L'Epoq Streamer fonctionne à la fois avec les modèles Epoq XW, W et V et dans les styles allant des ITC, ITE aux BTE et RITE.

Qualité de transmission

Le Streamer utilise la technologie numérique EarStream pour transmettre le signal audio en temps réel directement dans les appareils. L'avantage est un signal audio clair et non distordu allant jusqu'à 10 kHz.

Un système totalement intégré

Tous les appareils Epoq reçoivent un programme dédié aux différents types de signaux acceptés par le Streamer. Le Streamer et les appareils fonctionnent comme un système intégré où l'appareil détecte le flux audio et active immédiatement le programme dédié.

Casque individuel sans fil

Lorsqu'une paire d'Epoq est connectée à un Streamer, le signal audio sécurisé est transmis aux deux appareils. L'appareillage binaural devient comme un minuscule casque sans fil personnalisé

à l'audiogramme du client. Le Streamer fonctionne également dans le cadre d'une adaptation monaurale.

Simplicité d'utilisation

Le flux audio est contrôlé à partir du Streamer qui a deux objectifs: utilisation du téléphone et divertissement audio. Ces deux applications sont activées très simplement en appuyant sur un bouton.

L'Epoq Streamer peut également fonctionner comme une télécommande de volume et de changement de programme dans les situations où il n'est pas utilisé pour transmettre des sons externes.

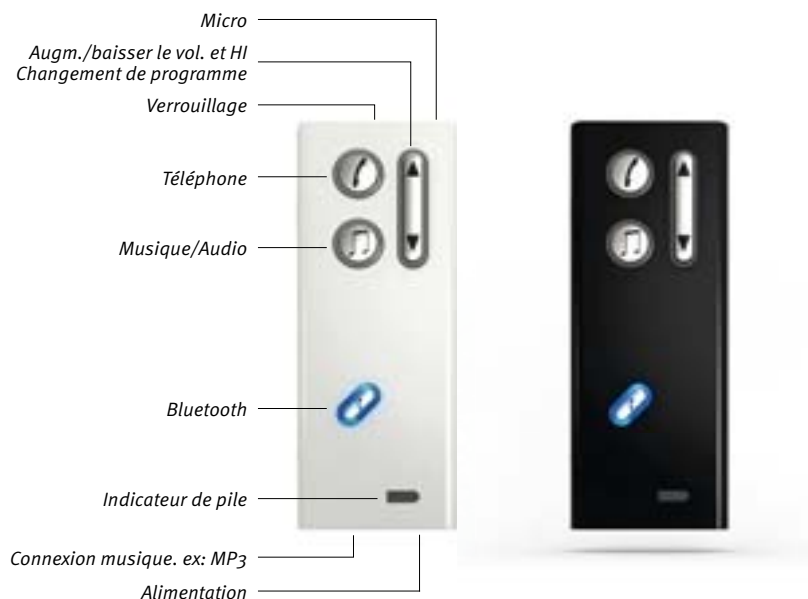
Technologie Bluetooth

Le Streamer possède une fonction Bluetooth intégrée pour établir une connexion sans fil avec les autres appareils Bluetooth. Cette technologie sans fil est un standard global communément utilisé pour les téléphones mobiles et offre une transmission allant jusqu'à 10 mètres.



Accessoires fournis

- Deux tours de cou (1 court et 1 long)
- Un clip pour la poche
- Une alimentation (chargeur)
- Chargeur de bureau
- Cordon de charge USB pour PC
- Un câble audio, 1 mètre (2.5 mm – 3.5 mm jack)
- Protection en silicone



Données techniques (Version 1.1)

Dimensions	88 x 35 x 12 mm
Poids	43 g
Alimentation	Batterie rechargeable intégrée
Durée de vie de la pile	5 h en conversation 70 h en veille (Bluetooth en marche) 1 an en veille (Bluetooth éteint)
Temps de charge	5 h
Fréquence d'émission	3.84 MHz
Types Audio supportés	Cordon Audio (2.5 mm jack) Téléphone Bluetooth Lecteur Bluetooth
Sensibilité d'entrée	400 mVrms (analogique)
Version Bluetooth	Ver. 2.0
Profil Bluetooth	Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) 1.0 Head Set Profile (HSP) 1.1 Hands Free Profile (HFP) 1.0
Reconnexion Bluetooth	Oui, 1 min *
Nb d'appareils appairés en même temps	8
Portée Bluetooth	10 mètres (Classe 2)
Portée EarStream	0.5 mètres nom.
Qualité Audio	Mono / 20 kHz
Bande passante audio	80 Hz - 10 kHz
Indicateur de statut	LED sur le Streamer et signal acoustique dans les AA Rétro éclairage et bip de fin de pile
Couleurs	Noir Blanc
Emissions	Max. -15dBµA / 10 mètres En accord avec les standards courants
Température d'utilisation	10 - 45 °C
Température de stockage	-20 - 70 °C

* Peut ne pas fonctionner avec tous les téléphones.