

Information Produit

SOUNDCLIP-A

SoundClip-A est un dispositif «made for all» qui connecte les aides auditives Bernafon 2.4 GHz sans fil via Bluetooth® aux smartphones modernes¹ et autres appareils audio. Il permet d'utiliser les aides auditives comme des écouteurs stéréo pour écouter de la musique et effectuer des appels téléphoniques

mains libres audibles dans les deux oreilles. SoundClip-A est également utilisé comme un microphone distant pour améliorer la compréhension de la parole individuelle dans les situations d'écoute difficiles. Ce petit accessoire très pratique peut également servir de télécommande.



Écouteurs pour écouter de la musique

L'audio et la musique provenant d'un téléphone mobile, d'une tablette, d'un lecteur MP3 ou d'un autre appareil Bluetooth sont diffusés directement en stéréo vers les deux aides auditives.

Microphone distant

SoundClip-A fonctionne comme microphone distant pour améliorer la compréhension de l'orateur qui le porte, à distance (maximum 20 mètres), dans un environnement très bruyant ou une combinaison des deux.

Écouteurs pour téléphone mobile

SoundClip-A peut être associé aux smartphones modernes¹ via Bluetooth® 2.4 GHz, pour transformer les aides auditives en écouteurs de haute qualité. Le son qui provient du téléphone mobile est diffusé sans fil directement vers les deux oreilles, alors que les microphones directionnels du SoundClip-A capturent la voix des personnes qui le portent.

Ordinateur de bureau ou portable

Il est parfois difficile d'effectuer une connexion ou une association directe avec le Bluetooth® intégré à l'ordinateur. Vous pouvez donc utiliser SoundClip-A avec le dongle BT800 USB pour une connectivité facile et simple.

¹ Consultez www.bernafon.com/products/accessories/ pour obtenir des informations et un soutien supplémentaires.

VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

Inclus

- Mode d'emploi
- Dragonne standard et longue
- Adaptateur d'alimentation pour la recharge
- Câble de recharge USB
- Étui de protection



DONNÉES TECHNIQUES

Nom/modèle	SoundClip-A/AC1A
FCC/IC	Référence FCC : 2ACAHAC01 IC : 11936A-AC01
Compatibilité	Aides auditives sans fil Bernafon 2.4 GHz
Dimensions	53 x 27 x 18 mm ; poids 27 g
Conditions d'utilisation	Humidité tolérée en fonctionnement : 15 % à 93 % d'humidité relative sans condensation Température de fonctionnement : 5 – 40 °C Stockage et transport : –20 – 60 °C
Caractéristiques du système	Écouteurs pour téléphone mobile (profil mains libres/écouteurs) et musique stéréo (A2DP) Microphone distant/partenaire
Commande à distance	Changement du volume, changement de programme et de la mise en mode silencieux des microphones des aides auditives
Batterie ²	Utilisation quotidienne typique 16 heures : 2 heures de streaming audio + 2 heures de téléphone + 12 heures de veille 36 h d'autonomie en veille (allumé, sans diffusion) Durée de recharge : 2 heures Durée de vie totale prévue de la batterie : 80 % de capacité après 720 cycles de charge/recharge
Qualité audio ³	Stéréo/fréq. échantillonnage 20 kHz
Bande passante audio ³	80 Hz – 10 kHz
Détails de l'appariage	Jusqu'à 8 appareils Bluetooth® appariés
Conformité Bluetooth®	Version 4.2 + EDR
Prise en charge des profils Bluetooth®	Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) 1.3 Headset Profile (HSP) 1.2 Hands-Free Profile (HFP) 1.6 y compris la prise en charge de Wideband Speech
Portée sans fil ⁴	10 mètres avec les appareils Bluetooth® Classe 2 (comme les téléphones mobiles) et jusqu'à 20 mètres entre le SoundClip-A et les aides auditives
Fréquence de diffusion	2.4 GHz (bande Bluetooth®)
Émissions	Max. 17 dBm e.i.r.p. Conformes à toutes les normes pertinentes
Indicateurs de statut	LED sur le SoundClip-A. Signaux acoustiques dans les aides auditives
Oasis™ 2017.2 (ou ultérieurs)	Adaptation des programmes de diffusion

² Utilisation du chargeur fourni

³ Performance audio réelle en fonction des aides auditives du client

⁴ Visibilité directe entre le SoundClip-A et les autres appareils. Les autres appareils qui fonctionnent dans la bande 2.4 GHz peuvent créer des interférences et réduire la portée.



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danemark

Les déchets d'équipements électroniques doivent être gérés conformément à la réglementation locale.

