

## Information sur le produit

# SOUNDCLIP-A

**SoundClip-A est un dispositif qui s'adapte à tous les téléphones, et qui connecte les aides auditives Bernafon 2,4 GHz sans fil via Bluetooth® aux téléphones intelligents modernes<sup>1</sup> et autres appareils audio.** Il permet d'utiliser les aides auditives comme des écouteurs stéréo pour diffuser de la musique en continu

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

---

Le son 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.

### Écouteurs pour téléphone mobile

---

SoundClip-A peut être associé aux téléphones intelligents modernes<sup>1</sup> 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 de la personne qui le portent.

### Microphone distant

---

SoundClip-A peut être utilisé comme microphone distant pour améliorer la compréhension du locuteur qui le porte, à distance (maximum de 20 mètres), dans un environnement très bruyant ou une combinaison des deux.

### Ordinateur de bureau ou portable

---

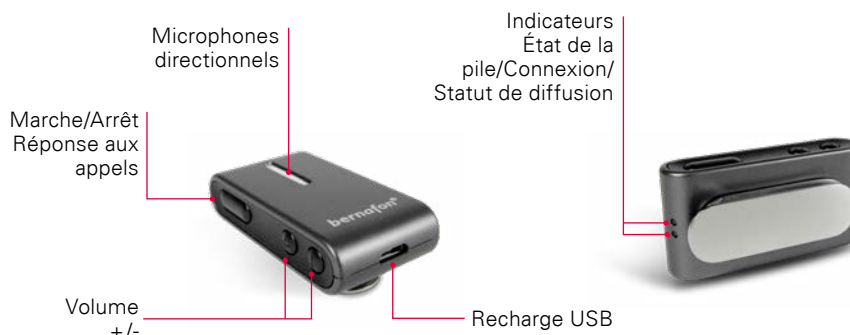
Il est parfois difficile d'effectuer une connexion ou une association directe avec la technologie Bluetooth® intégrée à l'ordinateur. Vous pouvez donc utiliser SoundClip-A avec la clé électronique BT800 USB pour une connectivité facile.

<sup>1</sup> Consultez le site Web [www.bernafon.com/products/accessories/](http://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 dragonne 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 : 2ACA HAC01 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 mise en mode silencieux des microphones des aides auditives
Pile <sup>2</sup>	Utilisation quotidienne typique 16 heures : 2 heures de diffusion audio en continu + 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 pile : 80 % de capacité après 720 cycles de charge/recharge
Qualité audio <sup>3</sup>	Stéréo/fréq. échantillonnage 20 kHz
Bande passante audio <sup>3</sup>	80 Hz – 10 kHz
Détails de l'appairage	Jusqu'à 8 appareils Bluetooth® appairés
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 <sup>4</sup>	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 p.i.r.e., conformes à toutes les normes pertinentes
Indicateurs de statut	Voyants à DEL sur le SoundClip-A. Signaux acoustiques dans les aides auditives
Oasis <sup>next</sup> 2017.2 (ou ultérieurs)	Adaptation des programmes de diffusion

<sup>2</sup> Utilisation du chargeur fourni

<sup>3</sup> Performance audio réelle en fonction des aides auditives du client

<sup>4</sup> 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

#### Distribué par :

Bernafon Canada  
500 Trillium Drive, Unit 15  
Kitchener (Ontario) N2R 1A7  
www.bernafon.ca



Les déchets provenant des produits électroniques doivent être traités en conformité avec la législation locale.

