

Mode d'emploi

SOUNDGATE MIC



Pour utilisation avec
le SoundGate 3

bernafon[®]

Your hearing • Our passion

Félicitations, vous venez d'acquérir votre nouveau SoundGate Mic. Votre nouvel appareil est conçu pour améliorer la communication dans les environnements d'écoute difficiles.

Ce guide contient les instructions nécessaires pour vous permettre une meilleure communication.



Veillez lire entièrement le contenu de ce mode d'emploi avant d'utiliser votre SoundGate Mic. Il contient des instructions et des informations importantes sur l'utilisation et la manipulation de cette interface.

Sommaire

Mises en garde générales et informations de sécurité	5
Introduction	8
Présentation du SoundGate Mic	9
Fonctionnement du SoundGate Mic	10
Porter le SoundGate Mic	11
Charger le SoundGate Mic pour utilisation	12
Voyant d'alimentation	13
Appairage au SoundGate 3	14
Configurer le SoundGate Mic	17
Pause/Reprise du son du SoundGate Mic	19
Eteindre le SoundGate Mic	20
Informations importantes supplémentaires	21

Mises en garde générales et informations de sécurité

Familiarisez-vous avec les mises en garde générales suivantes avant d'utiliser votre SoundGate Mic.

-  Le SoundGate Mic n'est pas un jouet et doit être tenu hors de portée des enfants et de toute autre personne qui pourrait avaler des pièces ou se blesser elle-même. Une attention particulière doit être accordée aux petites pièces, afin de prévenir tout risque d'ingestion ou d'étouffement. En cas d'ingestion d'une pièce, veuillez consulter immédiatement un médecin.
-  N'exposez jamais le SoundGate Mic à une chaleur excessive, par exemple en le mettant dans un four ou dans un appareil à micro-ondes, en l'abandonnant dans une voiture garée au soleil. Il peut exploser et provoquer des blessures graves.

-  Si, par accident, le tour de cou est pris dans un obstacle alors que l'utilisateur le porte, il se rompt automatiquement. Par conséquent, n'essayez jamais de raccourcir ou de modifier le tour de cou d'une manière non autorisée. Le tour de cou ne doit pas être utilisé par des enfants qui pèsent moins de 11 kg.
-  Le SoundGate Mic ne doit pas être utilisé à bord des avions, sauf autorisation expresse du personnel de bord.
-  Le SoundGate Mic est conforme aux normes internationales les plus strictes en matière de compatibilité électromagnétique. Le SoundGate Mic peut toutefois provoquer des interférences avec d'autres appareils médicaux tels que les défibrillateurs et les stimulateurs cardiaques.
- Veuillez vous renseigner auprès du fabricant de votre implant sur les risques de perturbation.
 - Retirez immédiatement le SoundGate Mic si une interférence est suspectée. N'utilisez plus le SoundGate Mic et demandez conseil à votre audioprothésiste.

-  Les interférences peuvent aussi être causées par des perturbations de lignes électriques, des détecteurs de métaux dans les aéroports, des champs électromagnétiques provenant d'autres dispositifs médicaux, des signaux radio et des décharges électrostatiques.
-  L'utilisation sécurisée du SoundGate Mic avec le câble d'entrée auxiliaire dépend d'une source de signal externe. Lorsque le câble est connecté à un équipement alimenté sur secteur, cet équipement doit être conforme aux normes de sécurité CEI-60065, CEI-60950, CEI-60601 ou équivalentes.
-  La sécurité de la recharge de la batterie au moyen du connecteur USB dépend de l'équipement externe, qui doit être homologué UL ou conforme aux normes équivalentes CEI-60065, CEI-60950, CEI-60601 ou à d'autres normes de sécurité équivalentes.

Introduction

Les éléments suivants sont
contenus dans votre package
SoundGate Mic :



SoundGate Mic
Modèle : MIC-110



Bloc d'alimentation (chargeur)

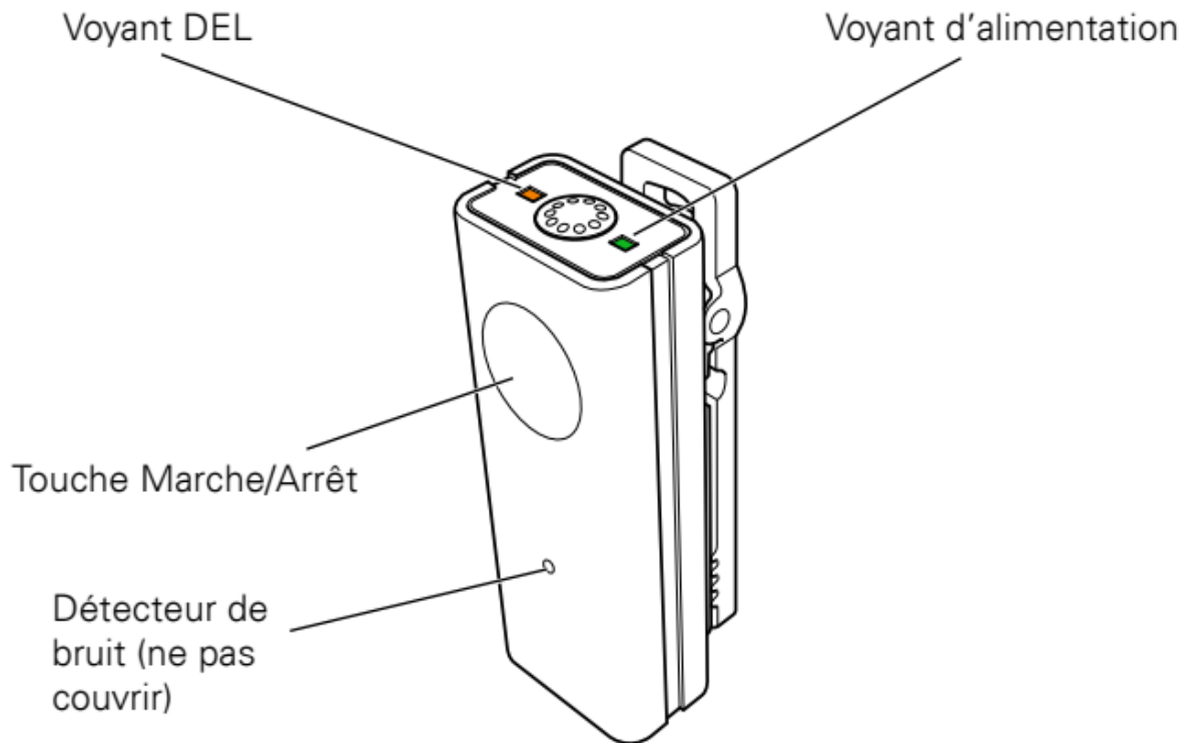


Tour de cou



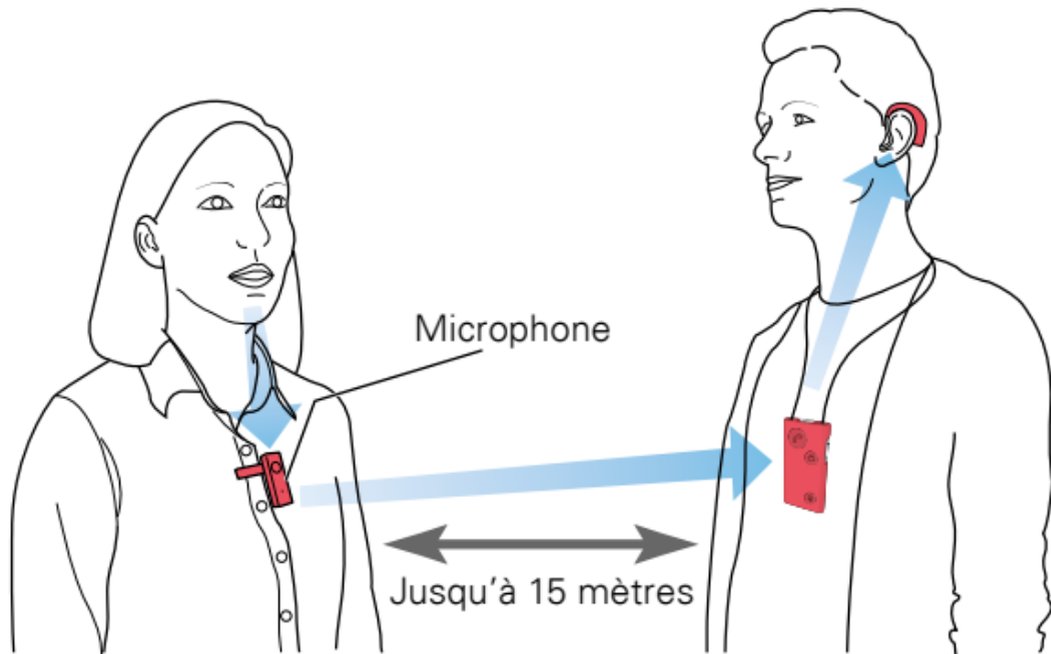
Mode d'emploi

Présentation du SoundGate Mic



Fonctionnement du SoundGate Mic

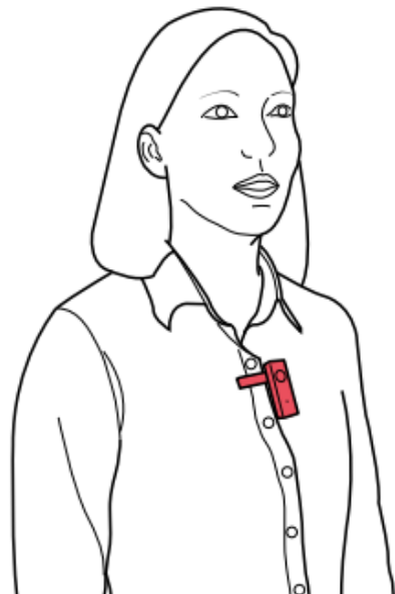
Le SoundGate Mic transmet la parole de la personne qui parle directement à l'utilisateur des aides auditives. Un microphone ne fonctionnera qu'avec un seul SoundGate à la fois.



Porter le SoundGate Mic

Le SoundGate Mic doit être dirigé vers la bouche de la personne qui parle, en observant une distance de 10 à 20 cm.

Porter avec un clip

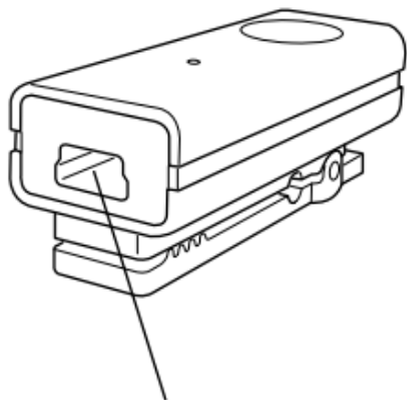


Porter avec un tour de cou

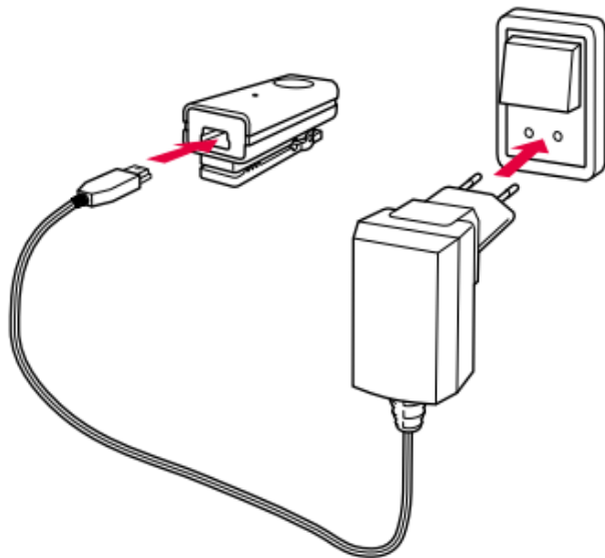


Charger le SoundGate Mic pour utilisation

Pour charger le microphone, raccordez le bloc d'alimentation au connecteur mini-USB qui se trouve sur la partie inférieure du microphone.



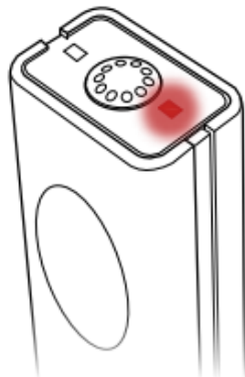
Connecteur de charge de batterie (mini-USB)



Voyant d'alimentation

Le voyant d'alimentation situé sur la partie supérieure du SoundGate Mic vous aide à contrôler l'état d'autonomie et/ou de charge de votre batterie.

Voyant rouge
en continu



Batterie faible

Il reste au maximum
20 minutes de temps
de parole

Voyant vert
clignotant



En charge

Voyant vert
en continu



Batterie complètement chargée

Après environ 1h30 de charge,
pour une durée d'utilisation de
5 heures

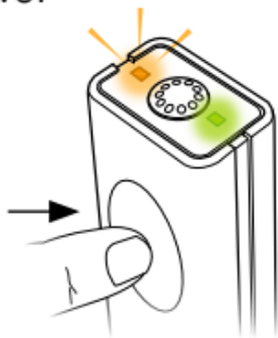
Appairage au SoundGate 3 (une seule fois)

1. **Placez le SoundGate 3 en mode d'appairage** en appuyant sur son bouton d'alimentation pendant environ 5 à 6 secondes. Le voyant DEL du SoundGate 3 prend alors la couleur bleue et clignote rapidement. Le " Mode appairage " est maintenant activé.

Touche d'alimentation



2. **Placez le SoundGate Mic en mode d'appairage** en appuyant sur son bouton Marche/Arrêt pendant environ 5 à 6 secondes. Le voyant DEL du SoundGate Mic prend alors la couleur orange et clignote rapidement. Le " Mode appairage " est maintenant activé.



3. **Patientez environ 1 minute.** La touche Entrée auxiliaire du SoundGate 3 et le voyant DEL du SoundGate Mic prennent alors la couleur orange. L'appairage est maintenant terminé.



Configurer le SoundGate Mic

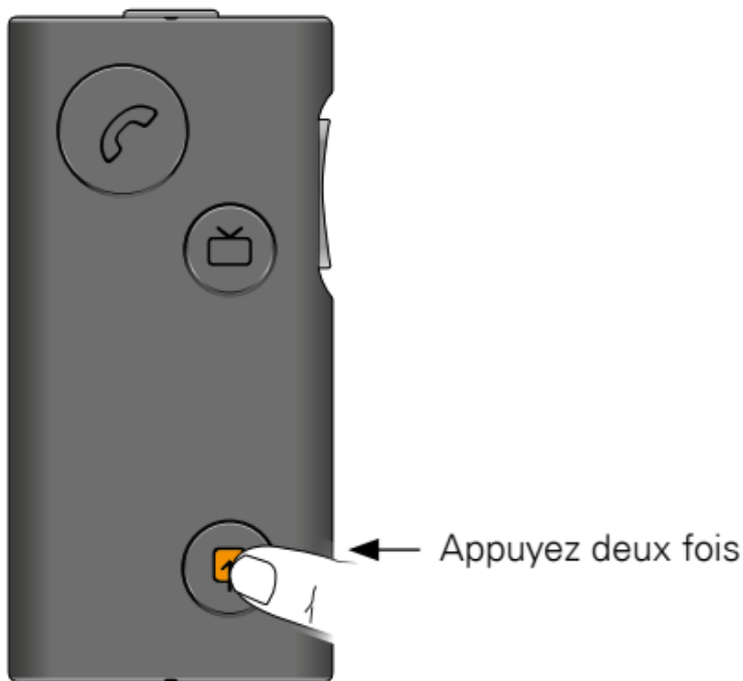
1. **Assurez-vous que le SoundGate 3 est allumé** en appuyant sur son bouton d'alimentation pendant environ 1 à 2 secondes. Le voyant DEL du SoundGate 3 s'allume alors en vert.



2. **Allumez le SoundGate Mic** en appuyant brièvement sur la touche Marche/Arrêt. Le voyant d'alimentation s'allume alors en vert et le voyant DEL clignote en orange jusqu'à ce que le SoundGate 3 appairé soit localisé. Le voyant DEL rouge s'allume alors en orange (en continu).

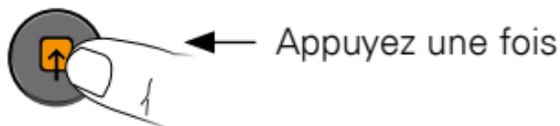


3. **Appuyez deux fois sur la touche Entrée auxiliaire du SoundGate 3**, pour lancer la transmission du son à partir du microphone.

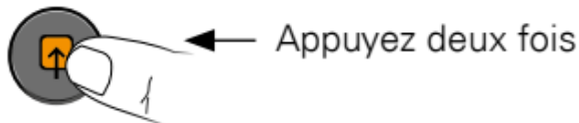


Pause/Reprise du son du SoundGate Mic

1. **Appuyez brièvement sur la touche Entrée auxiliaire du SoundGate 3**, pour mettre en pause la transmission du son à partir du microphone

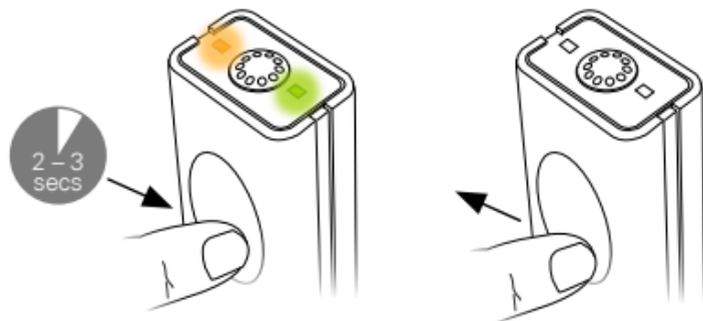


2. **Appuyez deux fois sur la touche Entrée auxiliaire du SoundGate 3**, pour reprendre la transmission du son à partir du microphone



Eteindre le SoundGate Mic

Appuyez sur la touche Marche/Arrêt du SoundGate Mic pendant environ 2 à 3 secondes, jusqu'à ce que le voyant s'éteigne.



Informations importantes supplémentaires

Le SoundGate Mic comporte un émetteur-radio utilisant une technologie de saut de fréquence fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz.

La puissance de sortie de crête de l'émetteur est inférieure à 6 dBm et l'antenne est une petite antenne PCB avec un gain directionnel de moins de 2 dBi (dB sur une antenne isotrope ou omnidirectionnelle).

La puissance d'émission du SoundGate Mic est inférieure aux limites internationales d'émission pour l'exposition humaine. Le SoundGate Mic est conforme aux normes internationales en matière de compatibilité électromagnétique.

Etats-Unis et Canada

En raison de l'espace restreint disponible sur l'appareil, bon nombre des marquages d'homologation pertinents sont mentionnés dans ce document. Cet appareil est certifié conforme aux normes suivantes :

FCC ID: 2ACAHMIC110

IC: 11936A-MIC110

Ce dispositif est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC et à la norme RSS-210 d'Industrie Canada.

L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

Cet appareil ne provoque aucune interférence nuisible. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité. Remarque : Cet appareil a été testé et est conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection

raisonnable contre toute interférence dangereuse dans une installation résidentielle.

Cet appareil génère, utilise et peut irradier de l'énergie de fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Il est toutefois impossible de garantir une absence totale d'interférence dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant et allumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur
- Connecter l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché
- Consulter le distributeur ou un technicien radio-TV expérimenté.

SBO Hearing déclare que le SoundGate Mic est conforme aux exigences de la Directive 1995/5/EC.

La déclaration de conformité est disponible auprès de :

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

Notes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Notes

144913/FR

< >

8,15 mm

Placeholder for

FSC logo

Paper

FSC® C043970

19 mm ^

v

^

9.0 mm

v

< 15 mm >

Fabricant

SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark
www.sbohearing.com

CE



 N14144



0000144913000001

bernafon[®]
Your hearing • Our passion