

# Cochlear™ Wireless Mini Microphone 2 (mini-microphone sans fil 2) Cochlear®



**Le Cochlear™ Wireless Mini Microphone 2 (mini-microphone sans fil 2) transmet directement la parole aux processeurs jusqu'à 25 mètres (sans obstacles).**

Caractéristiques :

- Petit et léger
- Transmission sans fil de la parole de personne à personne avec microphones directionnels
- Facile à utiliser
- Jusqu'à 25 m sans obstacles

Le mini-microphone 2 optimise le rapport signal sur bruit dans la communication de personne à personne. Il envoie directement la voix du locuteur au processeur du patient sans besoin de dispositifs supplémentaires. Le mini-microphone 2 est fiable et il améliore la compréhension de la parole dans les situations d'écoute difficiles, où la distance, le bruit de fond ou une mauvaise acoustique posent problème. Comme l'auditeur n'a pas à regarder directement son interlocuteur lors d'une conversation, il peut consacrer son attention simultanément à d'autres tâches, tout comme les personnes normo-entendantes.

En substance, le mini-microphone étend la plage d'audition bien au-delà de la portée de tout processeur dans de nombreuses situations, par exemple :

- chez soi
- en voiture
- au restaurant
- en voyage
- dans un lieu de culte
- à l'école, lors d'une conférence

## Facile à connecter

- Il suffit d'appuyer sur le bouton d'appariement situé sur le mini-microphone 2 et d'allumer le processeur dans les 20 secondes. Le mini-microphone s'appaire automatiquement avec le processeur.
- L'appariement avec un processeur Baha peut également se faire via le logiciel de réglage Cochlear Baha.
- Une fois cette action effectuée, le mini-microphone reste apparié avec le processeur.

## Facile à utiliser

- Il suffit d'allumer le mini-microphone et d'activer le mode communication sans fil sur le processeur.
- Facile à recharger grâce au chargeur fourni.
- Autonomie : généralement 10 heures.
- Peut se fixer sur les vêtements ou être porté avec un cordon.
- Boutons de réglage du volume pour un réglage facile (avec verrouillage du réglage du volume) et bouton de mise en sourdine.
- Détecteur de chute – désactive momentanément la transmission du signal lorsqu'il tombe d'une hauteur supérieure à 75 cm (~30 pouces).

## Plage de réglage du volume

Le mini-microphone a une plage de volume totale allant de -24 dB à +12 dB en pas de 3 dB (12 pas incrémentiels au total). Le réglage par défaut est de 0 dB, ce qui signifie que le signal sonore est transmis aux processeurs sans aucune amplification.

## Technologie sans fil 2,4 GHz

- Une norme intelligente, robuste et fiable qui assure un signal fort, clair et stable.
- Aucun besoin d'appareil intermédiaire car le signal est transmis directement au processeur.

## Description

### Références :

P770841 Cochlear Wireless Mini Microphone 2 (mini-microphone sans fil 2) GB  
 P770842 Cochlear Wireless Mini Microphone 2 (mini-microphone sans fil 2) EU  
 P770843 Cochlear Wireless Mini Microphone 2 (mini-microphone sans fil 2) AUS  
 P770844 Cochlear Wireless Mini Microphone 2 (mini-microphone sans fil 2) US

1. Bouton MARCHE/ARRÊT
2. Microphones
3. Témoin d'état (LED)
4. Micro-USB pour recharge
5. Bouton d'appariement
6. Pince de fixation
7. Diminution du volume
8. Bouton de mise en sourdine
9. Augmentation du volume
10. Témoin de désactivation du microphone (LED)



## Données techniques

Dimensions	L 53 x H 25,5 x l 20,3 mm / L 2 x H 1 x l 0,8"
Poids	17 grammes / 0,60 oz
Alimentation	Batterie rechargeable intégrée
Autonomie de la batterie (à charge pleine)	généralement 10 heures
Alimentation	Micro-USB
Durée de charge	Max. 3 heures, en fonction de l'état initial de la batterie
Connexions sans fil	Plusieurs processeurs par mini-microphone. Jusqu'à 3 appareils sans fil (combinaison de mini-microphones et d'émetteurs audio TV) pour chaque jeu binaural de processeurs.
Plage de diffusion	Jusqu'à 25 m / 82 pieds (sans obstacles)
Temps de latence	20 ms
Interface audio	Prise de voix à deux microphones
Plage de fréquences audio	100-8000 Hz $\pm$ 3 dB
Sensibilité acoustique du microphone	Égale à celle du processeur $\pm$ 3 dB
Pince de fixation (mini-microphone en position verticale)	Mode suppression du bruit avec orientation directionnelle vers la bouche du locuteur
Limiteur de microphone	Les entrées acoustiques supérieures à 85 dB SPL sont limitées pour éviter les bruits désagréablement forts
Tolérance ESD (décharge électrostatique)	Conformément à la norme CEI 61000-4-2 - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques. Méthode de décharge au contact 6 kV / Méthode de décharge à l'air 8 kV (TBV)
Bande de fréquence	2,4 GHz
Conformité de l'interface sans fil de l'aide auditive	EN300 328, ETSI EN 300 440-1 FCC CFR 47 partie 15, section C, § 15.247.
Température de fonctionnement et de charge	0 à 45 °C / 32 à 113 °F Peut également être utilisé à une température inférieure à 0 °C, avec une durée de vie réduite de la batterie.
Température de stockage	-20 à 45 °C / -4 à 113 °F

Toutes les données sont sujettes à modification.  
 Lire les instructions d'utilisation.

Les accessoires sans fil Cochlear sont compatibles avec certains processeurs Cochlear.

Voir [www.cochlear.com](http://www.cochlear.com) pour obtenir des informations complètes sur la compatibilité.

 Cochlear Bone Anchored Solutions AB  
 Konstruktionsvägen 14, 435 33 Mölnlycke, Sweden  
 Tel: +46 31 792 44 00 Fax: +46 31 792 46 95

### [www.cochlear.com](http://www.cochlear.com)

ACE, Advance Off-Stylet, AOS, AutoNRT, Autosensitivity, Beam, Button, Carina, Cochlear, 科利耳, コクシ ア, Codacs, Contour, Contour Advance, Custom Sound, ESPrit, Freedom, Hear now. And always, Hybrid, inHear, Invisible Hearing, MET, MP3000, myCochlear, NRT, Nucleus, Nucleus in Chinese characters, Off-Stylet, SmartSound, Softip, SPrint, True Wireless, the elliptical logo and Whisper are either trademarks or registered trademarks of Cochlear Limited. Ardiium, Baha, Baha SoftWear, BCDrive, Dermalock, EveryWear, Vistafix and Windshield are either trademarks or registered trademarks of Cochlear Bone Anchored Solutions AB. Cochlear, SmartSound, True Wireless, Hear now. And always and the elliptical logo are either trademarks or registered trademarks of Cochlear Limited. © Cochlear Bone Anchored Solutions AB 2016. All rights reserved. FEB16.

D808656-1. French translation of D794873-1

Hear now. And always

