



Microphone de table 2,4 GHz

Un accessoire conçu pour améliorer la compréhension de la parole



Le Microphone de table est un accessoire pour aide auditive sans fil, conçu pour améliorer la compréhension de la parole dans le bruit, notamment lors d'une réunion ou au restaurant. Grâce à un ensemble de 8 microphones directionnels et à la technologie de formation de faisceaux, l'écoute d'un interlocuteur est améliorée tandis que la parole indésirable ou le bruit ambiant venant d'autres directions sont simultanément réduits.



Qui peut en bénéficier ?

Le Microphone de table s'adresse à ceux qui ont du mal à entendre en présence d'interlocuteurs multiples, dans le bruit ambiant, ou à distance de l'orateur.

Il aide également les patients à mieux se concentrer sur les conversations tout en réduisant leur effort d'écoute.

Fonctionnement

La technologie avancée de formation de faisceaux du Microphone de table aide l'utilisateur à se concentrer sur un interlocuteur donné au sein du groupe. La direction de l'interlocuteur est automatiquement détectée ou peut être sélectionnée manuellement par l'utilisateur. Le signal amélioré, avec une parole plus claire et un bruit moins présent, est transmis sans fil dans les aides auditives de l'utilisateur.

Pourquoi les patients vont le vouloir ?

Le Microphone de table offre une solution simple au problème de compréhension de la parole dans les environnements sonores difficiles.

Permettant de mieux entendre une conversation avec moins d'effort, **le Microphone de table peut également servir, entre autres fonctions, d'émetteur TV** et de microphone déporté portatif.

Microphone de table 2,4 GHz

Un accessoire conçu pour améliorer la compréhension de la parole

Quel intérêt pour vous ?

Problème — Distinguer le signal d'intérêt du bruit parasite demande de la concentration et des efforts pour les utilisateurs d'aides auditives.

Solution — Le Microphone de table améliore le signal et atténue le bruit pour une compréhension de la parole supérieure.

Arguments

Un test HINT (Hearing in Noise Test) a permis de montrer que le micro de table apportait une amélioration statistiquement significative pour l'écoute de la parole dans le bruit par rapport à des aides auditives seules et à des aides auditives avec Microphone Plus. Le micro de table a permis aux utilisateurs de comprendre ce qui était dit dans des conditions d'écoute bruyantes et difficiles.

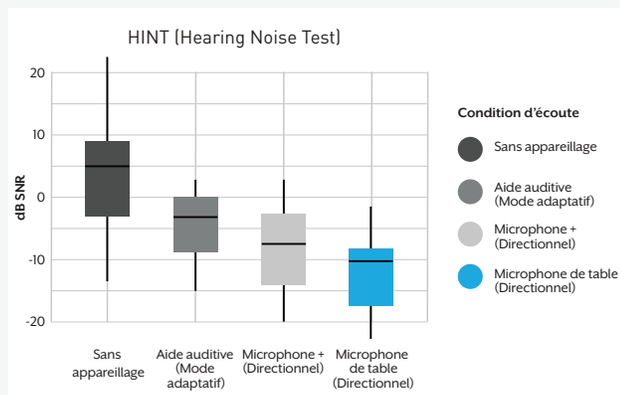


Figure 1 : Diagramme de quartiles des résultats du HINT. Plus le rapport signal/bruit (SNR) est faible, meilleure est la performance.

Prise en main



Professionnels — [Visitez cette page](#) pour en savoir plus sur le micro de table et comment le jumeler aux aides auditives.

Pour en savoir plus

- Rendez-vous sur Gov.Starkeypro.com/evolv-ai
- Consultez nos [articles scientifiques](#)
- Découvrez les [possibilités de formation](#)
- Contactez votre représentant Starkey dès aujourd'hui.

SOURCES

1 Walsh, K. & Zakharenko, V. (2020). *2.4 GHz Table Microphone* [White Paper]. Extrait de Starkey : https://home.starkeypro.com/pdfs/WTPR/SG/WTPR2787-00-EE-SG/Table_Microphone_White_Paper.pdf

Le logo Starkey est une marque déposée de Starkey Laboratories, Inc.

©2022 Starkey Laboratories, Inc. Tous droits réservés. 02/22 FLYR3873-00-FF-ST

Les fichiers accessibles via les liens sont en version anglaise, ceux-ci seront disponibles également en version française sur notre site starkeyfrancepro.com.

