



UNE ÉCOUTE PROTÉGÉE, ÇA SONNE BIEN !

Sennheiser dévoile les protections auditives SoundProtex

Wedemark, 16 mai 2023 – Les bouchons d'oreilles SoundProtex de Sennheiser permettent aux utilisateurs de bénéficier du meilleur son possible lors de concerts ou dans des environnements bruyants, sans craindre d'endommager leur ouïe. Nombreux sont celles et ceux qui connaissent ce bourdonnement d'oreille après un concert, un phénomène préjudiciable à la santé. Les amateurs de musique sont souvent rebutés par l'utilisation de protections auditives, car ils peuvent donner l'impression que l'artiste se produit sous l'eau, compromettant ainsi l'expérience du concert. S'appuyant sur les solides connaissances de la marque en matière de son, les SoundProtex de Sennheiser améliorent l'expérience de la musique en live en toute sécurité.

Parfaitement adaptés aux concerts et aux festivals

Les bouchons d'oreille haute-fidélité avancés sont dotés d'une technologie de filtre à membrane brevetée. Celle-ci permet aux utilisateurs de profiter d'un son parfaitement équilibré et complet sans endommager leur audition. Elle préserve tous les détails sonores qui rendent la musique claire et agréable. En réduisant la pression acoustique qui atteint l'oreille, le filtre abaisse les niveaux de volume potentiellement dangereux, ce qui permet aux

utilisateurs d'écouter plus longtemps en toute sécurité. Le niveau de décibels dans de nombreux concerts de rock, par exemple, est supérieur à 100 dB - L'exposition à de tels niveaux pendant plus de 15 minutes expose l'auditeur à des risques de lésions auditives.

Un équilibre sonore pour une conscience optimale de l'environnement

Les filtres à deux niveaux de SoundProtex sont capables, de manière unique, de transmettre un son clair et équilibré aux oreilles de l'utilisateur. La combinaison d'une membrane accordée et d'un tissu insonorisant réduit les hautes et les basses fréquences dans une mesure égale. Pour comprendre la parole, les gens s'appuient fortement sur les détails des hautes fréquences. Or, les bouchons d'oreille standards peuvent masquer ces détails. Les filtres SoundProtex parfaitement équilibrés laissent suffisamment de fréquences plus élevées atteindre le tympan pour garantir une conscience optimale de l'environnement. Les utilisateurs peuvent ainsi toujours avoir une conversation normale lors d'un concert.



Durée de vie prolongée

Contrairement aux bouchons d'oreille à usage unique, les SoundProtex peuvent être utilisés aussi souvent que nécessaire. Il suffit de les essuyer après usage ou de les rincer à l'eau. Trois tailles d'embouts sont fournies, ainsi qu'une petite pochette pour le transport. Le matériau TPE souple et flexible, de qualité médicale, est exempt de plastifiants et d'autres substances susceptibles d'irriter la peau délicate des oreilles.

Multiples cas d'utilisation

Les SoundProtex sont également idéaux pour profiter d'une certaine quiétude sur la route (en tant que passager) ou dans un environnement de travail bruyant. En outre, pour éliminer le plus de bruit possible, il suffit d'installer le filtre Full Block fourni. Ce dernier convient, par exemple, pour se détendre ou dormir dans un calme absolu. Comme les SoundProtex sont étanches à l'air et à l'eau, ils peuvent également être utilisés pour la natation.

SoundProtex Plus

Les Sennheiser SoundProtex Plus comprennent tous les éléments constitutifs du SoundProtex classique mais offrent deux filtres acoustiques supplémentaires, qui permettent de choisir entre trois niveaux d'atténuation sonore différents pour couvrir toutes les situations, des bureaux bruyants aux concerts enflammés.

Pour une musique intense, les sports mécaniques ou l'utilisation d'outils électriques, il convient d'opter pour le filtre le plus puissant, dont l'indice numérique unique (SNR) est estimé à 20 dB. Le filtre Medium est parfait pour les festivals, les événements ou les voyages, avec un SNR estimé à 17 dB. Le filtre Low conviendra pour les concerts calmes ou non amplifiés, aux environnements de travail bruyants ainsi qu'aux bars et restaurants, avec un SNR estimé à 10 dB. Le filtre Full Block pour le silence absolu est également inclus. Les SoundProtex Plus offrent ainsi des filtres adaptés à pratiquement toutes les situations.



Prix et disponibilité

Les Sennheiser SoundProtex et SoundProtex Plus seront disponibles en précommande le 16 mai 2023 et seront mis en vente le 30 mai, avec un prix de vente conseillé de 39,90 et 79,90 euros respectivement. www.sennheiser-hearing.com

À propos de la marque Sennheiser

Nous vivons et respirons l'audio. Nous sommes guidés par une passion, celle de créer des solutions audios qui font la différence. Façonner l'avenir de l'audio, faire vivre des expériences sonores remarquables à nos clients – c'est ce que la marque Sennheiser représente depuis plus de 75 ans. Les solutions audios professionnelles telles que les microphones, les systèmes de conférence, les technologies de streaming et les systèmes de monitoring font partie de l'activité de Sennheiser electronic GmbH & Co. KG. Tandis que les équipements grand public, comme les casques, les barres de son, les écouteurs et les aides auditives, sont développés et distribués par Sonova Holding AG sous la licence de Sennheiser.

www.sennheiser.com
www.sennheiser-hearing.com

Contact Local

L'Agence Marie-Antoinette

[Julien Vermessen](#)

Tel : 01 55 04 86 44

julien.v@marie-antoinette.fr

Contact Global

Sonova Consumer Hearing GmbH

[Milan Schlegel](#)

PR and Influencer Manager EMEA

Sennheiser Headphones & Soundbars

Tel : +49 (0) 5130 9490119

milan.schlegel@sennheiser-ce.com