

SHOKZ

OPENFIT

Écouteurs Sans Fil à Oreilles Libres 

Design à oreilles libres. Confort ultime.



Design d'oreilles libres Conçu pour le confort

Chaque son, à découvert Écouteurs à oreilles libres

L'OpenFit poursuit le concept d'oreilles libres de Shokz avec un design d'écouteur compact. L'OpenFit est construit autour de l'oreille, laissant l'oreille libre pour vous permettre de rester en contact avec le monde.



Ne ressentir que du confort

Silicone ultra-doux

Le noyau du coussin d'oreille est conçu avec une double couche de silicone liquide qui s'adapte à toutes les formes d'oreille et évite toute gêne, même en cas de port prolongé.¹ Passez une journée entière à discuter et à écouter de la musique dans le plus grand confort.⁸





Conçu pour chaque oreille

Crochet auriculaire Arc de Dauphin

Le design du crochet d'oreille en forme d'arc de dauphin avec une mémoire flexible ultrafine intégrée de 0,7 mm offre un ajustement ergonomique qui s'adapte en douceur à la forme naturelle de l'oreille.⁸

Passer inaperçus

Design léger et équilibré

Optimisant le design et le matériau des oreillettes libres, l'OpenFit est compact et léger, ne pesant que 8,3 grammes.² Les oreillettes et le compartiment de la batterie offrent un équilibre parfait qui fait oublier qu'on les porte.



Une expérience puissante des basses

Des pics lumineux et des creux profonds

Technologie DirectPitch™

Shokz présente DirectPitch™, une toute nouvelle expérience audio conçue pour OpenFit. Elle permet d'obtenir une qualité audio premium qui équilibre parfaitement les aigus audacieux, les médiums clairs et les basses déferlantes.



Un concert en direct rien que pour vous

Algorithme d'amélioration des basses fréquences

Pour une véritable expérience audio, Shokz OpenBass™ est un algorithme propriétaire d'amélioration des basses fréquences qui permet de transmettre les vibrations des basses fréquences directement en direction de l'oreille, sans la couvrir. Le contrôle de la plage dynamique ajuste dynamiquement l'égalisation en temps réel, offrant une expérience d'écoute riche et naturelle quel que soit le volume. L'application Shokz propose des modes d'égalisation prédéfinis ainsi que la personnalisation, pour un concert privé en déplacement.





Excellence acoustique

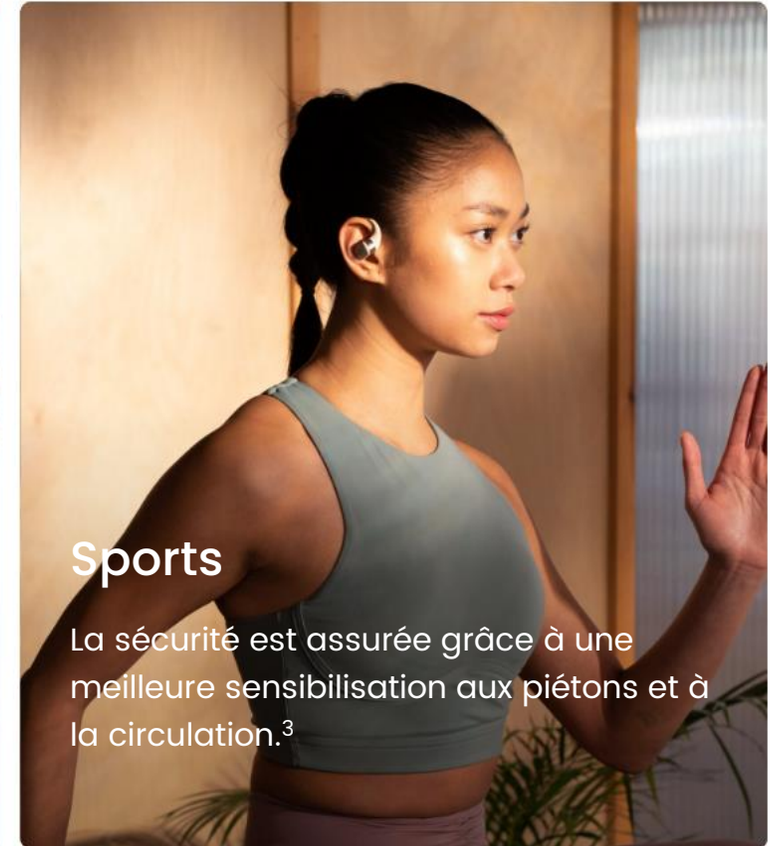
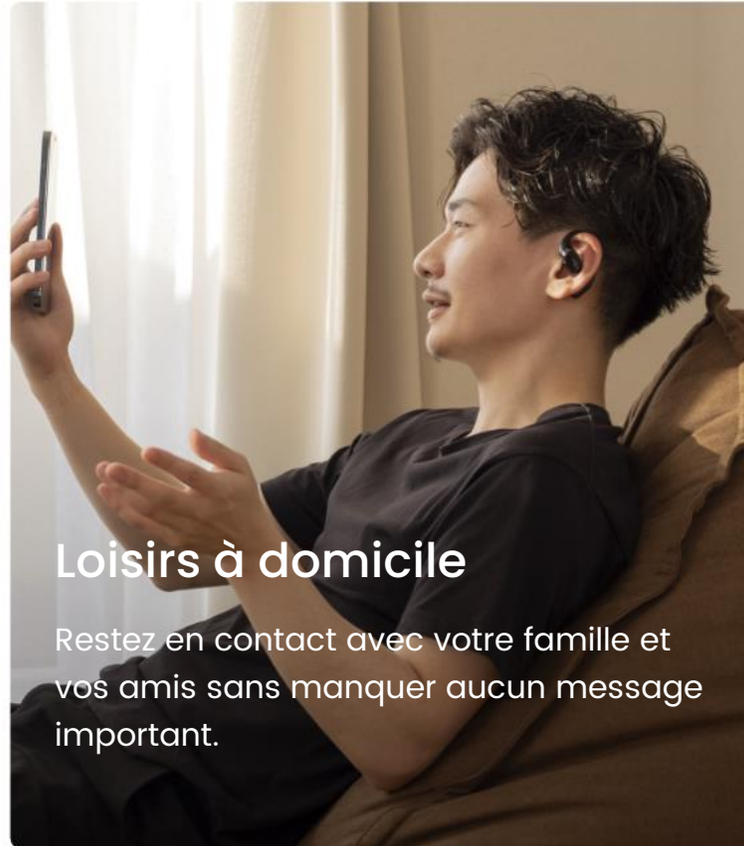
Conducteurs dynamiques personnalisés

L'OpenFit est doté d'un haut-parleur dynamique personnalisé de 18X11mm, construit avec un diaphragme composite ultra-léger composé de deux parties. L'anneau interne en forme de dôme est constitué d'une fibre de carbone ultra-légère et très résistante, 20 fois plus solide que l'acier, qui pompe chaque vibration acoustique avec une précision incroyable. L'anneau en polymère qui l'entoure augmente l'intensité des vibrations de l'anneau interne, ce qui permet d'obtenir un son pur et riche.

Toujours dans l'instant

Maintenir la sensibilisation à la situation et la sécurité

Shokz a développé son design d'oreilles libres caractéristique pour permettre aux auditeurs de rester en contact avec le monde, même lorsqu'ils sont plongés dans leurs propres listes de lecture. La technologie DirectPitch™ maintient l'expérience d'écoute pour vous seuls, alors que vous profitez d'une sensibilisation à toutes les situations.





En forme et en sécurité

Conçu pour un ajustement sûr

Pour obtenir une forme qui s'adapte parfaitement aux différentes formes d'oreilles⁸, le laboratoire Shokz a analysé un large éventail de données sur les oreilles humaines provenant du monde entier. Le crochet d'oreille ergonomique et flexible épouse parfaitement les différentes courbes de l'oreille, offrant une prise en main douce et sûre. Le design divisé entre l'écouteur et la batterie équilibre le poids de l'ensemble du système, offrant confort et stabilité. Vous pouvez marcher, courir et même sauter en toute liberté, et l'OpenFit reste en place.

Comme si vous étiez là

Annulation du bruit de l'appel automatique

L'OpenFit utilise la technologie d'élimination du bruit de fond de l'Appel Automatique pour garantir la qualité de l'appel. Cette technologie a été testée et éprouvée dans des environnements fréquemment bruyants tels que les gares et les intersections, filtrant jusqu'à 99,7 % du bruit ambiant.⁴ Pendant un appel, l'OpenFit capte les subtilités de la voix humaine, même dans les environnements bruyants, en plaçant les doubles microphones à une position privilégiée pour former l'effet Formation de faisceaux adaptatifs le plus efficace, améliorant ainsi l'annulation du bruit. Entendre et être entendu haut et fort.

Selon les résultats des expériences de simulation menées par le laboratoire Shokz pour la scène de l'intersection, l'annulation du bruit de l'IA peut améliorer le rapport signal/bruit de 50 dB au maximum, ce qui équivaut à une réduction de 99,7 % du bruit ambiant, lorsque le niveau de pression acoustique au niveau de la tête artificielle est de 65-72 dB(A).



Toujours en marche - et nous le pensons

Jusqu'à 28 heures d'écoute

L'OpenFit offre jusqu'à 7 heures d'écoute avec une seule charge complète. L'étui de charge protecteur prolonge les écouteurs jusqu'à 28 heures d'écoute littérale toute la journée. Pour les personnes en déplacement, une charge rapide de 5 minutes offre une heure d'autonomie.⁵ N'attendez plus jamais le moment idéal.

Jusqu'à

7 Heures

d'écoute avec une seule charge complète

Jusqu'à

28 Heures

de temps d'écoute de la musique lorsqu'il est chargé dans l'étui de chargement

Un chargement rapide de

5 minutes offre

1 heure d'autonomie.⁵





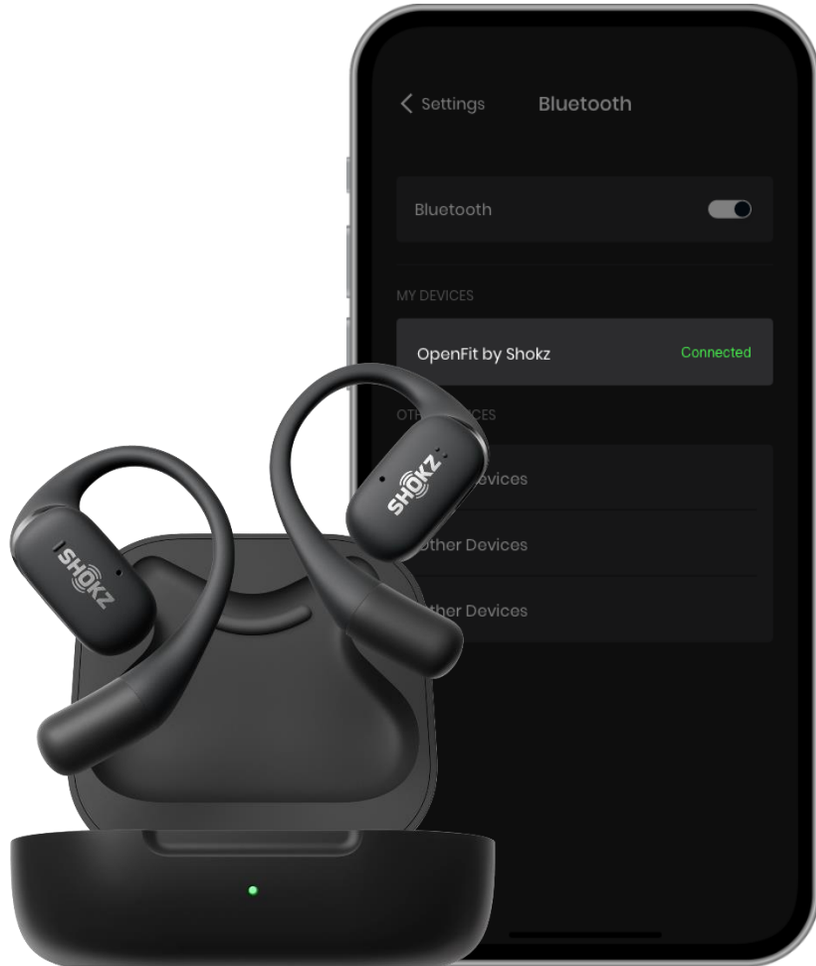
Contrôle facile, directement sur le disque

La lecture audio et les appels peuvent être contrôlés directement sur les pavés tactiles intégrés, ce qui libère véritablement les mains sans nécessiter d'opération téléphonique supplémentaire. Les pavés tactiles prennent les commandes à double pression et à pression prolongée, ainsi qu'un contrôle plus personnalisé grâce à l'application Shokz.

Résistance à l'eau IP54

L'OpenFit présente une résistance à l'eau IP54 et est conçu avec une double couche de mailles d'acier et de gaze imperméables pour une protection supplémentaire et des performances sonores améliorées.⁶ Pendant les séances d'entraînement les plus transpirantes, continuez à profiter de votre musique ou de votre livre audio sans souci.





Ouvrir et se connecter

Ouvrir et se connecter ! Bluetooth™ 5.2 offre une portée sans fil de 10 m pour une connexion immédiate et stable.⁷



S'adapter à sa propre sonorité

OpenFit + Application Shokz

Utilisez l'application Shokz pour personnaliser votre propre expérience d'écoute. Télécharge l'application pour personnaliser tes modes d'égalisation préférés et les fonctions des boutons, et pour accéder aux informations de puissance en temps réel et aux mises à jour du micrologiciel pour une expérience optimale, en permanence.

SPEC



Numéro de pièce	T910
Type de haut-parleur	Conducteur d'air
Réponse à la fréquence	50Hz-16kHz
Sensibilité du haut-parleur	95.5 dB±2.5dB
Sensibilité du microphone	-38 dB ±2dB
Version Bluetooth®	Bluetooth 5.2



Tension de charge	5V±5%
Bande de fréquence	2402MHz-2480MHz
Gamme sans fil	33ft (10m)
Batterie	Batterie Li-Polymère
Lecture continue	OpenFit : Jusqu'à 7 heures d'écoute avec une seule charge OpenFit avec étui de chargement : Jusqu'à 28 heures d'écoute
Temps de veille	Jusqu'à 10 jours
Temps de charge	Ecouteurs : 8,3 g ± 0,2 g Étui de chargement : 57g ± 1g Poids total : 73.85g ± 1g
Chargement rapide	Une charge de 5 minutes donne 1 heure d'autonomie (musique)
Poids	Ecouteurs : 8,3 g ± 0,2 g Étui de chargement : 57g ± 1g Poids total : 73.85g ± 1g
Garantie	2 ans
Résistance à la transpiration	Ecouteurs : IP54 Étui de recharge : Non étanche
Capacité de la batterie	Ecouteurs : 58mAh (Min) Étui de chargement : 600mAh (Min)
Profils compatibles	AAC SBC



1. Le silicone intégré a une dureté Shore mesurée de 00.
2. Les données ont été recueillies par les laboratoires d'essai de Shokz et le poids spécifique peut varier de $\pm 0,2$ gramme.
3. En cas d'utilisation lors d'une activité extérieure, il convient de s'assurer que les écouteurs sont portés correctement et de contrôler le volume afin de s'assurer que l'on peut entendre l'environnement, y compris les feux de circulation, les passants, etc. L'utilisation de l'OpenFit en conduisant ou en roulant peut distraire l'attention et augmenter le risque de blessures sportives et d'accidents de la route. L'utilisation de l'OpenFit en conduisant ou en roulant peut enfreindre les lois locales ou les réglementations communautaires, l'utilisation de ce produit doit être conforme aux lois locales et aux réglementations communautaires.
4. Selon les résultats des expériences de simulation menées par Shokz Lab pour la scène de l'intersection, l'annulation du bruit AI peut fournir une amélioration maximale de 50dB du rapport signal-bruit, ce qui équivaut à une réduction de 99,7% du bruit ambiant, lorsque le niveau de pression acoustique au niveau de la tête artificielle est de 65-72dB (A) .
5. Ces données ont été recueillies au Laboratoire Shokz dans un environnement à température contrôlée de 25 ± 2 °C, en diffusant un son encodé ACC à un volume de 50 % et en réglant toutes les autres fonctions par défaut. L'autonomie réelle de la batterie dépend du volume, de la source sonore, du degré d'interférence environnementale, des caractéristiques du produit, des habitudes d'utilisation et d'autres facteurs. Le chargement rapide nécessite que l'étui de chargement soit dans l'état d'invite lumineux vert.
6. La résistance à l'eau IP54 ne s'applique qu'aux oreillettes, et l'étui de chargement n'est pas étanche. L'OpenFit a été testé dans des conditions de laboratoire contrôlées et possède un indice IP54 selon la norme IEC 60529. L'étanchéité n'est pas une condition permanente et la résistance peut diminuer en raison de l'usure normale. L'OpenFit ne doit pas être immergé ou exposé à l'eau pendant une période prolongée. Ne pas essayer de recharger un OpenFit mouillé.
7. L'OpenFit doit avoir complété la première connexion d'appairage avec l'appareil choisi et s'assurer que l'appairage Bluetooth est activé pour l'appareil connecté.
8. La qualité du design à oreilles libres dépend de la forme et de la taille de l'oreille de l'utilisateur.