

**SHOKZ**

# OPENFIT

ÉCOUTEURS VÉRITABLEMENT SANS  
FIL À OREILLES LIBRES

Conception à oreilles libres. Confort ultime.



**XCEL**  
SOURCE CORP

[sales@xcelsource.com](mailto:sales@xcelsource.com)

[www.xcelsource.com](http://www.xcelsource.com)

1-877-612-8030

# Conception à oreilles libres, Conçu pour le confort.

---

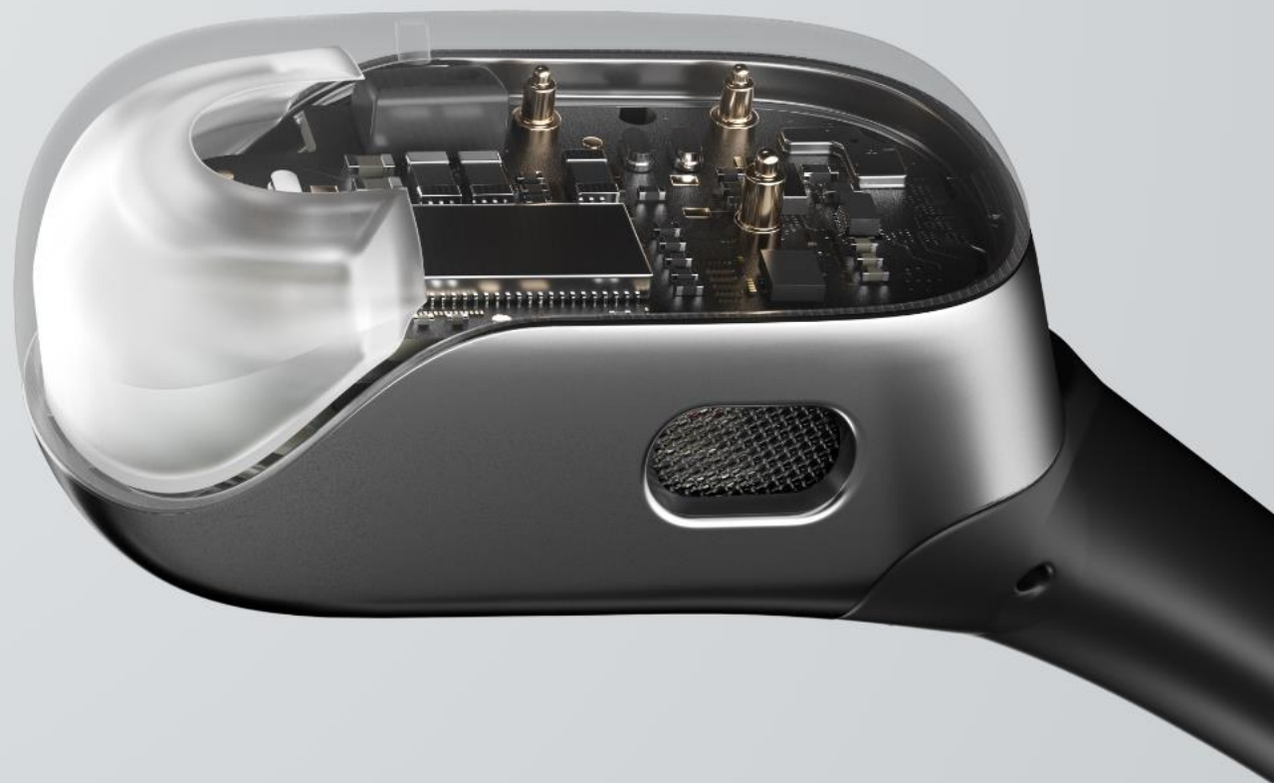
## Écouteurs à écoute ouverte

OpenFit poursuit le concept d'écoute ouverte de Shokz avec un design d'écouteurs intra-auriculaires compacts. OpenFit est conçu autour de l'oreille, laissant le conduit auditif ouvert pour vous permettre de rester connecté avec le monde qui vous entoure.



# Silicone Ultra-Doux

Le noyau de coussinet d'oreille est conçu avec un silicone liquide à double couche qui offre un ajustement souple pour toutes les formes d'oreilles tout en évitant l'inconfort même lors d'une utilisation prolongée. Passez une journée entière de conversation engagée et de festins musicaux dans un confort total et parfaitement ajusté.\*





## Crochet auriculaire en forme de dauphin.

Le crochet auriculaire en forme de dauphin est doté d'une mémoire souple ultra-fine de 0,7 mm qui offre un ajustement ergonomique. Il est conçu pour s'adapter doucement à la forme naturelle de votre oreille, garantissant un ajustement confortable et sécurisé lors d'une utilisation prolongée.

## Conception légère et équilibrée.

En optimisant la conception et le matériau des écouteurs open-ear, OpenFit est compact et léger, ne pesant que 8,3 grammes.<sup>2</sup> Les écouteurs et le compartiment de la batterie offrent un équilibre parfait qui vous fait oublier que vous les portez.



# Expérience de basses puissantes

---

## La technologie DirectPitch™

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



# Algorithme d'amélioration des basses fréquences

Pour une véritable expérience audio, Shokz OpenBass™ est un algorithme exclusif d'amélioration des basses fréquences qui transmet les vibrations des basses fréquences directement vers votre oreille sans la recouvrir. Le contrôle de la plage dynamique ajuste dynamiquement l'égaliseur en temps réel, offrant une expérience d'écoute riche et naturelle à n'importe quel volume. L'application Shokz propose des modes d'égalisation prédéfinis ainsi que des options de personnalisation, vous offrant un concert privé en déplacement.



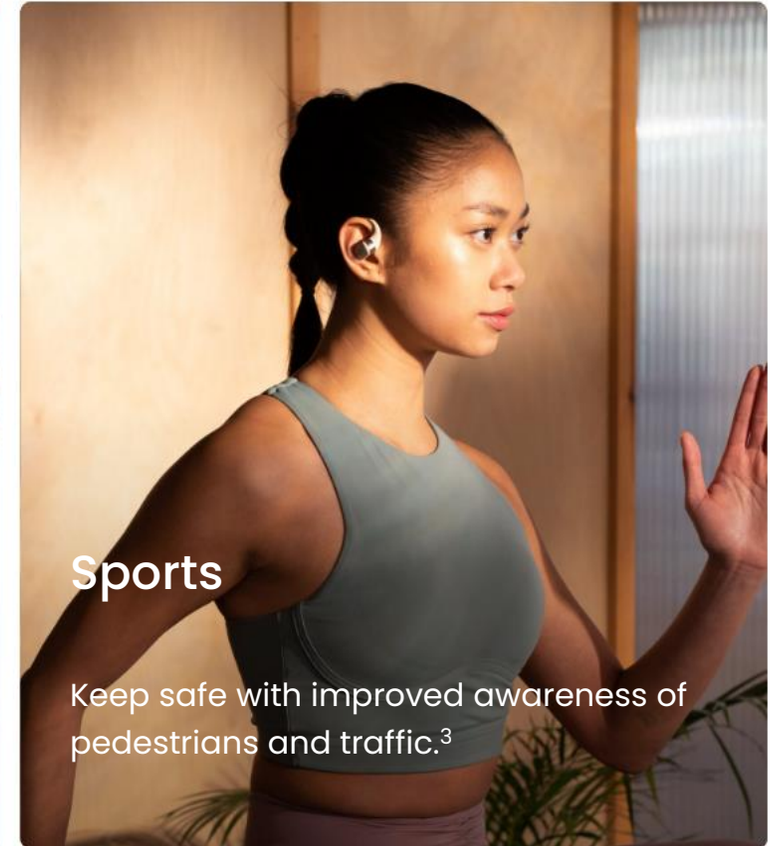
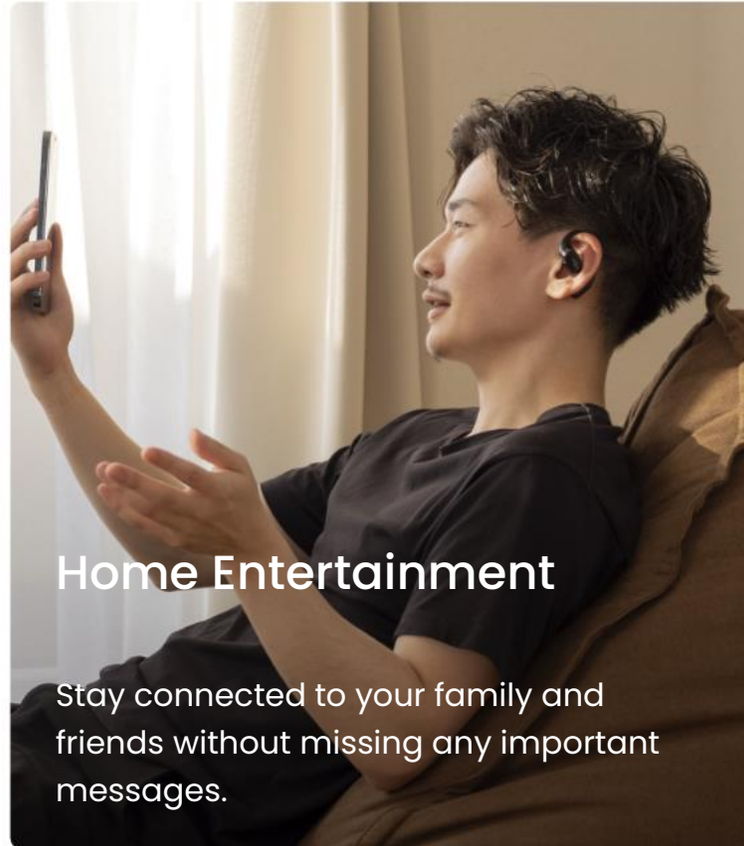
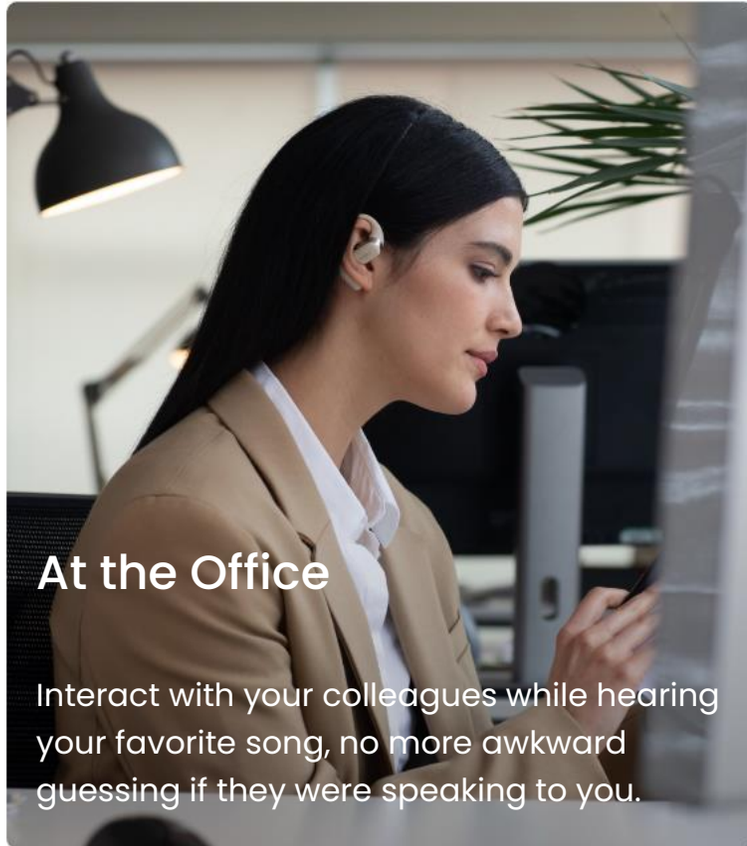


## Haut-parleurs dynamiques personnalisés de 18x11 mm

OpenFit comprend une unité de haut-parleur dynamique personnalisée de 18x11 mm qui est composée d'un diaphragme composite ultra-léger en deux parties. La bague intérieure en forme de dôme est faite de fibres de carbone ultralégères et à haute résistance, qui sont 20 fois plus solides que l'acier, amplifiant chaque vibration acoustique avec une précision incroyable. La bague en polymère environnante intensifie les vibrations de la bague intérieure, ce qui permet une restitution sonore pure et riche.

# Garder une conscience situationnelle et assurer la sécurité

Shokz a développé son design caractéristique à oreilles ouvertes pour permettre aux auditeurs de rester engagés avec le monde qui les entoure, même lorsqu'ils sont plongés dans leurs propres playlists. La technologie DirectPitch™ garantit une expérience d'écoute exclusive tout en vous permettant de rester conscient de votre environnement.





# Conçu pour un ajustement sûr.

Pour obtenir une forme qui offre un ajustement sûr pour différentes formes d'oreilles, le Shokz Lab a scanné une vaste gamme de données sur les oreilles humaines provenant du monde entier. Le crochet auriculaire ergonomique et flexible enveloppe parfaitement les différentes courbes des oreilles, offrant une prise douce et sécurisée. La conception divisée entre l'écouteur et la batterie équilibre le poids de l'ensemble du système, offrant confort et stabilité. N'hésitez pas à marcher, courir et même sauter, OpenFit reste en place.

## Qualité d'appel claire et fluide

OpenFit utilise la technologie de suppression du bruit des appels AI pour garantir la qualité des appels. Cette technologie est testée et éprouvée dans des environnements d'appels bruyants courants, tels que les stations et les intersections, en filtrant jusqu'à 99,7 % du bruit ambiant. Pendant un appel, OpenFit capte les subtilités de la voix humaine même dans des environnements bruyants, en plaçant les deux microphones dans une position optimale pour former l'effet de formation de faisceau adaptatif le plus efficace, améliorant la suppression du bruit. Entendez et soyez entendu clairement et distinctement.



## Jusqu'à 28 heures d'écoute

OpenFit offre jusqu'à 7 heures d'écoute avec une charge complète. L'étui de chargement protecteur permet d'étendre la durée d'écoute des écouteurs jusqu'à 28 heures, pour une écoute véritablement toute la journée. Pour ceux qui sont toujours en mouvement, une charge rapide de 5 minutes offre une heure d'autonomie. Ne perdez plus jamais de temps en attendant le moment parfait.

jusqu'à

**7 heures**

d'écoute sur une  
seule charge  
complète

jusqu'à

**28 heures**

d'autonomie d'écoute  
musicale lorsque chargé  
dans l'étui de charge

Une charge rapide

**Une charge de 5  
minutes donne 1  
heure  
d'autonomie de  
batterie.5**





## Contrôle facile, directement sur l'écouteur

La lecture audio et les appels peuvent être contrôlés directement sur les pavés tactiles intégrés, vous permettant ainsi de libérer vos mains sans avoir à utiliser votre téléphone. Les pavés tactiles prennent en charge les commandes de double tapotement, de pression longue, et peuvent être personnalisés davantage grâce à l'application Shokz.

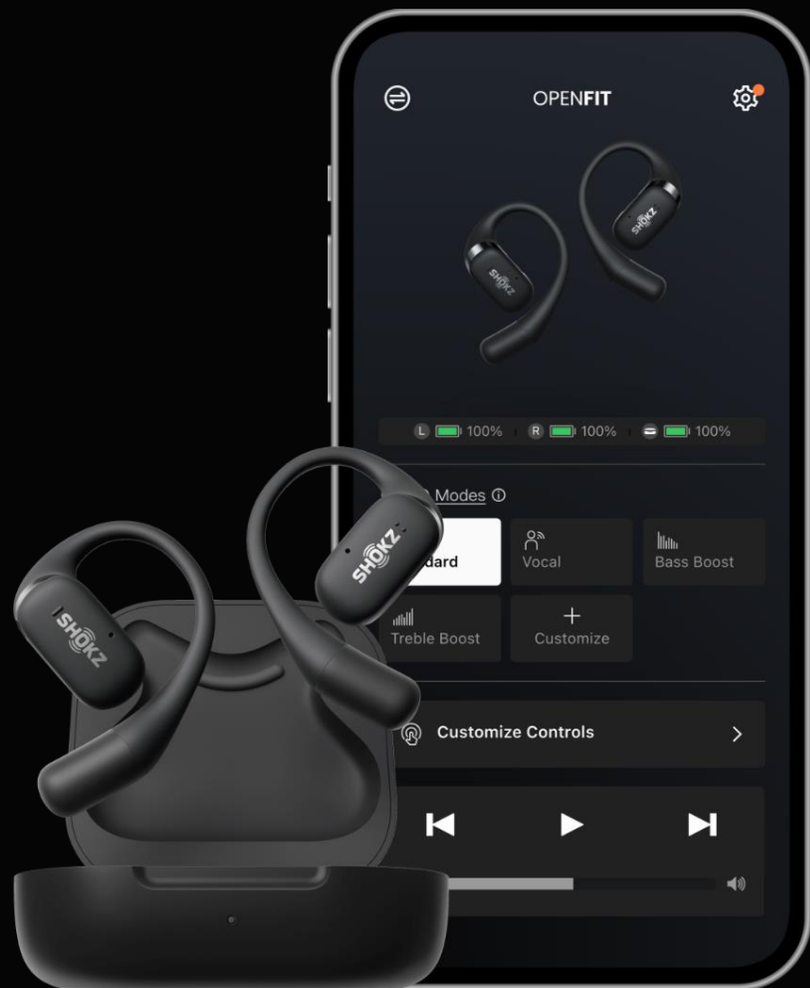
## IP54 Résistance à l'eau

OpenFit est doté d'une résistance à l'eau IP54 et est conçu avec une double couche de maille et de gaze en acier étanche pour une protection supplémentaire et des performances sonores améliorées.<sup>6</sup> Lors de vos séances d'entraînement les plus intenses, continuez à profiter de votre musique ou de votre livre audio sans souci.

Black #52887  
Beige #52888

MSRP \$229.95 CAD





# Ouvrir et Connecter

Ouvrez et connectez-vous ! Bluetooth™ 5.2 offre une portée sans fil de 10 mètres pour une connexion immédiate et stable.7



**Bougez au son de votre propre musique.**

**OpenFit + Shokz App**

Utilisez l'application Shokz pour personnaliser votre expérience d'écoute. Téléchargez l'application pour personnaliser vos modes EQ préférés et les fonctions des boutons, et accédez aux informations de puissance en temps réel et aux mises à jour du firmware pour une expérience optimale, en permanence.



Numéro de pièce	T910
Type de haut-parleur	Transducteur à conduction d'air
Réponse en fréquence	50Hz-16kHz
Sensibilité du haut-parleur	95.5 dB±2.5dB
Sensibilité du microphone	-38 dB ±2dB
Version Bluetooth® :	Bluetooth 5.2
Profils compatibles	A2DP,AVRCP,HSP,HFP

Matériaux	Écouteurs : PC (polycarbonate), silicone Boîtier de charge : PC (polycarbonate)
Tension de charge	5V±5%
Bande de fréquences	2402MHz-2480MHz
Portée sans fil	33ft (10m)
Batterie	Li-Polymer batterie
Lecture continue:	OpenFit : Jusqu'à 7 heures d'écoute avec une seule charge OpenFit avec boîtier de charge : Jusqu'à 28 heures d'écoute
Temps de veille	usqu'à 10 jours
Temps de charge	Temps de charge des écouteurs avec l'étui de chargement : 60 minutes ; Étui vide avec câble de chargement : 120 minutes.
Charge rapide	Une charge de 5 minutes donne une autonomie de 1 heure (musique).
Poids	Écouteurs : 8,3 g ± 0,2 g Étui de chargement : 57 g ± 1 g Poids total : 73,85 g ± 1 g
Garantie	2 ans
Résistance à la transpiration	Écouteurs : IP54 Boîtier de chargement : Non étanche à l'eau
Capacité de la batterie	Écouteurs : 58mAh (minimum) Boîtier de chargement : 600mAh (minimum)
Profils compatibles	AAC SBC