

# OPENFIT 2+

ÉCOUTEURS SANS FIL À OREILLES  
LIBRES 

Confort à oreilles libres, son ultime.



# Confort à oreilles libres, son ultime.

---

L'OpenFit 2+ intègre la toute dernière technologie DualBoost™ de Shokz ainsi que le son Dolby, offrant une expérience d'écoute à oreilles libres riche, dynamique et immersive, digne d'un concert.

Gérez vos appels, votre musique et bien plus encore grâce aux nouveaux boutons physiques, conçus pour un contrôle précis. Avec un design ergonomique et confortable, et une couche intérieure en silicone optimisée, l'OpenFit 2+ reste agréable à porter et parfaitement stable, vous permettant de profiter pleinement de votre musique tout au long de la journée.



## Unité haute fréquence

L'unité indépendante haute fréquence délivre un son pur et riche, avec une réponse en fréquence étendue, assurant une restitution précise de chaque détail.



## Unité basse fréquence

Les haut-parleurs dynamiques extra-larges de 17,3 mm offrent des basses profondes et riches, tout en conservant une clarté optimale même à volume maximum<sup>1</sup>.





## **Ressentez les basses. Prenez vie.**

### **Compatible avec le Dolby Audio.**

Le Dolby Audio sublime votre expérience d'écoute en offrant un son cristallin d'une profondeur remarquable. Chaque nuance est distincte, créant une scène sonore riche et immersive qui vous enveloppe d'un son réaliste.

### **Des basses de nouvelle génération.**

L'algorithme avancé OpenBass 2.0 de Shokz délivre des basses puissantes, dirigées avec précision vers votre conduit auditif.

### **Un son sur mesure.**

L'application Shokz vous permet d'adapter votre son avec 4 modes EQ prédéfinis ou de créer les vôtres grâce à 2 égalisations personnalisées.





## Confort doux pour une écoute tout au long de la journée.

Le design à oreilles libres et la légèreté de l'OpenFit 2+ garantissent un confort exceptionnel, vous permettant de profiter d'une écoute sans fatigue, du matin jusqu'au soir. Avec seulement 9,4 g<sup>2</sup> par écouteur, et grâce à une couche intérieure en silicone ultra-doux Shokz 2.0<sup>3</sup>, ces écouteurs offrent un ajustement naturel et agréable qui s'intègre parfaitement à votre quotidien.

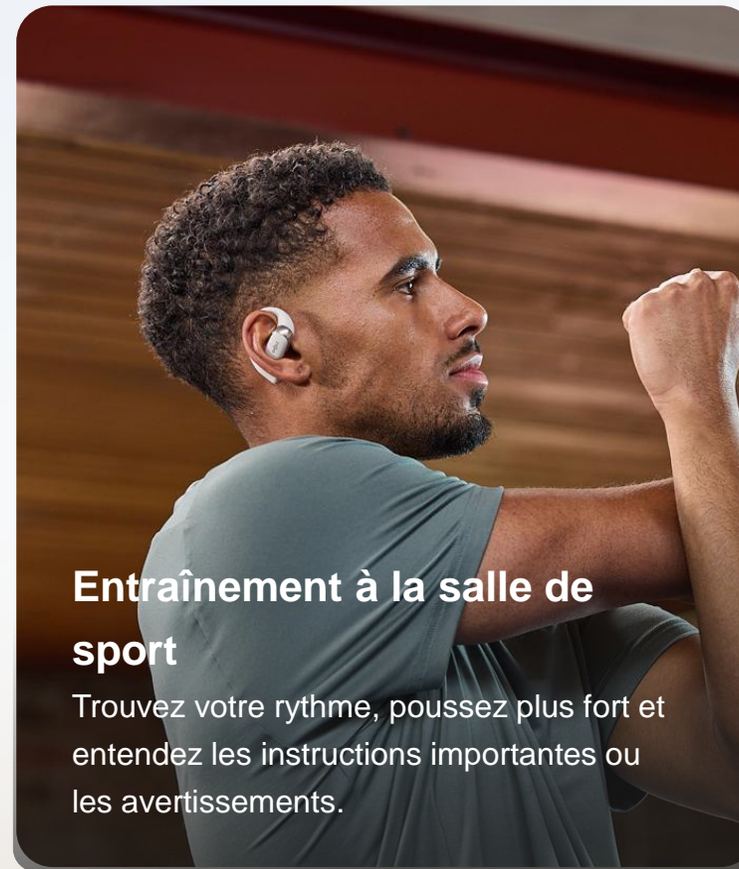
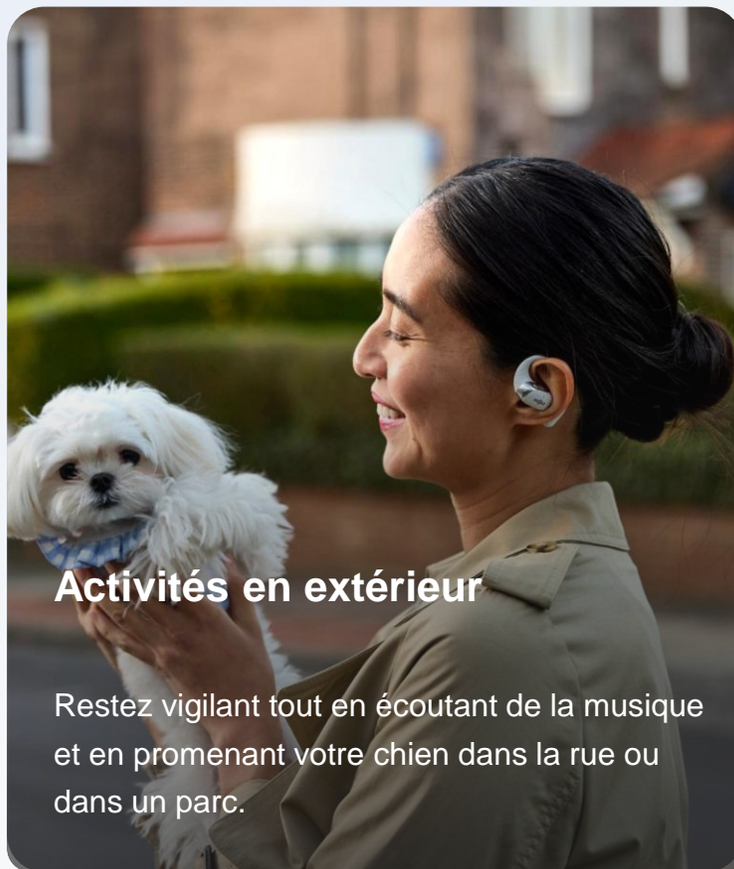
## Redessiné pour un ajustement encore plus sécurisé.

S'inspirant des proportions parfaites de la spirale dorée, le crochet flexible de l'OpenFit 2+ est optimisé pour garantir un maintien encore plus sûr. L'alliage nickel-titane intégré épouse les contours de votre oreille, offrant ainsi un ajustement sur mesure, confortable et stable, idéal aussi bien pour les entraînements que pour une utilisation quotidienne.



# Design à oreilles libres pour une prise de conscience situationnelle.

Restez connecté à votre monde grâce à notre technologie exclusive à oreilles libres<sup>4</sup>, alliant innovation et confort. Grâce à la technologie **DirectPitch™<sup>5</sup> 2.0 de deuxième génération**, le son est dirigé de façon **encore plus précise vers vos oreilles**, avec une fuite sonore réduite au minimum, tout en vous permettant de rester attentif à ce qui vous entoure.



**48 heures d'écoute, fini la recharge quotidienne<sup>6</sup>**

Jusqu'à

**48 heures**

d'autonomie totale avec le boîtier de charge.

Jusqu'à

**11 heures**

d'autonomie avec une seule charge

Une recharge rapide de

**10-minute** offre

**2 heures** d'écoute.

## Recharge sans fil facile

Placez simplement le boîtier de charge au centre d'un chargeur sans fil compatible, et le tour est joué<sup>7</sup>.

 **Recharge sans fil**



## Boutons multifonctions physiques

Le système de commande amélioré de l'OpenFit 2+ associe des boutons physiques et des commandes tactiles pour une manipulation précise et intuitive. Modifiez facilement le volume, passez d'une piste à l'autre, répondez aux appels et bien plus encore, d'un simple appui sur un bouton.

Bouton Physique



\*Le pavé tactile ne permet que l'activation de l'assistance vocale de votre appareil. Cette fonction est désactivée par défaut et doit être activée via l'application Shokz.



## Clarté des appels propulsée par l'IA.

Quatre micros à faisceau, alimentés par une technologie avancée de réduction du bruit et des algorithmes d'IA, éliminent la plupart des bruits environnants<sup>8</sup>, garantissant ainsi que vous êtes clairement entendu et restez connecté, même dans les environnements les plus bruyants.



## Étanchéité IP55<sup>9</sup>

Grâce à sa certification IP55, l'OpenFit 2+ offre des performances fiables par tous les temps, qu'il pleuve ou qu'il fasse beau. En pleine séance de sport ou surpris par une averse soudaine. L'OpenFit 2+ reste à vos côtés sans faillir.



## Appairage MultiPoint

Connectez simultanément deux appareils grâce à la fonction d'appairage MultiPoint, pour passer aisément de votre téléphone à votre tablette, votre montre connectée ou votre ordinateur.

## Bluetooth 5.4 de Nouvelle Génération

L'OpenFit 2+ intègre une puce Bluetooth 5.4 de dernière génération, offrant une connectivité ultra-rapide et une stabilité optimale.





# Application Shokz



Activez le Dolby Audio pour un rendu cristallin et réaliste



Personnalisez votre expérience d'écoute avec quatre modes EQ prédéfinis ou créez les vôtres.



Localisez facilement vos écouteurs grâce à la fonction de sonnerie en un clic.



Personnalisez les fonctions des boutons physiques selon vos habitudes : lecture/pause, changement de piste, réglage du volume, prise d'appel, etc.



Activez l'appairage MultiPoint pour passer facilement d'un appareil à l'autre.



Restez informé de l'état de la batterie et des mises à jour du micrologiciel.



## SPEC



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Numéro de modèle</b>          | T921   |
| <b>Type de haut-parleur</b>      | Transducteur à conduction aérienne               |
| <b>Sensibilité du woofer</b>     | 96.5dB ± 2.5dB                                   |
| <b>Sensibilité du tweeter</b>    | 94.5dB ± 3dB                                     |
| <b>Sensibilité du microphone</b> | -38 dB ±1dB                                      |
| <b>Version Bluetooth®</b>        | Bluetooth 5.4                                    |
| <b>Profils compatibles</b>       | A2DP, AVRCP, HFP                                 |
| <b>Matériaux</b>                 | Écouteurs: PC, Silicone<br>Boîtier de charge: PC |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Tension de charge</b>             | 5V±5%  |
| <b>Bande de fréquence</b>            | 2402MHz-2480MHz  |
| <b>Portée sans fil</b>               | 10m (33ft)   |
| <b>Type de batterie</b>              | Batterie Li-ion  |
| <b>Autonomie</b>                     | Temps d'écoute: jusqu'à 48 heures avec le boîtier de charge<br>Temps vocal: jusqu'à 36 heures avec le boîtier de charge        |
| <b>Temps de veille</b>               | Jusqu'à 270 jours  |
| <b>Temps de charge</b>               | Écouteur avec boîtier: 60 minutes;<br>Boîtier seul avec câble 100 minutes;<br>Boîtier seul avec chargeur sans fil: 180 minutes |
| <b>Charge rapide</b>                 | Une charge de 10-minutes offre 2 heures d'écoute   |
| <b>Poids</b>                         | Écouteurs: 9.4g ± 0.2g<br>Boîtier: 56g ± 2.0g<br>Poids total: 74.8g ± 2.0g   |
| <b>Garantie</b>                      | 2 ans  |
| <b>Étanchéité</b>                    | Écouteurs: IP55<br>Boîtier de charge: Non étanche  |
| <b>Capacité minimale de batterie</b> | Écouteurs: 56mAh<br>Boîtier de charge: 600mAh  |
| <b>Codecs audio compatible</b>       | AAC, SBC   |



1. L'unité de basses est dotée d'un haut-parleur dynamique personnalisé de 21 mm x 11 mm, offrant une qualité sonore équivalente à celle d'un haut-parleur circulaire de 17,3 mm.
2. Les données ont été collectées au laboratoire Shokz, et le poids spécifique peut varier de  $\pm 0,2$  gramme.
3. Le silicone ultra-doux Shokz™ 2.0, conçu par Shokz, présente une dureté Shore A de -20°.
4. Lors de l'utilisation en extérieur, assurez-vous que les écouteurs sont correctement positionnés et ajustez le volume pour pouvoir entendre votre environnement, y compris les signaux de circulation et les passants. L'utilisation de l'OpenFit 2+ à vélo ou en conduisant peut perturber votre attention et augmenter les risques de blessures ou d'accidents. De plus, cette utilisation pourrait enfreindre la législation locale ou les réglementations communautaires. Il est essentiel de respecter les lois et réglementations locales lors de l'utilisation de ce produit.
5. Selon les résultats des tests réalisés au laboratoire Shokz, à une distance de 20 cm des écouteurs, la technologie DirectPitch™ 2.0 réduit les fuites sonores de 2 à 5 dB par rapport à la version précédente. Cela correspond à une réduction de l'énergie sonore de 20 % à 45 %.
6. Ces données ont été recueillies dans un environnement contrôlé du laboratoire Shokz à une température de  $25 \pm 2^\circ\text{C}$ , avec des fichiers audio encodés en SBC joués à un volume de 50 %, et toutes les autres fonctionnalités réglées par défaut. L'autonomie réelle dépend du volume, de la source sonore, des interférences environnementales, des caractéristiques du produit, des habitudes d'utilisation, ainsi que d'autres facteurs. La fonction de charge rapide nécessite que le boîtier de charge affiche un voyant vert.
7. Dans un environnement à  $25^\circ\text{C}$  et avec une puissance de charge de 2W, l'appareil a été testé pour atteindre une charge complète en 3 heures avec un chargeur sans fil. Le boîtier de charge OpenFit 2+ est compatible avec tous les chargeurs sans fil certifiés Qi.
8. Selon les expériences menées au laboratoire Shokz, simulant des scénarios comme les intersections, l'alignement des deux microphones à cette position améliore le rapport signal/bruit de 51 dB en moyenne lorsque la tête artificielle est exposée à un niveau de pression sonore de 65 à 72 dB(A). Cela se traduit par une réduction de 99,97 % du bruit ambiant.
9. La résistance à l'eau IP55 s'applique uniquement aux écouteurs ; le boîtier de charge n'est pas étanche. L'OpenFit 2+ résiste à la sueur et aux éclaboussures, et est adapté aux sports et activités non aquatiques. Dans des conditions de test spécifiques, sa performance en matière d'étanchéité atteint le niveau IP55 selon la norme IEC 60529. La résistance à l'eau et à la sueur n'est pas permanente et peut diminuer avec le temps à cause de l'usure. **NE CHARGEZ PAS l'OpenFit 2+ lorsqu'ils est mouillé**, et ne l'utilisez pas pour nager ou sous la douche.