

SHOKZ

OPENRUN PRO 2

CASQUE DE SPORT À CONDUCTION OSSEUSE 

Une Qualité Sonore Redéfinie pour le Sport



Amélioration acoustique révolutionnaire Double haut-parleur, performance doublée

Découvrez l'OpenRun Pro 2, le tout nouveau casque phare de Shokz qui réinvente les règles de l'audio à oreilles libres, grâce à la technologie **DualPitch™**. Cette innovation combine parfaitement un haut-parleur à conduction osseuse, qui gère les médiums et les aigus avec une précision absolue, et un haut-parleur à conduction aérienne, qui délivre des basses profondes et maîtrisées. Le résultat est une expérience d'écoute inégalée, à la fois claire et puissante.



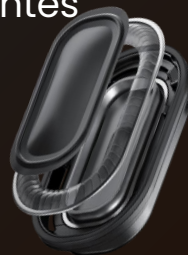
Deux conducteurs affectés à des rôles spécifiques

Haut-parleur à conduction osseuse pour des aigus clairs



Notre haut-parleur à conduction osseuse ultra-fin en métal gère exclusivement les sons haute fréquence, offrant des aigus plus clairs et des médiums riches et naturels grâce à sa haute sensibilité et rigidité. Le nouveau design innovant à double anche et bobine stabilise le système de vibration, produisant ainsi un son vocal plus pur.

Haut-parleur à conduction aérienne pour des basses puissantes



Le haut-parleur à conduction aérienne de basse fréquence de 18 mm x 11 mm est spécialement conçu pour traiter les ondes sonores basses afin d'offrir des basses profondes et puissantes. La membrane en forme de dôme renforcée et ultralégère, associée à un anneau en matériau PU texturé, atteint une plus grande amplitude sans compromettre l'équilibre audio, produisant ainsi un son impeccable même à haut volume.

Audio digne d'un concert



Oubliez l'audio plat et les fréquences brouillées. L'algorithme personnalisé de l'OpenRun Pro 2 attribue chaque élément sonore à un haut-parleur dédié, créant ainsi un paysage sonore 3D équilibré, dynamique et immersif. Et pour garantir que chaque note soit parfaite, la technologie DRC élimine les distorsions même à volume maximal.

Signature Shokz à oreilles libres [1] Musique activée, toujours connecté

Doté du design à oreilles libres emblématique de Shokz, l'OpenRun Pro 2 vous permet de rester immergé dans votre entraînement tout en étant conscient de votre environnement. Circulation, autres joggeurs, ce cri d'oiseau épique – chaque son essentiel se fait entendre, garantissant votre sécurité et enrichissant votre expérience d'écoute. L'OpenRun Pro 2 optimise intelligemment la plage de volume, rendant votre audio plus clair, même lorsque vous êtes en déplacement.



Eliud Kipchoge

Eliud Kipchoge

Shokz Global Ambassador

Écoute privée sans fuite

L'unité de conduction osseuse du Shokz OpenRun Pro 2 adopte un design intégré, avec des composants encapsulés dans un compartiment métallique protecteur et un algorithme d'ajustement EQ pour contrôler efficacement les fuites sonores. La technologie DirectPitch™ minimise les fuites de l'unité de conduction aérienne pour une confidentialité renforcée. Grâce au design découplé des haut-parleurs assurant une fonctionnalité indépendante, votre audio reste exclusivement pour vos oreilles.



Ajustement sécurisé pour se concentrer uniquement sur votre entraînement

Conçu pour les situations extrêmes, l'OpenRun Pro 2 avec ses crochets d'oreille ergonomiques et son cadre monocoque offre un ajustement sécurisé et confortable qui résiste aux glissements et aux ajustements. Profitez d'une stabilité inébranlable grâce à un design optimisé pour le poids, tandis que le fil à mémoire de forme en alliage Ni-Ti intégré assure une force de serrage sécurisée sans inconfort, même lors d'activités intenses.





Sentez la liberté, pas les écouteurs

Maximisez le confort :

Le design à oreilles libres de Shokz est reconnu pour garder vos oreilles propres. Avec notre dernière technologie DualPitch qui réduit considérablement les vibrations, les écouteurs sont désormais encore plus confortables à porter pendant de longues périodes, vous permettant de vous entraîner en toute tranquillité.

Minimisez la pression :

Profitez d'un confort total grâce aux crochets d'oreille inclinés qui épousent doucement vos oreilles et à un ajustement ultra-léger avec 16 % de force de serrage en moins. Avec une surface de contact élargie pour répartir la pression de manière uniforme et un bandeau épuré, votre OpenRun Pro 2 assure un confort durable, aussi longtemps que votre playlist.

Optimisez le poids :

Fabriqué à partir d'un matériau ultra-léger et haute résistance avec une finition en silicone douce, l'OpenRun Pro 2 offre un ajustement aérien si confortable que vous oublierez même que vous portez des casques .



Résistance à l'eau IP55^[3]

Pluie, sueur, éclaboussures – rien ne l'arrête. Un design résistant à l'eau IP55, incluant une structure en maille double couche et un revêtement nano-hydrophobe, assure une durabilité face aux éléments.

Autonomie prolongée. Recharge plus rapide.

Profitez de jusqu'à 12 heures de lecture musicale grâce à une batterie plus grande, sans ajouter de poids supplémentaire. Cette batterie plus grande, combinée à des haut-parleurs intelligents doubles aux rôles spécifiques, améliore l'autonomie tout en réduisant la consommation d'énergie. Et avec la recharge rapide, une charge de 5 minutes vous offre 2,5 heures de lecture.

Recharge USB-C sans effort

Un port USB-C étanche vous permet de recharger facilement, que vous utilisiez le câble fourni ou le vôtre. Des couches de protection doubles et un couvercle de port de charge sécurisé forment une barrière impénétrable contre l'eau, tout en garantissant une recharge sans effort.



Application Shokz

Installez l'application Shokz et découvrez ce que l'OpenRun Pro 2 vous réserve !

- Appairage multipoint pour basculer facilement entre 2 appareils sans tracas d'appairage.
- 4 préréglages d'égalisation à choisir + 2 modes personnalisés pour adapter votre expérience.



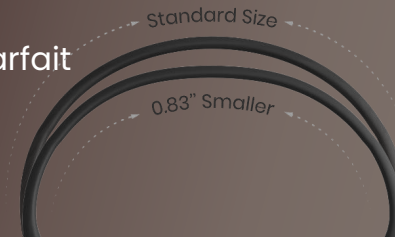
Connexion Bluetooth rapide et stable



L'OpenRun Pro 2 s'appaire instantanément dès que vous l'allumez. De plus, avec une portée Bluetooth 5.3 de 10 mètres, vous pouvez vous déplacer librement sans craindre les coupures. Restez concentré, sans vous embêter avec les fils.

Deux tailles pour un ajustement parfait

Choisissez votre ajustement parfait, standard ou mini.





Modèle	Standard: SHOKZ S820 Mini: SHOKZ S821
Type de haut-parleur	Haut-parleur à conduction aérienne et haut-parleur à conduction osseuse
Réponse en fréquence	20Hz-20kHz
Sensibilité du haut-parleur	Haut-parleur à conduction aérienne : 96dB±2.5dB Haut-parleur à conduction osseuse : 101.3dB±3dB
Sensibilité du microphone	-38 dB ±1dB
Version Bluetooth	Bluetooth® 5.3
Profils compatibles	A2DP, AVRCP, HFP

Matériaux	Casque : Alliage de nickel-titane, silicone, plastique
Tension de charge	5V ±5%
Bande de fréquence	2400-2483.5MHz
Batterie	Batterie Li-Polymer
Temps de lecture en continu	Jusqu'à 12 heures d'écoute avec une seule charge
Temps de veille	Jusqu'à 10 jours
Temps de charge	1 heure
Quick charge	Une charge de 5 minutes offre 2,5 heures de lecture musicale
Charge rapide	Standard: 30.3± 0.5g Mini: 30± 0.3g
Garantie	2 ans
Indice d'étanchéité	Résistant à la transpiration IP55
Capacité de la batterie	150mAh/0.581Wh
Codecs audio pris en charge	SBC
Gamme Bluetooth	33ft (10m)



SHOKZ

1. Portez les casques correctement et contrôlez le volume pour entendre le trafic lors des séances d'entraînement en extérieur. Faire du vélo ou conduire avec l'OpenRun Pro 2 peut distraire votre attention, entraîner des accidents potentiels et enfreindre les lois et réglementations en vigueur. Utilisez ce produit en conformité totale avec les règles et réglementations locales.

2. D'après les résultats des tests du laboratoire Shokz et les calculs de formule mécanique, l'OpenRun Pro 2 affiche une diminution de 16 % de la force de serrage par rapport au produit de la génération précédente.

3. Basé sur des tests effectués par le laboratoire Shokz dans des conditions extérieures sans vent, sur une route plate et calme fermée, le testeur roulant à vélo à une vitesse constante de 25 km/h, éliminant efficacement le bruit du vent, ce qui garantit une meilleure qualité d'appel.

4. Les données proviennent du laboratoire Shokz dans un environnement à température contrôlée de 25±2 °C, en lisant des fichiers audio encodés en WAV à 75% du volume et avec toutes les autres fonctionnalités réglées par défaut. La durée de vie