



## Casques à conduction osseuse



OPENCOMM 2



OPENCOMM 2 UC

Application scenarios	Frontline/Mobile	Hybrid/UC
Adapter	No	Yes
Weight	35g	35g
Device	Mobile recommended	PC/Mobile recommended
Multipoint Pairing	Yes	Yes
Firmware Upgrade on Shokz Connect	No	Yes
Mute Button	Yes	Yes
Wireless Range	up to 30m	up to 30m

Battery Life	up to 16 hours
Microphone Type	Dual DSP Noise-Canceling Boom Mic
Quick Charge	5 mins charge for 2 hours use
Charge Time	1 hour
Standby Time	14 days
Water Resistant	IP55 (Water-Resistant)
Bluetooth Version	V5.1
Warranty	2 years



Batterie et Charge Rapide



Appairage Multipoint



Microphone à Annulation de Bruit



Résistant à l'Eau et à la Poussière

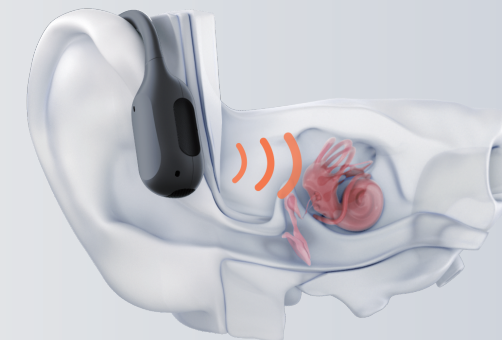


Adaptateur et Bluetooth



Bouton de Mise en Sourdine

## Technologie de conduction osseuse



La technologie de conduction osseuse convertit les signaux audio en vibrations mécaniques transmises à travers la peau et l'os temporal jusqu'à la cochlée, contournant les transmetteurs traditionnels de conduction aérienne tels que le canal auditif externe ou le tympan.

La conduction osseuse est également une façon naturelle dont nous entendons chaque jour.

**Shokz a inventé de nombreuses technologies pour populariser la conduction osseuse au cours de la dernière décennie.**



**PremiumPitch**

Pour obtenir un son équilibré, des basses aux aigus.



**TitaniumFit**

Shokz a commencé à utiliser un cadre en alliage de mémoire de titane il y a une décennie.



**LeakSlayer**

Pour minimiser les fuites sonores générées par les vibrations.



**TurboPitch**

TurboPitch recycle les vibrations des basses avec une membrane acoustique et renvoie le son des basses à l'oreille.

## À propos de nous

En tant que pionnier et leader de la conduction osseuse, nous avons popularisé les casques audio de sport à conduction osseuse. Aujourd'hui, nous sommes à la pointe des casques de communication à conduction osseuse, car nous croyons que notre technologie apportera une valeur encore plus grande aux utilisateurs professionnels.

Shokz fournit des produits et des services à des utilisateurs dans plus de 60 pays à travers le monde.

15,000,000 casques vendus

30,000+ stations de démonstration dans des magasins du monde entier

3,800+ brevets délivrés

Top 10 des marques de casques aux États-Unis et en Chine

Top 5 au Japon



## Contactez-nous

📄 Demandez un essai gratuit

📞 Contactez le service commercial

🔧 Assistance technique



En savoir plus sur [pro.shokz.com](https://pro.shokz.com)

8020800153(A2)

## Nos avantages



### Dans les scénarios de première ligne

Shokz offre un son stéréo, favorise la conscience situationnelle avec son design ouvert, et améliore à la fois le confort et la sécurité de l'utilisateur. De plus, Shokz offre une compatibilité améliorée avec les équipements industriels, constituant ainsi une solution globale pour les bandeaux et les bouchons d'oreille.



### Travail hybride

Les casques Shokz offrent une polyvalence et une portabilité améliorées par rapport aux casques imposants. Son design à oreille ouverte améliore la communication au bureau et renforce la conscience situationnelle à domicile.



### Dans les scénarios mobiles

Le design à oreille ouverte de Shokz optimise la conscience situationnelle, assurant ainsi une plus grande sécurité, et son microphone antibruit garantit des appels de haute qualité même en déplacement.

## Étude de cas

### Walmart

#### Travail Hybride

**Challenge :** Après la COVID-19, les employés de Walmart ont besoin de casques audio portables et confortables pour leur style de travail flexible.

**Solution :** L'OpenComm2 UC offre une portabilité exceptionnelle avec une structure flexible et une finition douce, améliorant le confort et la portabilité.

### Carrefour

#### Supply Chain

**Challenge :** Les opérateurs de chariots élévateurs ont besoin de casques pour les instructions vocales, mais les casques traditionnels bloquent les bruits ambiants, entraînant des préoccupations en matière de sécurité et d'inconfort.

**Solution :** La version industrielle d'OpenComm2 avec appairage simplifié NFC, son design à oreille ouverte renforce la sécurité et le confort, augmentant la productivité.

### Renault

#### Fabrication Automobile

Fabrication Automobile

**Défi :** Le bruit dans l'usine nécessitait une protection auditive, entravant les opérations manuelles. La transition vers des systèmes vocaux était nécessaire pour les tâches sans les mains.

**Solution :** Le design à oreille ouverte d'OpenComm2 permet la compatibilité avec des bouchons d'oreille et des casques, tout en améliorant significativement le confort.

# SHOKZ



# Casques à conduction osseuse