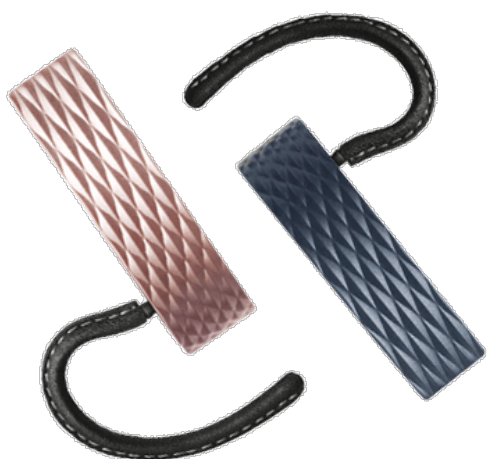


Les balises d'accessibilité de vos Tablettes et Smartphones

Utiliser une oreillette Bluetooth compatible avec la synthèse vocale de votre GSM



Qu'est-ce qu'une Oreillette Bluetooth :

Il s'agit d'un petit dispositif que l'on glisse dans l'oreille et qui fait une liaison « sans-fil » avec votre GSM.

Cet appareil vous permet d'avoir une conversation avec une autre personne en maintenant votre GSM dans votre poche, en ayant les mains libres pour autre chose.

Les sons envoyés depuis votre GSM vers l'oreillette concernent :

- Ceux de vos appels vocaux.
- Ceux de votre musique et média.
- Les différents sons de votre GSM (sonnerie, alarme, messages, bip).
- Et celui de **VOICE OVER** ou **TALKBACK**, la synthèse vocale de votre smartphone.

ATTENTION, toutes les oreillettes ne sont pas capables de restituer tous les points ci-dessus. Pour qu'il n'y ait pas d'erreur lors de votre achat, vous devez être attentif au profil Bluetooth : **A2DP**

Ce protocole permet l'accès à l'ensemble des données sonores de votre smartphone vers votre oreillette.

Nous avons testé deux oreillettes A2DP, le haut et le bas de gamme :



la Sony MBH20

Le premier avantage de cette oreillette, c'est son prix plancher.

Elle est petite, facile à ranger et simple d'utilisation. Son seul et unique bouton combine à la fois l'allumage et la fermeture de la connexion avec le gsm et le décrocher/raccrocher pour vos appels. La qualité sonore en extérieur n'est pas des meilleurs, mais pour

ce prix-là, cela reste une bonne affaire



Android

La Jawbon ERA



Cette oreillette offre une bonne qualité audio et un réducteur de bruit de fond.

Sur la face interne de l'appareil, vous trouverez un bouton On/Off.

Un autre bouton vous permettra :

simple appui lors d'appel - décrocher/Raccrocher

simple appui - Autonomie de la batterie

deux appuis - Rappel du dernier num.

appui prolongé - Siri ou Google Now (à configurer)

Vous recevrez un petit étui qui permet de le protéger, mais qui fait aussi office de batterie de secours pour 4h supplémentaires.

Le gros avantage du bouton multi-fonctions, c'est qu'il n'est que rarement nécessaire de sortir son smartphone. Celui-ci reste ainsi à l'abri des regards et donc en sécurité.

ex: Claude attend son train sur le quai d'une gare. Pour envoyer un SMS avec son iPhone, il fera un appui prolongé sur le bouton de son oreillette. Ce dernier lancera Siri à qui Claude dictera son message et le nom de son destinataire à haute voix.