

Référence : Quattro
4.0 Lite



Le système d'écoute Bluetooth Quattro 4.0 est l'accessoire portable idéal pour les porteurs d'aides auditives et d'implants cochléaires (munie de la position T).

Il permet de connecter jusqu'à cinq dispositifs tels que votre téléphone (fixe ou mobile), votre télévision et votre ordinateur. Quattro 4.0 vous offre un confort d'écoute ultime au quotidien.

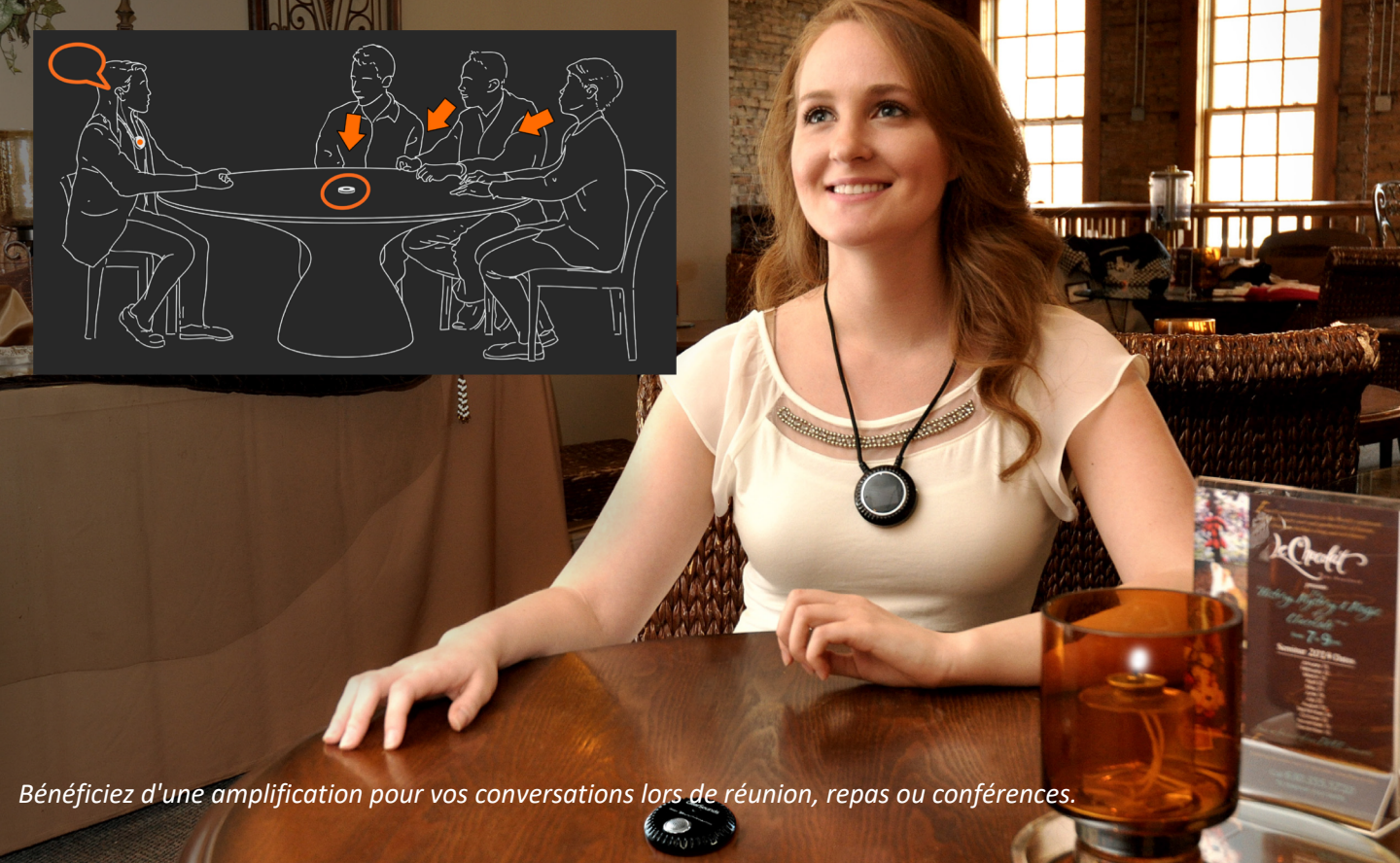
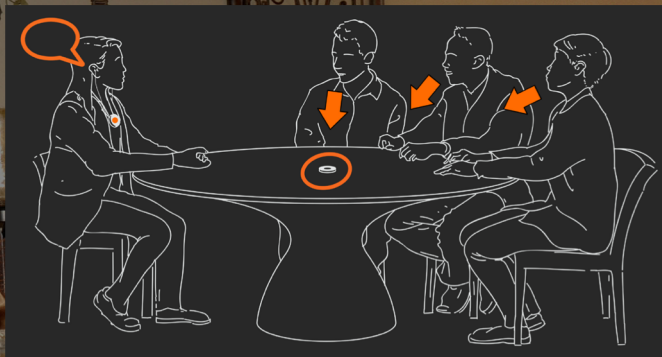
Avec ou sans prothèses auditives

Vous ne portez pas d'appareils auditif? Pas de soucis, la prise casque stéréo vous permet de brancher votre casque favori ou notre **SmartSounds** écouteurs, inclus avec le Quattro 4.0.



Entendre, c'est pouvoir

Couplé avec notre **émetteur-récepteur Bluetooth QLink2®**, le Quattro 4.0 est la solution flexible, puissante et rentable, disponible pour les personnes ayant une perte auditive.



Bénéficiez d'une amplification pour vos conversations lors de réunion, repas ou conférences.



Le Micro amovible Quattro 4.0 Deluxe

Le Quattro 4.0 Deluxe dispose également d'un microphone Bluetooth amovible. Positionné sur une table ou directement sur le Quattro il permettra de bénéficier de la meilleure qualité audio possible dans les réunions d'affaires ou les environnements d'écoute difficiles.

« Les gens aiment la flexibilité du quattro 4.0 »

« Le système Bluetooth Quattro 4.0 est le meilleur produit sur le marché. Je l'ai utilisé avec mon Samsung Galaxy Note 2 et pour la première fois, j'ai enfin pu profiter de mes conversations téléphoniques. Je pouvais également entendre tout sur mon téléviseur; pas seulement les voix, mais les sons en arrière-plan. J'adore ce produit. »

Gérald Kluck - USA



Quattro 4.0 au quotidien



Au travail



En réunion



En voiture



Un million de façons d'utiliser le Quattro 4.0

Le Quattro 4.0 bénéficie d'une connexion multi-point jusqu'à deux périphériques Bluetooth. Cela signifie que vous pouvez utiliser votre Quattro 4.0 comme un talkie-walkie avec un autre Quattro 4.0. Pour plus de conseils, n'hésitez pas à nous contacter!



Caractéristiques du Quattro 4.0

- Profil casque Bluetooth stéréo (A2DP)
- Connexion multipoint jusqu'à deux appareils Bluetooth
- La fonction talkie-walkie pour communiquer directement avec un autre Quattro 4.0
- Récepteur microphone amovible Bluetooth
- Boucle à 8 fils
- Affichage d'identification de l'appelant ou d'appel en attente
- Musique contrôle de la lecture stéréo externe (A2DP)
- Messages vocaux
- Touches tactiles sur l'écran
- Affichage de l'écran LED
- Fonction Mute
- Reconnaissance vocale Siri / s voix (Galaxy S4, Note 2)
- Contrôle du volume et des pistes musicaux (avant / arrière) sur l'écran tactile
- Contrôle du volume avec écran tactile
- Suppression du bruit
- BMF (bouton multifonctions)

Profil pris en charge

Bluetooth
Bande de fréquences
Système de modulation
Puissance RF
Aimant
Plage de fonctionnement
Connexion

Spécifications

HSP, A2DP, AVRCP, HFP
4,0 ou inférieur
2,4 G ISM, Canal 79
GFSK
Classe 2, 6-4dBm
3,6 Gauss
10m
Multi-point, 2 appareils Bluetooth simultanément

Batterie:

Lithium ion rechargeable
Quattro 4.0 Unité principale : 380mAh
BT4 mic: 150mAh

Temps de batterie:

En veille: 3 jours

Temps de parole:

6heures avec casque
4 heure avec boucle magnétique

Temps de chargement:

2-3 heures



Temps de vie



Fiche produit

Référence : QLink TV



Le QLinkTV mis à jour offre un son stéréo de qualité avec des fonctionnalités haut de gamme telles que la reconnexion automatique au dernier périphérique utilisé, la compatibilité avec d'autres accessoires Bluetooth A2DP, une fonctionnalité de chargement micro USB polyvalente, une batterie longue durée et plus encore.

Le QLinkTV fonctionne en trois étapes simples pour transformer votre gadget préféré en une expérience d'écoute stéréo. Tout d'abord, le QLinkTV se branche directement sur votre téléviseur, votre lecteur MP3, votre ordinateur portable ou tout autre appareil. Deuxièmement, le QLinkTV empêche les interférences pour offrir un son de la plus haute qualité possible. Enfin, le QLinkTV transmet les sons stéréo de haute qualité via le signal Bluetooth directement à votre récepteur Bluetooth A2DP.

Caractéristiques :

- Supports: TV, Ipod, HiFi, MP3 player, media player, tablette et autres appareils audio
- Inclus les câbles stéréos RCA et Stéréo 3,5mm
- Distance environ 10m
- Compatible avec n'importe quel casque ou profil de profil A2DP v3. Nous recommandons le ClearSounds Quattro 4.0 Lite ou Deluxe.
- Bluetooth profil: A2DP v3 + EDR, Classe II
- Temps d'utilisation : environ 7h (5x fois plus long que les appareils V1.2)
- Temps de charge: 2-3h, utilisation possible en même temps
- Bande de fréquences: 2,4 GHz
- Technologie EDR (Extended Data Rate)

| Composant | Caractéristiques |
|-------------------------|--------------------------|
| Bluetooth | Bluetooth Version 3.0 |
| Bande de fréquences | 2,4G ISM, 79 Canaux |
| Alimentation | DC 5V/500mA |
| Puissance RF | Classe II, 6-4 DBM |
| Plage de fonctionnement | 10m environ en intérieur |
| Profil | A2DP, AVRCP |
| Temps de chargement | 3 heures |
| Compatibilité | Bluetooth 1.1 (et plus) |

Batterie:

Lithium ion rechargeable
380mAh

Temps de batterie:

En veille: 5 jours



Temps de vie

Vocabulaire Bluetooth

Bluetooth: Un protocole sans fil définissant l'échange de données entre des appareils compatibles sur de courtes distances jusqu'à 10 mètres.

Connectable : Un appareil compatible Bluetooth dans la gamme qui va répondre à un autre dispositif et établir une connexion.

Connecté : Un appareil compatible Bluetooth est à portée ainsi que la communication sur la liaison sans fil Bluetooth. L'écran LCD affiche le nom de l'appareil.

Identifiable : Quand un appareil compatible Bluetooth est «détectable», d'autres appareils Bluetooth peuvent le détecter, le coupler et le connecter. Lorsque le Quattro 4.0 est repérable par votre téléphone cellulaire, vous verrez "Quattro 4.0" dans la liste des périphériques Bluetooth dans le menu Bluetooth de votre téléphone portable.

Jumelage/Couplage : Processus de création d'un lien persistant entre deux appareils Bluetooth. Cela se produit uniquement une fois, les futures connexions entre les périphériques sont authentifiées automatiquement.

EDR : EDR est une partie facultative de la spécification Bluetooth qui offre un taux plus rapide de données (vitesse) et dans certains cas, l'amélioration de la durée de vie de la batterie.

A2DP: L'abréviation pour « Advance Audio Distribution Profil ». La technologie A2DP est une nouvelle révolution vous permettant d'envoyer sans fil de la musique stéréo de qualité d'un périphérique à un autre.

Profil: un profil Bluetooth est une spécification concernant un aspect de la communication sans fil basée sur Bluetooth entre les périphériques. Pour utiliser la technologies Bluetooth et les services souhaités, un appareil doit être compatible avec le sous-ensemble de profils Bluetooth nécessaires.