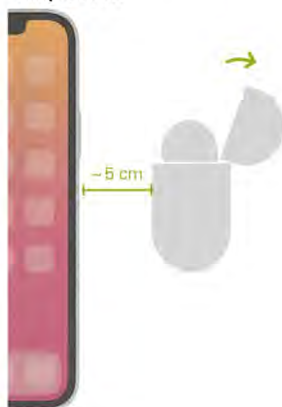


börne BTWS550



Les écouteurs sont pré-jumelés entre eux. Activez la fonction Bluetooth de votre dispositif.



Ouvrez le boîtier à côté de votre dispositif déverrouillé et recherchez "BTWS550" et connectez-vous.

Gauche



● ▶ || ☎
Appuyez une fois pour effectuer la lecture/pause ou répondre/terminer l'appel

● ● ◀ ◀
Appuyez deux fois pour sauter vers l'arrière

● ● ● ● ◀
Appuyez trois fois pour diminuer le volume

Droit



● ▶ || ☎
Appuyez une fois pour effectuer la lecture/pause ou répondre/terminer l'appel

● ● ▶ ▶
Appuyez deux fois pour sauter vers l'avant

● ● ● ● ▶
Appuyez trois fois pour augmenter le volume

Remarque : La lecture musicale, les fonctions d'appel et le volume peuvent également être contrôlés à partir de votre dispositif.



Appuyez et maintenez pendant 2 à 3 secondes pour activer Siri sur votre iPhone. Assurez-vous que Siri est activé dans vos réglages.

RECHARGE DE L'ÉTUI ET DES ÉCOUTEURS

Avec les écouteurs dans le boîtier, chargez l'unité à l'aide du câble USB fourni. Connectez une extrémité à un port de charge USB de votre ordinateur ou à un chargeur mural USB (non inclus) et l'autre extrémité au port de charge situé sous le boîtier.

Le témoin lumineux à DEL clignote en rouge pendant la recharge. La recharge sera terminée en 3 à 4 heures environ.

RECHARGE DES ÉCOUTEURS DANS L'ÉTUI

L'étui est doté d'une pile intégrée pour charger vos écouteurs lors de vos déplacements. Lorsque l'étui est complètement chargé avec les écouteurs dans le boîtier, appuyez sur le bouton de charge situé à l'arrière de l'étui pour recharger vos écouteurs.

**Besoin d'aide? Veuillez nous contacter au
1-800-593-6669**

**Lundi au vendredi : 9:00 – 17:00 EST
Courriel : support@borne-lifestyle.com**

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

L'écoute de ce produit à volume élevé peut affecter votre audition. Pour votre sécurité, n'utilisez pas ce casque d'écoute lorsque vous conduisez un véhicule à moteur ou lorsque vous faites du vélo. Ne pas utiliser ce produit dans des endroits où il serait dangereux si vous n'entendez pas les bruits ambiants, tels que les passages à niveau, les quais de gare, les passages pour piétons et les chantiers de construction. Pour éviter de nuire à votre audition en cas de fonctionnement prolongé, maintenez le volume à un niveau modéré. Ne laissez pas ce produit dans une voiture chaude ou dans un endroit où la température est élevée pendant une longue période de temps. Ne pas exposer ce produit à l'eau ou à tout autre liquide. Ce produit n'est pas étanche. Ne pas utiliser ce produit dans des endroits humides ou par mauvais temps, comme sous la pluie ou la neige.

ÉLIMINATION DU PRODUIT ET DES PILES

Ce produit contient une pile au lithium intégrée et ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. La batterie de cet appareil n'est pas destinée à être retirée par la personne ou l'utilisateur final. Pour l'élimination et le recyclage, veuillez contacter les autorités locales de gestion des déchets. Le recyclage et le traitement des déchets électroniques contribueront de manière significative à la protection de l'environnement. Avertissement : Pour réduire les risques d'incendie et de brûlures, ne pas démonter, écraser, perforer, court-circuiter les contacts externes ou jeter dans le feu ou l'eau.

Avertissement d'Industrie Canada

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré de l'appareil.

En vertu de la réglementation d'Industrie Canada, cet émetteur radio ne peut fonctionner qu'avec une antenne dont le type et le gain maximal (ou inférieur) sont approuvés pour l'émetteur par Industrie Canada. Pour réduire le risque de brouillage radioélectrique pour les autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de telle sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne soit pas supérieure à celle nécessaire pour une communication réussie. Cet appareil est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et RSS-247.

Avertissement de la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

REMARQUE 1 : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

REMARQUE 2 : Tout changement ou modification à cet appareil non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Déclaration d'exposition aux rayonnements de fac :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC/ISED établies pour un environnement non contrôlé.

Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou émetteur.