



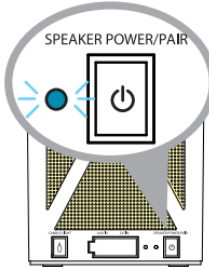
Configuration simple

1

Mettre en marche un seul haut-parleur

Appuyer sur le bouton  situé à l'arrière du haut-parleur et le maintenir enfoncé pour l'allumer.
Ne pas mettre l'autre haut-parleur en marche tout de suite!

Le voyant d'appariement clignote en blanc pendant quelques secondes, puis se met à clignoter en bleu.

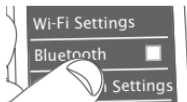


Arrière du haut-parleur

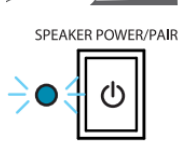
2

Appariement et connexion au téléphone

Activez la fonction Bluetooth sur votre téléphone intelligent ou un autre appareil (si ce n'est pas déjà fait).



Vérifier que le voyant d'appariement sur le haut-parleur clignote rapidement. (dans le cas contraire, appuyez rapidement deux fois sur le bouton . Le haut-parleur émet un signal audio.)



Remarque : Si un autre appareil Bluetooth a été apparié antérieurement au haut-parleur, celui-ci, lorsqu'il est allumé, essaie automatiquement de se reconnecter à cet appareil. Si un nouvel appareil doit être apparié, appuyer deux fois sur le bouton  sur le haut-parleur; le haut-parleur émet un signal sonore.

Sélectionner **AR Heartland ST** dans les options d'appariement de son téléphone intelligent. (S'il ne figure pas sur la liste, choisir « Balayer/Scan » dans le menu Bluetooth du téléphone.)

Le haut-parleur émet un signal sonore lorsque l'appariement et la connexion à votre téléphone intelligent sont terminés. Le voyant **SPEAKER POWER/PAIR** devient bleu fixe.

Remarque : *Le processus d'activation Bluetooth et de connexion varie d'un appareil à l'autre. Se reporter au manuel du propriétaire concernant l'appareil pour obtenir des informations supplémentaires et des instructions spécifiques.*

Consulter la section **Conseils pour la connexion sans fil Bluetooth** à la page 16 pour plus d'informations et pour le dépannage.

3

Démarrer la lecture de musique sur votre appareil

Réduire le volume sonore de l'appareil à 50 % pour écouter de la musique. Démarrer l'écoute de musique ou de toute autre source audio sur l'appareil. En quelques secondes, le haut-parleur diffuse l'audio en flux sans fil via Bluetooth.

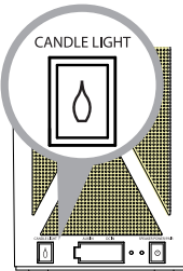
Réglage du volume audio : Utiliser les commandes du volume du téléphone.

CONSEIL : Si l'écoute de la musique est effectuée depuis Bluetooth, une simple pression sur le bouton  du haut-parleur suspendra / activera la lecture.

Utilisation de l'éclairage DEL

Ces haut-parleurs sans fil disposent d'un éclairage doux intégré à DEL à deux niveaux utilisable que le haut-parleur soit allumé ou éteint.

Pour allumer/éteindre et ajuster l'éclairage à DEL :
Appuyer sur le bouton **CANDLE LIGHT** situé à l'arrière du haut-parleur. La première pression donne le niveau d'éclairage le plus élevé. Appuyer à nouveau sur **CANDLE LIGHT** pour baisser le niveau de l'éclairage. Appuyer une troisième fois sur **CANDLE LIGHT** pour éteindre l'éclairage.



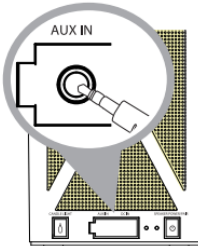
Arrière du haut-parleur

Utilisation de l'entrée auxiliaire AUX

Utilisez le câble audio mini-jack (non inclus) pour connecter la sortie audio de votre appareil à l'entrée audio **AUX IN** située sur le panneau arrière du haut-parleur (soulevez le cache en caoutchouc pour accéder à la prise). Le haut-parleur passe automatiquement à audio **AUX IN**. Le voyant d'appariement change de couleur.

Pour écouter de nouveau l'audio via Bluetooth, débrancher le câble de la prise **AUX IN** du haut-parleur.

IMPORTANT : L'entrée Aux In permet l'écoute sur un haut-parleur seulement. Pour une écoute en stéréo avec deux haut-parleurs, Bluetooth doit être utilisé avec deux haut-parleurs reliés pour la lecture stéréo.



Arrière du haut-parleur

Présentation du haut-parleur sans fil

Le bouton **CANDLE LIGHT** allume et éteint l'éclairage DEL du haut-parleur sans fil.

La prise **AUX IN** permet la connexion directe au haut-parleur pour écouter une source audio.

La prise **DC IN** connecte le câble de charge USB fourni pour allumer ou charger le haut-parleur.

Le bouton  allume le haut-parleur et l'éteint (appuyer et maintenir enfoncé), initialise l'appariement avec un appareil Bluetooth (appuyer deux fois), ou initialise la connexion à un appareil apparié précédemment (appuyer une fois).

Le voyant de **charge** est rouge lorsque le haut-parleur est en charge et devient vert lorsqu'il est chargé. Ce voyant clignote en rouge quand la batterie doit être rechargée.

Le voyant d'**appariement** indique l'état de connexion du haut-parleur :

En cas d'utilisation de la configuration d'un seul haut-parleur :

Bleu en continu indique la connexion du haut-parleur via Bluetooth.

Le clignotement rapide bleu indique que le haut-parleur est prêt pour l'appariement via Bluetooth.

Le clignotement lent bleu indique la reconnexion du haut-parleur via Bluetooth.

Le voyant blanc en continu indique qu'un câble audio est branché dans l'entrée Aux In.

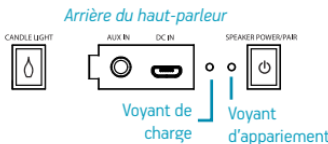
En cas d'utilisation de la configuration stéréo (2 haut-parleurs) :

Le blanc continu indique que le haut-parleur droit a établi la liaison pour un son stéréo.

Le clignotement lent blanc indique que les deux haut-parleurs tentent d'établir la liaison pour un son stéréo.

Le clignotement rapide blanc (haut-parleur gauche seulement) indique que ce haut-parleur est prêt pour l'appariement via Bluetooth.

Le bleu continu indique qu'un câble audio est branché dans l'entrée Aux In.



Pour toute question sur ce produit, visiter le site Acoustic-Research.com ou appeler la ligne d'assistance sans frais en composant le 1 800 732-6866.

AR altavoces portátiles inalámbricos **CON VELAS LED**

((( Bluetooth®)))

ESTÉREO INALÁMBRICO
DE ALTA CALIDAD

Bienvenido

Felicitaciones por su compra de estos altavoces de Acoustic Research, lo máximo en sonido estereofónico inalámbrico. Estos altavoces ofrecen dos opciones de configuración:



Configuración
Estereofónica para usar
los dos altavoces juntos



Configuración de Altavoz
Único para usar cada altavoz
por separado

Esta guía lo lleva a través de los pasos para cualquiera de las dos opciones de configuración.

Instructions in english..... 1

Instructions en français 11

Lo que usted debe saber sobre Bluetooth

Bluetooth inalámbrico es una forma rápida y fácil de conectar un teléfono inteligente a un altavoz o a unos auriculares. Básicamente, hay dos pasos para hacer que Bluetooth funcione.

SINCRONIZACIÓN:

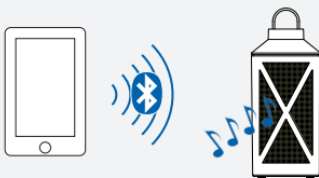
Los dos dispositivos se conocen entre sí.



CONEXIÓN:

Los dos dispositivos hacen algo juntos (tal como reproducir música).

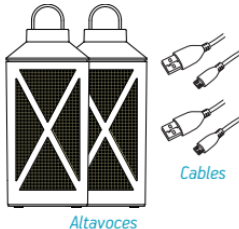
Esta guía lo lleva a través de los pasos para poder comenzar.



Desempaque

Asegúrese que los siguientes artículos estén incluidos en este paquete:

- (2) altavoces inalámbricos portátiles con vela LED
- (2) cables de carga USB



Cables

Altavoces

Cargue los altavoces

Antes de utilizar los altavoces por primera vez, se recomienda cargarlos completamente.

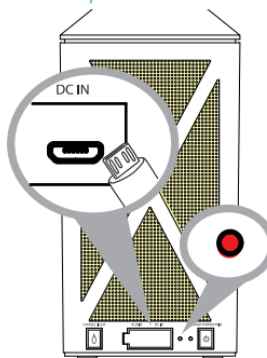
Para cargar los altavoces: Abra la puerta de caucho que cubre los conectores en la parte posterior de cada altavoz. Enchufe los cables USB incluidos en el conector **DC IN** que está detrás de esta puerta en cada altavoz.

Enchufe el otro extremo de los cables de carga USB en una fuente de alimentación, tal como una computadora o un adaptador de carga USB.

Los indicadores de carga se iluminan de color rojo mientras los altavoces se están cargando. Estos cambian a color verde cuando cada altavoz está completamente cargado.

Aviso: Usted puede usar los altavoces mientras estos se están cargando.

Parte posterior del altavoz





Configuración Estereofónica

1

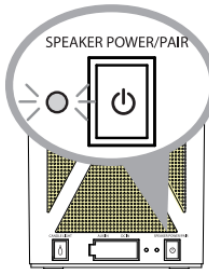
Encienda los dos altavoces

Oprima y no suelte el botón ubicado en la parte posterior de cada altavoz para encenderlo.

La luz indicadora de sincronización de cada altavoz parpadea en color blanco.

Espere hasta que los altavoces anuncien "Left connected" (Izquierdo conectado) y "Right connected" (Derecho conectado).

La luz de estado blanca en el altavoz derecho cambia a color blanco continuo (esta luz sigue parpadeando en el altavoz izquierdo).



Parte posterior del altavoz

Altavoz izquierdo



Parpadea en color blanco

Altavoz derecho



Blanco continuo

Esto significa que los dos altavoces ya están vinculados para reproducción en estéreo y listos para sincronizarse con su dispositivo Bluetooth.

