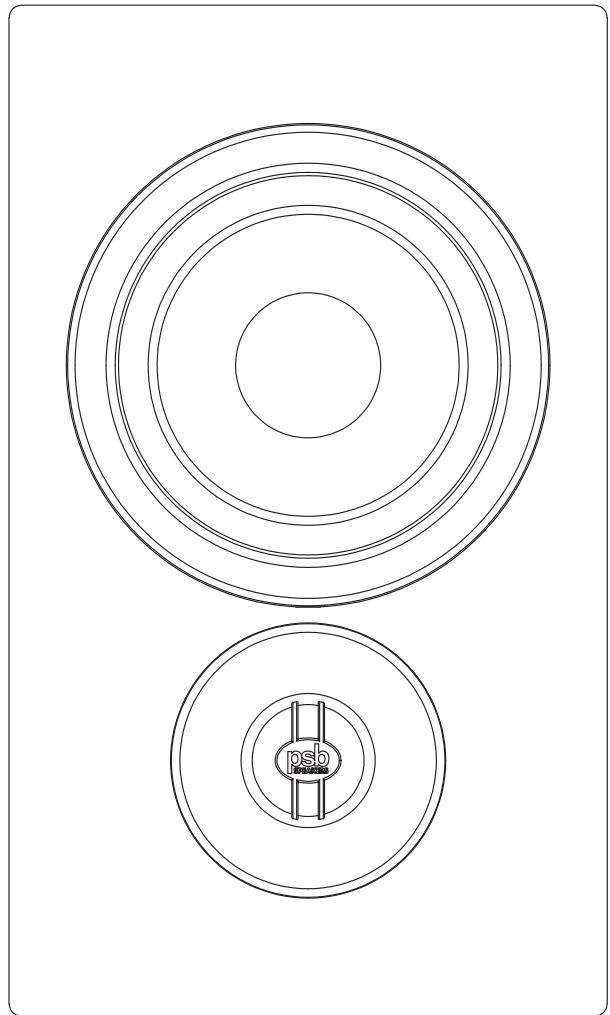
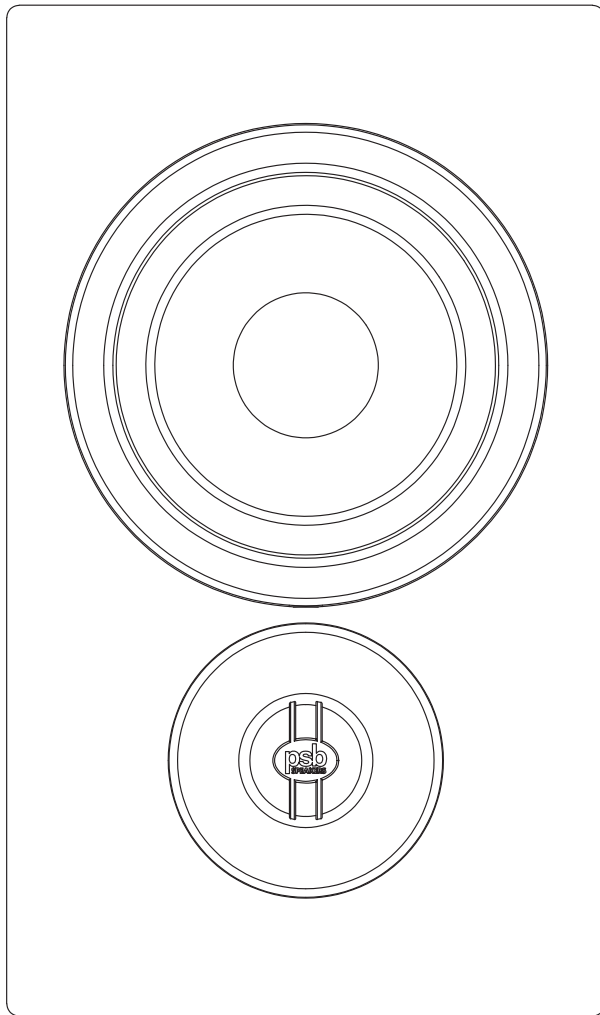



# ALPHA iQ



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Lisez les instructions.
2. Conservez les instructions.
3. Tenez compte des avertissements.
4. Suivez les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
6. Utilisez uniquement un chiffon sec pour le nettoyer.
7. Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. Installez conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, des bouches de chaleur, des poêles ou d'autres appareils (amplificateurs compris) produisant de la chaleur.
9. À des fins de sécurité, la fiche est polarisée ou mise à la terre; ne contournez pas ces dispositifs. Une fiche polarisée est dotée de deux lames dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche avec mise à la terre se compose de deux lames, plus une troisième broche de mise à la terre. La lame la plus large ou la troisième broche équipe la fiche à des fins de sécurité. Si la fiche fournie ne s'adapte pas à votre prise, demandez à un électricien de remplacer la prise obsolète.
10. Protégez le cordon d'alimentation, surtout au niveau des fiches, des prises et des points où il sort de l'appareil, pour éviter qu'on ne marche dessus ou qu'on ne le pince.
11. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
12. Utilisez uniquement avec le chariot, le socle, le trépied, la table ou le support spécifié par le fabricant ou vendu avec l'appareil.  
 En cas d'utilisation d'un chariot, faites attention lorsque vous déplacez l'ensemble chariot/appareil de ne pas le renverser.
13. Débranchez cet appareil lors d'orage avec foudre ou lorsque vous ne l'utilisez pas pendant des périodes prolongées.
14. Confiez toute réparation à du personnel de service qualifié. Il est nécessaire de faire réparer l'appareil lorsqu'il a subi des dommages quelconques, notamment cordon ou fiche d'alimentation abîmés, liquide renversé ou objets tombés dans l'appareil, exposition de l'appareil à la pluie ou à l'humidité, mauvais fonctionnement ou chute.
15. Cet appareil ne doit pas être exposé aux écoulements ou éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être posé sur l'appareil.
16. Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, cet appareil ne doit pas être exposé à la pluie ou à l'humidité.
17. La fiche d'alimentation ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de déconnexion; ce dispositif de déconnexion doit demeurer en bon état de fonctionnement.

## AVERTISSEMENT



Le symbole de l'éclair avec une flèche à son extrémité, dans un triangle équilatéral, a pour but d'avertir l'utilisateur de la présence d'une « tension dangereuse » non isolée à l'intérieur de l'enceinte du produit, qui peut être suffisamment puissante pour constituer un risque d'électrocution pour les personnes.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de l'existence d'instructions importantes de fonctionnement et d'entretien (service) dans la documentation accompagnant le produit.

## AVERTISSEMENT DE LA FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

1. cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences néfastes, et
2. cet appareil doit tolérer les interférences reçues, y compris celles qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

En cas de changement ou de modification qui n'aura pas été expressément approuvé(e) par la partie responsable de la conformité du matériel, le droit de l'utilisateur de faire fonctionner l'appareil risque d'être retiré.

## DÉCLARATION DE LA FCC

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites relatives aux dispositifs numériques de classe B, conformément à la section 15 des réglementations de la FCC. Ces normes sont destinées à assurer un niveau de protection adéquat contre les interférences dans les installations résidentielles. Cet équipement produit, utilise et peut émettre des fréquences radioélectriques et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux directives, peut brouiller les ondes radio. Toutefois, il est impossible de garantir qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance qui sépare l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise d'alimentation ou à un circuit différent de celui où le récepteur est branché.
- Consulter votre revendeur ou un technicien de radio/télévision expérimenté si vous avez besoin d'aide. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements fixées par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé à une distance d'au moins 20 cm entre le radiateur et votre corps.

## AVERTISSEMENT D'ISDE

Cet émetteur radio a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003. Cet appareil est conforme aux normes CNR d'exemption de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

1. cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences néfastes, et
2. cet appareil doit tolérer les interférences reçues, y compris celles qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements fixées par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé à une distance d'au moins 20 cm entre le radiateur et votre corps.

## INTRODUCTION

Nous vous remercions de votre achat de haut-parleurs PSB. Notre vaste gamme de haut-parleurs, de casques et de produits audio domestiques haute performance donne vie aux collections de musique et de vidéos. Produisant une dynamique musicale naturelle et une image sonore précise, les haut-parleurs PSB vous rapprocheront de la musique que vous aimez.

ALPHA représente la meilleure valeur en matière de haut-parleurs haute performance. Les haut-parleurs amplifiés de diffusion en continu ALPHA iQ avec BluOS vous permettent de profiter facilement du son « plus vrai que nature » de PSB à partir de vos services de diffusion en continu préférés et de vos sources traditionnelles – sans vous encombrer de câbles! Composé de deux haut-parleurs de tablette sans fil avec amplificateurs intégrés, ALPHA iQ de PSB est un système audio tout-en-un pour l'ère de la diffusion en continu. Les haut-parleurs principal et secondaire communiquent en utilisant une liaison sans fil qui peut couvrir la plupart des pièces d'une maison de taille moyenne sans retard ni latence, de sorte que la musique reste synchronisée et claire, quel que soit l'emplacement des haut-parleurs.

En vous fournissant le présent guide d'utilisation, nous espérons que vous lirez les renseignements qu'il contient afin de vous assurer de tirer le maximum de votre produit PSB.

### Déballage

Les matériaux d'emballage sont conçus pour protéger les haut-parleurs des dommages durant le transport. Cependant, si des dommages visibles ou non visibles se produisent durant la manutention, ils doivent être signalés immédiatement à votre revendeur PSB agréé ou à l'entreprise de transport qui vous a livré vos haut-parleurs. Nous vous conseillons fortement de conserver tous les matériaux d'emballage, car ils pourraient être nécessaires pour transporter les haut-parleurs à l'avenir.

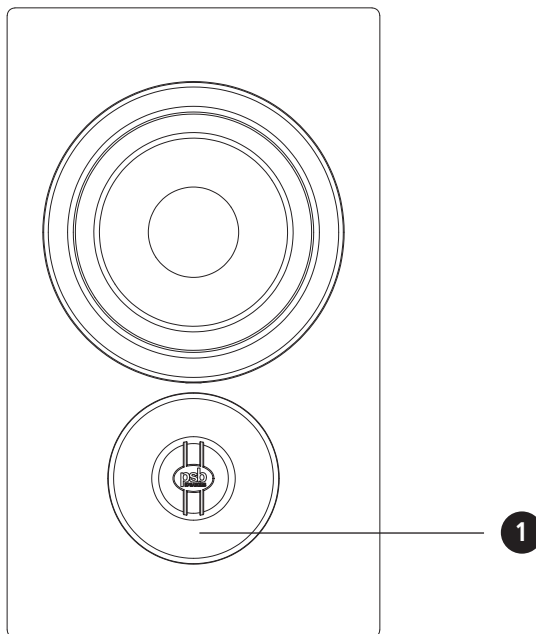
### Contenu de l'emballage

L'emballage du ALPHA iQ comprend aussi :

- deux paires de cordons d'alimentation pour l'Amérique du Nord;
- deux paires de cordons d'alimentation pour l'Europe;
- un câble Ethernet;
- un câble analogique de 3,5 mm.

## IDENTIFICATION DES COMMANDES

### Avant – Haut-parleur principal et secondaire

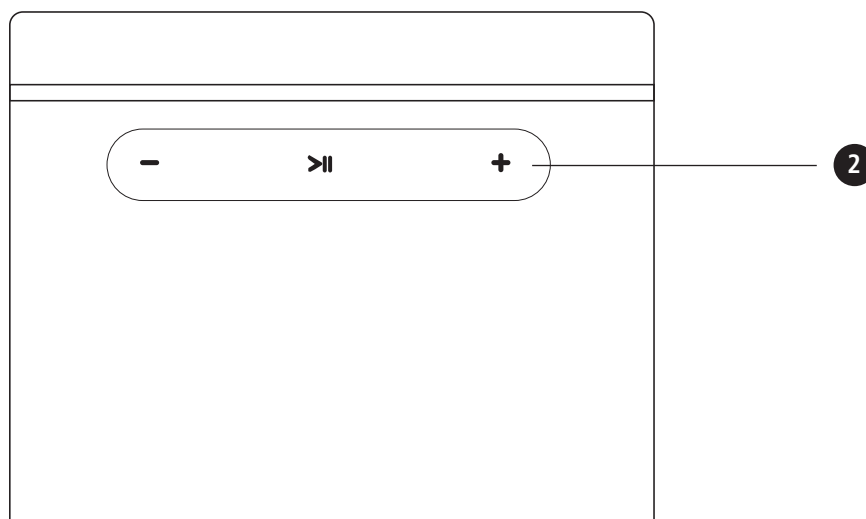


## 1. Voyant d'état

Le tableau ci-dessous explique les codes de clignotement du voyant à DEL.

CODE DE CLIGNOTEMENT DU VOYANT À DEL	DESCRIPTION
Vert clignotant	Tentative de connexion au réseau sans fil
Vert continu	Mode Point d'accès (prêt pour la configuration)
Rouge et vert clignotant en alternance	Installation d'une mise à niveau
Violet continu	Dépassement du délai d'attente du mode Point d'accès <ul style="list-style-type: none"><li>Appuyez et maintenez le bouton Lecture/Pause pendant 5 secondes pour réactiver le mode Point d'accès.</li></ul>
Rouge continu	Mode d'initialisation et de mise à niveau
Bleu et violet clignotant en alternance	Non jumelés
Bleu continu	Connecté au réseau et prêt à utiliser avec l'appli BluOS

## Panneau supérieur – Haut-parleur principal



## 2. >||,+, -

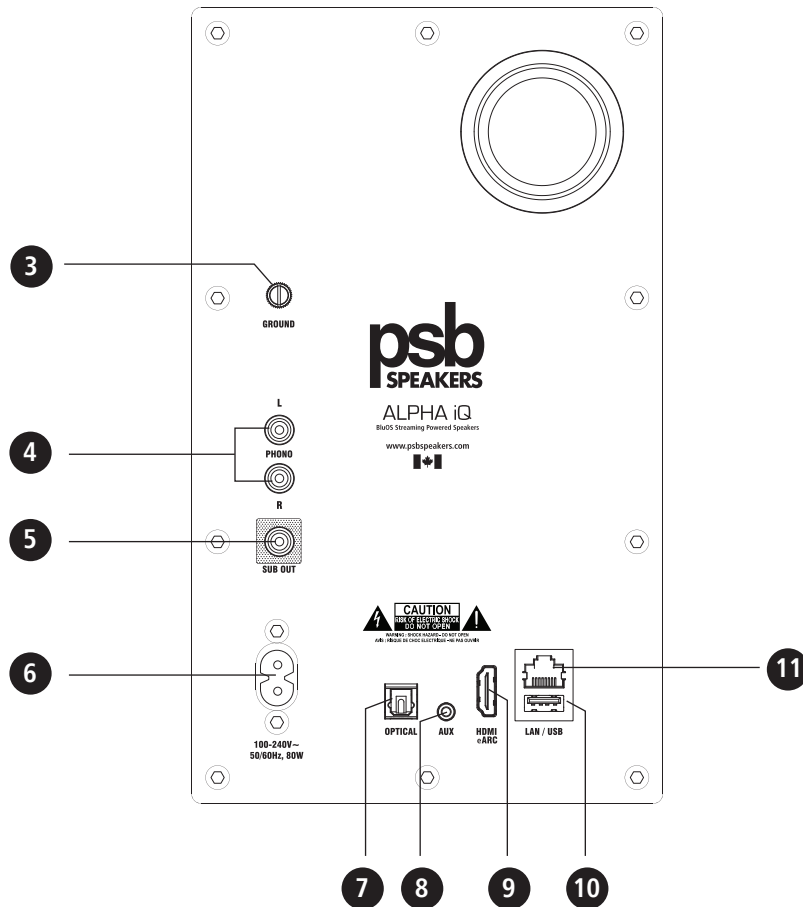
>||

- Appuyez sur ce bouton pour lancer la lecture, mettre en pause ou reprendre la lecture de la chanson en cours.
- Utilisez aussi pour rétablir les paramètres par défaut du haut-parleur principal. Reportez-vous à la section « REMISE À L'ÉTAT INITIAL ».

+, -

- Utilisez pour régler le niveau du volume. Touchez + pour augmenter le niveau du volume ou - pour diminuer le niveau du volume par incréments de 1 dB. Cette méthode permet de régler avec précision le volume.

## Panneau arrière – Haut-parleur principal



### 3. Mise à la terre

- Raccordez à cette borne de mise à la terre si votre platine tourne-disque est dotée d'un fil de mise à la terre.
- Au besoin, utilisez cette borne de mise à la terre pour mettre à la terre la platine tourne-disque branchée dans l'entrée PHONO.
- Si une mise à la terre distincte est requise, utilisez cette borne pour faire la mise à la terre de votre ALPHA iQ.
- Un fil de mise à la terre ou autre fil semblable peut être utilisé pour raccorder le ALPHA iQ à la terre en utilisant cette borne. Une fois le fil inséré, serrez la borne pour bien l'immobiliser.

### 4. Phono

- Entrée pour platine tourne-disque à tête de lecture à aimant mobile (MM) seulement.

### 5. Sub Out [Sortie caisson de graves]

- Branchez le haut-parleur dans l'entrée bas niveau du caisson de graves externe en utilisant un câble d'interconnexion de caisson de graves.
- Lorsque votre caisson de graves est branché, accédez à **Audio** dans le menu **Settings** [Paramètres] de l'application BluOS. Activez votre caisson de graves sous l'option **Subwoofer** [Caisson de graves] et définissez les paramètres préférés du recouvrement sous l'option **Crossover** [Recouvrement].

### 6. Entrée d'alimentation (principal)

- Le ALPHA iQ est fourni avec deux paires de cordons d'alimentation. Sélectionnez les cordons d'alimentation qui conviennent à votre région.
- Avant de brancher la fiche du cordon d'alimentation dans une prise secteur, assurez-vous que l'autre extrémité est raccordée solidement à l'entrée d'alimentation du ALPHA iQ.
- Débranchez toujours le cordon d'alimentation de la prise secteur avant de débrancher l'extrémité raccordée à l'entrée d'alimentation du ALPHA iQ.

### 7. Optical [Optique]

- En utilisant un câble optique TOSLINK (non fourni), raccordez la sortie numérique optique correspondante d'une source comme un lecteur de CD, de BD/DVD, un récepteur de télévision par câble, un syntoniseur numérique ou d'autres composants applicables.

## 8. Aux

- En utilisant le câble analogique de 3,5 mm fourni, branchez une extrémité dans l'entrée AUX et l'autre extrémité dans la source audio analogique sélectionnée.

## 9. HDMI

- Utilisez un câble HDMI (non fourni) pour raccorder ce port HDMI au port HDMI correspondant du téléviseur. Utilisez un câble HDMI portant l'étiquette « Ultra-High Speed HDMI Certification » pour bénéficier de la prise en charge d'une bande passante plus large et d'un format à débit binaire élevé.
- Assurez-vous que le paramètre/format audio de l'appareil connecté au ALPHA iQ est défini sur PCM uniquement.
- Seul le signal de sortie audio du téléviseur est pris en charge par le port HDMI du ALPHA iQ.

## 10. LAN [Réseau local]

- La connexion LAN [Réseau local] doit être configurée pour établir une connexion filaire. Installez un routeur Ethernet à large bande filaire doté d'une connexion Internet à large bande. Votre routeur ou réseau domestique doit être équipé d'un serveur DHCP intégré afin de pouvoir établir la connexion.
- En utilisant le câble Ethernet fourni, branchez une extrémité du câble Ethernet dans le port LAN [Réseau local] de votre routeur filaire à large bande et l'autre extrémité dans le port LAN [Réseau local] du ALPHA iQ.

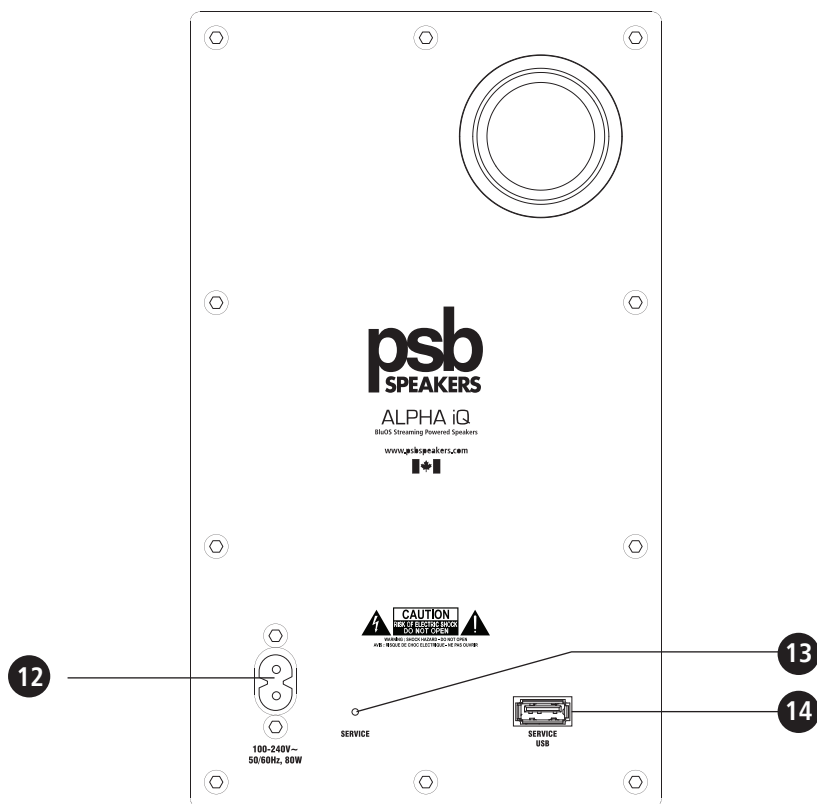
**Remarques** PSB ne peut être tenue responsable de toute défaillance du ALPHA iQ et/ou de la connexion Internet en raison d'erreurs de communication associées à la connexion Internet à large bande ou à tout autre équipement branché. Communiquez avec votre fournisseur de services Internet ou le bureau d'aide du fabricant de l'équipement.

Communiquez avec votre fournisseur de services Internet pour connaître les politiques, les frais, les restrictions relatives au contenu, les restrictions de service, la largeur de bande, les réparations ainsi que toute autre préoccupation associée pertinentes à la connectivité Internet.

## 11. USB

- Branchez, dans ce port USB, tout dispositif de stockage de masse USB au format FAT32, NTFS ou Linux ext4. Le dispositif USB branché est indiqué comme étant « Local Source (USB) » [Source locale (USB)] dans l'appli BluOS.
- Accédez à la musique stockée sur le dispositif USB branché et lisez-la en sélectionnant « USB » dans l'appli BluOS.

## Panneau arrière – Haut-parleur secondaire



## 12. Entrée d'alimentation (secondaire)

- Le ALPHA iQ est fourni avec deux paires de cordons d'alimentation. Sélectionnez les cordons d'alimentation qui conviennent à votre région.
- Avant de brancher la fiche du cordon d'alimentation dans une prise secteur, assurez-vous que l'autre extrémité est raccordée solidement à l'entrée d'alimentation du ALPHA iQ.
- Débranchez toujours le cordon d'alimentation de la prise secteur avant de débrancher l'extrémité raccordée à l'entrée d'alimentation du ALPHA iQ.

## 13. Service [Entretien]

- Utilisez pour rétablir les paramètres par défaut du haut-parleur secondaire. Reportez-vous aussi à la section « REMISE À L'ÉTAT INITIAL ».

## 14. Service/USB [Entretien/USB]

- Ce port est réservé à un usage interne et non à l'usage du client.

# MEILLEURES PRATIQUES POUR LES HAUT-PARLEURS ALPHA iQ

## Considérations relatives au réseau

La diffusion en continu de contenu musical offerte par Internet dépend de la vitesse de téléchargement de l'Internet ainsi que de votre réseau domestique. La puissance et la couverture de votre réseau sans fil constituent le facteur le plus important pour déterminer la capacité d'un service de diffusion en continu à diffuser du contenu dans toute la maison.

Voici une liste de moyens d'améliorer les performances de votre ALPHA iQ.

1. Le filaire est toujours mieux que le sans fil. Bien que le ALPHA iQ soit équipé pour exécuter toutes les fonctions sans fil, les principes normaux de mise en réseau s'appliquent. En général, les connexions Ethernet filaires ont une vitesse de téléchargement plus rapide et plus constante que les connexions sans fil. La transmission sans fil peut être affectée par d'autres signaux sans fil, ce qui peut provoquer des interférences dans les communications entre le réseau et le récepteur. Dans la mesure du possible, connectez votre ALPHA iQ en utilisant une connexion réseau filaire.
2. Vérifiez la puissance du signal sans fil. Si vous choisissez d'utiliser le ALPHA iQ sans fil, il est recommandé de vérifier la puissance du signal entre le ALPHA iQ et votre réseau domestique. Cela peut être fait dans l'appli BluOS. Accédez à la section « Help » [Aide] qui se trouve au bas de la liste des sources. Dans le menu d'aide, choisissez « Diagnostics ». Le symbole de l'antenne indique la puissance du signal. Si l'état du signal est mauvais ou alterne entre passable et mauvais, un ajustement peut être nécessaire. Plusieurs options peuvent améliorer la puissance du signal.

Visitez <https://support.bluos.net/hc/en-us/sections/360000042348> pour obtenir des conseils sur la mise en réseau.

## Configurez un système à la fois

ALPHA iQ est conçu pour établir un lien unique entre le haut-parleur principal et le haut-parleur secondaire. Une fois que la liaison sans fil est établie entre les haut-parleurs, ils resteront connectés indépendamment de tout autre système ALPHA iQ actif dans la maison. Ce lien subsistera même après une panne de courant. Il est essentiel d'effectuer le processus d'installation une paire à la fois pour s'assurer que le lien entre les bons haut-parleurs est correctement établi.

# GUIDE D'INSTALLATION

Votre ALPHA iQ peut être connecté à votre réseau domestique en utilisant une connexion filaire ou sans fil. Vous pouvez configurer votre ALPHA iQ en utilisant uniquement l'appli BluOS pour Android ou iOS.

## Conditions importantes pour la configuration

Avant d'amorcer le processus de configuration de votre ALPHA iQ, assurez-vous que les points ci-dessous sont respectés.

- Raccordez les haut-parleurs ALPHA iQ principal et secondaire au secteur. Insérez la fiche du cordon d'alimentation dans une prise secteur en vous assurant que l'autre extrémité est insérée solidement dans l'entrée d'alimentation du ALPHA iQ.
- Afin de pouvoir établir une connexion filaire ou sans fil, assurez-vous qu'un routeur large bande prenant en charge les normes Ethernet et/ou sans fil est configuré et disponible.

- Les tablettes, les téléphones intelligents et autres appareils compatibles avec les systèmes d'exploitation iOS ou Android peuvent être utilisés comme télécommande de périphérique mobile. Ces appareils ne sont pas fournis avec votre ALPHA iQ
- Téléchargez et installez l'appli « BluOS Controller » correspondante pour votre appareil.
- L'appli BluOS est disponible en tant qu'appli mobile pour Android, iOS, Kindle et qu'appli de bureau pour les ordinateurs Windows et macOS.
- Les applis mobiles sont gérées par la boutique d'applis respective des appareils mobiles.
- Les applis de bureau peuvent être téléchargées directement à partir de la page d'accueil de Bluesound – <https://bluos.net/downloads>.
- Assurez-vous d'avoir toujours la version la plus récente de l'appli BluOS installée dans votre appareil.

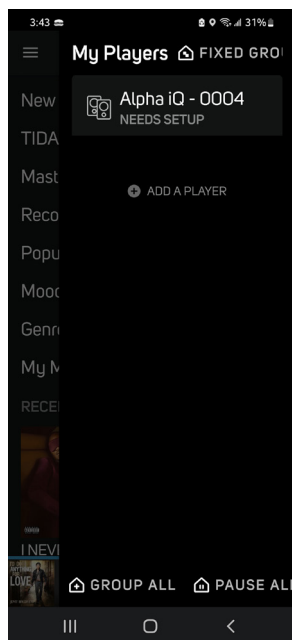
**Important!** La séquence d'événements ou de voyants mentionnés peut varier ou faire l'objet de modifications sans préavis.

### Connexion filaire

1. Lorsque les haut-parleurs principal et secondaire sont sous tension, vérifiez que les voyants d'état à DEL des deux haut-parleurs sont bien allumés en vert.

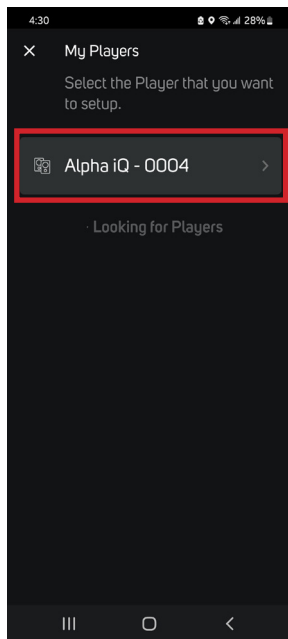
**Remarque** Si le voyant d'état à DEL du haut-parleur principal ou secondaire n'est pas allumé en vert continu, effectuez une « remise à l'état initial » dudit haut-parleur.

2. Branchez une extrémité du câble Ethernet fourni dans le port LAN [Réseau] du haut-parleur principal et l'autre extrémité directement dans votre routeur ou réseau filaire.
3. Lancez l'appli BluOS pour iOS ou Android connectée au même réseau ou routeur que le haut-parleur principal. L'appli Android BluOS est utilisée dans cet exemple.
4. L'appli peut immédiatement afficher le message **Needs Setup** [Configuration requise] et afficher l'identifiant réseau unique de votre ALPHA iQ (composé du nom du produit suivi de quatre chiffres; p. ex., « Alpha iQ-0004 »).
  - a. Si aucun message ne s'affiche, ouvrez Player Drawer [Tiroir des lecteurs] en appuyant sur l'icône Accueil dans le coin supérieur droit de l'appli.
  - b. Faites défiler vers le bas et sélectionnez **Add a Player** [Ajouter un lecteur] pour lancer l'Easy Setup Wizard [Assistant de configuration facile].

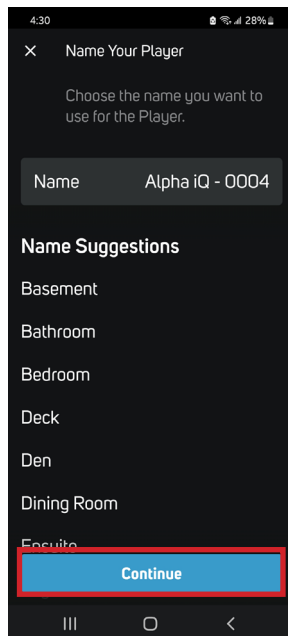




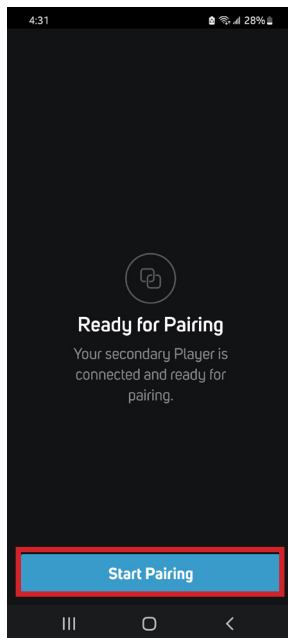
5. Sélectionnez l'ID réseau unique du haut-parleur principal (« Alpha iQ-0004 » dans cet exemple) à partir de l'écran **Needs Setup** [Configuration requise] ou **My Players** [Mes lecteurs] de l'appli.



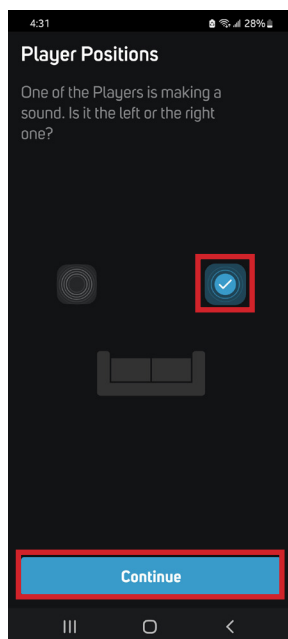
6. Entrez un nom de préférence pour « Alpha iQ-0004 » dans le champ **Name** [Nom] qui permettra de l'identifier plus facilement dans Player Drawer [Tiroir des lecteurs]. Vous pouvez conserver « Alpha iQ-0004 » ou choisir parmi les noms fournis dans **Name Suggestions** [Suggestions de nom]. Après avoir finalisé votre choix de nom désigné pour votre ALPHA iQ, sélectionnez **Continue** [Continuer].



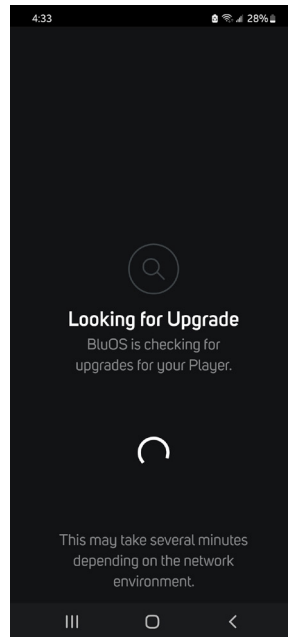
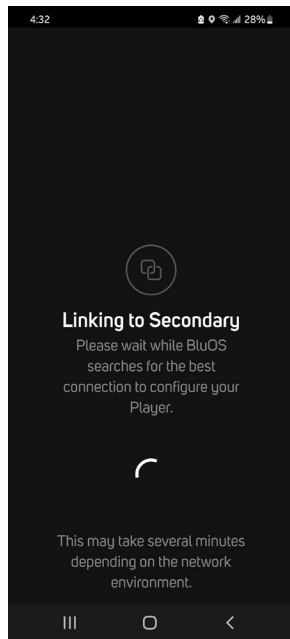
7. Le haut-parleur secondaire est maintenant prêt pour le jumelage. Sélectionnez **Start Pairing** [Lancer le jumelage].



8. Le haut-parleur principal commence à émettre un son. Sélectionnez la position du haut-parleur principal dans votre configuration (côté Left [Gauche] ou Right [droit]) et sélectionnez **Continue** [Continuer].

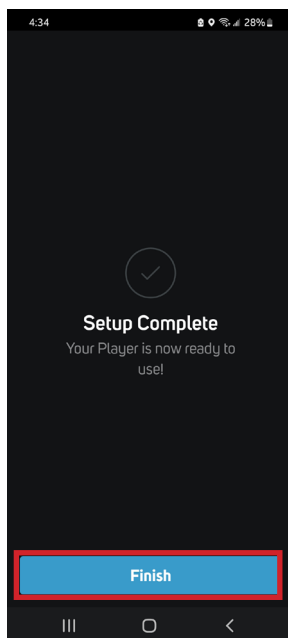


Le processus de configuration se poursuit automatiquement. Il passera par le processus **Linking to Secondary** [Liaison avec secondaire], vérifiera les mises à niveau de vos haut-parleurs (**Looking for Upgrade** [Recherche de mise à niveau]) et mettra automatiquement à jour le haut-parleur actuel si une mise à niveau est disponible. **N'interrompez pas ou n'éteignez pas votre ALPHA iQ pendant cette étape du processus de configuration.**



**Important** Au cours de cette étape du processus de configuration, **Linking to Secondary** [Liaison avec secondaire] et **Looking for Upgrade** [Recherche de mise à niveau] peuvent nécessiter jusqu'à 15 minutes pour se terminer. Cela est normal. N'interrompez pas ou n'éteignez pas votre ALPHA iQ pendant cette étape du processus de configuration.

9. Lorsque **Setup Complete** [Configuration terminée] s'affiche dans l'appli, cela indique que votre ALPHA iQ est prêt à être utilisé. Sélectionnez **Finish** [Terminer] pour terminer et quitter le processus de configuration.



## Connexion sans fil

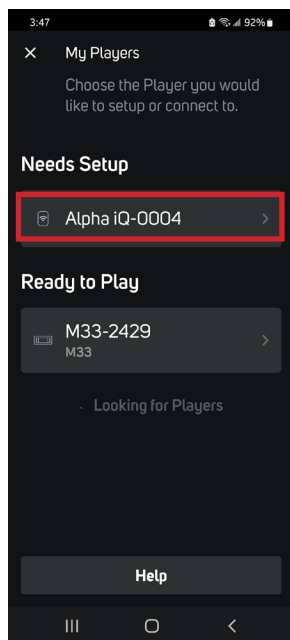
Le processus diffère légèrement entre les appareils iOS et Android. Suivez les instructions ci-dessous pour le téléphone intelligent ou la tablette qui vous concerne.

### Android

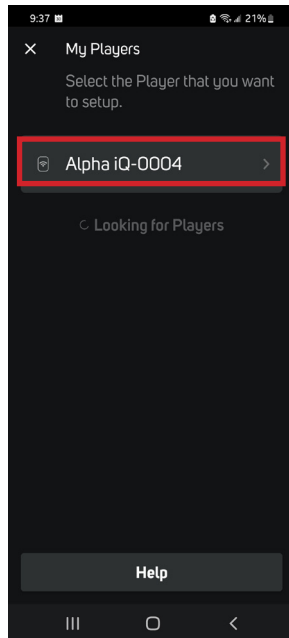
1. Lorsque les haut-parleurs principal et secondaire sont sous tension, vérifiez que les voyants d'état à DEL des deux haut-parleurs sont bien allumés en vert.

**Remarque** Si le voyant d'état à DEL du haut-parleur principal ou secondaire n'est pas allumé en vert continu, effectuez une « remise à l'état initial » dudit haut-parleur.

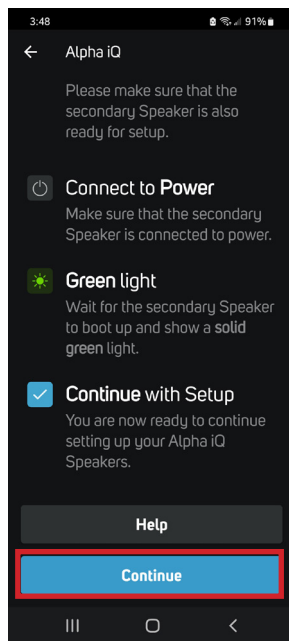
2. Lancez l'appli BluOS pour Android connectée au même réseau ou routeur que le haut-parleur principal.
3. L'appli peut immédiatement afficher le message **Needs Setup** [Configuration requise] et afficher l'identifiant réseau unique de votre ALPHA iQ (composé du nom du produit suivi de quatre chiffres; p. ex., « Alpha iQ-0004 »).
  - a. Si aucun message ne s'affiche, ouvrez Player Drawer [Tiroir des lecteurs] en appuyant sur l'icône Accueil dans le coin supérieur droit de l'appli.
  - b. Faites défiler vers le bas et sélectionnez **Add a Player** [Ajouter un lecteur] pour lancer l'Easy Setup Wizard [Assistant de configuration facile].



4. Sélectionnez l'ID réseau unique du haut-parleur principal (« Alpha iQ-0004 » dans cet exemple) à partir de l'écran **Needs Setup** [Configuration requise] ou **My Players** [Mes lecteurs] de l'appli.

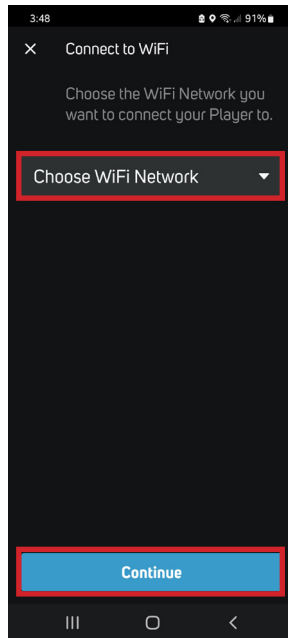


5. Une invite à l'écran comme ci-dessous s'affiche. Sélectionnez **Continue** [Continuer].

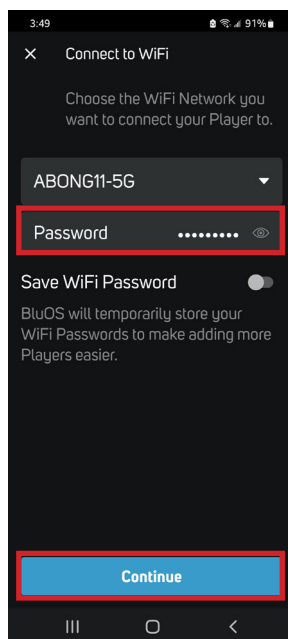


6. Sélectionnez votre réseau sans fil dans le menu déroulant **Choose WiFi Network** [Choisir le réseau sans fil].
- a. Si votre réseau sans fil ne s'affiche pas ou est masqué, sélectionnez **Manual SSID Entry** [Entrée manuelle du SSID]. Entrez le nom du réseau ou de votre réseau sans fil applicable.

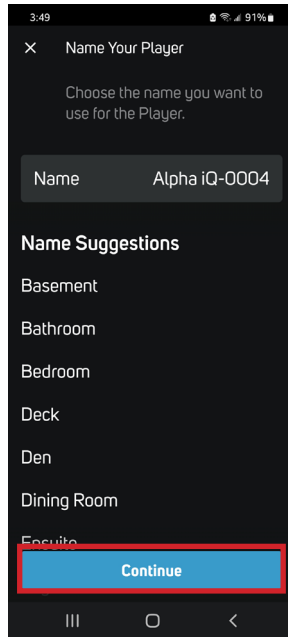
b. Sélectionnez le type de sécurité utilisée par votre réseau dans le champ **Network Security** [Sécurité réseau].



7. Entrez le mot de passe de votre réseau sans fil dans le champ **Password** [Mot de passe], puis sélectionnez **Continue** [Continuer].

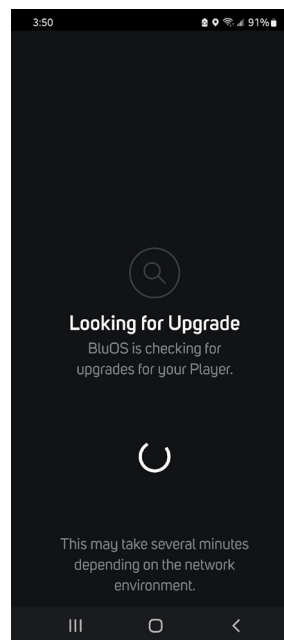
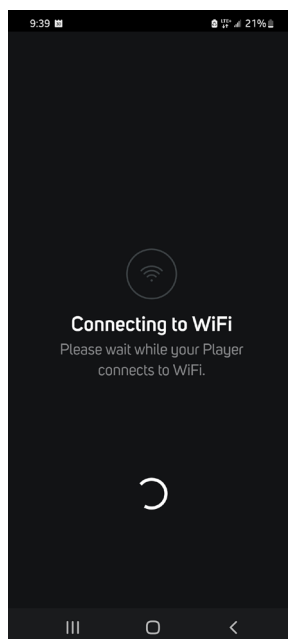


8. Entrez un nom de préférence pour « Alpha iQ-0004 » dans le champ **Name** [Nom] qui permettra de l'identifier plus facilement dans Player Drawer [Tiroir des lecteurs]. Vous pouvez conserver « Alpha iQ-0004 » ou choisir parmi les noms fournis dans **Name Suggestions** [Suggestions de nom]. Après avoir finalisé votre choix de nom désigné pour votre ALPHA iQ, sélectionnez **Continue** [Continuer].

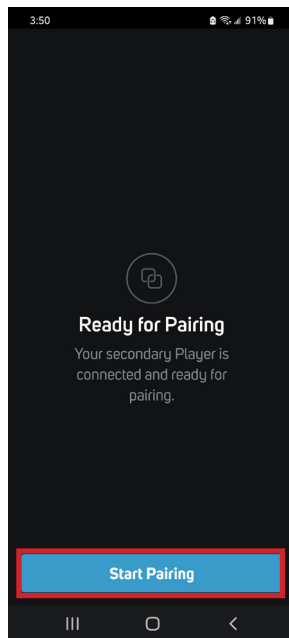


9. La connexion à la configuration réseau se fait automatiquement. Il passera par le processus **Connecting to WiFi** [Connexion au réseau sans fil], vérifiera les mises à niveau de vos haut-parleurs (**Looking for Upgrade** [Recherche de mise à niveau]) et mettra automatiquement à jour le haut-parleur actuel si une mise à niveau est disponible. **N'interrompez pas ou n'éteignez pas votre ALPHA iQ pendant cette étape du processus de configuration.**

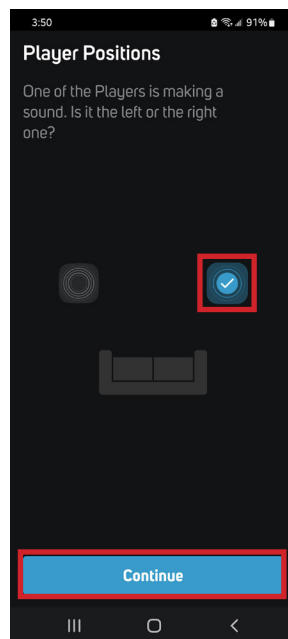
**Important** Si une mise à niveau est disponible pour le haut-parleur actuel, elle sera automatiquement effectuée. Cela peut nécessiter jusqu'à 15 minutes pour se terminer. Cela est normal. N'interrompez pas ou n'éteignez pas votre ALPHA iQ pendant cette étape du processus de configuration!



10. Le haut-parleur secondaire est maintenant prêt pour le jumelage. Sélectionnez **Start Pairing** [Lancer le jumelage].



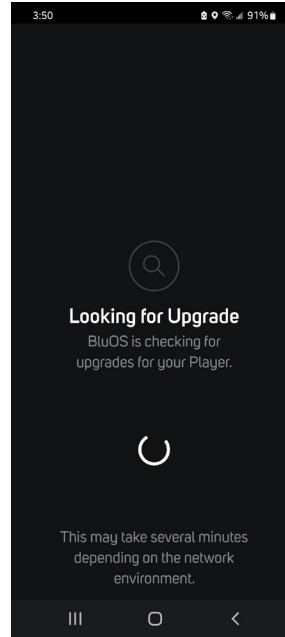
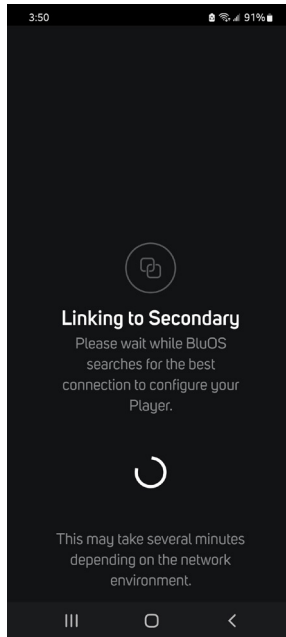
11. Le haut-parleur principal commence à émettre un son. Sélectionnez la position du haut-parleur principal dans votre configuration (côté Left [Gauche] ou Right [droit]) et sélectionnez **Continue** [Continuer].



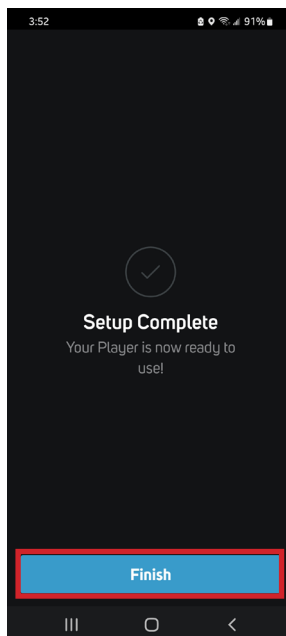


Le processus de configuration se poursuit automatiquement. Il passera par le processus **Linking to Secondary** [Liaison avec secondaire], vérifiera les mises à niveau de vos haut-parleurs (**Looking for Upgrade** [Recherche de mise à niveau]) et mettra automatiquement à jour le haut-parleur actuel si une mise à niveau est disponible. **N'interrompez pas ou n'éteignez pas votre ALPHA iQ pendant cette étape du processus de configuration.**

**Important** Au cours de cette étape du processus de configuration, **Linking to Secondary** [Liaison avec secondaire] et **Looking for Upgrade** [Recherche de mise à niveau] peuvent nécessiter jusqu'à 15 minutes pour se terminer. Cela est normal. N'interrompez pas ou n'éteignez pas votre ALPHA iQ pendant cette étape du processus de configuration.



12. Lorsque **Setup Complete** [Configuration terminée] s'affiche dans l'appli, cela indique que votre ALPHA iQ est prêt à être utilisé. Sélectionnez **Finish** [Terminer] pour terminer et quitter le processus de configuration.

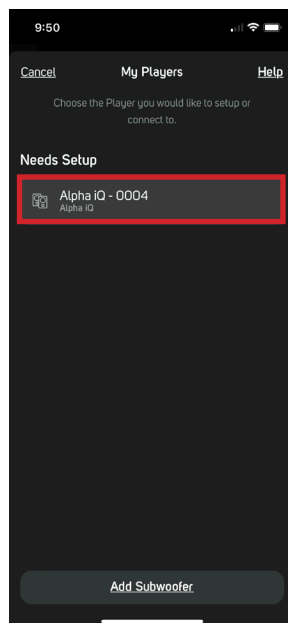


## iOS

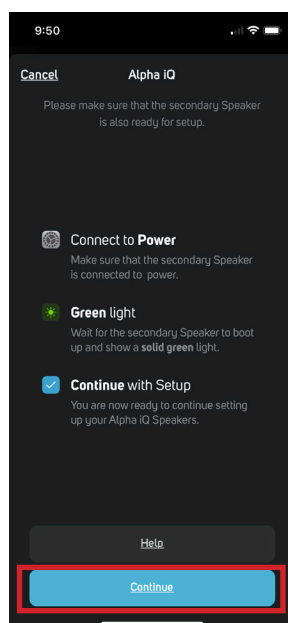
1. Lorsque les haut-parleurs principal et secondaire sont sous tension, vérifiez que les voyants d'état à DEL des deux haut-parleurs sont bien allumés en vert.

**Remarque** Si le voyant d'état à DEL du haut-parleur principal ou secondaire n'est pas allumé en vert continu, effectuez une « remise à l'état initial » dudit haut-parleur.

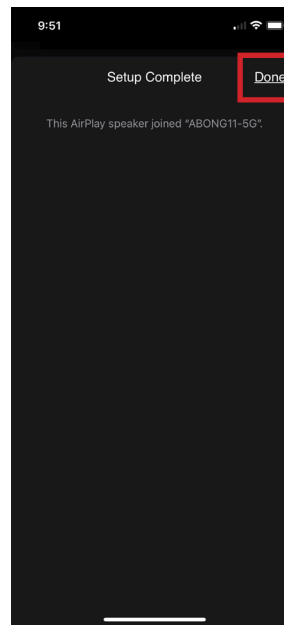
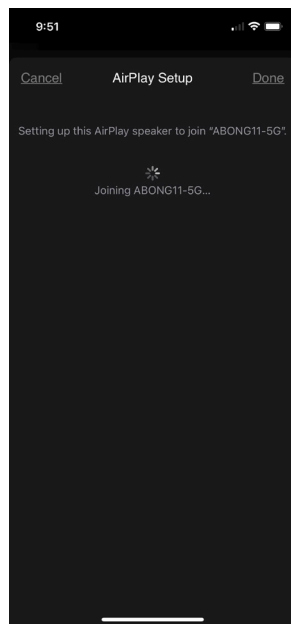
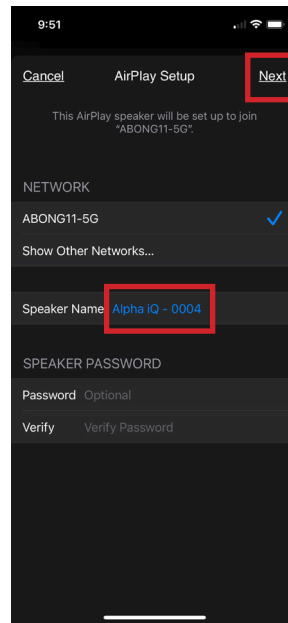
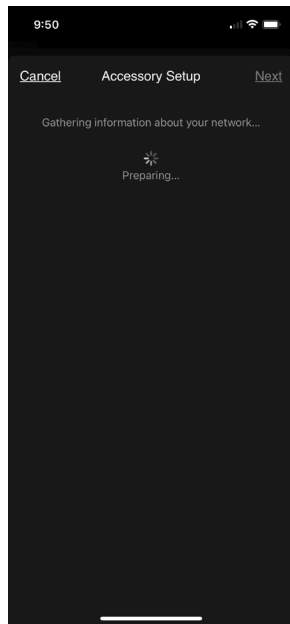
2. Lancez l'appli BluOS pour iOS connectée au même réseau ou routeur que le haut-parleur principal.
3. L'appli peut immédiatement afficher le message **Needs Setup** [Configuration requise] et afficher l'identifiant réseau unique de votre ALPHA iQ (composé du nom du produit suivi de quatre chiffres; p. ex., « Alpha iQ-0004 »).
  - a. Si aucun message ne s'affiche, ouvrez Player Drawer [Tiroir des lecteurs] en appuyant sur l'icône Accueil dans le coin supérieur droit de l'appli.
  - b. Faites défiler vers le bas et sélectionnez **Add a Player** [Ajouter un lecteur] pour lancer l'Easy Setup Wizard [Assistant de configuration facile].
4. Sélectionnez l'ID réseau unique du haut-parleur principal (« Alpha iQ-0004 » dans cet exemple) à partir de l'écran **Needs Setup** [Configuration requise] ou **My Players** [Mes lecteurs] de l'appli.



5. Une invite à l'écran comme ci-dessous s'affiche. Sélectionnez **Continue** [Continuer].

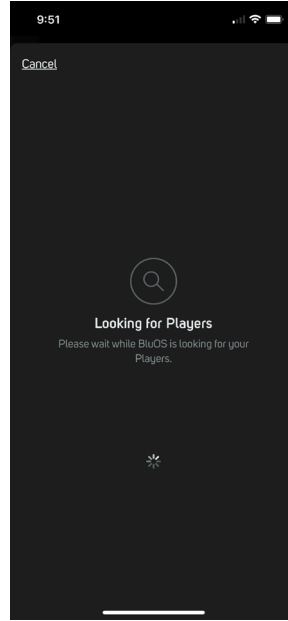
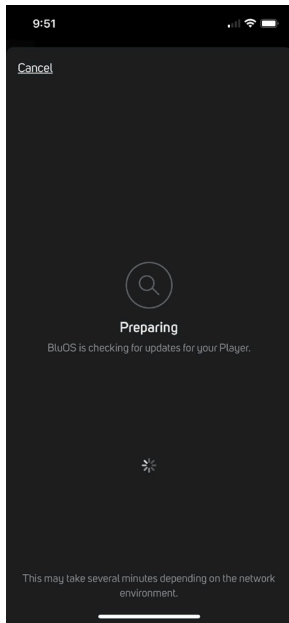


6. La connexion à la configuration réseau se fait automatiquement. Suivez l'invite à l'écran pour connecter le haut-parleur à votre réseau domestique.

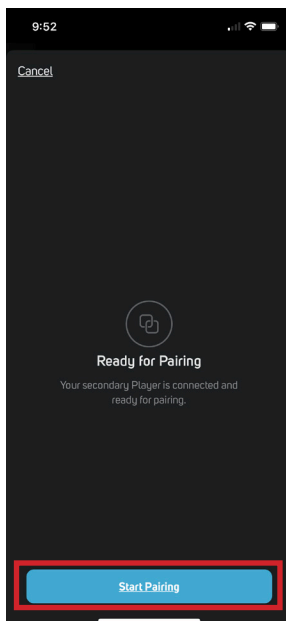


7. Une fois que le haut-parleur est connecté à votre réseau domestique, il recherche les mises à niveau du haut-parleur. Si une mise à niveau est disponible, le haut-parleur actuel est automatiquement mis à jour. **N'interrompez pas ou n'éteignez pas votre ALPHA iQ pendant cette étape du processus de configuration.**

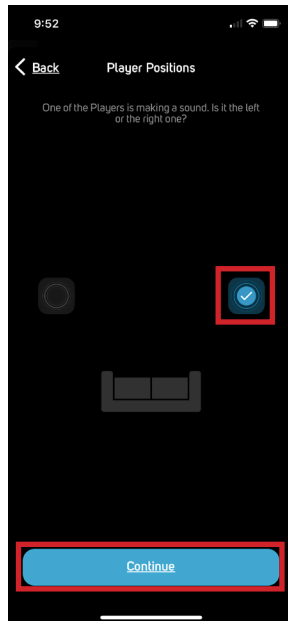
**Important** Si une mise à niveau est disponible pour le haut-parleur actuel, elle sera automatiquement effectuée. Cela peut nécessiter jusqu'à 15 minutes pour se terminer. Cela est normal. N'interrompez pas ou n'éteignez pas votre ALPHA iQ pendant cette étape du processus de configuration!



8. Le haut-parleur secondaire est maintenant **prêt pour le jumelage**. Sélectionnez **Start Pairing** [Lancer le jumelage].

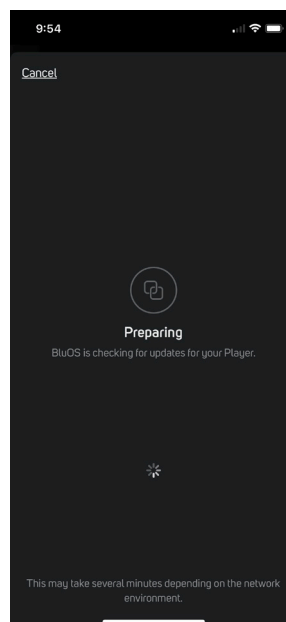
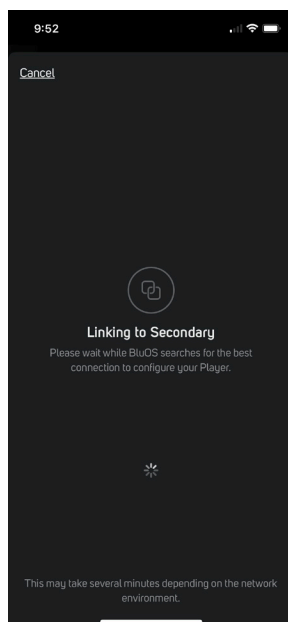


9. Le haut-parleur principal commence à émettre un son. Sélectionnez la position du haut-parleur principal dans votre configuration (côté Left [Gauche] ou Right [droit]) et sélectionnez **Continue** [Continuer].

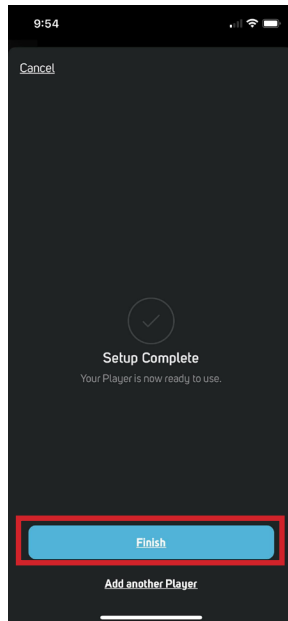


Le processus de configuration se poursuit automatiquement. Il passera par le processus **Linking to Secondary** [Liaison avec secondaire], vérifiera les mises à niveau de vos haut-parleurs (**Looking for Upgrade** [Recherche de mise à niveau]) et mettra automatiquement à jour le haut-parleur si une mise à niveau est disponible. N'interrompez pas ou n'éteignez pas votre ALPHA iQ pendant cette étape du processus de configuration.

**Important** Au cours de cette étape du processus de configuration, **Linking to Secondary** [Liaison avec secondaire] et **Preparing** [Préparation] peuvent nécessiter jusqu'à 15 minutes pour se terminer. Cela est normal. N'interrompez pas ou n'éteignez pas votre ALPHA iQ pendant cette étape du processus de configuration.



10. Lorsque **Setup Complete** [Configuration terminée] s'affiche dans l'appli, cela indique que votre ALPHA iQ est prêt à être utilisé. Sélectionnez **Finish** [Terminer] pour terminer et quitter le processus de configuration.



### Remise à l'état initial

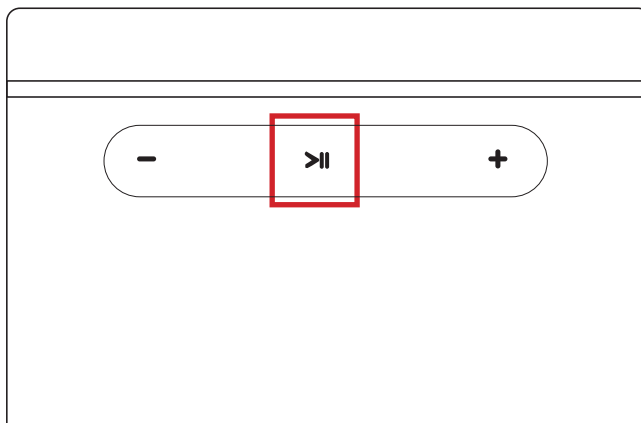
Votre ALPHA iQ peut être remis à l'état initial ou restauré aux paramètres d'usine par défaut si votre ALPHA iQ ne fonctionne pas ou si la mise à niveau par Internet du micrologiciel a échoué. Toute personnalisation, y compris la configuration du réseau sans fil, le partage de fichiers et les listes de lecture enregistrées, sera perdue. Ils doivent être créés à nouveau après la remise à l'état initial.

### Étapes pour la remise à l'état initial

Effectuez séparément la remise à l'état initial du haut-parleur principal et du haut-parleur secondaire.

#### Haut-parleur principal

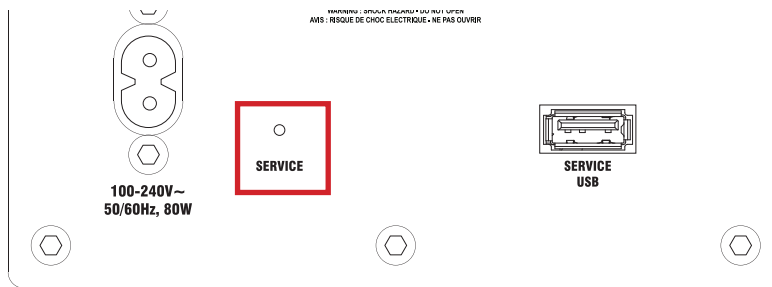
1. Débranchez le haut-parleur principal de la prise secteur. Retirez le câble Ethernet du port LAN [Réseau local] du haut-parleur principal, le cas échéant.
2. Attendez 30 secondes, puis rebranchez l'alimentation.
3. Dès que le voyant d'état à DEL passe au rouge, appuyez sur le bouton >|| (Lecture/Pause) et maintenez-le enfoncé. Le voyant d'état à DEL passe immédiatement au vert, puis redevient rouge – maintenez le bouton >|| (Lecture/Pause) enfoncé pendant 30 secondes.



4. Après 30 secondes, le voyant d'état à DEL commence à clignoter en rouge – relâchez le bouton >|| (Lecture/Pause).
5. Le voyant d'état à DEL passe au vert. Cela indique que la remise à l'état initial du haut-parleur principal est terminée et qu'il est maintenant en mode Point d'accès prêt pour la configuration.

## Haut-parleur secondaire

1. Débranchez le haut-parleur secondaire de la prise secteur. Placez un outil à bout pointu (p. ex., un trombone) pour atteindre et entrer en contact avec l'interrupteur SERVICE – ne touchez pas encore l'interrupteur SERVICE avec l'outil.



2. Attendez 30 secondes, puis rebranchez l'alimentation.
3. Dès que le voyant d'état à DEL passe au rouge, appuyez et maintenez enfoncé l'interrupteur SERVICE avec la pointe de l'outil. Le voyant d'état à DEL passe immédiatement au vert, puis redevient rouge – continuez à maintenir pendant 30 secondes l'interrupteur SERVICE avec la pointe de l'outil.
4. Après 30 secondes, le voyant d'état à DEL commence à clignoter en rouge – relâchez l'interrupteur SERVICE.
5. Le voyant d'état à DEL passe au vert. Cela indique que la remise à l'état initial du haut-parleur secondaire est terminée et qu'il est maintenant en mode Point d'accès prêt pour la configuration et le jumelage.

**Remarque importante** Le fait de relâcher le bouton >II (Lecture/Pause) ou l'interrupteur SERVICE avant que le voyant d'état ne clignote en rouge annule le processus de remise à l'état initial et laisse le ALPHA iQ en mode Mise à niveau. Recommencez simplement la procédure de remise à l'état initial.

## Positionnement

- I. Placez, de manière aussi symétrique que possible, vos haut-parleurs ALPHA iQ principal et secondaire à un endroit permettant l'écoute à l'aise, sans obstructions à l'avant ou à l'arrière.
- II. Nous conseillons un dégagement d'au moins 75 mm (3 po) à l'arrière des deux haut-parleurs. Une bonne circulation d'air est nécessaire pour la dissipation thermique et pour assurer un bon rendement des orifices arrière. Vous devriez utiliser un positionnement et un dégagement similaire pour les deux haut-parleurs. Pour maintenir des performances haute résolution et une transmission cohérente, les haut-parleurs doivent être placés à moins de 4,5 m (15 pi) l'un de l'autre.

Pour de plus amples renseignements détaillés au sujet du positionnement des haut-parleurs, visitez [www.psbSpeakers.com](http://www.psbSpeakers.com).

## Protection de votre investissement

Pour profiter longtemps de vos haut-parleurs PSB, respectez leurs limites et évitez des niveaux sonores excessifs lors de la lecture de musique ou de films. Un volume excessif peut endommager tous les types de haut-parleurs. Si vos haut-parleurs sont poussés à des niveaux de volume excessifs, ils peuvent produire des « écrêtages » qui peuvent entraîner des dommages graves ou permanents.

Si vous écoutez vos haut-parleurs à volume élevé, soyez à l'affût de signes de rudesse, de distorsion dans les fréquences moyennes et de perte de précision. Si c'est le cas, réduisez immédiatement le volume.

NE TENTEZ JAMAIS DE TESTER LE NIVEAU D'ÉCOUTE MAXIMUM DE VOS HAUT-PARLEURS EN METTANT LE VOLUME AU MAXIMUM.

## Soins et nettoyage

Pour une utilisation sécuritaire et sanitaire, il est essentiel d'entretenir et de nettoyer vos haut-parleurs régulièrement. Cependant, le nettoyage excessif peut causer des dommages et nuire à la longévité du produit. Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, évitez de ranger les haut-parleurs à des températures très chaudes ou très froides ou dans des conditions d'humidité élevée, et évitez de les exposer à des liquides.

## Emballage

Nous recommandons vivement de conserver tous les matériaux d'emballage du produit pour tout transport nécessaire. Pour le transport, placez soigneusement les haut-parleurs dans leur emballage d'origine et fermez chaque rabat.

## Soins à apporter aux boîtiers

Les boîtiers PSB sont fabriqués avec divers matériaux et finis, et doivent être traités avec le même soin que vous apporteriez à de tels finis sur des meubles. Époussetez légèrement avec un linge doux en évitant les matériaux abrasifs qui peuvent causer des dommages permanents aux boîtiers. Si nécessaire, frottez soigneusement avec un chiffon légèrement humide et un nettoyeur à base d'eau pour éliminer les souillures les plus importantes.

## Soins pour les composants et les ports

Lors du nettoyage léger, évitez de toucher au diaphragme des haut-parleurs, car cela pourrait causer des dommages permanents aux composants. Pour nettoyer les ports, nous vous conseillons d'utiliser un chiffon non pelucheux.

## Protection de l'environnement

Au terme de sa durée de vie, ce produit doit être apporté à un point de collecte pour le recyclage des matériels électriques et électroniques. Ne les jetez pas avec les ordures ménagères ordinaires.

# SPÉCIFICATIONS

<b>RÉPONSE DE FRÉQUENCE</b>	
Sur axe à 0° ±3 dB	64 Hz – 20 kHz
Coupure BF -10 dB	35 Hz
<b>PUISSANCE D'AMPLIFICATION</b>	
Puissance d'amplification (par haut-parleur)	Haut-parleur d'aigus = 30 watts   Haut-parleur de graves = 60 Watts
<b>CONCEPTION ACOUSTIQUE</b>	
Haut-parleur d'aigus (nominal)	Dôme en aluminium de 19 mm (3/4 po) avec ferrofluide et aimant en néodyme
Haut-parleur de graves (nominal)	Saladier en acier périphérique à cône en caoutchouc de 100 mm (4 po)
Type de conception	Réflexe de grave
<b>CONCEPTION ACOUSTIQUE</b>	
Analogique	3,5 mm, Phono MM
Numérique	BluOS, HDMI eARC, Optique
Sans fil	Bluetooth aptX™ HD (collecteur et source, 2 voies)
<b>CONSTRUCTION</b>	
Insert de boîtier	MDF
Défecteur avant	MDF sur aluminium
Défecteur arrière	Aluminium
<b>TAILLE (L x H x P)</b>	
Dimensions nettes	145 x 246 x 192 mm 5 11/16 x 9 11/16 x 7 5/8 po
Poids net	7,36 kg/16,2 lb (paire)
Poids brut	8,27 kg/18,2 lb (paire)
Dimensions à l'expédition	268 x 402 x 385 mm 10 2/5 x 15 13/16 x 15 3/16 po
<b>FINI</b>	
Finis disponibles	Peint, noir mat, blanc mat





PSB Speakers  
633 Granite Court Pickering (Ontario) L1W 3K1  
CANADA

[www.psbSpeakers.com](http://www.psbSpeakers.com)  
888 772-0000  
905-831-6555  
Télécopieur : 905-831-6936

