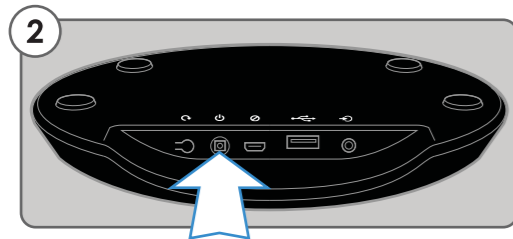


## Phorus PR1 Receiver Set-Up



1 For best results place your Phorus PR1 Receiver near your wireless access point during set-up. Move the receiver to the desired location afterwards. Note that multiple speakers and receivers can be set-up at one time. Your router should be connected to the internet.



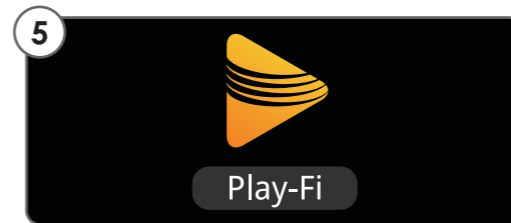
2 Attach the included power adapter to your receiver. Your receiver will automatically power on. The Wi-Fi light will blink quickly while the receiver is starting up.



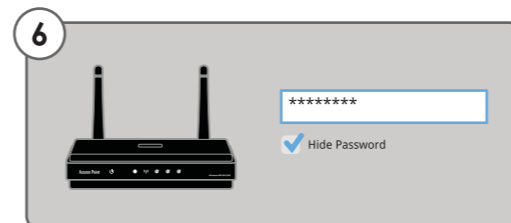
3 After 20 seconds the Wi-Fi light will begin to pulse slowly. The receiver is now ready to be set-up.



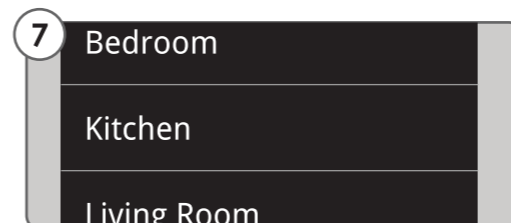
4 Download the Play-Fi App from the Google Play Store or Amazon App Store.



5 Launch the Play-Fi App and follow the instructions.



6 The Play-Fi App will ask you to enter your Wi-Fi network's password. After connecting, your Play-Fi receiver will perform a software update. This may take several minutes. Do not unplug your receiver during the update.



7 The Play-Fi App will ask you to name your receiver. There are several names to choose from or create your own by choosing Custom Name.



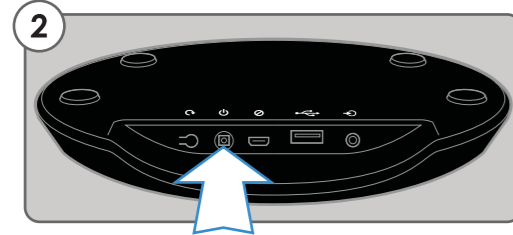
8 When you are done simply select the music you want to play. If you have multiple speakers the Play-Fi App will ask you to choose speakers before you select your music.

Please visit [support.phorus.com](http://support.phorus.com) for help with set-up or any other issues you may have.

# Configuration du Phorus PR1 Receiver



1 Pour de meilleurs résultats, veuillez installer votre Phorus PR1 Receiver à proximité du point d'accès au moment de la configuration. Vous pourrez ensuite déplacer le récepteur à l'endroit désiré. Veuillez noter que vous pouvez configurer simultanément plusieurs enceintes et plusieurs récepteurs. Votre routeur doit être connecté à Internet.



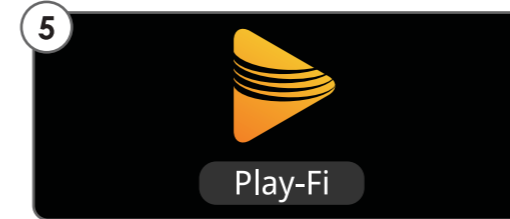
2 Branchez à votre récepteur l'adaptateur secteur fourni. Votre récepteur s'allume automatiquement. Le témoin Wi-Fi clignote rapidement pendant le démarrage du récepteur.



3 Après 20 secondes, le témoin Wi-Fi commence à clignoter lentement. Le récepteur est maintenant prêt à être configuré.



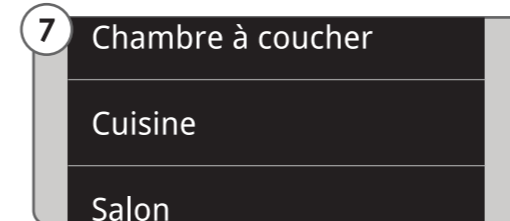
4 Téléchargez l'application Play-Fi sur Google Play ou sur Amazon Appstore.



5 Lancez l'application Play-Fi et suivez les instructions.



6 L'application Play-Fi vous demandera d'entrer le mot de passe de votre réseau Wi-Fi. Une fois la connexion effectuée, votre récepteur Play-Fi fera une mise à jour du logiciel. Cette opération peut prendre plusieurs minutes. Ne débranchez pas le récepteur pendant la mise à jour.



7 L'application Play-Fi vous demandera de donner un nom à votre récepteur. Vous pourrez choisir parmi une liste de noms, ou créer un nouveau nom en choisissant l'option Custom Name (Nom personnalisé).



8 Ensuite, il vous suffit de choisir la musique à jouer. Si vous avez plusieurs enceintes, l'application Play-Fi vous demandera de choisir les enceintes sur lesquelles vous voulez diffuser la musique.

Visitez le site [support.phorus.com](http://support.phorus.com) pour obtenir de l'aide concernant la configuration ou tout autre problème.

## FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### **CAUTION:**

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### **RF Exposure Warning**

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

## Canada, Industry Canada (IC) Notices

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 and RSS-210.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

### **Radio Frequency (RF) Exposure Information**

The radiated output power of the Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has also been evaluated and shown compliant with the IC RF Exposure limits under mobile exposure conditions. (antennas are greater than 20cm from a person's body).

## DÉCLARATION DE LA COMMISSION DES COMMUNICATIONS FÉDÉRALES CONCERNANT LES INTERFÉRENCES

Cet équipement a été testé et est conforme aux limites pour un périphérique numérique de Classe B, conformément à la Section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre une interférence nocive dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie RF et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, nous ne pouvons donner aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement occasionne des interférences néfastes sur la réception radio ou télévisée, ce qui peut se déterminer en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence 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/télévision expérimenté pour de l'aide.

### MISE EN GARDE :

Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Cet appareil est conforme à la Section 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles et
- 2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant une interférence qui pourrait causer un fonctionnement indésirable.

### Avertissement concernant une exposition aux fréquences radio

Cet équipement doit être installé et utilisé selon les instructions; l'antenne ou les antennes fournies avec ce transmetteur doivent être installées à une distance minimale de 20 cm de toute personne et ne doivent pas être situées ou utilisées avec d'autres antennes ou transmetteurs. Les utilisateurs et installateurs doivent obtenir les directives d'installation et le manuel de l'utilisateur du transmetteur pour connaître la compatibilité aux interférences RF.

## Avis d'Industrie Canada (IC), Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et RSS-210.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

### Information concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industrie Canada (IC). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Cet appareil a également été évalué et démontré conforme aux limites d'exposition aux RF d'IC dans des conditions d'exposition à des appareils mobiles (les antennes se situent à moins de 20 cm du corps d'une personne).