

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce récepteur AirMusic. Cet adaptateur vous permet de transmettre de la musique numérique d'un smartphone, d'une tablette ou d'un PC vers votre chaîne stéréo. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Récepteur AirMusic
- Câble jack stéréo 3,5 mm
- Câble Micro-USB
- Mode d'emploi

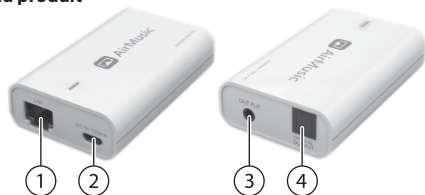
Accessoires requis non fournis :

Routeur Wi-Fi et câble réseau (en cas de connexion LAN), adaptateur secteur USB ou autre source d'alimentation externe

Variantes du produit

PX-1440	Récepteur AirMusic réseau pour streaming audio
PX-1441	Récepteur AirMusic Wi-Fi pour streaming audio

Description du produit



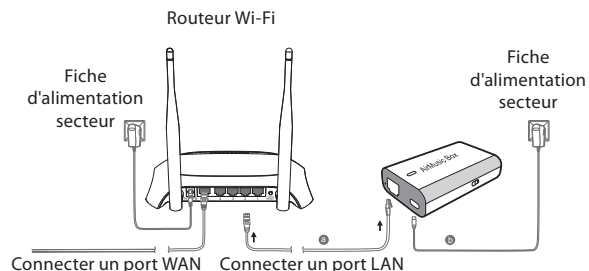
1. Port réseau (LAN)
2. Port Micro-USB
3. Sortie AUX (jack 3,5 mm)
4. Sortie optique digitale

Mise en route et utilisation (connexion LAN)

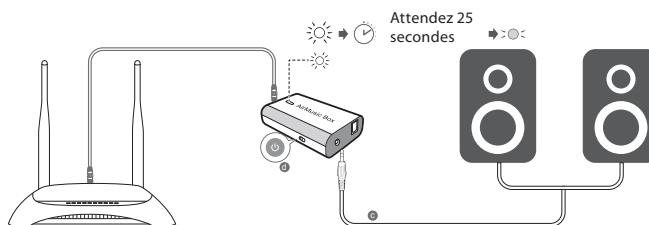
Il existe deux possibilités de connecter un appareil avec votre récepteur AirMusic : Soit vous reliez le récepteur à un routeur Wi-Fi disponible via un câble réseau et intégrez ainsi le récepteur dans un réseau Wi-Fi existant, soit vous utilisez le récepteur AirMusic avec son propre Wi-Fi.

Pour le modèle PX-1441, les deux possibilités sont disponibles ; pour le modèle PX-1440, seule la connexion par câble au réseau est possible.

Connecter le récepteur AirMusic



1. Connectez votre routeur Wi-Fi au récepteur AirMusic via un câble réseau (non fourni) (a).
2. Connectez le récepteur AirMusic à l'alimentation secteur via un câble Micro-USB et un adaptateur secteur (non fournis) (b).



3. Utilisez le câble audio 3,5 mm fourni pour connecter le récepteur AirMusic à vos haut-parleurs (c). Vous pouvez aussi utiliser un câble optique digital (non fourni).
4. Allumez l'adaptateur réseau (LAN) AirMusic en plaçant le commutateur sur "ON". Attendez environ 25 secondes, jusqu'à ce que le voyant LED brille en vert de façon continue (d). Le récepteur AirMusic est maintenant prêt à l'emploi.

Utiliser AirMusic

Vous pouvez établir une connexion Wi-Fi avec le routeur et utiliser le récepteur avec n'importe quel programme supportant la fonction AirMusic. Le programme le plus courant, iTunes, est disponible pour tous les systèmes d'exploitation courants.

1. Établissez une connexion Wi-Fi entre votre appareil et votre routeur. Pour savoir comment établir une telle connexion, veuillez consulter le mode d'emploi de votre appareil.
2. Ouvrez iTunes. Vous pouvez également utiliser n'importe quelle application ou n'importe quel programme supportant AirMusic. Cliquez sur l'icône AirMusic. Selon le logiciel utilisé, elle peut se trouver à des endroits différents.
3. Sélectionnez le récepteur AirMusic en tant qu'appareil de lecture.
4. Cliquez sur ► pour lire de la musique.



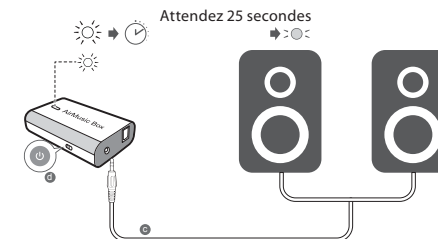
NOTE :

Si l'icône AirMusic n'est pas disponible ou qu'aucun son ne se fait entendre, essayez ceci :

1. Activez puis désactivez le mode AirMusic dans les réglages.
2. Puis redémarrez votre appareil.
3. Redémarrez votre routeur.

Mise en route et utilisation en Wi-Fi (uniquement PX-1441)

Connecter le récepteur Wi-Fi



1. Branchez l'adaptateur Wi-Fi à l'alimentation via le câble Micro-USB.
2. Utilisez le câble audio 3,5 mm pour connecter l'adaptateur Wi-Fi à vos haut-parleurs ou votre chaîne stéréo.
3. Allumez l'adaptateur Wi-Fi en plaçant l'interrupteur marche/arrêt sur "ON".

Attendez environ 25 secondes, jusqu'à ce que le voyant LED brille en vert de façon continue. L'adaptateur Wi-Fi est maintenant prêt à l'emploi.

Utiliser AirMusic

Vous pouvez établir une connexion Wi-Fi avec le récepteur et l'utiliser avec n'importe quel programme supportant la fonction AirMusic. Le programme le plus courant, iTunes, est disponible pour tous les systèmes d'exploitation courants.

- Activez la fonction Wi-Fi sur votre appareil et établissez une connexion avec le réseau sans fil du récepteur. Pour savoir comment établir une telle connexion, veuillez consulter le mode d'emploi de votre appareil.
- Ouvrez iTunes. Vous pouvez également utiliser n'importe quelle application ou n'importe quel programme supportant AirMusic.
- Cliquez sur l'icône AirMusic. Selon le logiciel utilisé, elle peut se trouver à des endroits différents.
- Sélectionnez le récepteur AirMusic en tant qu'appareil de lecture.
- Cliquez sur ► pour lire de la musique.



NOTE :

Si l'icône AirMusic n'est pas disponible ou qu'aucun son ne se fait entendre, essayez ceci :

1. Activez puis désactivez le mode AirMusic dans les réglages.
2. Redémarrez votre appareil.
3. Redémarrez votre routeur.

Caractéristiques techniques

IP	IP statique / DHCP
Standard réseau	10baseT et 100baseTX
Mode d'utilisation	Full-duplex et Half-duplex
Type de port	Identification automatique MDI/MDIX
Connectique	RJ-45, Micro-USB, sortie AUX, sortie optique numérique (S/PDIF)
Dimensions	77 x 20 x 48 mm
Poids	44 g

Paramètres Wi-Fi (PX-1441 uniquement)

Technologie standard	IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n
Modulation	IEEE802.11b : DSSS/BPSK/QPSK/CCK IEEE802.11g : OFDM/DSSS/BPSK/QPSK/CCK IEEE802.11n : OFDM/DSSS/BPSK/QPSK/CCK
Taux de transfert de données :	Conforme IEEE802.11b : 11, 5.5, 2 Mbps Conforme IEEE802.11g : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps Conforme IEEE802.11n : 130, 117, 104, 78, 65, 58.5, 52, 39, 26, 19.5, 13, 6.5 Mbps
Canal	802.11b/g/n 11 : (Ch. 11) – N. USA (Standard) 13 : (Ch. 113) – Europe ETSI 14 : (Ch. 114) -Japon
Plage de fréquences	802.11b/g/n -2.412 ~ 2.462 GHz N. USA (Standard) -2.412 ~ 2.472 GHz Europe ETSI -2.412 ~ 2.484 GHz Japon
Puissance de transmission	802.11b : 9 dBm +/- 1.5 dBm 802.11g : 5 dBm +/- 1.5 dBm 802.11n : 5 dBm +/- 1.5 dBm
Sensibilité du récepteur	802.11b : -88 dBm 802.11g : -74 dBm 802.11n : -68 dBm
Distance de transmission	jusqu'à 50 m
Sécurité	WEP, WPAPSK, WPA2PSK

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais le produit vous-même. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes sur le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ces produits PX-1440 et PX-1441 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 1999/5/CE, concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, D-79426 Buggingen, Allemagne



Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
09.03.2015