

Arylic

Play and Enjoy Sound Differently

S50 Pro+

Manuel d'utilisation



Préamplificateur de streaming sans fil



Wi-Fi

aptX™ HD

aptX HD



Spotify



AirPlay



Multi-pièces

ESS

ESS SABRE

www.arylic.com

Table des matières

1. Introduction.....	1	2. Contenu de la
boîte.....	1	3. Caractéristiques
principales.....	2	4.
Spécifications	3	5.
Interface.....	4	6.
Télécommande.....	5	7. Schéma de
connexion.....	6	8. Mode
d'emploi.....	6	8.1 Téléchargement de
l'application.....	6	8.2
Connexion.....	7	8.2.1 Option 1 - Connexion via
l'application.....	7	8.2.2 Option 2 - Connexion via
LAN.....	8	8.2.3 Option 3 - Appairage
Bluetooth.....	8	8.3 Fonctionnalités de
l'application.....	9	8.3.1 Réglage de
l'appareil.....	9	8.3.2 Pour écouter de la musique stockée sur
le stockage local.....	9	8.3.3 Pour écouter de la musique depuis le
NAS.....	10	8.3.4 Pour écouter en mode
ligne.....	10	8.3.5 Pour écouter en mode
optique.....	10	8.3.6 Pour écouter en mode
Bluetooth.....	11	8.4 Services de
streaming.....	11	8.4.1
Spotify.....	12	8.4.2
AirPlay	12	8.4.3
Qplay	13	8.5 Multiroom et
Multizone	13	8.6 Canal gauche et
droit.....	14	8.7
Préréglage.....	14	8.8 Changement de mode
source.....	14	8.9 Restaurer les paramètres
d'usine.....	14	8.10 Mise à jour du
micrologiciel.....	15	9. Lecture sur
PC.....	15	9.1 Pour écouter de la musique depuis
iTunes sur Mac et PC Windows.....	15	9.2 Pour écouter de la musique depuis un PC Windows via
foobar2000.....	16	
FAQ	19	

1. Introduction

Le S50 Pro+ est un préamplificateur de streaming audio haut de gamme avec connectivité réseau et Bluetooth aptX HD.

L'application du S50 Pro+ à votre système stéréo actuel vous permettra de diffuser de la musique depuis votre appareil intelligent,

USB, NAS ou services de streaming, tels que Spotify, Tidal ou Qobuz en haute résolution par l'application 4STREAM,

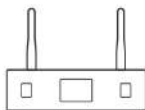
AirPlay, Bluetooth ou autres applications tierces compatibles. De nombreux composants matériels Hi-Fi, tels que

ESS9023 DAC, Cirrus Logic ADC sont mis en œuvre pour créer une excellente qualité sonore, en ajoutant plus d'unités à

votre système audio domestique peut configurer un système audio multirroom ou multizone sans fil pour toute la maison, il le fera

vous offre une expérience totalement nouvelle et formidable pour jouer et profiter de la musique.

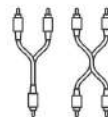
2. Qu'y a-t-il dans la boîte



Unité principale x1

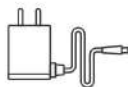


Manuel d'utilisation x1

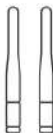


Câble 2-2RCA x1

Câble 2-1RCA x1



Adaptateur secteur x1



Antenne (3 dB) x2



Télécommande x1

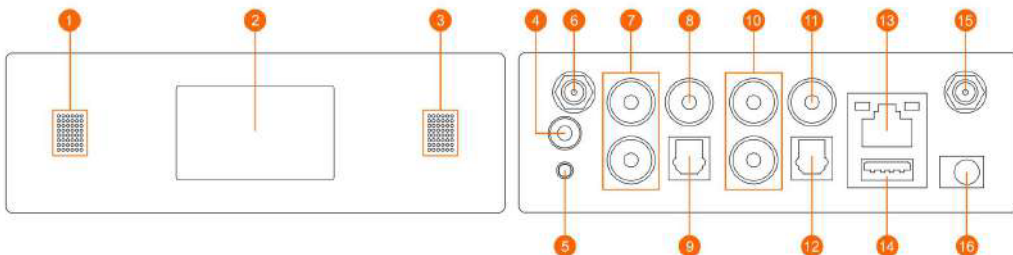
3. Caractéristiques principales

- Streaming de musique via réseau sans limitation de distance ou Bluetooth5.0 jusqu'à 15 mètres.
- Bluetooth 5.0 aptX HD pour une véritable musique haute résolution.
- Protocoles de streaming Spotify Connect, Airplay, Qplay, DLNA, UPnP pris en charge.
- Prise en charge de la source de streaming à partir de services en ligne, de la mémoire d'appareils intelligents, d'une clé USB, d'un NAS, de Bluetooth et la ligne dedans.
- Streaming multiroom et multizone activé par plusieurs unités connectées au même réseau.
- Toutes les sources musicales peuvent être rediffusées en synchronisation avec d'autres modèles de notre part.
- Compatible avec Airplay, Spotify Connect, Qplay, DLNA, protocole UPnP et applications tierces.
- Prise en charge du streaming de musique de haute qualité, décodage de fréquence d'échantillonnage jusqu'à 24 bits, 192 kHz.
- Coaxial et optique pour fournir une sortie audio numérique.
- Spotify, Deezer, Tidal, Qobuz, iHeartRadio, TuneIn, Napster, de nombreux services de streaming en ligne intégrés à utiliser dans l'application.
- Application iOS et Android gratuite disponible.
- Mise à jour en ligne mondiale gratuite pour les nouvelles fonctionnalités.
- Télécommande entièrement fonctionnelle à utiliser sans téléphone portable.
- Entrées numériques et analogiques pour plus d'entrées audio externes possibles.
- Sortie subwoofer pour subwoofer actif externe.
- Panneau d'affichage OLED pour afficher les informations.
- Réglage de l'égaliseur via l'application ou la télécommande.
- Une liste de lecture prédéfinie est disponible et des boutons courts sur la télécommande permettent une lecture à un seul bouton.
- iTunes fonctionne avec le streaming sur PC.

4. Spécification

Connectivité	Réseau sans fil	IEEE802.11 b/g/n 2.4G
	Ethernet	RJ45 simple 10/100M
	Bluetooth	5.0 Qualcomm aptX-HD
	Hôte USB	Écouter de la musique à partir d'une clé USB
Réponse en fréquence		20 Hz à 20 kHz
Sortie numérique	Sortie coaxiale	
	Sortie optique	
Sortie analogique	1x RCA, 1x caisson de basses	
Entrée audio	1x RCA, 1x entrée optique	
Alimentation électrique	12V/1A	
Décodage	Jusqu'à 24 bits/192 kHz	
Format musical	Formats de fichiers FLAC/MP3/AAC/AAC+/ALAC/APE/WAV	
<small>Relevé signal sur bruit</small>	110 dB	
THD	0,03%	
Télécommande	Télécommande IR	
DIRIGÉ	Mode veille ROUGE	
Panneau d'affichage	Informations sur le statut	
Dimensions	12x11,3x3,7CM (4,72x4,45x1,46 pouces)	
Poids	0,4 kg (0,88 lb)	

5. Interface

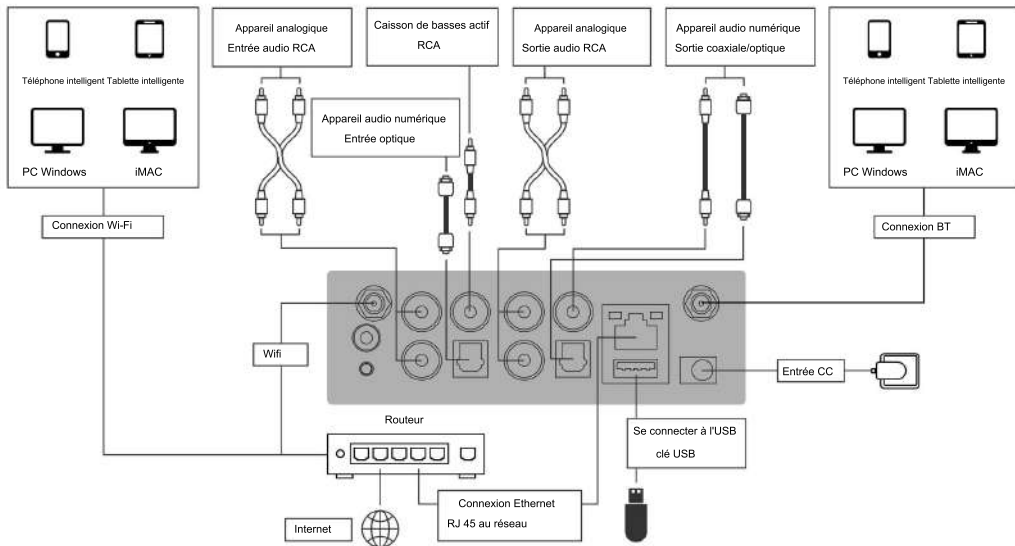


- 1 LED : pour afficher l'état de l'appareil.
- 2 Panneau d'affichage : affiche les informations d'état.
- 3 Récepteur IR : pour télécommande.
- 4 Déclencheur : sortie de déclenchement 12 V à utiliser avec un autre appareil.
- 5 Réinitialisation : appuyez brièvement pour réinitialiser l'appareil WiFi, appuyez longuement pour restaurer l'appareil aux paramètres d'usine (fonctionne uniquement en mode WiFi), veuillez passer en mode WiFi lorsque l'appareil est en mode Bluetooth ou entrée de ligne.
- 6 Antenne WiFi : antenne WiFi externe pour une meilleure puissance du signal.
- 7 Entrée ligne : pour sources audio externes telles que téléviseur, lecteur CD, etc.
- 8 Sortie subwoofer : pour connecter un caisson de basse actif.
- 9 Entrée OPTIQUE : pour source d'entrée numérique.
- 10 Sortie ligne : pour fournir un son analogique à d'autres appareils.
- 11 Sortie coaxiale : pour fournir une sortie audio numérique aux amplificateurs.
- 12 OPTIQUE : sortie audio numérique.
- 13 LAN : connexion filaire à votre routeur.
- 14 USB Host : pour connecter une clé USB (1024 pistes maximum).
- 15 Antenne Bluetooth : antenne Bluetooth externe pour une meilleure puissance du signal Bluetooth.
- 16 Entrée CC : entrée CC 12 V/1 A.

6. Télécommande



7. Schéma de connexion



8. Mode d'emploi

8.1 Téléchargement de l'application

Téléchargez l'application 4STREAM depuis l'App Store pour les appareils iOS et Google Play Store pour les appareils Android.


L'application prend en charge l'anglais, l'espagnol, le français, l'allemand, l'italien, le portugais, le coréen, le chinois simplifié, le chinois traditionnel et le japonais.



8.2 Connexion

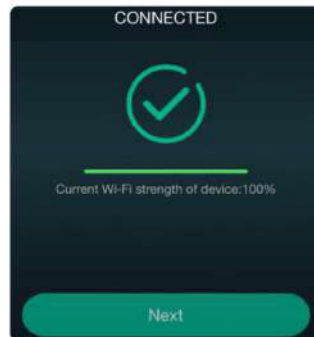
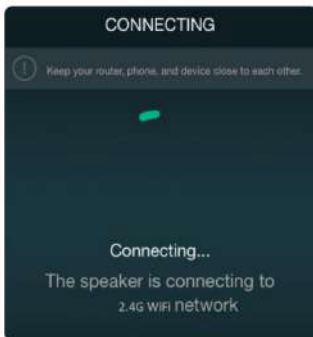
8.2.1 Option 1 – Connexion via l'application

1. Mettez l'appareil sous tension.
2. Connectez vos appareils mobiles à votre réseau.
3. Accédez aux paramètres WLAN de l'appareil mobile >

Connecter l'appareil mobile au point d'accès SoundSystem_xxxx. Vous verrez un logo  (appuyez brièvement sur le bouton de réinitialisation si WiFi (le point d'accès n'est pas trouvé).

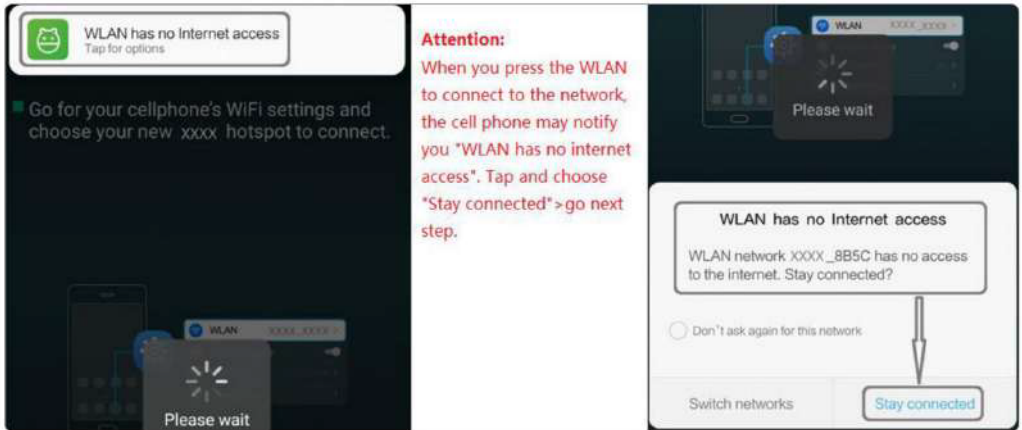
4. Ouvrez l'application 4STREAM, suivez les guides
5. Choisissez le réseau 2,4G (seul le réseau 2,4G apparaîtra), entrez le mot de passe du routeur > attendez que l'appareil soit configuré.

*Pour plusieurs unités connectées au même routeur, le mot de passe du routeur sera enregistré.



*Attention aux utilisateurs d'Android.

Différentes marques de téléphones mobiles peuvent vous demander d'autoriser l'utilisation du réseau Wi-Fi SoundSystem. Veuillez choisir oui. Sinon, vous ne pourrez peut-être pas effectuer la configuration avec succès.



8.2.2 Option 2 - Connexion via LAN 1. Branchez le

câble filaire sur l'Ethernet RJ45, l'appareil s'affichera sur l'application dans environ 10 secondes.

(Remarque : le téléphone portable et l'appareil doivent être sur le même réseau)

8.2.3 Option 3 - Couplage Bluetooth 1.

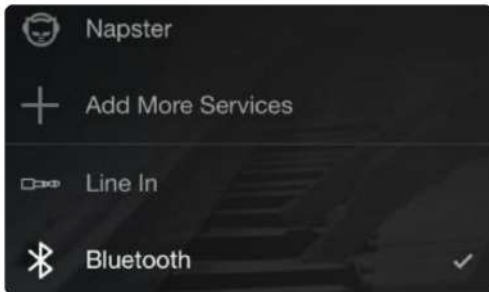
Ouvrez l'application 4STREAM.

2. Choisissez le mode Bluetooth en bas de la page Source musicale de l'application 4STREAM.

(Pour activer le Bluetooth)

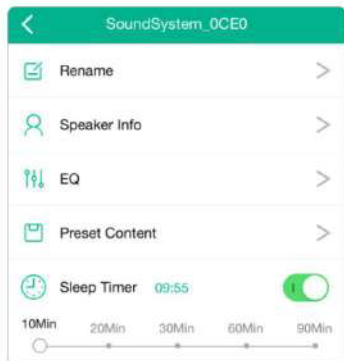
3. Ouvrez le Bluetooth sur l'appareil mobile.

4. Associez-le au « SoundSystem » Bluetooth de l'appareil.



8.3 Fonctionnalités de l'application

8.3.1 Configuration de l'appareil



Renommer : pour personnaliser le nom de l'appareil

Informations sur le haut-parleur : vous verrez les informations sur l'appareil comme l'identifiant Mac, l'appareil, l'IP, le SSID, etc.

EQ : ouvert pour contrôler les basses et les aigus de l'appareil

Contenu prédéfini : vous verrez tout le contenu prédéfini ici

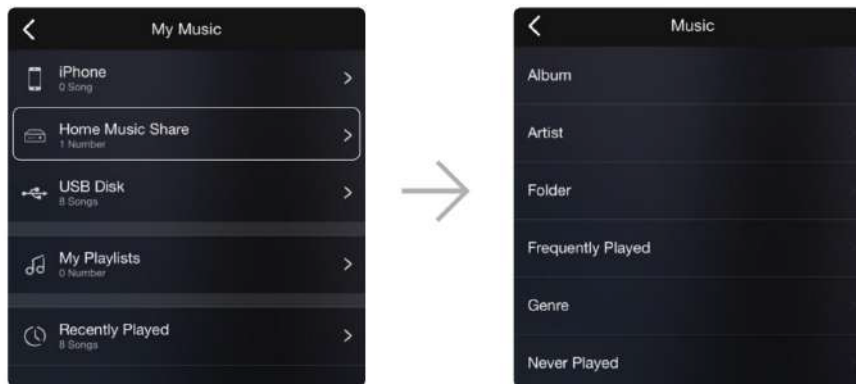
Minuterie de mise en veille : compte à rebours pour arrêter la musique

8.3.2 Pour écouter de la musique stockée sur un stockage local

-Cliquez sur « Ma musique » dans l'application et choisissez la musique qui y est prête. REMARQUES : les appareils basés sur iOS ont bloqué l'accès à la bibliothèque iTunes.

8.3.3 Pour écouter de la musique à partir du NAS

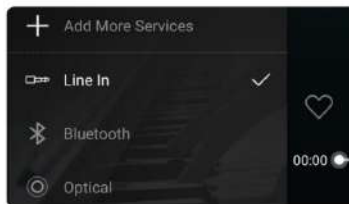
Veuillez noter que notre système ne prend en charge que les NAS avec la fonction DLNA.



8.3.4 Pour jouer en mode ligne

- Connectez les câbles RCA au téléviseur ou autre sources audio.

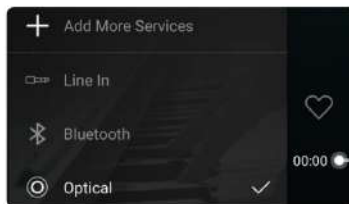
- Choisir la ligne en mode sur l'application ou la télécommande.



8.3.5 Pour jouer en mode optique

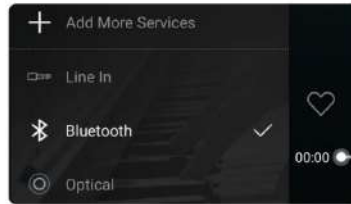
- Connectez le câble optique à la source audio

- Choisissez le mode optique sur l'application ou la télécommande



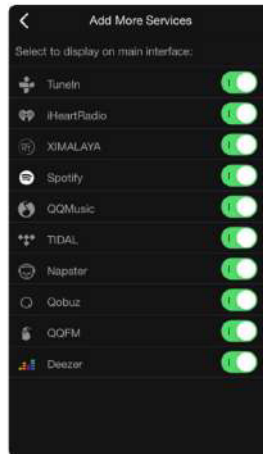
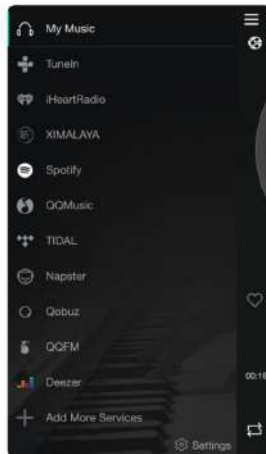
8.3.6 Pour jouer en mode Bluetooth

- Choisissez le mode Bluetooth sur l'application ou la télécommande, la LED passera au bleu.
- Ouvrez le Bluetooth sur votre téléphone portable/tablette.
- Associez l'appareil Bluetooth (SoundSystem) et jouez.



8.4 Services de diffusion en continu

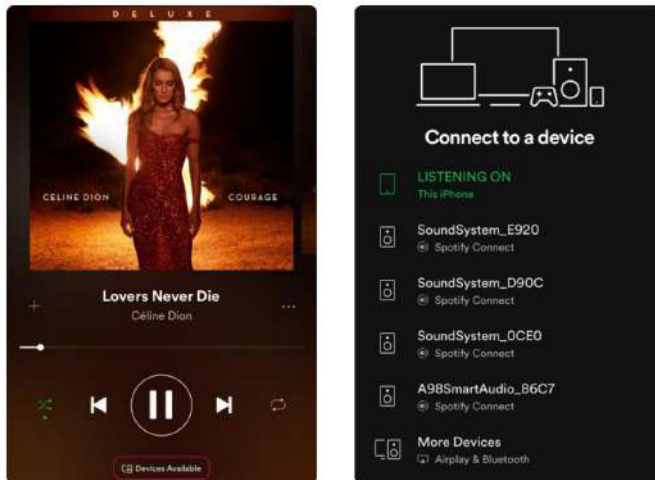
Pour utiliser les services de streaming en ligne, iHeartRadio, Spotify, Tidal, Qobuz et Deezer, il peut être nécessaire d'enregistrer un compte sur la plateforme du fournisseur de services.



8.4.1 Spotify

Pour utiliser Spotify, vous devez posséder un compte Spotify Premium.

Vous trouverez l'appareil dans la liste des appareils sur l'application Spotify et choisissez l'appareil que vous souhaitez lire.



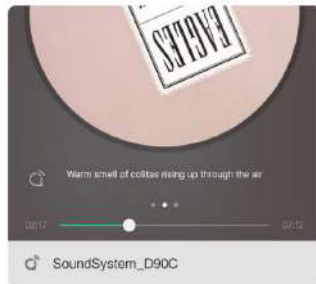
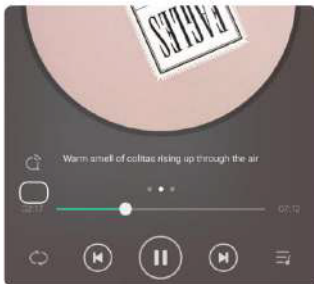
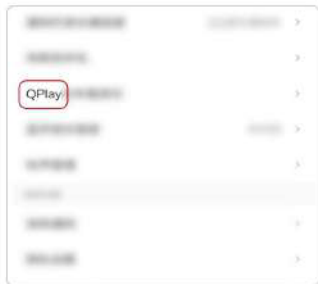
8.4.2 AirPlay

L'appareil prend en charge AirPlay1, vous pouvez choisir AirPlay et Lire de la musique.



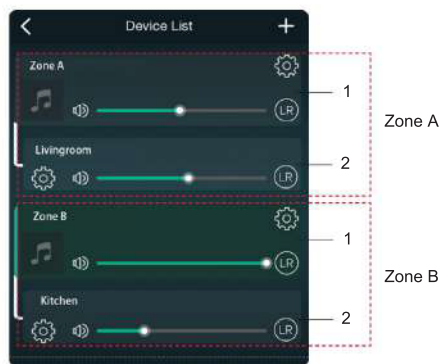
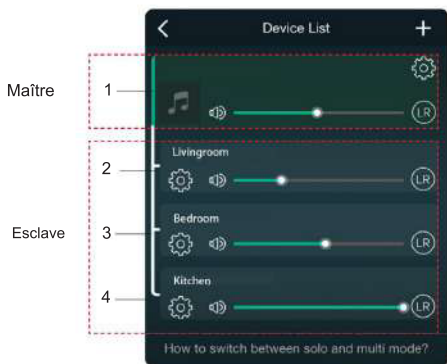
8.4.3 Qplay

Nos appareils prennent en charge la musique QQ en utilisant le protocole Qplay, vous devez activer Qplay dans les paramètres du lecteur de musique QQ, puis rechercher l'appareil dans la liste Qplay.



8.5 Multiroom et Multizone

Les utilisateurs peuvent regrouper plusieurs pièces et plusieurs zones sur l'application. Par exemple, vous pouvez regrouper les appareils 1, 2, 3 et 4 ensemble et lire la même musique en synchronisation, ou regrouper les appareils 1 et 2 comme zone A et les appareils 3 et 4 comme zone B, et lire une musique différente dans la zone A et la zone B.

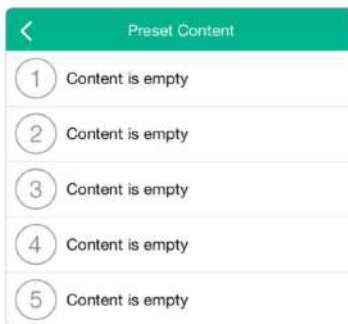
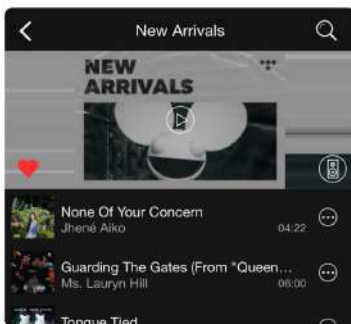


8.6 Canal gauche et droit

Les utilisateurs peuvent choisir le canal droit ou le canal gauche ou le mode stéréo sur l'application, ou choisir le canal gauche sur l'appareil A et choisir le canal droit sur l'appareil B, et les regrouper et jouer en synchronisation pour créer une stéréo.

8.7 Préréglage

Il y a 6 boutons sur la télécommande, les utilisateurs peuvent préréglager des listes de lecture (seules les listes avec l'icône de haut-parleur peuvent être préréglées) sur l'application de 1 à 6 par exemple, puis lorsque vous appuyez sur le bouton 1 de la télécommande, la liste préréglée 1 sera lue. (Les utilisateurs peuvent préréglager 10 listes de lecture sur l'application, mais la télécommande ne peut enregistrer que de 1 à 6).



8.8 Changement du mode source

Méthode 1 : changement sur demande

Les utilisateurs peuvent changer le mode de lecture sur l'application, WiFi, Bluetooth, entrée ligne, entrée optique et USB.

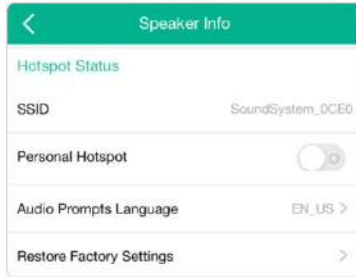
Pour passer du Bluetooth/entrée ligne/entrée optique/USB au WiFi, il suffit de choisir les services de streaming en ligne tels que Tidal, Qobuz ou Spotify ou la musique stockée localement sur votre téléphone portable ou toute musique via le streaming DLNA ou UPnP.

8.9 Restaurer les paramètres d'usine

Deux méthodes pour restaurer l'appareil aux paramètres d'usine.

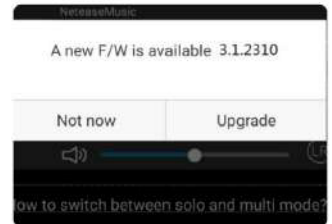
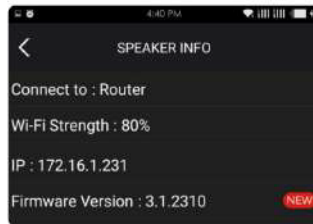
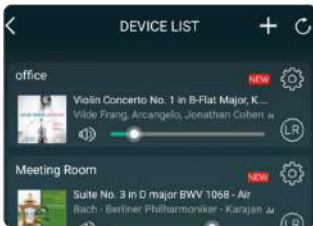
Méthode 1 : appuyez longuement sur le bouton de réinitialisation de l'appareil pendant 8 à 10 secondes.

Méthode 2 : accédez à « Paramètres de l'application - Informations sur le haut-parleur - Restaurer les paramètres d'usine ».



8.10 Mise à jour du micrologiciel

L'application vous avertira dans l'application lorsqu'une nouvelle version de Fireware sera disponible. Il est recommandé de mettre à jour Fireware dès qu'elle est disponible, car cela peut non seulement corriger des bugs ou améliorer la sécurité, mais également ajouter de nouvelles fonctionnalités ou de nouveaux services.

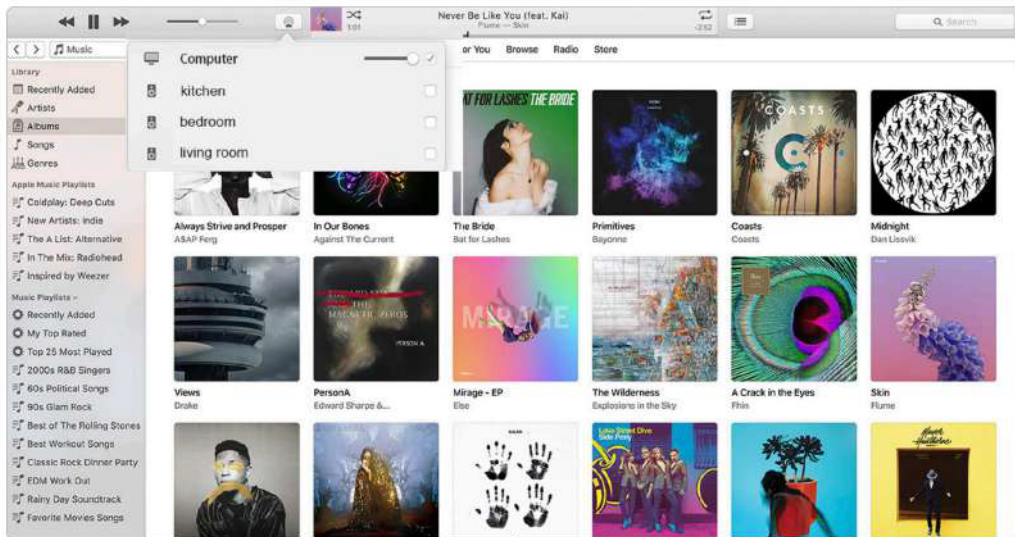


9. Jouez sur PC

Il existe plusieurs outils pour écouter de la musique depuis le PC

9.1 Pour écouter de la musique depuis iTunes sur Mac et PC Windows

Nos appareils peuvent diffuser des sources audio à partir du stockage local, de la bibliothèque multimédia sur Mac et PC Windows et des services en ligne d'iTunes. Les utilisateurs peuvent facilement lire et changer de musique, contrôler le volume et choisir les périphériques audio à regrouper et à regrouper.



9.2 Pour écouter de la musique depuis un PC Windows via Foobar2000 Nos

appareils prennent en charge le protocole UPnP. Grâce au célèbre foobar2000, vous pouvez écouter de la musique depuis un PC Windows sur nos appareils. Veuillez suivre les étapes ci-dessous : 1.

Téléchargez le foobar2000 et installez-le.

2. Reportez-vous à la documentation expliquant comment ajouter le composant UPnP dans la colonne de téléchargement de notre site Web.

3. Reportez-vous au lien ci-dessous pour savoir comment ajouter un composant UPnP http://wiki.hydrogenaud.io/index.php?title=Foobar2000:Comment_installer_un_composant 4.

Redémarrez le foobar2000, puis vérifiez : Bibliothèque>configurer>sortie>périphérique, vous verrez le LECTEUR dans la colonne d'options du périphérique.

5. Choisissez l'appareil sur lequel lire la musique.

foobar2000 v1.4

File Edit View Playback Library Help

New Playlist

Play...	Artist/album	Track ...	Title / track artist	Dura...
	Blue - One Love	07	U Make Me Wanna	3:50
	The Beatles - Beatles - Ballads		Beatles - Hey Jude	7:04
	? - ?		Beatles - Let It Be	3:52
	The Beatles - Beatles - Ballads		Beatles - Yesterday	2:04
	Bob Dylan - ?		Blowing In The Wind	2:49
	The Eagles	00	California Hotel	7:14
	Michael Jackson - King Of Pop		Heal The World	4:32
	Pink - The Truth About Love		Just Give Me A Reason	4:03
	michael jackson - asian hits	04	beat it	4:19
	Michael Jackson - Dangerous		Dangerous	7:00
	Pitbull,Marc Anthony - Planet Pit		Rain Over Me	3:52
	Avril Lavigne - Let Go		Tomorrow	3:49

Preferences: Output

- Components
- Display
- Keyboard Shortcuts
- Media Library
 - Album List
- Networking
- Playback
 - Decoding
 - DSP Manager
 - Output
- Shell Integration
- Tools
 - ReplayGain Scanner
 - Tagging
- Advanced

Device

SoundSystem_E920

Buffer length

1000 ms

Warning: setting too low buffer length may cause some visualization effects to stop working.

Output format

Output data format: 16-bit Dither

Refer to your hardware specifications for preferred output bit depth; using bit depth above your hardware capabilities will only result in degraded performance.

Scannez les codes QR ci-dessous pour en savoir plus



www.arylic.com



Application 4STREAM



Facebook : arylicme



YouTube : Arylique

Assistance et service après-vente : info@arylic.com

FAQ

Q : Vos appareils prennent-ils en charge AirPlay et les applications DLNA tierces ?

R : Oui. Ils prennent en charge AirPlay et les applications tierces comme BubbleUPNP...

Q : Combien de zones pouvez-vous regrouper dans un système ?

R : 12 pièces est le maximum, tandis que 8 zones sont recommandées.

Q : Quelle distance votre système audio sans fil peut-il couvrir ?

R : Une fois le système connecté à votre routeur WiFi, vous pouvez diffuser votre musique partout où il y a un signal WiFi.

Q : Peut-il lire de la musique en haute résolution ?

R : Oui. Nos appareils peuvent lire les formats APE et FLAC dans la plage de débit binaire normale. Ils prennent également en charge le décodage des fichiers musicaux 24 bits/192 kHz.

Q : Combien de langues prenez-vous en charge ?

R : Nos appareils détectent automatiquement la langue de votre appareil mobile et la modifient automatiquement. Actuellement, nous prenons en charge l'anglais, le français, l'allemand, l'espagnol, le chinois, le portugais, le coréen et le japonais, et d'autres langues sont en cours de développement.

Q : Quels services de musique en ligne prenez-vous en charge ?

R : Spotify, Deezer, Quboz, Tidal, iHeartRadio, TuneIn, Napster, et bien d'autres encore, avec d'autres nouveautés en attente.

Q : Puis-je écouter de la musique locale ?

R : Oui. Vous pouvez écouter de la musique depuis « MA MUSIQUE » sur l'application à partir de périphériques de stockage locaux tels que comme le stockage d'appareils mobiles, les clés USB et les NAS.

Q : L'appareil peut-il fonctionner avec les appareils Windows ?

R : L'application Windows n'est pas disponible pour le moment, mais sur le PC Windows, les utilisateurs peuvent utiliser iTunes, Foobar2000 et Spotify Connect.

Q : Toutes les sources musicales peuvent-elles être lues en mode multiroom ?

R : Oui, la musique en streaming en ligne, l'entrée de ligne et le Bluetooth peuvent tous jouer en mode multiroom.

Q : Votre appareil prend-il en charge Google Assistant ou Alexa ?

R : Nos appareils ne prennent pas en charge Alexa, mais grâce à Bluetooth, notre appareil peut fonctionner avec Google Assistant.



@Copyright 2020 par Arylic. Tous droits réservés.

Les informations contenues dans ce guide sont considérées comme exactes et fiables. Arylic n'assume aucune responsabilité pour toute erreurs contenues dans ce guide. Arylic se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications et/ou à la conception des éléments ci-dessus produit mentionné sans préavis. Les schémas contenus dans ce guide peuvent également ne pas représenter entièrement le produit que vous avez acheté. vous utilisez et ils sont à titre d'illustration. Arylic n'assume aucune responsabilité pour les différences entre le produit mentionné dans ce guide et le produit que vous possédez peut-être.