



User's Manual



Wireless Streaming Preamplifier



www.arylic.com

Table of contents

1.	Introduction	1
2.	What's in the box	1
3.	Main Features	2
4.	Specification	3
5.	Interface	4
6.	Remote controller	5
7.	Connection diagram	6
8.	How to use	6
	8.1 App download	6
	8.2 Connection	7
	8.2.1 Option 1 - Connection via app	7
	8.2.2 Option 2 - Connection via LAN	8
	8.2.3 Option 3 - Bluetooth pair	8
	8.3 App features	9
	8.3.1 Device setting	9
	8.3.2 To play local storage music	9
	8.3.3 To play music from NAS	10
	8.3.4 To play line in mode	10
	8.3.5 To play Bluetooth mode	10
	8.4 Streaming services	11
	8.4.1 Spotify	11
	8.4.2 AirPlay	12
	8.4.3 Qplay	12
	8.5 Multiroom and Multizone	13
	8.6 Left and right channel	14
	8.7 Preset	14
	8.8 Source mode change	14
	8.9 Restore factory setting	14
	8.10 Firmware update	15
9.	Play on PC	15
	9.1 To play music from iTunes on Mac and Windows PC	15
	9.2 To play music from Windows PC via Foobar2000	16
FÆ	NQ	19

1. Introduction

S10 is a wireless streaming preamplier with network and Bluetooth 5.0 connectivity. Applying S10 to your current stereo system will enable you stream music from your smart devices, USB, NAS or streaming services, such as Spotify, Tidal or Qobuz in high resolution by 4STREAM app, AirPlay, Bluetooth or other third party compatible apps. It support streaming high quality music in sample rate up to 24bit,192khz and support decoding lossless audio format such as FLAC, APE, WAV. Adding more units to your home audio system could set up a wireless multiroom or multizone whole house audio system, it will give you totally new and great experience to play and enjoy music.

2. What's in the box



3. Main Features

- Streaming music via network without distance limitation or Bluetooth5.0 up to 30 meters.
- Spotify connect ,Airplay, Qplay, DLNA, UPnP streaming protocols supported.

- Support streaming source from online services, smart device memory, USB pen drive, NAS, Bluetooth and line in.

- Multiroom and multizone streaming enabled by mutiple units connected in same network.

- All music sources can be restreamed in sync to other models from us.
- Airplay, Spotify Connect, Qplay, DLNA, UPnP protocol and 3rd party app compatible.
- High quality music streaming support, sample rate decoding up to 24bit, 192kHz.

- Spotify, Deezer, Tidal, Qobuz, iHeartRadio, TuneIn, Napster, lots of online streaming services integrated to use in the app.

- Free iOS and Android app available.
- Free global online update for new features.
- Full function remote controller to use without cellphone .
- EQ adjustment via app or remote controller.
- Preset playlist is availble and short buttons on remote controller for one button play.
- iTunes working with PC streaming .

4. Specification

	Wireless networkl	EEE802.11b/g/n 2.4G	
	Ethernet	RJ45 single 10/100M	
Connectivity	Bluetooth	5.0	
	USB Host	2.0	
Bluetooth Distance		30M	
Power Input		5V-1A micro USB input	
Audio Output	i	Analog 3.5mm mini jack	
Frequency re	sponse	20Hz to 20kHz	
Audio Input		Analog 3.5mm mini jack	
SNR THD		91dB	
		0.03%	
Music Format		FLAC/MP3/AAC/AAC+/ALAC/APE/WAV	
Sample Rate		Decoding Up to 24bit/192kHz	
Protocols		AirPlay,DLNA,UPnP, Spotify Connect, Qplay	
LED		NET: White-power on/WiFi Mode BT: Blue-Bluetooth Mode USB: Red-USB Mode Aux: Green-line input Mode	
Dimensions		116.2mm*64mm*22.6mm(4.57*2.52*0.89in)	
Weight		0.2kg(0.44lb)	

5. Interface



- (1) IR receiver: for remote control.
- (2) AUX IN: Green-line input Mode.
- (3) NET: White-power on/WiFi Mode.
- (4) BT: Blue-Bluetooth Mode.
- (5) USB: Red-USB Mode.
- 6 LAN: Wired connection to router.
- (7) USB: to connect USB pen drive(1024 tracks at most)
- (8) AUX IN: for external audio sources from TV, CD player and so on.
- (9) AUX OUT: to provide analog audio to other devices.
- (1) 5V/1A : 5V/1A Micro USB input.
- * RESET :short press to reset the device WiFi, long press to restore the device to factory setting. (reset button is right behind the AUX input, use a proper stick to press the button)

6. Remote controller



7. Connection diagram



8. How to use

8.1 App download

Download the 4STREAM application from App Store for iOS based devices and Google Play Store for Android based devices.

The application supports English, Spanish, French, German, Italian, Portugese, Korean, Simplified Chinese,

Traditional Chinese and Japanese



8.2 Connection

8.2.1 Option 1 - Connection via app

Connecting...

The speaker is connecting to 2.46 wiFi network

1.Power up S10, then waiting for system ready firstly before setup, when you see the white led become slow blink from fast link and hear a piano tone, system boot up ready and ok for app to connect.

2. Please use your cellphone and install 4STREAM app, have your phone connected your home router in 2.4G mode. (after setup, you can use 5G WiFi for control and playback)

3. Run 4STREAM app, go to your cellphone WiFi setting as app guide, find S10 WiFi SSID(SoundSystem_XXX) and connect to it. If you don't see any SSID as SoundSystem, please short press reset button to activate it)

4. Come back to 4STREAM app, it will guide you to type your home router password. Please have that ready firstly. To add more units, password will be remembered in the app.



Dining Room

Family Room

*Attention for Android users

Different brand mobile phones may ask you to allow to use SoundSystem WiFi network ,please choose yes, if not ,you may not able to set up successfully .

Go for your cellphone's WiFi settings and choose your new xxxx hotspot to connect.	Attention: When you press the WLAN to connect to the network, the cell phone may notify you "WLAN has no internet access". Tap and choose	Please wait	
	"Stay connected">go next step.	WLAN has no Internet access WLAN network XXXX_BB5C has no access to the internet. Stay connected? Don't ask again for this network	
Please wait		Switch networks Stay connected	

8.2.2 Option 2 - Connection via LAN

1. Plug in the wired cable to the RJ45 Ethernet, the device will show on the app in about 10 seconds. (Note: the cell phone and the device must be in the same network)

8.2.3 Option 3 - Bluetooth pair

1. Open the 4STREAM app.

2. Choose the Bluetooth mode at the bottom of the music source page of 4STREAM app.(to activate the Bluetooth).

3. Open the Bluetooth on the mobile device.

4. Pair to device Bluetooth "SoundSystem".





8.3 App features

8.3.1 Device setting



Rename: to customize the device name Speaker info: you will see the device information like Mac ID,device,IP, SSID etc EQ: open to control the device bass and treble Preset content: you will see all the preset contents here Sleep timer: Countdown to stop the music

8.3.2 To play local storage music

-Click the "My Music" on the application and choose the music ready there. NOTES: the iOS based devices have blocked the access to iTunes library.

8.3.3 To play music from NAS

Please note that our system only support NAS with DLNA feature.

<	My Music			<	Music
	iPhone ^{0 Song}	>		Album	
	Home Music Share	>		Artist	
÷¢	USB Disk 8 Songs	>	\rightarrow	Folder	
6	My Playlists ^{0 Number}	>		Frequently Played	
	Depently Diaved			Genre	
()	8 Songs	>		Never Played	

8.3.4 To play line in mode

- Connect the Aux 3.5mm cables to the TV or other audio sources
- Choose line in mode on the application or remote control



8.3.5 To play Bluetooth mode

- Choose the Bluetooth mode on the application or remote control, the LED will change to blue
- Open the Bluetooth on your cellphone/tablet
- Pair the device Bluetooth (SoundSystem) and play



8.4 Streaming services

To use the online streaming services, iHeartRadio, Spotify, Tidal, Qobuz and Deezer may need to register account at the service provider platform.



8.4.1 Spotify

To use Spotify, you have to own spotify premium account .

You will find the device in the device list on the Spotify application and choose the device you want to play.

NOTE: one Spotify account can only streaming to one device at a time.



8.4.2 AirPlay

The device supports AirPlay1, you can choose the AirPlay and play music



8.4.3 Qplay

Our devices support QQ music using the Qplay protocol, you have to turn on the Qplay in the QQ music player setting and then find the device in the Qplay list.



8.5 Multiroom and Multizone

Users can group multiroom and multizone on the Application, for example you can group device 1,2,3 and 4 together and play same music in sync, or group device 1 and 2 as zone A and device 3 and 4 as zone B, and play different music in zone A and zone B.



8.6 Left and right channel

Users can choose the right channel or left channel or stereo mode on the application, or choose left channel on device A and choose right channel on device B, and group them together and play in sync to make stereo.

8.7 Preset

There are 6 buttons on the remote control, users can preset play lists(only the lists with speaker icon a preset) on the application from 1~6 for example, then when you press button 1 on the remote, the preset list 1 will play. (Users can preset 10 playlists on the application, but the remote control can only save from 1-6)



8.8 Source mode change

Method 1: change on application

Users can change play mode on the application, WiFi, Bluetooth, Line input and USB. To change from Bluetooth/line input/USB to WiFi, only need choose the online streaming services such as Tidal, Qobuz or Spotify or cell phone local storage music or any music via DLNA or UPnP streaming.

Method 2: change with remote control

Users can use the remote control to change the play modes-WiFi, Bluetooth, Line input and USB.

8.9 Restore factory setting

Two methods to restore device to factory setting Method 1-long press the reset button on the device for 8-10seconds Method 2-go for "App setting-speaker info-restore factory setting"



8.10 Firmware update

The application will notify you in app when there is a new fireware version available.It's recommended to update fireware whenever available as this might not only correct bugs or improve security,but also can add new features or services.



9. Play on PC

There are several tools to play music from the PC

9.1 To play music from iTunes on Mac and Windows PC

Our devices can stream audio sources from local storage, media library in Mac and Windows PC and online services from iTunes. Users can easily play and switch music, control volume and choose the audio devices to group and upgroup the audio devices.



9.2 To play music from Windows PC via Foobar2000

Our devices support UPnP protocol, with the popular foobar2000, you can play music from Windows PC to our devices. Please follow the steps below:

1. download the foobar2000 and install it.

2. refer to the doc how to add UPnP component at our website download column.

3.refer the link below how to add UPnP component http://wiki.hydrogenaud.io/index.php?title=Foobar2000:How_to_install_a_component

4. restart the foobar2000, then check: Library>configure>output>device, you will see the PLAYER in device option column.

5. Choose the device to play the music.

File	Edit View Playback Library	Help		a)» — +	- 0	
New P	laylist					
Playi	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		E
	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		-

- Components	Device		
Display			
- Keyboard Shortcuts	Soundsystem_Easo		
Media Library			
Album List	Buffer length		
- Networking	. 0		
 Playback 			
Decoding	1000 ms		
Output	Warning: setting too low buffer length may cause some visualization effects to stop worl	king.	
- Shell Integration			
4 · Tools	Output format		
▷ · ReplayGain Scanner	Output data format:		
▷ Tagging			
Advanced	Refer to your hardware specifications for preferred output bit depth; using bit depth above your		
	nardware capabilities will only result in degraded performance.		

Scan the QR codes below for more







4STREAM App





Facebook: arylicme

YouTube:Arylic

Support and After Service : info@arylic.com

FAQ

Q: Do your devices support airplay and third-party DLNA apps?

A: Yes. They support airplay and third-party apps like BubbleUPNP...

Q: How many zones can you group in one system?

A: 12 rooms is the maximum, while 8 zones are recommended.

Q: What distance can your wireless audio system cover?

A: Once the system is connected to your WiFi router, you can stream your music anywhere there is a WiFi signal.

Q: Can it play high resolution music?

A: Yes. Our devices can play APE and FLAC within the normal bit rate range. They also support decoding 24bit/192kHz music files.

Q: How many languages do you support?

A: Our devices will auto-detect your mobile device language and change automatically. Currently, we support English, French, German, Spanish, Chinese, Portuguese, Korean and Japanese and more on the way.

Q: What online music services do you support?

A: Spotify,Deezer,Quboz, Tidal, iHeartRadio, TuneIn, Napster, and more, with more pending.

Q: Can I play local music?

A: Yes. You can play music from "MY MUSIC" on the application from local storage devices such as mobile device storage, USB thumb drives and NAS.

Q: Can the device work with Windows devices?

A: The Windows application is not available at the moment, but on the Windows PC, users can use iTunes, Foobar2000 and Spotify connect.

Q: Can all music sources play in multiroom mode?

A: Yes, the online streaming music, line input and Bluetooth all can play multiroom mode.

Q: Does your device support Google Assistant or Alexa?

A: Our devices donot support Alexa, yet through Bluetooth, our device can work with Google Assistant.



@Copyright 2019 by Arylic. All Rights Reserved.

The information contained in this guide is believed to be accurate and reliable. Arylic assumes no responsibility for any errors contained in this guide. Arylic reserves the rights to make changes in the specifications and/or design of the above mentioned product without prior notice. The diagrams contained in this guide may also not fully represent the product that you are using and they are for illustration purposed. Arylic assumes no responsibility for any differences between the product mentioned in this guide and the product you may have.





Benutzerhandbuch



Wireless Streaming Vorverstärker



www.arylic.com

Inhaltsverzeichnis

1.	Einführung	.1
2.	Was ist in der Box	.1
3.	Haupteigenschaften	.2
4.	Spezifikation	.3
5.	Schnittstelle	.4
6.	Fernbedienung	.5
7.	Schaltplan	.6
8.	Wie benutzt man	.6
	8.1 App herunterladen	.6
	8.2 Verbindung	.7
	8.2.1 Option 1 - Verbindung über App	.7
	8.2.2 Option 2 - Verbindung über LAN	.8
	8.2.3 Option 3 - Bluetooth-Paar	.8
	8.3 App-Funktionen	.9
	8.3.1 Geräteeinstellung	.9
	8.3.2 Lokale Speichermusik abspielen	.9
	8.3.3 Musik von NAS abspielen	10
	8.3.4 Line im Modus spielen	10
	8.3.5 Bluetooth-Modus spielen	10
	8.4 Streaming-Dienste	11
	8.4.1 Spotify	11
	8.4.2 AirPlay	12
	8.4.3 Qplay	12
	8.5 Multiroom und Multizone	13
	8.6 Linker und rechter Kanal	14
	8.7 Voreinstellung	14
	8.8 Änderung des Quellmodus	14
	8.9 Werkseinstellung wiederherstellen	14
	8.10 Firmware update	15
9.	Spielen Sie auf dem PC	15
	9.1 Zum Abspielen von Musik von iTunes auf Mac und Windows PC	15
	9.2 Zum Abspielen von Musik vom Windows-PC über Foobar2000	16
FA	Q	19

1.Einführung

S10 ist ein drahtloser Streaming-Vorverstärker mit Netzwerk- und Bluetooth 5.0-Konnektivität. Durch Anwenden von S10 auf Ihre aktuelle Stereoanlage können Sie Musik von Ihren Smart-Geräten, USB-, NAS- oder Streaming-Diensten wie Spotify, Tidal oder Qobuz in hoher Auflösung mit der 4STREAM-App, AirPlay, Bluetooth oder anderen kompatiblen Apps von Drittanbietern streamen. Es unterstützt das Streamen hochwertiger Musik mit einer Abtastrate von bis zu 24 Bit, 192 kHz und das Decodieren verlustfreier Audioformate wie FLAC, APE, WAV. Wenn Sie Ihrem Heim-Audiosystem weitere Geräte hinzufügen, können Sie ein drahtloses Multiroom- oder Multizone-Audiosystem für das ganze Haus einrichten. Dadurch erhalten Sie eine völlig neue und großartige Erfahrung zum Spielen und Genießen von Musik.

2. Was ist in der Box



3. Haupteigenschaften

- Streaming von Musik über das Netzwerk ohne Entfernungsbeschränkung oder Bluetooth5.0 bis zu 30 Metern.

- Spotify Connect-, Airplay-, Qplay-, DLNA- und UPnP-Streaming-Protokolle werden unterstützt.

- Unterstützt Streaming-Quellen von Onlinediensten, Smart-Device-Speicher, USB-Stick, NAS, Bluetooth und Line-In.

- Multiroom- und Multizone-Streaming, das von mehreren Einheiten aktiviert wird, die im selben Netzwerk verbunden sind.

- Alle Musikquellen können synchron zu anderen Modellen von uns neu gestreamt werden.

- Kompatibel mit Airplay, Spotify Connect, Qplay, DLNA, UPnP und App von Drittanbietern.

- Hochwertige Unterstützung für Musik-Streaming, Abtastrate bis 24 Bit, 192 kHz.

- Spotify, Deezer, Tidal, Qobuz, iHeartRadio, TuneIn, Napster, viele Online-Streaming-Dienste, die in die App integriert sind.

- Kostenlose iOS- und Android-App verfügbar.
- Kostenloses globales Online-Update für neue Funktionen.
- Vollfunktionsfernbedienung zur Verwendung ohne Mobiltelefon.
- EQ-Einstellung über App oder Fernbedienung.

- Eine voreingestellte Wiedergabeliste ist verfügbar und kurze Tasten auf der Fernbedienung für die Wiedergabe einer Taste.

- iTunes arbeitet mit PC-Streaming.

4. Spezifikation

	Drahtloses Netzwerk	IEEE802.11 b/g/n 2.4G			
	Ethernet	RJ45 single 10/100M			
Konnektivität	Bluetooth	5.0			
	USB Host	2.0			
Bluetooth-Entfernun	g	30M			
Leistungsaufnahme		DC 15V/4A			
Audioeingang		Analoge 3,5-mm-Minibuchse			
Frequenzgang		20Hz to 20kHz			
Audioeingang		Analoge 3,5-mm-Minibuchse			
SNR		91dB			
THD		0.03%			
Music Format		FLAC/MP3/AAC/AAC+/ALAC/APE/WAV			
Audioeingang		Dekodierung Bis zu 24 Bit / 192 kHz			
Protokolle		AirPlay, DLNA, UPnP, Spotify Connect, Qplay			
LED		NET: White-Power-On / WiFi-Modus BT: Blau-Bluetooth-Modus USB: Rot-USB-Modus Aux: Eingangsmodus für grüne Linien			
Maße		116.2mm*64mm*22.6mm(4.57*2.52*0.89in)			
Gewicht		0.2kg(0.44lb)			

5. Schnittstelle



(1) IR-Empfänger: zur Fernbedienung.

(2) AUX IN: Eingabemodus für grüne Linien.

(3) NET: White-Power-On / WiFi-Modus.

(4) BT: Blau-Bluetooth-Modus.

(5) USB: Red-USB-Modus.

(6) LAN: Kabelverbindung zum Router.

(7) USB: zum Anschließen eines USB-Sticks (höchstens 1024 Titel)

(8) AUX IN: für externe Audioquellen von TV, CD-Player usw.

(9) AUX OUT: um analoges Audio für andere Geräte bereitzustellen.

(1) 5V/1A : 5V / 1A Micro-USB-Eingang.

• **RESET** :kurzes Drücken, um das WLAN des Geräts zurückzusetzen, langes Drücken, um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

(Die Reset-Taste befindet sich direkt hinter dem AUX-Eingang. Drücken Sie die Taste mit einem geeigneten Stick)

6. Fernbedienung



7. Schaltplan



8. Wie benutzt man

8.1App herunterladen

Laden Sie die 4STREAM-Anwendung aus dem App Store für iOS-basierte Geräte und dem Google Play Store für Android-basierte Geräte herunter.

Die Anwendung unterstützt Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Koreanisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch und Japanisch.



8.2 Verbindung

8.2.1 Option 1 - Verbindung über App

1.Schalten Sie S10 ein und warten Sie zuerst, bis das System bereit ist, bevor Sie es einrichten. Wenn Sie sehen, dass die weiße LED durch die schnelle Verbindung langsam blinkt und einen Klavierton hört, starten Sie das System und die App kann eine Verbindung herstellen.

 Verwenden Sie Ihr Mobiltelefon und installieren Sie die 4STREAM-App. Lassen Sie Ihr Telefon im 2.4G-Modus an Ihren Heimrouter anschließen. (Nach dem Setup können Sie 5G WiFi zur Steuerung und Wiedergabe verwenden.)
 Führen Sie die 4STREAM-App aus, rufen Sie die WLAN-Einstellung Ihres Mobiltelefons als App-Handbuch auf, suchen Sie die S10-WLAN-SSID (SoundSystem_XXX) und stellen Sie eine Verbindung her. Wenn Sie keine SSID als SoundSystem sehen, drücken Sie kurz die Reset-Taste, um sie zu aktivieren.

4. Kehren Sie zur 4STREAM-App zurück, in der Sie Ihr Home-Router-Passwort eingeben können. Bitte halten Sie das zuerst bereit. Um weitere Einheiten hinzuzufügen, wird das Passwort in der App gespeichert.



* Achtung für Android-Nutzer

Bei Mobiltelefonen verschiedener Marken werden Sie möglicherweise aufgefordert, die Verwendung des SoundSystem-WLAN-Netzwerks zuzulassen. Wählen Sie "Ja". Andernfalls können Sie die Einrichtung möglicherweise nicht erfolgreich einrichten.

WLAN has no Internet access Tap for options	Attention: When you press the WLAN	
Go for your cellphone's WiFi settings and choose your new xxxx hotspot to connect.	to connect to the network, the cell phone may notify you "WLAN has no internet access". Tap and choose	Please wait
	"Stay connected">go next step.	WLAN has no Internet access WLAN network XXXX_885C has no access to the internet. Stay connected?
		Don't ask again for this network
Please wait		Switch networks Stay connected

8.2.2 Option 2 - Verbindung über LAN

1. Stecken Sie das Kabel in das RJ45-Ethernet. Das Gerät wird in ca. 10 Sekunden in der App angezeigt. (Hinweis: Das Mobiltelefon und das Gerät müssen sich im selben Netzwerk befinden.)

8.2.3 Option 3 - Bluetooth-Paar

1. Öffnen Sie die 4STREAM-App.

2. Wählen Sie den Bluetooth-Modus unten auf der Musikquellenseite der 4STREAM-App (um Bluetooth zu aktivieren).

- 3. Öffnen Sie das Bluetooth auf dem mobilen Gerät.
- 4. Koppeln Sie das Bluetooth-SoundSystem mit dem Gerät.



Settings	Bluetooth	
Bluetooth		
Now discoverable	as "iPhone (108)".	
MY DEVICES		
SoundSystem	Co	onnected ()

8.3 App-Funktionen

8.3.1 Geräteeinstellung



8.3.2 Lokale Speichermusik abspielen

-Klicken Sie in der Anwendung auf "Meine Musik" und wählen Sie die dort bereitgestellte Musik aus. HINWEISE: Die iOS-basierten Geräte haben den Zugriff auf die iTunes-Mediathek blockiert.

8.3.3 Musik von NAS abspielen

Bitte beachten Sie, dass unser System nur NAS mit DLNA-Funktion. unterstützt.

	iPhone ^{0 Song}	>		Album	>
	Home Music Share	>		Artist	
÷	USB Disk 8 Songs	>	\rightarrow	Folder	
4	My Playlists _{0 Number}	>	·	Frequently Played	
C	Recently Played 8 Songs	>		Genre	

8.3.4 Line im Modus spielen

- Schließen Sie die Aux 3,5-mm-Kabel an das Fernsehgerät oder andere Audioquellen an
- Wählen Sie den Line-In-Modus auf der Anwendung oder der Fernbedienung



8.3.5 Bluetooth-Modus spielen

- Wählen Sie den Bluetooth-Modus in der Anwendung oder Fernbedienung. Die LED leuchtet blau
- Öffnen Sie das Bluetooth auf Ihrem Handy / Tablet
- Koppeln Sie das Gerät Bluetooth (SoundSystem) und spielen Sie



8.4 Streaming-Dienste

Um die Online-Streaming-Dienste nutzen zu können, müssen iHeartRadio, Spotify, Tidal, Qobuz und Deezer möglicherweise ein Konto bei der Dienstanbieterplattform registrieren.



8.4.1 Spotify

Um Spotify nutzen zu können, müssen Sie ein Spotify-Premium-Konto besitzen.

Sie finden das Gerät in der Geräteliste in der Spotify-Anwendung und wählen das Gerät aus, das Sie abspielen möchten.

HINWEIS: Ein Spotify-Konto kann jeweils nur auf ein Gerät streamen.



8.4.2 AirPlay

Das Gerät unterstützt AirPlay1. Sie können AirPlay auswählen und Musik abspielen.



8.4.3 Qplay

Unsere Geräte unterstützen QQ-Musik mithilfe des Qplay-Protokolls. Sie müssen das Qplay in der QQ-Musikplayer-Einstellung aktivieren und das Gerät dann in der Qplay-Liste finden.



8.5 Multiroom und Multizone

Benutzer können Multiroom und Multizone in der Anwendung gruppieren. Sie können beispielsweise Gerät 1,2,3 und 4 zusammen gruppieren und dieselbe Musik synchron abspielen oder Gerät 1 und 2 als Zone A und Gerät 3 und 4 als Zone B und gruppieren Spielen Sie unterschiedliche Musik in Zone A und Zone B.



8.6 Linker und rechter Kanal

Benutzer können den rechten Kanal oder den linken Kanal oder den Stereomodus in der Anwendung auswählen oder den linken Kanal auf Gerät A und den rechten Kanal auf Gerät B auswählen, sie gruppieren und synchron spielen, um Stereo zu erstellen.

8.7 Voreinstellung

Auf der Fernbedienung befinden sich 6 Tasten. Benutzer können Wiedergabelisten in der Anwendung von 1 bis 6 voreingestellt haben (nur die Listen mit Lautsprechersymbol können voreingestellt werden). Wenn Sie dann Taste 1 auf der Fernbedienung drücken, wird die voreingestellte Liste 1 abgespielt . (Benutzer können 10 Wiedergabelisten in der Anwendung voreinstellen, die Fernbedienung kann jedoch nur zwischen 1 und 6 speichern.)



8.8 Änderung des Quellmodus

Methode 1: Änderung auf Antrag

Benutzer können den Wiedergabemodus für die Anwendung, WLAN, Bluetooth, Line-Eingang und USB ändern. Um von Bluetooth / Line-Eingang / USB zu WiFi zu wechseln, müssen Sie nur die Online-Streaming-Dienste wie Tidal, Qobuz oder Spotify oder lokale Speichermusik für Mobiltelefone oder Musik über DLNA- oder UPnP-Streaming auswählen.

Methode 2: Wechsel mit Fernbedienung

Benutzer können die Fernbedienung verwenden, um die Wiedergabemodi WiFi, Bluetooth, Line-Eingang und USB zu ändern.

8.9 Werkseinstellung wiederherstellen

Zwei Methoden, um das Gerät auf die Werkseinstellung zurückzusetzen

Methode 1-lang Drücken Sie die Reset-Taste am Gerät 8-10 Sekunden lang

Methode 2-go für "App-Einstellung - Lautsprecherinfo - Werkseinstellung wiederherstellen"

<	Speaker Info	
Hotspot Stat	us	
SSID	SoundSystem_	
UUID	FF31F09EA40A4002EE23	
Audio Prompts Language EN_		

8.10 Firmware-Aktualisierung

Die Anwendung benachrichtigt Sie in der App, wenn eine neue Fireware-Version verfügbar ist. Es wird empfohlen, die Fireware zu aktualisieren, sobald sie verfügbar ist, da dies möglicherweise nicht nur Fehler behebt oder die Sicherheit verbessert, sondern auch neue Funktionen oder Dienste hinzufügen kann.



9. Spielen Sie auf dem PC

Es gibt verschiedene Tools, um Musik vom PC abzuspielen

9.1 Zum Abspielen von Musik von iTunes auf Mac und Windows PC

Unsere Geräte können Audioquellen aus lokalem Speicher, Medienbibliothek auf Mac und Windows PC sowie Onlinedienste von iTunes streamen. Benutzer können problemlos Musik abspielen und wechseln, die Lautstärke regeln und die Audiogeräte auswählen, um die Audiogeräte zu gruppieren und zu gruppieren.



9.2 Musik von einem Windows-PC über Foobar2000 abspielen

Unsere Geräte unterstützen das UPnP-Protokoll. Mit der beliebten foobar2000 können Sie Musik von einem Windows-PC auf unseren Geräten abspielen. Bitte befolgen Sie die folgenden Schritte:

1. Laden Sie die foobar2000 herunter und installieren Sie sie.

2. Informationen zum Hinzufügen von UPnP-Komponenten finden Sie in der Download-Spalte unserer Website.

3. Klicken Sie auf den folgenden Link, um die UPnP-Komponente http://wiki.hydrogenaud.io/index. php?title=Foobar2000:How_to_install_a_component hinzuzufügen

4. Starten Sie den foobar2000 neu und aktivieren Sie: Bibliothek> Konfigurieren> Ausgabe> Gerät. In der Spalte mit den Geräteoptionen wird der SPIELER angezeigt.

5. Wählen Sie das Gerät aus, auf dem die Musik abgespielt werden soll.

File	Edit View Playback Library	Help		t]\$ - +	0
New Pl	aylist				
Playi	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	+

Components	Device				
Display Keyboard Shortcuts	SoundSystem E920				
 Keyboard Shortcuts Media Library Album List Networking IPayback Decoding DSP Manager Output Shell Integration Tools ReplayGain Scanner Tagging Advanced 	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.				

Scannen Sie die folgenden QR-Codes, um weitere Informationen zu erhalten



www.arylic.com



4STREAM App







YouTube:Arylic

Support und After Service : info@arylic.com

FAQ

F: Unterstützen Ihre Geräte Airplay- und DLNA-Apps von Drittanbietern?

A: Ja. Sie unterstützen Airplay und Apps von Drittanbietern wie BubbleUPNP ...

F: Wie viele Zonen können Sie in einem System gruppieren?

A: Maximal 12 Zimmer, 8 Zonen werden empfohlen.

F: Welche Entfernung kann Ihr drahtloses Audiosystem zurücklegen?

A: Sobald das System mit Ihrem WLAN-Router verbunden ist, können Sie Ihre Musik überall dort streamen, wo ein WLAN-Signal vorhanden ist.

F: Kann es hochauflösende Musik abspielen?

A: Ja. Unsere Geräte können APE und FLAC im normalen Bitratenbereich abspielen. Sie unterstützen auch das Dekodieren von 24-Bit / 192-kHz-Musikdateien.

F: Wie viele Sprachen unterstützen Sie?

A: Unsere Geräte erkennen die Sprache Ihres Mobilgeräts automatisch und ändern sich automatisch. Derzeit unterstützen wir Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Chinesisch, Portugiesisch, Koreanisch und Japanisch und mehr auf dem Weg.

F: Welche Online-Musikdienste unterstützen Sie?

A: Spotify, Deezer, Quboz, Tidal, iHeartRadio, TuneIn, Napster und mehr, weitere stehen noch aus.

F: Kann ich lokale Musik spielen?

A: Ja. Sie können Musik von "MY MUSIC" in der Anwendung von lokalen Speichergeräten wie z

als Speicher für mobile Geräte, USB-Sticks und NAS.

F: Kann das Gerät mit Windows-Geräten arbeiten?

A: Die Windows-Anwendung ist derzeit nicht verfügbar, aber auf dem Windows-PC können Benutzer iTunes, Foobar2000 und Spotify Connect verwenden.

F: Können alle Musikquellen im Multiroom-Modus abgespielt werden?

A: Ja, Online-Streaming-Musik, Line-Eingang und Bluetooth können alle den Multiroom-Modus wiedergeben.

F: Unterstützt Ihr Gerät Google Assistant oder Alexa?

A: Unsere Geräte unterstützen Alexa nicht, aber über Bluetooth kann unser Gerät mit Google Assistant zusammenarbeiten.



@Copyright 2019 von Arylic. Alle Rechte vorbehalten.

Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen gelten als korrekt und zuverlässig. Arylic übernimmt keine Verantwortung für Fehler in diesem Handbuch. Arylic behält sich das Recht vor, Änderungen an den Spezifikationen und / oder dem Design des oben genannten Produkts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Die in diesem Handbuch enthaltenen Diagramme stellen möglicherweise auch das von Ihnen verwendete Produkt nicht vollständig dar und dienen nur zur Veranschaulichung. Arylic übernimmt keine Verantwortung für Unterschiede zwischen das in diesem Handbuch erwähnte Produkt und das Produkt, das Sie möglicherweise haben.