





Amplificatore streaming wireless











www.arylic.com

Contenuti

1.	Introduzione	1
2.	Contenuto della confezione	1
3.	Caratteristiche principali	2
4.	Specifiche	3
5.	Interfaccia	4
6.	Telecomando	5
7.	Schema di collegamento	6
8.	Utilizzo	6
	8.1 Scarica l'app	6
	8.2 Collegamento	7
	8.2.1 Opzione 1 - connessione tramite app	7
	8.2.2 Opzione 2 - Connessione tramite LAN	8
	8.2.3 Opzione 3 - Accoppiamento Bluetooth	8
	8.3 Funzioni dell'app	9
	8.3.1 Impostazioni dispositivo	9
	8.3.2 Come riprodurre musica nella memoria locale	9
	8.3.3 Riproduzione di musica dal NAS	.10
	8.3.4 Line plav in modalità	.10
	8.3.5 Riproduzione in modalità Bluetooth	.10
	8.4 Servizi di streaming	. 11
	8.4.1 Spotify	. 11
	8.4.2 AirPlay	.12
	8.4.3 Qplay	.12
	8.5 Multiroom e Multizone	.13
	8.6 Canale sinistro e destro	.14
	8.7 Preselezione	.14
	8.8 Modifica della modalità sorgente	.14
	8.9 Ripristina impostazioni di fabbrica	.14
	8.10 Aggiornamento firmware	.15
9.		.15
	9.1 Riproduci la musica di iTunes su Mac e PC Windows	.15
	9.2 Riprodurre musica da un PC Windows tramite Foobar2000	.16
	9.3 Audio USB	.18
10	. Up2Stream ACPWorkben ch (venduto separatamente)	.18
FÆ	۱Q	.19

1. Introduzione

A30 + è un amplificatore stereo WiFi e Bluetooth 5.0. L'aggiunta di A30 + allo stereo attuale lo attiverà Puoi riprodurre musica dal tuo dispositivo smart, USB, NAS o servizi di streaming online come Spotify, Tidal, Qobuz e molti altri usano la nostra APP gratuita 4Stream, Airplay o DLNA Ap ps per scaricare. Aggiungendo diversi file Unità per il tuo sistema audio domestico, puoi configurare un sistema audio domestico multiroom wireless che sarà lì È nuova e fantastica esperienza per goderti la tua musica preferita

2. Cosa c'è nella scatola



3. Caratteristiche principali

- Riproduci musica in streaming sulla rete senza limiti di distanza o Bluetooth5.0 fino a 15 metri.

- Bluetooth per una vera musica ad alta definizione.
- Sono supportati i protocolli di streaming Spotify Connect, Airplay, Qplay, DLNA e UPnP.

- Supporta sorgenti di streaming da servizi online, archiviazione dispositivo intelligente, chiavetta USB, NAS, Bluetooth e linea.

- Streaming multiroom e multizona attivato da più unità connesse sulla stessa rete.
- Tutte le sorgenti musicali possono essere ritrasmesse da noi in sincronia con altri modelli.
- Compatibile con Airplay, Spotify Connect, Qplay, DLNA, protocollo UPnP e app di terze parti.
- Supporto di alta qualità per lo streaming musicale, frequenza di campionamento fino a 24 bit, 192 kHz.

- Spotify, Deezer, Tidal, Qob uz, iHeartRadio, Tuneln, Napster, molti servizi di streaming online integrati da utilizzare nell'app.

- App gratuita per iOS e Android disponibile.
- Aggiornamento online globale gratuito per nuove funzionalità.
- Telecomando completamente funzionale per l'utilizzo senza un dispositivo mobile.
- Ingresso di linea per un maggior numero di ingressi audio esterni
- Impostazione EQ tramite app o telecomando.

- Playlist preimpostata disponibile per un accesso rapido, combinazioni di tasti sul telecomando per un accesso rapido.

- iTunes funziona con lo streaming su PC.

4. Specifiche

	Rete senza fili	IEEE802.11 b/g/n 2.4G.	
	Ethernet	RJ45 singolo 10 / 100M	
Connettività	ВТ	5.0	
	Host USB	Riproduci musica USB	
	Micro USB	Collega il PC come DAC esterno	
Consumo di ene	rgia	18V/4A	
Ingresso audio		Linea da 3,5 mm in	
Fréquence de ré	ponse	Da 20 Hz a 20 kHz	
Prestazioni degli	altoparlanti	$2x35W$ con carico 4Ω a 18 V, $2x18W$ con carico 8Ω a 18V	
THD+N. Impedenza degli altoparlanti Formato musicale		0,03% a 1 kHz	
		4-8 ohms	
		FLAC/MP3/AAC/AAC+/ALAC/APE/WAV	
Decodifica		Fino a 24 bit / 192 kHz	
Registri		AirPlay, DLNA, UPnP, Spotify Connect, Qplay	
Dimensioni		131,8 millimetri * 85,5 millimetri * 27 mm (5,18 in * 3.3 7 a * 1,06 in)	
Peso		0,35 kg (0 , 77 libbre)	

5. Interfaccia



- 1. LED : indica lo stato del dispositivo.
- 2. Ricevitore IR : per telecomando.
- 3. Connettore antenna WiFi : per collegare l'antenna per il WiFi.
- 4. RESET : premere brevemente per attivare e disattivare la modalità standby. In modalità WiFi /

Bluetooth, premere a lungo per ripristinare la connessione corrente.

- 5. LAN : connessione via cavo al router.
- 6. Host USB : per il collegamento di una chiavetta USB (massimo 1024 tracce)
- 7. Micro-USB : per il collegamento al PC come DAC esterno.
- 8 . AUX IN : per sorgenti audio esterne da TV, lettore CD, ecc.
- 9. SPEAKER OFF : collegare ad altoparlanti passivi.
- 10.18V / 4A : collegare all'ingresso CC.
- 11 . Connettore antenna BT : per collegare l'antenna per il bluetooth.

6. Telecomando



7. Schema di collegamento



8. Come usarlo

8.1 Scarica l'app

Scarica l'applicazione 4STREAM dall'App Store per dispositivi basati su iOS e da Google Play Store per Dispositivi basati su Android.

L'applicazione supporta inglese, spagnolo, francese, tedesco, italiano, portoghese, coreano e semplificato Cinese, cinese tradizionale e giapponese



8.2 Collegamento

8.2.1 Primo utilizzo e configurazione WiFi BLE

1) Tenere premuto il pulsante POWER e collegare il cavo di alimentazione.

2) La luce LED inizierà a lampeggiare, rilasciare il pulsante e Attendi che il LED lampeggi lentamente.

3) Assicurati che il tuo cellulare sia connesso a casa tua La rete con 2.4G e il GPS e il Bluetooth sono attivati.

4) Apri l'app 4Stream, per i dispositivi Android il sistema lo farà Richiedi l'autorizzazione per utilizzare i dati GPS e l'archiviazione di file Fare clic su Accetta per continuare.

Questa autorizzazione GPS viene impostata da Google una volta per l'utilizzo di BLE La configurazione è completa. Puoi andare alle impostazioni di sistema e disabilitarlo.

L'autorizzazione per archiviare i file è 4Stream accedere al file MP3 per consentire I file vengono salvati sul telefono.

5) 4Stream APP elenca tutti i dispositivi disponibili per la configurazione. Seleziona quello che desideri.

6) 4Stream APP ti chiede quindi di selezionare la rete che hai scelto

Se desideri che il dispositivo si connetta, seleziona il dispositivo che desideri Collegare.

7) Ora inserisci la password per la tua rete, se non è così è t È possibile modificare la rete a cui deve connettersi il dispositivo su richiesta.

8) Non appena viene stabilita la connessione, verificherà automaticamente se nuovi aggiornamenti.

9) Quindi puoi cambiare il nome del dispositivo. Puoi Scegli un preset o inserisci il tuo.

10) Dopo aver definito il nome del dispositivo, verrà visualizzato appare nell'elenco dei dispositivi nell'app 4stream e ora puoi farlo Avvia la musica in streaming.

* Se si passa a un altro router o si modifica la password del file Il router connesso è stato cambiato. Si prega di premere a lungo Pulsante POWER per 5 secondi in modalità WiFi per ripristinare il Connessione.

* Tenere premuto il pulsante POWER e chiudere i vestiti POWER SUPPL il dispositivo per passare alla modalità WiFi. Quando hai configurato un router Connessione prima, il dispositivo si connette automaticamente ad essa Router.

C'è un altro modo per impostare il Wi-Fi se quanto sopra Il metodo ha avuto esito negativo:

1. Tenere premuto il pulsante POWER e collegare il cavo di alimentazione.

2. La spia LED inizia a lampeggiare, rilasciare il pulsante e Attendi che il LED lampeggi lentamente.

3. Cerchi le impostazioni wireless del tuo cellulare e na ch SoundSystem_xxxx WiFi e connettiti. * Se non riesci a trovarlo

Connessione SoundSystem, premere a lungo il pulsante POWER per

5 secondi, quindi aggiorna l'elenco Wi-Fi del tuo cellulare.

4. Apri l'app 4Stream e ci sono due opzioni: Diretto Aggiungi modalità e dispositivo.

5. Modalità diretta: se non hai un router, scegli

modalità diretta. Dopo il verbo inden puoi riprodurre la memoria musicale in il tuo telefono.

6. Aggiungi dispositivo: dopo aver selezionato Aggiungi dispositivo, selezionare l'opzione

SSID del router a cui deve connettersi il dispositivo Up2stream (Immettere la password se necessario) e selezionare Avanti.

7. Una volta connesso, è possibile modificare il nome del dispositivo. Puoi scegliere un preset o inserire il tuo.

8. Dopo aver definito il nome del dispositivo, viene visualizzato appare nell'elenco dei dispositivi nell'app 4stream e ora puoi farlo Avvia la musica in streaming. * Avviso per gli utenti Android Diverse marche di telefoni cellulari potrebbero chiederti di consentire l'uso di SoundSystem WiFi Rete, seleziona Sì. In caso contrario, potresti non essere in grado di completare correttamente la configurazione. Potrebbe anche essere richiesta l'autorizzazione altre cose, scegli sì o potrebbe influire sul tuo utilizzo.



8.2.2 Connessione tramite LAN

Collegare il cavo all'Ethernet RJ45. Il dispositivo verrà visualizzato nell'app in circa 10 secondi. (Nota: il telefono cellulare e il dispositivo devono essere sulla stessa rete.)

8.2.3 Bluetooth

Per utilizzare il Bluetooth, passare a Bluetooth tramite l'app o il telecomando e quindi cercare il dispositivo Bluetooth SoundSystem_XXXX dalle impostazioni Bluetooth del telefono e accoppiarlo.

••••	Change success	Settings Bluetooth	
9	Napster	Bluetooth	
+	Add More Services	Now discoverable as "iPhone (108)".	
C 340	Line In	MY DEVICES	
*	Bluetooth	SoundSystem	Connected (i)



Settings	Bluetooth	
Bluetooth		
Now discoverable	e as "iPhone (108)"	
MY DEVICES		
SoundSystem	i	Connected (i)

8.3 Funzioni dell'app

8.3.1 Impostazione del dispositivo



Rinomina: per adattare il nome del dispositivo Info altoparlante: consente di visualizzare le informazioni sul dispositivo come ID Mac, dispositivo, IP, SSID, ecc.

EQ: aperto per controllare i bassi e gli acuti dell'unità Contenuto preimpostato: puoi vedere tutte le preimpostazioni Contenuto qui Sleep timer: conto alla rovescia per interrompere la musica

8.3.2 Riproduci musica dalla memoria locale

-Fai clic su "La mia musica" nell'applicazione e seleziona la musica che è pronta lì. NOTE: i dispositivi basati su iOS bloccato l'accesso alla libreria di iTunes.

8.3.3 Riproduci musica dal NAS

Si prega di notare che il nostro sistema supporta solo NAS con funzione DLNA.



<	Music	
Album		
Artist		
Folder		
Frequently Played		
Genre		
Never Played		

8.3.4 Linea di gioco in modalità

- Collega i cavi AUX alla TV o ad un altro dispositivo Fonti audio

- Selezionare la modalità line-in nell'applicazione o telecomando



8.3.4 Linea di gioco in modalità

- Collega i cavi AUX alla TV o ad un altro dispositivo Fonti audio

- Selezionare la modalità line-in nell'applicazione o telecomando



8.4 Servizi di streaming

Per utilizzare i servizi di streaming online, potrebbe essere necessario registrarsi iHeartRadio, Spotify, Tidal, Qobuz e Deezer Account con la piattaforma del fornitore di servizi.



8.4.1 Spotify

Per utilizzare Spotify, devi avere un account Spotify Premium.

È possibile trovare il dispositivo nell'elenco dei dispositivi nell'applicazione Spotify e selezionare il dispositivo che si desidera riprodurre.

NOTA: un account Spotify può trasmettere in streaming solo su un dispositivo alla volta .



8.4.2 AirPlay

Il dispositivo supporta AirPlay1. Puoi scegliere AirPlay e riprodurre musica



8.4.3 Qplay

I nostri dispositivi supportano la musica QQ utilizzando il protocollo Qplay. Devi attivare Qplay in QQ Music Impostazioni del lettore e quindi trova il dispositivo nell'elenco Qplay.



8.5 Multiroom e Multizone

Gli utenti possono raggruppare multiroom e multizone nell'applicazione, ad es. B. È possibile raggruppare il dispositivo 1, 2, 3 e 4 insieme e riprodurre la stessa musica in sincronia o raggruppare il dispositivo 1 e 2 come zona A e il dispositivo 3 e 4 come zona B, e riproduci musica diversa nella Zona A e nella Zona B.





8.6 Canali sinistro e destro

Gli utenti possono selezionare il canale destro o il canale sinistro o la modalità stereo nell'applicazione oppure scegliere il canale sinistro Canale sul dispositivo A e scegli il canale corretto sul dispositivo B, raggruppali e riproduci in sincronia con S tereo fare.

8.7 Preselezione

Ci sono 6 pulsanti sul telecomando, gli utenti possono preimpostare le playlist (solo le liste con l'icona dell'altoparlante può, ad esempio, essere preimpostato nell'applicazione da 1 a 6 . Se poi si preme il pulsante 1 sul telecomando, il Viene riprodotto l'elenco delle preselezioni 1. (Gli utenti possono preimpostare 10 playlist nell'applicazione, ma il telecomando può solo salvare 1-6)





8.8 Modifica della modalità sorgente

Metodo 1: modifica su richiesta

Gli utenti possono modificare la modalità di riproduzione per l'applicazione, WiFi, Bluetooth, line in e USB. Per essere cambiato da Bluetooth / Line in / US B to WiFi, basta scegliere i servizi di streaming online come Tidal, Qobuz o Memoria locale di musica da Spotify o telefoni cellulari o musica tramite streaming DLNA o UPnP. Metodo 2: modifica con telecomando Gli utenti possono utilizzare il telecomando per modificare le modalità di riproduzione WiFi, Bluetooth, line-in e USB.

8.9 Ripristina le impostazioni di fabbrica

Due metodi per ripristinare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica

Metodo 1: premere a lungo il pulsante di ripristino sul dispositivo per 8-10 secondi

Metodo 2: "Impostazioni app - Informazioni altoparlante - Ripristina impostazioni di fabbrica"

<	Speaker Info
Hotspot Status	
SSID	SoundSystem_
UUID	FF31F09EA40A4002EE23
Audio Prompts Language	

8.10 Aggiornamento firmware

L'applicazione ti avviserà nell'app quando è disponibile una nuova versione di Fireware. È raccomandato Aggiorna il firewall ogni volta che è disponibile in quanto potrebbe non solo correggere bug o migliorare la sicurezza, ma potrebbe anche aggiungerlo nuove funzioni o servizi.



9. Gioca sul PC

Esistono diversi strumenti per riprodurre musica dal PC

9.1 Per riprodurre la musica di iTunes su Mac e PC Windows

I nostri dispositivi possono riprodurre in streaming sorgenti audio da archivi locali, librerie multimediali su Mac e PC Windows Servizi in linea di iTunes . Gli utenti possono facilmente riprodurre e cambiare musica, regolare il volume e selezionare l'audio Dispositivi per raggruppare e raggruppare i dispositivi audio.



9.2 Riprodurre musica da un PC con flusso di vento tramite Foobar2000

I nostri dispositivi supportano il protocollo UPnP. Con il popolare foobar2000 puoi riprodurre musica dal tuo PC Windows i nostri dispositivi. Si prega di seguire i passaggi seguenti:

1. Scarica e installa foobar2000.

2. Fare riferimento alla colonna Download sul nostro sito Web per informazioni sull'aggiunta di componenti UPnP.

3. Fare clic sul collegamento sottostante per aggiungere il componente UPnP http://wiki.hydrogenaud.io/ index. php? title = Foobar2000: How_to_install_a_component

4. Riavvia foobar2000 e controlla: Library> Configure> Output> Device . Il PLAYER viene visualizzato nel dispositivo Colonna Opzioni.

5. Selezionare il dispositivo su cui si desidera riprodurre la musica.

File	Edit View Playback Library	Help		u]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	=
	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

8 23

SoundSystem_E920			
Buffer length 1000 ms Warning: setting too low buffer length may cause some visualization effect Output format Output data format: Affer to your hardware specifications for preferred output bit depth; using bit hardware capabilities will only result in degraded performance. Reset all Reset page OK Car	s to stop working.		
	SoundSystem_E920 Buffer length 1000 ms Warning: setting too low buffer length may cause some visualization effect Output format Output data format: 16-bit Refer to your hardware specifications for preferred output bit depth; using bit r hardware capabilities will only result in degraded performance. Reset all Reset page OK Car		

9.3 Audio USB

Collega il dispositivo al PC con un cavo USB (assicurati che sia un cavo dati comprensivo di cavi di segnale). Il PC riconosce automaticamente una scheda audio USB e, se auswäh come uscita principale del sistema , il Il PC invia l'uscita audio al dispositivo in formato digitale (44,1 kHz / 16 bit). Puoi eseguire lo streaming su altri dispositivi tramite connessione multiroom. NOTA: c'è un ritardo di circa 3 secondi nella modalità di riproduzione multi-room la sorgente audio .

10. Up2Stream ACPWorkbench (venduto separatamente)

Collega il dispositivo Up2Stream al tuo PC con un cavo USB (assicurati che sia un cavo dati che contenga le linee di segnale). Apri il programma ACPWorkbench (supporta solo Windows) e puoi ottimizzare gli effetti audio conveniente, tra cui Music Noise Suppressor, Virtual Bass, Stereo Widener, Exciter, 10 Bands EQ, Configura il canale di uscita e le configurazioni PIN. Dopo aver modificato gli effetti audio, è possibile salvare le modifiche sul dispositivo in modo che gli effetti abbinati rimangano. Puoi ottenere di più.

FAQ

D: I tuoi dispositivi supportano app Airplay e DLNA di terze parti?

A: Sì. Supportano Airplay e app di terze parti come BubbleUPNP ...

D: Quante zone puoi raggruppare in un sistema?

R: Un massimo di 12 stanze, sono consigliate 8 zone.

D: Quale distanza può percorrere il tuo sistema audio wireless?

R: Una volta che il sistema è connesso al tuo router WiFi, puoi riprodurre in streaming la tua musica ovunque sia disponibile il WiFi Segnale.

D: Può riprodurre musica ad alta definizione?

A: Sì. I nostri dispositivi possono riprodurre APE e FLAC entro il normale intervallo di bit rate. Supportano anche la decodifica File musicali a 24 bit / 192 kHz.

D: Quante lingue supportate?

R: I nostri dispositivi rilevano automaticamente la lingua del tuo dispositivo mobile e cambiano automaticamente. Attualmente lo siamo Supporta inglese, francese, tedesco, spagnolo, cinese, portoghese, coreano e giapponese e altro ancora su Sentiero.

D: Quali servizi di musica online supportate?

R: Spotify, Deezer, Quboz, Tidal, i HeartRadio, TuneIn, Napster e altri ancora sono in sospeso.

D: Posso riprodurre musica locale?

A: Sì. È possibile salvare la musica da "LA MIA MUSICA" nell'applicazione su dispositivi di archiviazione locali come come memoria per dispositivi mobili, chiavette USB e NAS.

D: Il dispositivo può funzionare con i dispositivi Windows?

R: L'applicazione Windows non è attualmente disponibile, ma gli utenti possono utilizzare iTunes sul PC Windows. Foobar2000 e Spotify si connettono.

D: Tutte le sorgenti musicali possono essere riprodotte in modalità multiroom?

R: Sì, la musica in streaming online, l'ingresso in linea e il bluetooth possono riprodurre tutti in modalità multiroom.

D: Il tuo dispositivo supporta l'Assistente Google o Alexa?

R: I nostri dispositivi non supportano Alexa, ma il nostro dispositivo può funzionare con l'Assistente Google tramite Bluetooth.

Scansiona i seguenti codici QR per ulteriori informazioni

Supporto e assistenza post-vendita: info@arylic.com



www.arylic.com

4STREAM App



Facebook: arylicme



YouTube:Arylic



@Copyright 2020 di Arylic. Tutti i diritti riservati.

Le informazioni contenute in questo manuale sono ritenute corrette e affidabili. Arylic presume che no Responsabilità per tutti gli errori in questo manuale . Arylic si riserva il diritto di apportare modifiche al file Specifiche e / o design del prodotto di cui sopra senza preavviso. I grafici contengono Inoltre, questo manuale potrebbe non includere tutto il prodotto in uso ed è solo a scopo illustrativo previsto. Arylic non si assume alcuna responsabilità per differenze tra i prodotti menzionati in questo manuale e il prodotto che puoi avere.