



s-Living One

s-Living Three

Getting started, safety and warranty



Thank You!

Welcome to the new world of JAYS speakers.

Designed and developed with elegance and simplicity as key factors by our Scandinavian team.

Our s-Living line are all wireless speakers using the newest Wi-Fi streaming technology, so that music can be enjoyed in many different settings.

We are very excited to present our new speaker line and hope you will enjoy the divine sound performance.

Enjoy,

Henrik Andersson
CEO, JAYS

EN: User guide in English.....	4-19
DK: Brugervejledning på dansk.....	20-35
SE: Bruksanvisning på Svenska.....	36-51
DE: Benutzerhandbuch auf Deutsch.....	52-67
FR: Guide d'utilisateur en français.....	68-83
RU: Язык руководства пользователя: Русский.....	84-99
US Compliance Information.....	100
Canada Compliance Information.....	101
EU Declaration of Conformity.....	102
Appendix.....	103

Check our website for user guide in other languages
 Visite nuestro sitio web para la guía del usuario en otros idiomas
 Controlla il nostro sito Web per la guida dell'utente in altre lingue
 查看我們的網站以獲取其他語言的用戶指南
 他の言語のユーザーガイドについては、当社のWebサイトをご覧ください
 עיין באתר האינטרנט שלנו לקבלת הוראות למשתמש בשפות אחרות

ENGLISH

Getting started, safety and warranty

s-Living One

- 1 x s-Living One smart home speaker
- 1 x AC/DC power adapter
- 1 x User guide in multiple languages

s-Living Three

- 1 x s-Living Three smart home speaker
- 3 x AC power cables for EU, US and UK plugs
- 1 x User guide in multiple languages

FIRE UP YOUR s-LIVING SPEAKER

s-Living One - Rear



How to start

1. Connect power to your speaker. Use included AC/DC power adapter for s-Living One or AC power cables for s-Living Three, and connect to an AC power outlet.
2. Press power button for 2-3 seconds to power ON the speaker and it will boot up, which takes around 35 seconds (need to power OFF, then press 2-3 seconds again).
3. Once you hear a voice message from the speaker, you are ready to continue.

The speaker modes

When the speaker is powered ON and ready, you can switch between different modes. Pressing power button once will switch among different speaker modes.

You can choose:

- Wi-Fi mode System LED will show PURPLE color (this is default mode)
- Bluetooth mode System LED will show BLUE color
- AUX-In mode System LED will show GREEN color

FIRE UP YOUR s-LIVING SPEAKER

s-Living Three - Rear



Note

Wi-Fi mode operation require the speaker to be connected to a Wi-Fi network. And this is also needed if you want to use Wi-Fi features such as Google Cast, AirPlay or Spotify Connect. Furthermore, the speaker is compatible with voice assistants from Google and Apple (Google Assistant and Siri) if the speaker is also "paired" with Google Home and/or Apple Home (Apple Homekit). The speaker DO NOT have the voice assistant function built-in directly.

Important note

If LED's shortly after power ON is flashing RED, or if you suddenly notice LED's flashing RED, then DO NOT remove the power plug. Speaker is then doing an automatic software update.

LED INDICATIONS AND START UP

Power on

During start up (power ON the speaker) the power LED will flash fast.

Note: When you power ON the speaker it will always start up in Wi-Fi mode.

Search state

When the speaker is powered ON it will start by being in "search state" trying to search for and connect to the last Wi-Fi network. During this state, both LED's will be doing a double flash. The same will happen (double flash) if the speaker is put into "Bluetooth mode", where you are now able to establish connection with a previously paired Bluetooth device.

Setup mode or pairing mode

In "Wi-Fi mode" the speaker will automatically enter the "setup mode" within 20 seconds, if the speaker during "search state" does not successfully re-connect to the previous Wi-Fi network.

In "setup mode" both LED's will flash continuously. Same LED behavior will occur if the speaker is set into "Bluetooth pairing mode". For "setup mode" and "pairing mode", read more on page 10.

Playback state

During playback both LED's will be ON (solid) and the color of the system LED (Purple, Blue, Green) will indicate what "mode" the speaker is in (Wi-Fi playback, Bluetooth playback, AUX playback).

Idle mode / network standby mode (sleep mode)

LED or LED's will be breathing slowly indicating "no action" or "I am sleeping".

"Idle mode" will happen as soon as music is paused (no action).

"Network standby mode" will happen if there is no action for 20 mins. When speaker is in Network standby mode, the speaker power consumption is less than 2W.

LED INDICATIONS AND START UP



s-Living One & Three - Buttons

SETUP MODE



Purple LED - "Wi-Fi mode"



Blue LED - "Bluetooth mode"

Setting up your speaker

"Wi-Fi setup mode" or "Bluetooth pairing mode" is needed for either connecting the speaker to a Wi-Fi network or connecting a new Bluetooth device to the speaker. (See page 12)

- For "Wi-Fi setup", the speaker will automatically enter "setup mode" if the previous connection cannot be established. But even though the speaker is already connected to a Wi-Fi network you can manually force this "mode" by pressing the "pairing button" for 3 seconds. NB: The speaker must be in "Wi-Fi mode" first (see page 6). Forcing this setup mode will only enable Apple setup mode (WAC).
- For "Bluetooth pairing mode" (if you need to pair a new Bluetooth device with your speaker), you need to press the "pairing button" for 3 seconds. NB: The speaker must be in "Bluetooth mode" first (see page 6).

Reset speaker / disable wireless connections: The speaker can be reset to factory defaults by pressing and holding "pairing button" and "power button" for 4-5 seconds. This will clear all speaker settings and afterwards it will be ready for Wi-Fi setup again. A reset will also disable all wireless connections.

VOICE MESSAGES



Voice messages from your speaker

WAITING FOR CONNECTION	If you hear this message, the speaker is either in "Wi-Fi setup mode" waiting for Wi-Fi connection to be set up or the speaker is in "Bluetooth mode" waiting for previous paired devices to connect.
CONNECTION SUCCESSFUL, TIME TO PLAY	If you hear this message, the speaker is successfully connected to a Wi-Fi network or you have successfully re-connected a previous paired Bluetooth device. You are now ready to play music.
READY FOR PAIRING	If you hear this message you have put the speaker into "Bluetooth pairing mode", enabling you to pair new devices to the speaker.
PAIRED	If you hear this message, you have successfully paired a new Bluetooth device to the speaker, and you are ready to play music.

CONNECT TO WI-FI OR BLUETOOTH PAIRING

Wi-Fi setup

There are two methods of connecting your speaker to a Wi-Fi network, while the speaker is in “Wi-Fi setup mode”. In either case you need to follow the Google or Apple setup methods, and you must be within close range of your speaker while doing so.

NB: The speaker will reply “Connection Successful , Time To Play” once connection is ready.

Using the Google Home App

You need to download and install the Google Home App on any of your compatible devices (e.g. smart phone or tablet). Your device must be connected to the same Wi-Fi network of which you want the speaker(s) to be connected. Open the Google Home App and follow the on-screen guidelines for setting up a new device (in this case, connecting your speaker).

NOTE: For more information about using Google Home App and setting up your speaker to Google Home, and to Wi-Fi networks through the Google Home App, please refer to Google’s website.

Using Apple setup methods

1. (WAC setup) Open Wi-Fi settings on your iOS device. On the “Choose a network...” list, you will find your speaker listed with the headline “Setup new AirPlay speaker”. Follow these steps and your speaker will connect to the Wi-Fi network.
2. Download and install the Apple Home App to setup the speaker to your Wi-Fi and the Apple Homekit universe. Please refer to Apple’s website for using the Apple Home App.

Bluetooth pairing

Set your speaker into “Bluetooth pairing mode” (See page 6) and open the Bluetooth settings screen on your device. The speaker will appear on the list, simply choose it to pair it to your device. If your device support NFC then bring it close to the speaker to make the pairing much easier. The speaker’s “pairing mode” is only active for 2 minutes.

NB: The speaker will reply “paired” when your device is successfully paired to the speaker.

USING YOUR SPEAKER FOR PLAYBACK

Wi-Fi playback

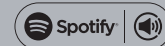
With the speaker connected to a Wi-Fi network you can use any of the following streaming technologies for playback:



Apple AirPlay: Requires an Apple device. Please refer to Apple’s website about using AirPlay.



Chromecast Built-In: This is supported by many devices and apps including, but not limited to, Android devices. Many apps support Google Cast and some TV’s have Google Cast built-in. Please refer to Google’s website for information about using Google Cast.



Spotify Connect: Supported in the Spotify App only, but on multiple platforms.
Ready to play some music?

Listen on your speakers or TV, using the Spotify app as a remote.

Learn More: <https://www.spotify.com/int/connect/>

Bluetooth playback

Switch to “Bluetooth mode” first (System LED will turn blue). Then make sure your device has established the Bluetooth connection to the speaker. Now you are ready to play music.

AUX playback

Simply switch the speaker to “AUX mode” (System LED will turn green) and connect a device to the AUX-input on the back of the speaker.

NB: Remember that in this mode you can control the volume on your device as well as on the speaker.

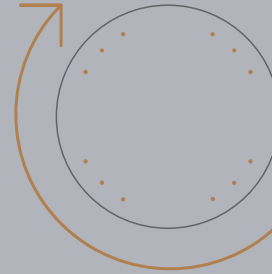
USING YOUR SPEAKER

Touch panel control - see next page for image reference

1. Slide in circles over the dots, to adjust the volume.
Clockwise is "Volume up". Counterclockwise is "Volume down".
2. Single tap in the middle to PAUSE/PLAY.
Slide from left to right for PREVIOUS song.
Slide from right to left for NEXT song.
4. Slide up or down, to toggle between our pre-defined EQ settings.
JAYS Signature Sound - POP - ROCK - JAZZ - CLASSICAL - JAYS Signature Sound (default)
NOTE: You will hear "Beep" every time you switch. When you hear "Beep-Beep" you have returned to default EQ (JAYS Signature Sound)
5. Each corner, East, West, North, South has a number for Preset (I – II – III – IIII)
Presets are currently only for "presetting" your favorite Spotify playlists or albums etc.
Press and hold for 3 seconds to store a new preset, the speaker will reply "beep-beep". To play a preset, double tap on the preset number.
NOTE: To store a Spotify preset it is required that you are using Spotify Connect streaming. You cannot preset an AirPlay or Google Cast audio stream.

USING YOUR SPEAKER

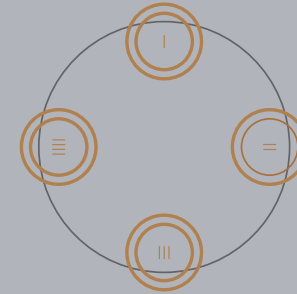
1. Volume



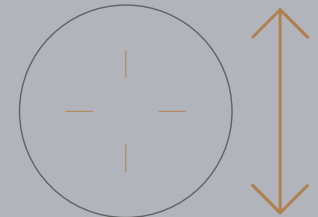
2. Play/Pause



5. Presets



3. Next / Previous



4. EQ

MAIN TECHNICAL SPECIFICATIONS

s-Living One



General

- 2-way compact desktop mono speaker
- 15V DC power input
- 1,8KG. Ø140mm x 185mm

Technical

- Power out.: 1x10W tweeter, 1x20W woofer
- Amp.: TPA3118D (Class D)
- SPL: 84dB (1m/1W), 97dB(max)

s-Living Three



General

- 2-way large desktop stereo speaker
- 100-240V AC 50/60Hz power input
- 3,9KG. 360mm x 150mm x 190mm

Technical

- Power out.: 2x10W tweeter, 2x25W woofer
- Amp.: TAS5715 (Class D)
- SPL: 87dB (1m/1W), 103dB(max)

MAIN TECHNICAL SPECIFICATIONS

Both models

- Dual band Wi-Fi 2.4GHz / 5GHz & Bluetooth v4.1 BLE
- Wi-Fi standards 802.11a/b/g/n/ac
- Frequency response: 60Hz – 22KHz (-3dB)
- Streaming: Apple AirPlay, Google Cast, Spotify Connect & Bluetooth
- Streaming module: Librewireless LS9AD
- DSP, Sigma DSP ADAU1761

Mode: 802.11 a/b/g/n/ac

Frequency:

2.4GHz: 2.412 ~ 2.483 GHz

5.0 GHz: 5.180GHz ~ 5.825GHz

Transmitting power max

2.4 GHz

802.11b : 18 dBm (11Mbps)

802.11g : 15 dBm (54Mbps)

802.11n : 14 dBm (MCS 7)

5.0 GHz

802.11a : 14 dBm (54Mbps)

802.11n : 13 dBm (MCS 7)

802.11ac: 15 dBm (MCS 0)

802.11ac: 13 dBm (MCS7)

802.11ac : 10 dBm (MCS 9)

WARRANTY AND SAFETY INFORMATION

Warranty

Your JAYS s-Living speaker(s) is of course covered by warranty according to regional laws depending on country of purchase. Please always consult your local dealer about warranty issues.

Safety

- Only use a compatible power source to power the speaker/s.
- Do not use your JAYS s-Living speaker/s in wet or dusty environments as it might damage your device and void warranty.
- JAYS s-Living speaker/s should not be used in direct sunlight. Damages caused by sunlight or severe heat will risk voiding your warranty.
- Never try to open or repair your JAYS s-Living speaker(s). It will void warranty and you will risk personal injury. Risk of electric shock.
- Always place your s-Living speaker(s) on a flat and stable surface. Failure to do so will increase risk of speaker falling, hence getting damaged or you might get a personal injury.
- Warning. This product contains magnets which might be harmful to pacemaker wearers.
- Always disconnect your speaker from power before cleaning. Do not use any liquids and chemicals when cleaning.

DANSK

Kom godt i gang, sikkerhed og garanti

s-Living One

1 x s-Living One Wi-Fi multirums højttaler

1 x AC/DC strøm adapter

1 x Brugervejledning på forskellige sprog

s-Living Three

1 x s-Living Three Wi-Fi multirums højttaler

3 x AC strøm kabler til EU, US eller UK stik

1 x Brugervejledning på forskellige sprog

OPSTART AF DIN s-LIVING HØJTTALER

s-Living One - Bagside



Sådan starter du

1. Tilslut højttaleren til strøm. Til s-Living One skal du benytte den medfølgende AC/DC strøm adapter, og til s-Living Three benyt ét af de medfølgende AC kabler.
2. Tryk på power knappen i 2-3 sekunder for at tænde højttaleren. Den vil nu starte op (boote) og det tager ca. 35 sekunder. Hvis du senere ønsker at slukke højttaleren skal der også trykkes på power knappen i 2-3 sekunder.
3. Når du hører en tale besked i højttaleren er du klar til at fortsætte.

Højttalerens tilstande (kilder)

Når højttaleren er tændt og klar til brug, så kan der vælges imellem forskellige højttaler tilstande (kilder). Ved at trykke én enkelt gang på power knappen skiftes imellem de forskellige tilstande.

Du kan vælge imellem:

- Wi-Fi tilstand System LED vil vise LILLA farve. (dette er standard tilstanden)
- Bluetooth tilstand System LED vil vise BLÅ farve.
- AUX-In tilstand System LED vil vise GRØN farve.

OPSTART AF DIN s-LIVING HØJTTALER

s-Living Three - Bagside



Bemærk

For at benytte højttaleren i Wi-Fi tilstand skal højttaleren være forbundet til et Wi-Fi netværk. Og dette er også nødvendigt hvis man skal benytte funktioner som Google Cast, AirPlay eller Spotify Connect. Højttaleren er ydermere kompatibel med stemme styrings assistenter fra Google og Apple (Google Assistant og Siri), hvis højttaleren samtidig tilknyttes Google Home og/eller Apple Home (Apple Homekit). Højttaleren har IKKE disse stemme styrings assistenter direkte indbygget.

Vigtig information

Hvis begge LED'er, kort tid efter opstart, begynder at blinke rødt eller hvis man bemærker at de blinker rødt, så er højttaleren i gang med software opdatering. Og man bør IKKE fjerne strømmen til højttaleren mens denne proces er i gang.

Tænd (Power on)

Ved opstart (når højttaleren tændes) vil Power LED blinke hurtigt.

Note: Når højttaleren tændes vil den altid starte op i Wi-Fi tilstand.

Søge tilstand

Højttaleren vil efter opstart være i "søge tilstand" hvor den søger efter, og vil forsøge at forbinde til, det sidst forbundene Wi-Fi netværk. I denne "søge tilstand" vil begge LED'er indikere dette med et dobbelt blink.

Den samme LED indikation med dobbelt blink vil ske når højttaleren sættes i "Bluetooth tilstand". Her vil Højttaleren forsøge at forbinde til den senest benyttede enhed eller man kan manuelt tilslutte tidligere benyttede enheder.

Setup tilstand (Wi-Fi) eller Bluetooth parrings tilstand

Når Højttaleren er i Wi-Fi tilstand og den efter ca. 20 sekunder ikke kan forbinde til det forrige Wi-Fi netværk, så vil den automatisk gå i "setup tilstand". I denne "setup tilstand" vil begge LED'er blinke kontinuerligt.

Samme type LED indikation hvor begge LED'er blinker kontinuerligt vil også ske når Højttaleren sættes i Bluetooth parrings tilstand. Læs mere om "setup tilstand" eller "bluetooth parrings tilstand" på side 26.

Afspilnings tilstand

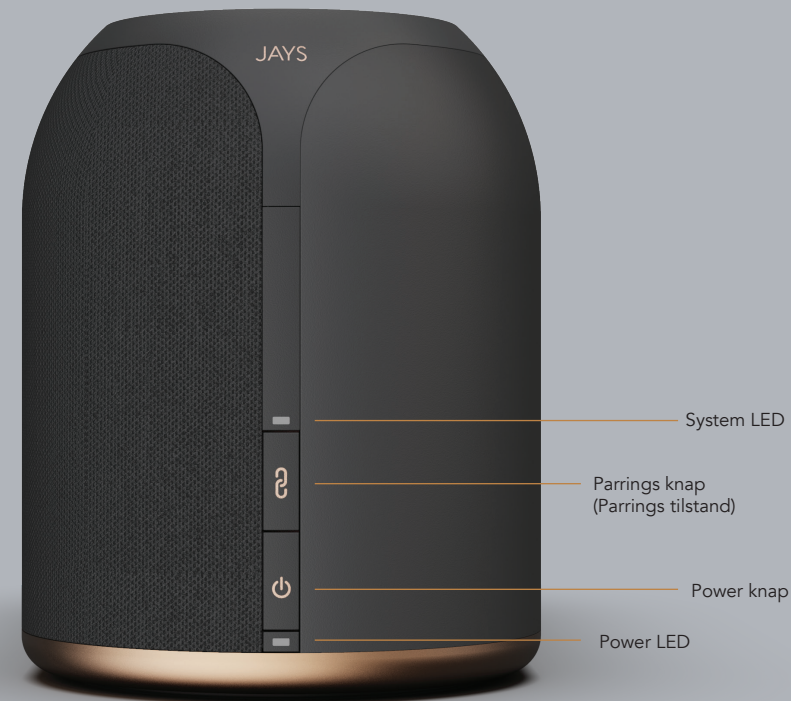
Ved afspilning vil begge LED'er lyse konstant og farven på system LED (Purple, Blue, Green) vil indikere hvilken tilstand Højttaleren er i (Wi-Fi tilstand, Bluetooth tilstand, AUX tilstand)

Pause tilstand / netværks standby mode (sleep mode)

LED eller begge LED'er pulserer langsomt for at indikere "ingen afspilning" eller "jeg sover".

Netværks standby mode indtræder når der ikke har været afspilning i 20min.

I netværks standby mode er strømforbruget mindre en 2W.



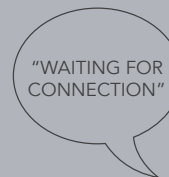
s-Living One & Three - Knapper



Lilla LED – "Wi-Fi tilstand"



Blå LED – "Bluetooth tilstand"



Tilslutning af din højttaler

"Wi-Fi setup tilstand" eller "Bluetooth parrings tilstand" er nødvendigt for enten at forbinde Højttaleren til et Wi-Fi netværk eller for at forbinde en ny Bluetooth enhed til højttaleren. (se side 28)

- Højttaleren vil automatisk gå i "Wi-Fi setup tilstand" hvis den forrige Wi-Fi forbindelse ikke kan genetableres. I "Wi-Fi setup tilstand" er højttaleren klar til at oprette en ny Wi-Fi forbindelse. "Wi-Fi setup tilstand" kan også gennemtvinges selvom højttaleren allerede har en Wi-Fi forbindelse ved at trykke og holde Parrings knappen nede i 3 sekunder (se side 25). PS: Gennemtvngelse af denne tilstand vil kun aktivere Apple setup metoden (WAC mode).
- Hvis du vil tilslutte (parre) en ny Bluetooth enhed til højttaleren, skal højttaleren sættes i "Bluetooth parrings tilstand". Dette gøres ved at trykke og holde parrings knappen i 3 sekunder (se side 25).

Reset højttaleren / afbryd trådløse forbindelser: Højttaleren kan gendannes (Reset) til fabriksindstillinger ved at trykke og holde Parrings knappen og Power knappen nede samtidigt i 4-5 sekunder. Dette sletter alle højttaleren indstillinger og den vil herefter være klar til "Wi-Fi setup tilstand" igen. En reset vil også afbryde alle trådløse forbindelser.

Højttaleren har følgende talebeskeder

WAITING FOR CONNECTION

Hvis du hører denne besked så er højttaleren enten i "Wi-Fi setup tilstand" og venter på at få etableret en Wi-Fi forbindelse eller højttaleren er i "Bluetooth tilstand" og venter på at en tidligere forbindelse bliver etableret.

CONNECTION SUCCESSFUL, TIME TO PLAY

Hvis du hører denne besked så har højttaleren succesfuldt forbundet til et Wi-Fi netværk, eller du har succesfuldt tilsluttet en tidligere parret Bluetooth enhed. Du er nu klar til at spille musik.

READY FOR PAIRING

Hvis du hører denne besked så har du sat højttaleren i "Bluetooth parrings tilstand", og der kan nu tilsluttes (parres) nye Bluetooth enheder til højttaleren.

PAIRED

Hvis du hører denne besked så har du succesfuldt tilsluttet (parret) en ny Bluetooth enhed til højttaleren. Du er nu klar til at spille musik.

Wi-Fi setup tilstand

Når højttaleren er i "Wi-Fi setup tilstand" er der to metoder hvorpå den kan forbindes til et Wi-Fi netværk. Uanset hvilken metode der vælges så skal man følge enten Google eller Apple's retningslinjer til dette. Du bør være tæt på højttaleren når den skal tilsluttes netværket.

NB: Højttaleren vil svare "Connection successful, time to play" når forbindelsen er oprettet.

Tilslut ved at bruge Google Home App

Du skal først downloade og installere Google Home App på en af dine kompatible enheder (smart phone eller tablet). Din enhed skal også være forbundet til samme Wi-Fi hvortil du ønsker at højttaleren også skal forbindes. Åben Google Home Appen og følg anvisninger på skærmen der vedrører tilslutning af ny enhed (i dette tilfælde din nye højttaler).

NOTE: Vi henviser til Google's hjemmeside for mere information omkring brugen af Google Home Appen, og om tilslutning af din højttaler til Wi-Fi m.m., via Google Home Appen.

Tilslut ved at bruge iOS (WAC) eller Apple Home

1. (WAC setup) Åben Wi-Fi indstillinger på din iOS enhed. På dette skærmbillede vil du kunne se ikke tilsluttede højttalere under overskriften "Tilslut ny AirPlay højttaler". Tryk på den højttaler du ønsker at tilslutte og følg anvisningerne på skærmen.
2. Download og installér Apple Home App for at tilslutte højttaleren til dit Wi-Fi og tilknytte den til dit Apple Home univers. Vi henviser til Apple's hjemmeside omkring brugen af Apple Home Appen m.m.

Bluetooth parring

Indstil højttaleren til "Bluetooth parrings tilstand", se side 22 og åben Bluetooth indstillinger på din enhed. Højttaleren vil nu være synlig på listen over nye enheder. Vælg højttaleren ved at trykke på den og den vil parre med din enhed og tilslutte. Hvis din enhed understøtter NFC så skal du bare holde den tæt på højttaleren for at foretage parringen. Højttaleren er kun i "parrings tilstand" i 2 min.

Højttaleren vil svare "Paired" når din enhed er blevet succesfuldt parret. Du kan nu spille musik.

Wi-Fi afspilning

Når højttaleren er forbundet til det valgte Wi-Fi netværk så kan du afspille musik ved at benytte én af disse nedestående streaming teknologier:

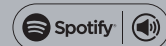


Apple AirPlay: Kræver brug af Apple enheder. Vi henviser til Apple's hjemmeside omkring Apple AirPlay.



Chromecast Built-In: Denne streaming teknologi (Google Cast) understøttes af mange enheder og Apps inklusiv, men ikke begrænset til, Android enheder.

Mange Apps understøtter Google Cast og nogle TV har også Google Cast indbygget. Vi henviser til Google's hjemmeside for mere information omkring Google Cast.



Spotify Connect: Denne streaming teknologi understøttes kun i Spotify's egen App, men fra alle tilgængelige platforme. Ready to play some music?

Brug din telefon, tablet eller computer som fjernbetjening til Spotify.

Gå til spotify.com/connect for at finde ud af, hvordan du gør.

Bluetooth afspilning

Skift først til "Bluetooth tilstand" (System LED bliver Blå). Sørg derefter for at din enhed har oprettet forbindelse til højttaleren Nu er du klar til at spille musik.

AUX afspilning

Skift højttaleren over til "AUX tilstand" (System LED bliver Grøn) og forbind derefter din enhed med et audio kabel til AUX-In (medfølger ikke) på bagsiden af højttaleren. Nu kan du afspille musik.

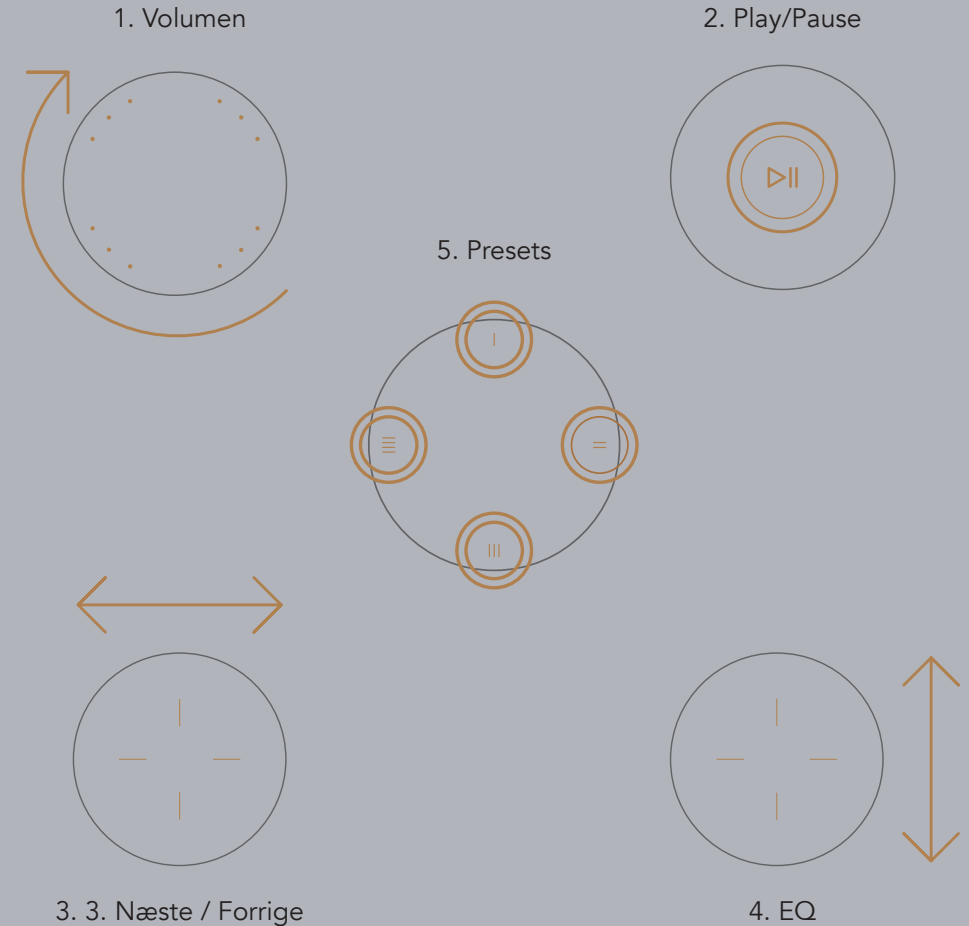
NB: Husk at volumen skal justeres på både enheden og højttaleren når der benyttes AUX In.

SÅDAN BRUGER DU DIN HØJTTALER

Styring via touch panelet – se næste side for illustrationer

1. Rotér med fingeren cirkler ovenpå prikkerne for at justere volumen.
Rotér med uret for "volume op" - Rotér mod uret for at justere "volumen ned"
2. Tryk med fingeren én enkelt gang i midten for at PAUSE eller PLAY.
3. Kør finger fra venstre mod højre for at skifte til forrige sang.
Kør finger fra højre mod venstre for at skifte til næste sang.
4. Kør finger Op eller Ned for at skifte imellem de pre-definerede EQ indstillinger.
JAYS Signature Sound <-> POP <-> ROCK <-> JAZZ <-> CLASSICAL <-> JAYS Signature Sound
NOTE: Du vil høre Beep hver gang der skiftes. Og du vil høre Beep-Beep når der er skiftet tilbage til standard indstillingen (JAYS Signature Sound).
5. Alle hjørner, Øst, Vest, Nord, Syd har et nummer til Preset funktion (I – II – III – IIII).
Preset knapperne kan pt. kun bruges til at presette Spotify playlister eller album etc.
Tryk og hold på en preset knap i ca. 3 sekunder for at gemme et nyt preset og højttaleren vil svare "Beep-Beep".
For at afspille et allerede gemt preset skal der trykkes 2 gange på knappen (dobbelt tryk) og højttaleren vil svare "Beep".
NOTE: For at gemme et Spotify preset så skal der afspilles vha. Spotify Connect streaming. Man kan ikke presette et AirPlay eller Google Cast audio stream.

SÅDAN BRUGER DU DIN HØJTTALEREN



s-Living One



Generelt

- 2-vejs kompakt desktop mono højttaler
- 15V DC power input
- 1,8KG. Ø140mm x 185mm

Teknisk

- Power out.: 1x10W tweeter, 1x20W woofer
- Amp.: TPA3118D (Class D)
- SPL: 84dB (1m/1W), 97dB(max)

s-Living Three



Generelt

- 2-vejs desktop stereo højttaler
- 100-240V AC 50/60Hz power input
- 3,9KG. 360mm x 150mm x 190mm

Teknisk

- Power out.: 2x10W tweeter, 2x25W woofer
- Amp.: TAS5715 (Class D)
- SPL: 87dB (1m/1W), 103dB(max)

Begge modeller

- Dual band Wi-Fi 2.4GHz / 5GHz & Bluetooth v4.1 BLE
- Wi-Fi standards 802.11a/b/g/n/ac
- Frequency response: 60Hz – 22KHz (-3dB)
- Streaming: Apple AirPlay, Google Cast, Spotify Connect & Bluetooth
- Streaming module: Librewireless LS9AD
- DSP, Sigma DSP ADAU1761

Mode: 802.11 a/b/g/n/ac

Frekvens:

2.4GHz: 2.412 ~ 2.483 GHz

5.0 GHz: 5.180GHz ~ 5.825GHz

Sendestyrke - max

2.4 GHz

802.11b : 18 dBm (11Mbps)

802.11g : 15 dBm (54Mbps)

802.11n : 14 dBm (MCS 7)

5.0 GHz

802.11a : 14 dBm (54Mbps)

802.11n : 13 dBm (MCS 7)

802.11ac: 15 dBm (MCS 0)

802.11ac: 13 dBm (MCS7)

802.11ac : 10 dBm (MCS 9)

GARANTI OG SIKKERHEDSINFORMATION

Garanti

Din JAYS s-Living højttaler er selvfølgelig omfattet af garanti i henhold til lovgivningen, i det land hvori den er købt. Kontakt altid din lokale forhandler vedrørende eventuelle garantispørgsmål.

Sikkerhed

- Benyt kun kompatible strømkilder til din/e s-Living højttalere.
- Brug ikke dine JAYS s-Living højttalere i våde eller støvede omgivelser. Du risikerer at beskadige højttaleren og bryde produkt garantien.
- JAYS s-Living højttalere bør ikke benyttes i direkte sollys. Skader på produktet forårsaget af direkte sollys eller kraftig varme er ikke omfattet produkt garantien.
- Forsøg aldrig at åbne eller reparere din JAYS s-Living højttaler selv. Der er risiko for personlig skade eller elektrisk stød. Og det vil bryde produkt garantien.
- Sørg for at placer din JAYS s-Living højttaler på en jævn og stabil overflade. Ved usikker placering er der risiko for at højttaleren falder ned og bliver beskadiget. Eller der er risiko for personlig skade.
- Advarsel. Dette produkt indeholder magneter hvilket kan være farligt for personer der har pacemaker.
- For at undgå elektrisk stød m.m. så bør strømmen altid frakobles ved rengøring. Der bør ikke benyttes væsker eller kemikalier ved rengøring.

SVENSKA

Bruksanvisning, Säkerhet och Garanti

s-Living One

1 x s-Living One smart-home högtalare

1 x AC/DC-strömadapter

1 x Bruksanvisning på flera språk

s-Living Three

1 x s-Living Three smart-home högtalare

3 x AC/DC-strömadapter för EU, US och UK-eluttag

1 x Bruksanvisning på flera språk

STARTA UPP DIN s-LIVING HÖGTALARE

s-Living One - Baksida



Kom igång

1. Anslut ström till din högtalare. Använd den medföljande AC/DC-strömadaptern för s-Living One eller AC-strömkabel för s-Living Three och anslut sedan till ett eluttag.
2. Tryck och håll inne strömknappen i 2-3 sekunder för att starta högtalaren. Högtalaren kommer nu att starta upp vilket tar ca 35 sekunder (för att stänga av, tryck och håll inne knappen i 2-3 sekunder igen).
3. När du hör ett röstmeddelande från högtalaren är du redo att fortsätta.

Högtalarlägen

När högtalaren är startad och redo kan du skifta mellan olika lägen. Genom att trycka en gång på strömknappen skiftar du mellan olika högtalarlägen.

Du kan välja:

- Wi-Fi läge System LED-lampan lyser lila (standardläge)
- Bluetooth-läge System LED-lampan lyser blått
- AUX-In läge System LED-lampan lyser grönt

STARTA UPP DIN s-LIVING HÖGTALARE

s-Living Three - Baksida



Anmärkning

Wi-Fi läge kräver att högtalaren är ansluten till ett Wi-Fi nätverk. Detta krävs även om du vill använda funktioner så som Google Cast, AirPlay eller Spotify Connect. Dessutom är högtalaren kompatibel med röstassistenter från Google och Apple (Google Assistant och Siri) om högtalaren är parkopplad med en Google Home eller Apple Home (Apple HomeKit) enhet. Högtalaren har inte röstassistenter inbyggd.

Viktig anmärkning

Om LED-lampan lyser rött strax efter att högtalaren startats – koppla INTE ur strömkontakten. Högtalaren genomför en automatisk mjukvaruuppdatering.

Ström på

Under uppstarten (starta högtalaren) blinkar LED-lampan snabbt.

Anmärkning: När du startar högtalaren är högtalarläget alltid Wi-Fi läge.

Sökläge

När högtalaren är startad går den in i sökläge för att söka efter och ansluta till det senast anslutna Wi-Fi nätverket. I detta läget gör båda LED-lampan en dubbelblinkning. Detta sker även när högtalaren skiftar till Bluetooth-läge, där du har möjlighet att skapa en anslutning till en tidigare parkopplad Bluetooth-enhet.

Uppstartläge eller parkopplingsläge

I Wi-Fi läge går högtalaren automatiskt in i uppstartläge inom 20 sekunder, om högtalaren under sökläget inte lyckas ansluta till det tidigare anslutna Wi-Fi nätverket. I uppstartläget blinker båda LED-lamporna kontinuerligt. Det samma sker om högtalaren är i Bluetooth-parkopplingsläge. För uppstartläge och parkopplingsläge, läs mer på sida 42.

Uppspelningsläge

Under uppspelning lyser båda LED-lamporna i ett fast sken och färgen på system LED-lampan (lila, blå, grön) indikerar vilket läge högtalaren är i (Wi-Fi uppspelning, Bluetooth-uppspelning, AUX-uppspelning).

Viloläge / nätverksviloläge

LED-lampan eller LED-lamporna blinkar långsamt för att indikera att ingen användning pågår eller att högtalaren är i viloläge.

”Viloläge” sker så fort musiken pausas (ingen användning).

”Nätverksviloläge” sker om det inte sker någon användning på 20 minuter. När högtalaren är i nätverksviloläge förbrukar högtalaren mindre än 2W.



s-Living One & Three - Knappar

UPPSTARTSLÄGE



Lila LED – "Wi-Fi läge"



Blå LED – "Bluetooth-läge"

Ställ in din högtalare

"Wi-Fi uppstartsläge" eller "Bluetooth-uppstartsläge" krävs för att antingen ansluta högtalaren till ett Wi-Fi nätverk eller ansluta en ny Bluetooth-enhet till högtalaren (Se sida 44).

- För Wi-Fi uppstartsläge kommer högtalaren automatiskt gå in i uppstartsläge om den tidigare anslutningen inte kan etableras. Även om högtalaren redan är ansluten till ett Wi-Fi nätverk kan du tvinga fram detta läge genom att trycka och hålla inne parkopplingsknappen i 3 sekunder. Högtalaren måste vara i Wi-Fi läget först (se sida 38). Att tvinga fram uppstartsläget kommer endast möjliggöra ett Apple-uppstartsläge (WAC).
- För Bluetooth-parkopplingsläge (om du behöver parkoppla en ny Bluetooth-enhet med din högtalare) tryck och håll inne parkopplingsknappen i 3 sekunder. Högtalaren måste vara i Bluetooth-läge först (se sida 38).

Återställ högtalaren / inaktivera trådlösa anslutningar: Högtalaren kan återställas till fabriksinställningar genom att trycka och hålla inne parkopplingsknappen och strömknappen i 4-5 sekunder. Detta kommer att rensa alla högtalarens inställningar och efteråt vara redo för Wi-Fi uppstartsläget igen. En återställning kommer även att inaktivera alla trådlösa anslutningar.

RÖSTMEDDELANDEN



Röstmeddelanden från din högtalare

WAITING FOR CONNECTION

Om du hör detta meddelande är högtalaren antingen i Wi-Fi uppstartsläget och väntar på en Wi-Fi anslutning eller så är högtalaren i Bluetooth-läge och väntar på att ansluta till en tidigare parkopplad Bluetooth-enhet.

CONNECTION SUCCESSFUL,
TIME TO PLAY

Om du hör detta meddelande är högtalaren ansluten till ett Wi-Fi nätverk eller så har du återanslutit till en tidigare parkopplad Bluetooth-enhet. Du är nu redo att spela musik.

READY FOR PAIRING

Om du hör detta meddelande är högtalaren i Bluetooth-parkopplingsläge, vilket tillåter dig att parkoppla nya enheter med högtalaren.

PAIRED

Om du hör detta meddelande är högtalaren parkopplad med en ny Bluetooth-enhet. Du är nu redo att spela musik.

ANSLUT TILL WI-FI ELLER BLUETOOTH-PARKOPPLING

Wi-Fi-uppstart

Det finns två metoder för att ansluta din högtalare till ett Wi-Fi nätverk när högtalaren är i Wi-Fi uppstartläge. I detta läge bör du följa Googles eller Apples uppstartsmetoder. Då måste du samtidigt vara nära högtalaren. Högtalaren kommer att meddela "Connection successful, time to play" när anslutningen är redo.

Använd Google Home-appen

Du behöver ladda ner och installera Google Home-appen till din kompatibla enhet (t.ex. smartphone eller surfplatta). Din enhet måste vara ansluten till samma Wi-Fi nätverk som du vill att högtalaren ska vara ansluten till. Öppna Google home-appen och följ instruktionerna i appen för att starta upp en ny enhet (i detta fall, ansluta din högtalare).

Anmärkning: För mer information om hur du använder Google Home-appen och hur du ansluter högtalaren till en Google Home och till ett Wi-Fi nätverk genom Google Home-appen, vänligen se Googles hemsida.

Använd Apples-uppstartsmetoder

1. (WAC-uppstart) Öppna Wi-Fi inställningarna på din iOS-enhet. På listan över nätverk hittar du din högtalare under namnet "Setup new AirPlay speaker". Följ dessa steg och din högtalare kommer att ansluta till Wi-Fi nätverket.
2. Ladda ner och installera Apple Home-appen för att ansluta högtalaren till ditt Wi-Fi och Apple HomeKit. Vänligen se Apples hemsida för instruktioner hur Apple Home-appen fungerar.

Bluetooth-parkoppling

Sätt din högtalare i Bluetooth-parkopplingsläget (se sida 38) och öppna Bluetooth-inställningarna på din enhet. Högtalaren kommer att visas på listan, välj den för att parkoppla den med din enhet. Om din enhet stödjer NFC räcker det att du placerar din enhet nära högtalaren för att göra parkopplingen lättare. Högtalarens parkopplingsläge är bara aktivt i 2 minuter. Högtalaren meddelar "Paired" när din enhet parkopplats med högtalaren.

ANVÄND DIN HÖGTALARE FÖR UPPSPELNING

Wi-Fi-wiedergabe

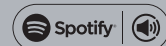
När högtalaren är ansluten till ett Wi-Fi nätverk kan du använda någon av de följande streaming-teknikerna för uppspelning.



Apple AirPlay: Kräver en Apple-enhet. Vänligen se Apples hemsida för instruktioner gällande AirPlay.



Inbyggd Chromecast: Detta stöds av många enheter och appar inklusive, men inte begränsad till, Android-enheter. Många appar stödjer Google Cast och vissa TV-apparater har inbyggd Google Cast. Vänligen se Googles hemsida för information gällande Google Cast.



Spotify Connect: Stöds endast i Spotifys app, men på flera plattformar. Redo att spela musik?

Lyssna på din högtalare eller TV genom att använda Spotify-appen som en fjärrkontroll.

Läs mer: <https://www.spotify.com/int/connect/>

Bluetooth-uppspelning

Byt över till Bluetooth-läget (system LED-lampan lyser blått). Se sedan till att din enhet har etablerat en Bluetooth-anslutning till högtalaren. Du är nu redo att spela musik.

AUX-uppspelning

Byt till AUX-läget (system LED-lampan lyser grönt). Anslut sedan en enhet till AUX-ingången på baksidan av högtalaren. Kom ihåg att i detta läge kan du styra volymen på din enhet så väl som på högtalaren.

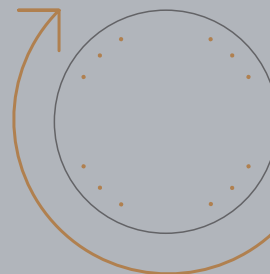
ANVÄND DIN HÖGTALARE

Kontroller på touch-panelen – se nästa sida för bildreferens

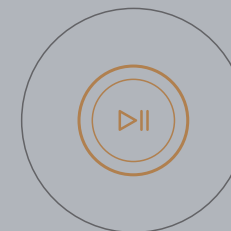
1. Svep i cirklar över prickarna för att justera volymen.
Medurs för att höja volymen. Moturs för att sänka volymen.
2. Tryck en gång i mitten för att spela/pausa.
3. Svep från vänster till höger för föregående låt.
Svep från höger till vänster för nästa låt.
Svep upp eller ner för att skifta mellan de förinställda EQ-inställningarna.
JAYS-signaturljud - POP - ROCK - JAZZ - CLASSICAL - JAYS-signaturljud (standard)
ANMÄRKNING: Du kommer att höra en signal varje gång du byter läge. När du hör en dubbelsignal har du kommit tillbaka till standard EQ-inställningen (JAYS-signaturljud).
4. Varje hörn, öst, väst, norr, söder har ett nummer för olika förinställningar (I – II – III – IIII). Förinställningarna är tillfälligt för att förinställa din favoritspellista / album etc. på Spotify.
5. Tryck och håll inne i 3 sekunder för att spara en ny förinställning. Högtalaren svarar med en dubbelsignal.
För att spela en förinställning, dubbeltryck på det förinställda numret.
ANMÄRKNING: För att spara en Spotify-förinställning krävs det att du streamar med Spotify connect. Du kan inte spara en förinställning när du streamar med AirPlay eller Google Cast.

ANVÄND DIN HÖGTALARE

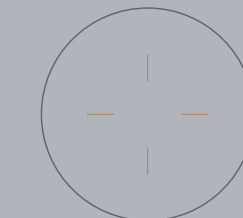
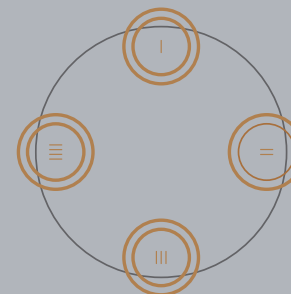
1. Volym



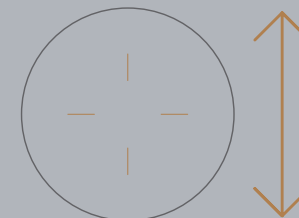
2. Spela / Pausa



5. Förinställningar



3. Nästa / Föregående



4. EQ

HUVUDSAKLIGA TEKNISKA SPECIFIKATIONER

s-Living One



Allmänt

- 2-vägs kompakt monohögtalare
- 15V DC in-effekt
- 1,8KG. Ø140mm x 185mm

Tekniskt

- Strömförsörjning.: 1x10W diskant, 1x20W bas
- Förstärkare: TPA3118D (Klass D)
- SPL: 84dB (1m/1W), 97dB(max)

s-Living Three



Allmänt

- 2-vägs stor stereohögtalare
- 100-240V AC 50/60Hz in-effekt
- 3,9KG. 360mm x 150mm x 190mm

Tekniskt

- Strömförsörjning : 2x10W diskant, 2x25W bas
- Förstärkare: TAS5715 (Klass D)
- SPL: 87dB (1m/1W), 103dB(max)

HUVUDSAKLIGA TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Båda modellerna

- Dual band Wi-Fi 2.4GHz / 5GHz & Bluetooth v4.1 BLE
- Wi-Fi standarder 802.11a/b/g/n/ac
- Frekvensrespons: 60Hz – 22KHz (-3dB)
- Streaming: Apple AirPlay, Google Google Cast, Spotify Connect & Bluetooth
- Streaming-modul: Librewireless LS9AD
- DSP, Sigma DSP ADAU1761

Läge: 802.11 a/b/g/n/ac

Frekvens:

2.4GHz: 2.412 ~ 2.483 GHz

5.0 GHz: 5.180GHz ~ 5.825GHz

Sändningseffekt max

2.4 GHz

802.11b : 18 dBm (11Mbps)

802.11g : 15 dBm (54Mbps)

802.11n : 14 dBm (MCS 7)

5.0 GHz

802.11a : 14 dBm (54Mbps)

802.11n : 13 dBm (MCS 7)

802.11ac: 15 dBm (MCS 0)

802.11ac: 13 dBm (MCS7)

802.11ac : 10 dBm (MCS 9)

GARANTI OCH SÄKERHETSINFORMATION

Garanti

Din JAYS s-Living-högtalare är naturligtvis täckt av garanti enligt regionala lagar beroende på inköpsland. Kontakta alltid din lokala återförsäljare vid garantiproblem.

Säkerhet

- Använd endast en kompatibel strömkälla för att driva högtalarna.
- Använd inte dina JAYS s-Living-högtalare i våta eller dammiga miljöer eftersom det kan skada din enhet och göra garantin ogiltig.
- JAYS s-Living högtalare ska inte användas i direkt solljus. Skador orsakade av solljus eller hög värme riskerar att din garanti upphävs.
- Försök aldrig öppna eller reparera din JAYS s-Living-högtalare. Det upphäver garantin och du riskerar personskada. Risk för elektrisk stöt.
- Placera alltid din s-Living-högtalare på en plan och stabil yta. Om du inte gör detta kommer det att öka risken för att högtalaren faller, och därmed skadas eller så kan du få en personskada.
- Varning. Denna produkt innehåller magneter som kan vara skadliga för pacemaker.
- Koppla alltid bort högtalaren från strömmen innan rengöring. Använd inte vätskor och kemikalier vid rengöring.

DEUTSCH

Erste Schritte, Sicherheit und Garantie

s-Living One

1 x s-Living One Smart Home Speaker

1 x Netzteil

1 x Benutzerhandbüch in mehreren Sprachen

s-Living Three

1 x s-Living Three Smart Home Speaker

3 x Netzkabel für EU-, US- und UK-Stecker

1 x Benutzerhandbüch in mehreren Sprachen

STARTEN SIE IHREN s-LIVING-LAUTSPRECHER

s-Living One - Rückseite



STARTEN SIE IHREN s-LIVING-LAUTSPRECHER

s-Living Three - Rückseite



Erste Schritte

1. Schließen Sie Ihren Lautsprecher an die Stromversorgung an. Verwenden Sie das mitgelieferte Netzteil für den s-Living One oder die Netzkabel für den s-Living Three zum Anschluss an eine Netzsteckdose.
2. Schalten Sie den Lautsprecher EIN, indem Sie den Ein/Aus-Schalter 2–3 Sekunden lang gedrückt halten; der Lautsprecher benötigt ca. 35 Sekunden, um hochzufahren. (Zum Ausschalten nochmals 2–3 Sekunden lang gedrückt halten.)
3. Nach Ertönen einer Sprachansage vom Lautsprecher können Sie fortfahren.

Lautsprecher-Betriebsarten

Wenn der Lautsprecher eingeschaltet und bereit ist, kann zwischen verschiedenen Betriebsarten gewechselt werden. Zum Wechseln der Lautsprecher-Betriebsart den Ein/Aus-Schalter einmal drücken.

Zur Auswahl stehen:

- Wi-Fi-Modus System-LED leuchtet LILA (dies ist der Standardmodus)
- Bluetooth-Modus System-LED leuchtet BLAU
- AUX-In-Modus System-LED leuchtet GRÜN

Hinweis

Beim Betrieb im Wi-Fi-Modus muss der Lautsprecher an ein Wi-Fi-Netz (WLAN) angeschlossen sein. Dies ist ebenfalls erforderlich, wenn Sie WLAN-Funktionen wie Google Cast, AirPlay oder Spotify Connect nutzen möchten. Der Lautsprecher ist außerdem kompatibel mit Google- und Apple-Sprachassistenten (Google Assistant und Siri), sofern der Lautsprecher mit Google Home und/oder Apple Home (Apple Homekit) gekoppelt ist. Die Sprachassistenten-Funktion ist NICHT direkt im Lautsprecher eingebaut.

Wichtiger Hinweis

Wenn die LEDs kurz nach dem EINSCHALTEN ROT blinken oder wenn Sie plötzlich feststellen, dass die LEDs ROT blinken, dürfen Sie den Netzstecker NICHT ziehen. Der Lautsprecher führt in dem Moment gerade ein automatisches Software-Update durch.

Einschalten

Während des Hochfahrens (EINSCHALTEN des Lautsprechers) blinkt die Strom-LED in kurzen Abständen.
Hinweis: Der Lautsprecher startet beim EINSCHALTEN immer im Wi-Fi-Modus.

Suchmodus

Nach dem EINSCHALTEN des Lautsprechers befindet sich dieser im „Suchmodus“, d. h. er sucht das WLAN, mit dem er zuletzt verbunden war, und versucht, eine Verbindung herzustellen. Während dieses Vorgangs zeigen beide LEDs ein Doppelblinker. Dieses Doppelblinker tritt auch auf, wenn der Lautsprecher in den „Bluetooth-Modus“ geschaltet wird. In diesem Modus können Sie eine Verbindung mit einem vorher gekoppelten Bluetooth-Gerät herstellen.

Setup- oder Kopplungs-Modus

Im „Wi-Fi-Modus“ startet der Lautsprecher innerhalb von 20 Sekunden den „Setup-Modus“, falls der Lautsprecher während des „Such-Modus“ keine Verbindung mit dem vorherigen Wi-Fi-Netz herstellen konnte. Im „Setup-Modus“ blinken beide LEDs kontinuierlich. Bei Aufruf des „Bluetooth-Kopplungsmodus“ blinken beide LEDs ebenfalls kontinuierlich. Weitere Informationen zu „Setup-Modus“ und „Kopplungs-Modus“ finden Sie auf Seite 58.

Wiedergabe-Modus

Während der Wiedergabe leuchten die LEDs permanent und die Farbe der System-LED (lila, blau, grün) zeigt die Betriebsart des Lautsprechers an (Wi-Fi-Wiedergabe, Bluetooth-Wiedergabe, AUX-Wiedergabe).

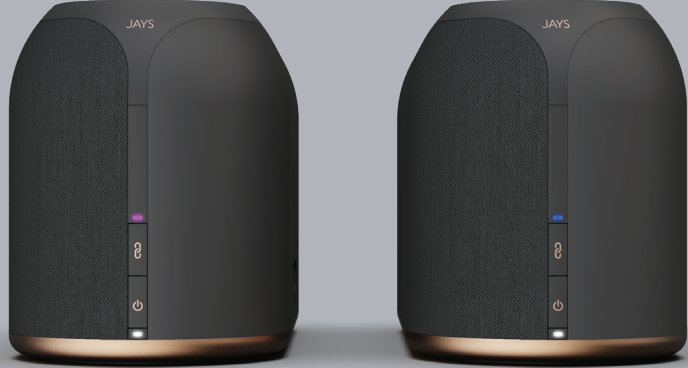
Ruhemodus/Netzwerk-Standby-Modus (Schlafmodus)

Die LED bzw. die LEDs blinken langsam und zeigen so „Inaktivität“ oder „ich schlafe gerade“ an. Der „Ruhemodus“ tritt ein, sobald die Musik angehalten wird (Inaktivität). Der „Netzwerk-Standby-Modus“ tritt nach 20-minütiger Inaktivität ein. Der Stromverbrauch des Lautsprechers im Netzwerk-Standby-Modus beträgt weniger als 2 W.



s-Living One & Three - Schalter

SETUP-MODUS



LED lila – „Wi-Fi-Modus“

LED blau – „Bluetooth-Modus“

Setup Ihres Lautsprechers

Der „Wi-Fi-Setup-Modus“ oder der „Bluetooth-Kopplungsmodus“ ist erforderlich, um den Lautsprecher entweder mit einem Wi-Fi-Netz zu verbinden oder ein neues Bluetooth-Gerät mit dem Lautsprecher zu koppeln (Siehe Seite 60).

- Der Lautsprecher wechselt für das „Wi-Fi-Setup“ automatisch in den „Setup-Modus“, wenn die vorherige Verbindung nicht wiederhergestellt werden kann. Selbst wenn der Lautsprecher bereits mit einem WLAN verbunden ist, können Sie den Setup-Modus manuell erzwingen, indem Sie 3 Sekunden lang die Kopplungstaste gedrückt halten. Bitte beachten: Der Lautsprecher muss zuerst im „Wi-Fi-Modus“ sein (siehe Seite 54). Durch Erzwingen dieses Setup-Modus wird lediglich der Apple-Setup-Modus aktiviert (WAC).
- Halten Sie die Kopplungstaste 3 Sekunden lang gedrückt, um in den „Bluetooth-Kopplungs-Modus“ zu wechseln (wenn Sie ein neues Bluetooth-Gerät mit Ihrem Lautsprecher koppeln möchten). Bitte beachten: Der Lautsprecher muss zuerst im „Bluetooth-Modus“ sein (siehe Seite 54).

Lautsprecher zurücksetzen/drahtlose Verbindungen deaktivieren: Halten Sie die Kopplungs-Taste und den Ein/Aus-Schalter 4–5 Sekunden lang gedrückt, um den Lautsprecher auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Dadurch werden alle Lautsprechereinstellungen gelöscht und der Lautsprecher ist wieder bereit für das Wi-Fi-Setup. Durch das Zurücksetzen werden auch sämtliche kabellosen Verbindungen deaktiviert.

SPRACHMELDUNGEN



Sprachmeldungen von Ihrem Lautsprecher

WAITING FOR CONNECTION

Wenn Sie diese Nachricht hören, ist der Lautsprecher entweder im „Wi-Fi-Setup-Modus“ und wartet auf das Einrichten einer Wi-Fi-Verbindung oder im „Bluetooth-Modus“ und wartet darauf, dass die Verbindung mit vorher gekoppelten Geräten hergestellt wird.

CONNECTION SUCCESSFUL, TIME TO PLAY

Wenn Sie diese Nachricht hören, hat der Lautsprecher erfolgreich eine Verbindung mit einem WLAN oder mit einem vorher gekoppelten Bluetooth-Gerät hergestellt. Sie können jetzt Musik abspielen.

READY FOR PAIRING

Wenn Sie diese Nachricht hören, haben Sie den Lautsprecher in den „Bluetooth-Kopplungs-Modus“ versetzt, so dass Sie jetzt neue Geräte mit dem Lautsprecher koppeln können.

PAIRED

Wenn Sie diese Nachricht hören, haben Sie erfolgreich ein neues Bluetooth-Gerät mit dem Lautsprecher gekoppelt und können nun Musik hören.

MIT WLAN VERBINDEN ODER BLUETOOTH-KOPPLUNG

Wi-Fi-Setup

Wenn sich der Lautsprecher im „Wi-Fi-Setup-Modus“ befindet, gibt es zwei Möglichkeiten, die Verbindung zwischen Ihrem Lautsprecher und einem Wi-Fi-Netz herzustellen. In beiden Fällen müssen Sie die Google- oder Apple-Setup-Methoden befolgen und sich währenddessen in einem nahen Abstand zu Ihrem Lautsprecher befinden.

Bitte beachten: Sobald die Verbindung bereit ist, antwortet der Lautsprecher: „Verbindung erfolgreich, spielbereit“.

Über die Google Home App

Sie müssen die Google Home App auf einem kompatiblen Gerät (z. B. Smartphone oder Tablet) herunterladen und installieren. Ihr Gerät muss mit dem gleichen WLAN verbunden sein, mit dem Sie den/die Lautsprecher verbinden möchten. Öffnen Sie die Google Home App und befolgen Sie die Anweisungen für das Einrichten eines neuen Geräts (in diesem Fall das Herstellen der Verbindung mit Ihrem Lautsprecher).

HINWEIS: Auf der Website von Google erhalten Sie weitere Informationen zur Nutzung der Google Home App und zum Einrichten Ihres Lautsprechers für Google Home sowie für WLANs über die Google Home App.

Über Apple-Setup-Methoden

1. (WAC-Setup) Öffnen Sie die WLAN-Einstellungen auf Ihrem iOS-Gerät. Auf der Liste „Netz wählen ...“ ist Ihr Lautsprecher mit der Überschrift „Neuen AirPlay-Lautsprecher einrichten“ aufgeführt. Befolgen Sie die Anweisungen und Ihr Lautsprecher stellt die Verbindung zum WLAN her.
2. Laden Sie die Apple Home App herunter und installieren Sie sie, um den Lautsprecher für Ihr WLAN und das Apple HomeKit Universum einzurichten. Weitere Informationen zur Nutzung der Apple Home App erhalten Sie auf der Website von Apple.

Bluetooth-Kopplung

Stellen Sie an Ihrem Lautsprecher den „Bluetooth-Kopplungs-Modus“ ein (siehe Seite 54) und öffnen Sie das Menü Bluetooth-Einstellungen auf Ihrem Gerät. Der Lautsprecher erscheint in der Liste. Wählen Sie ihn einfach aus und koppeln Sie ihn mit Ihrem Gerät. Wenn Ihr Gerät NFC-fähig ist, können Sie es koppeln, indem Sie es einfach in die Nähe des Lautsprechers halten. Der „Kopplungs-Modus“ des Lautsprechers ist lediglich 2 Minuten lang aktiv. Bitte beachten: Der Lautsprecher antwortet „gekoppelt“, wenn Ihr Gerät erfolgreich mit dem Lautsprecher gekoppelt ist.

LAUTSPRECHER ZUR WIEDERGABE NUTZEN

Wi-Fi-Wiedergabe

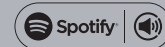
Sobald Ihr Lautsprecher mit einem WLAN verbunden ist, können Sie jede der folgenden Streaming-Technologien zur Wiedergabe nutzen:



Apple AirPlay: Dazu benötigen Sie ein Apple-Gerät. Auf der Website von Apple erhalten Sie weitere Informationen zur Nutzung von AirPlay.



Chromecast Built-In: Diese Technologie wird von vielen Geräten und Apps unterstützt, unter anderem auch von Android-Geräten. Viele Apps unterstützen Google Cast, und bei einigen Fernsehermodellen ist es von Haus aus eingebaut. Weitere Informationen zur Nutzung von Google Cast erhalten Sie auf der Website von Google.



Spotify Connect: Diese Technologie wird zwar nur in der Spotify-App unterstützt, aber auf mehreren Plattformen. Bereit für ein bisschen Musik? Hören Sie Musik über Ihre Lautsprecher oder den Fernseher und verwenden Sie die Spotify-App als Fernbedienung.

Weitere Informationen: <https://www.spotify.com/int/connect/>

Bluetooth-Wiedergabe

Wechseln Sie zunächst in den „Bluetooth-Modus“ (die System-LED leuchtet blau). Stellen Sie danach sicher, dass Ihr Gerät die Bluetooth-Verbindung mit dem Lautsprecher hergestellt hat. Sie können jetzt Musik abspielen.

AUX-Wiedergabe

Schalten Sie den Lautsprecher einfach in den „AUX-Modus“ (die System-LED leuchtet daraufhin grün) und schließen Sie über den AUX-Eingang an der Rückseite des Lautsprechers ein Gerät an.

Bitte beachten: Denken Sie daran, dass Sie in diesem Modus die Lautstärke sowohl an Ihrem Gerät als auch am Lautsprecher kontrollieren können.

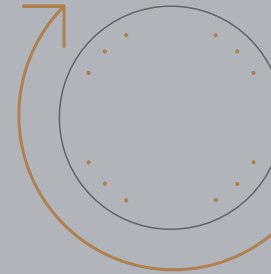
GEBRAUCH IHRES LAUTSPRECHERS

Steuerung über ein Touchpanel – siehe Bildreferenz auf der nächsten Seite

1. Fahren Sie zum Einstellen der Lautstärke in einer kreisförmigen Bewegung über die Punkte.
Im Uhrzeigersinn ist „Lautstärke lauter“. Gegen den Uhrzeigersinn ist „Lautstärke leiser“.
2. Einmaliges Antippen in der Mitte ist PAUSE/WIEDERGABE.
3. Zum Abspielen des VORHERIGEN Lieds von links nach rechts wischen.
Zum Abspielen des NÄCHSTEN Lieds von rechts nach links wischen.
4. Zum Hin- und Herschalten zwischen unseren vordefinierten EQ-Einstellungen nach oben bzw. unten wischen.
JAYS Signature Sound – POP – ROCK – JAZZ – KLASSIK – JAYS Signature Sound (vorgegeben)
HINWEIS: Bei jedem Umschalten ertönt ein „Piep“. Wenn Sie ein „Piep-Piep“ hören, sind Sie wieder beim vorgegebenen EQ angekommen (JAYS Signature Sound).
5. Jede Ecke – Osten, Westen, Norden, Süden – hat eine Nummer für eine Voreinstellung (I – II – III – IIII).
Voreinstellungen gibt es momentan nur für Ihre bevorzugten Spotify-Playlists oder Alben usw.
Indem Sie die entsprechende Nummer 3 Sekunden lang gedrückt halten, speichern Sie eine neue Voreinstellung; dieser Vorgang wird vom Lautsprecher mit „Piep-Piep“ bestätigt. Durch doppeltes Antippen der entsprechenden Voreinstellungsnummer wird diese Voreinstellung gespielt.
HINWEIS: Wenn Sie Spotify-Voreinstellungen speichern möchten, müssen Sie Spotify Connect Streaming verwenden. Für AirPlay oder Google Cast Audio Streaming sind keine Voreinstellungen möglich.

GEBRAUCH IHRES LAUTSPRECHERS

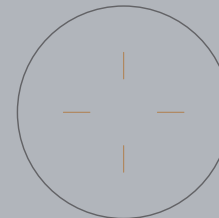
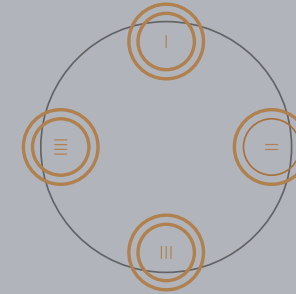
1. Lautstärke



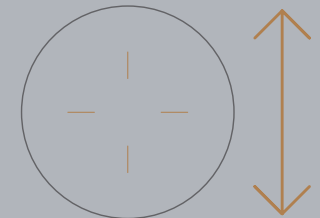
2. Wiedergabe / Pause



5. Voreinstellungen



3. Weiter / Zurück



4. EQ

s-Living One



Allgemein

- Kompakter Zwei-Wege-Mono-Desktop-Lautsprecher
- 15 V DC Eingangsspannung
- 1,8 kg Ø 140 mm x 185 mm

Technisch

- Ausgangsleistung: 1 x 10 W Hochtöner, 1 x 20 W Tieftöner
- Verstärker: TPA3118D (Class D)
- Schalldruckpegel: 84 dB (1 m/1 W), 97 dB (max.)

s-Living Three



Allgemein

- Großer Zwei-Wege-Stereo-Desktop-Lautsprecher
- 100-240V AC 50/60 Hz Eingangsspannung
- 3,9 kg 360 mm x 150 mm x 190 mm

Technisch

- Ausgangsleistung: 2 x 10 W Hochtöner, 2 x 25 W Tieftöner
- Verstärker: TAS5715 (Class D)
- Schalldruckpegel: 87 dB (1 m/1 W), 103 dB (max.)

Beide modelle

- Dualband-Wi-Fi 2,4 GHz/5 GHz und Bluetooth 4.1 BLE
- Wi-Fi-Standards 802.11a/b/g/n/ac
- Frequenzgang: 60 Hz bis 22 kHz (-3 dB)
- Streaming: Apple AirPlay, Google Cast, Spotify Connect und Bluetooth
- Streaming-Modul: Librewireless LS9AD
- DSP, Sigma DSP ADAU1761

Modus: 802.11 a/b/g/n/ac

Frequenz:

2.4GHz: 2.412 ~ 2.483 GHz

5.0 GHz: 5.180GHz ~ 5.825GHz

Sendeleistung – max.

2.4 GHz

802.11b : 18 dBm (11Mbps)

802.11g : 15 dBm (54Mbps)

802.11n : 14 dBm (MCS 7)

5.0 GHz

802.11a : 14 dBm (54Mbps)

802.11n : 13 dBm (MCS 7)

802.11ac: 15 dBm (MCS 0)

802.11ac: 13 dBm (MCS7)

802.11ac : 10 dBm (MCS 9)

GARANTIE UND SICHERHEITSHINWEISE

Garantie

Sie haben selbstverständlich auf Ihre(n) JAYS s-Living-Lautsprecher Garantie, entsprechend den regionalen Vorschriften und abhängig von dem Land, in dem der Lautsprecher gekauft wurde. Wenden Sie sich in Garantiefällen bitte immer an Ihren Händler vor Ort.

Sicherheit

- Verwenden Sie den/die Lautsprecher nur mit einer kompatiblen Stromquelle.
- JAYS s-Living-Lautsprecher dürfen nicht in feuchten oder staubigen Umgebungen genutzt werden, da so das Gerät beschädigt werden kann, was zum Verlust Ihrer Garantieansprüche führt.
- JAYS s-Living-Lautsprecher dürfen nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verwendet werden. Bei durch Sonnenlicht oder extreme Hitze verursachten Schäden verlieren Sie unter Umständen Ihre Garantieansprüche.
- Versuchen Sie niemals, Ihre(n) JAYS s-Living-Lautsprecher zu öffnen oder zu reparieren. Dies führt zum Verlust Ihrer Garantieansprüche sowie zur Gefahr von Personenschäden. Gefahr eines Stromschlags.
- Stellen Sie Ihre(n) s-Living-Lautsprecher immer auf eine flache und stabile Oberfläche. Andernfalls besteht ein erhöhtes Risiko, dass der Lautsprecher herunterfällt, was zu Schäden oder Verletzungen führen kann.
- Warnung! Dieses Produkt enthält Magnete, die die Gesundheit von Personen mit Herzschrittmachern gefährden können.
- Ziehen Sie vor der Reinigung Ihres Lautsprechers stets den Netzstecker. Reinigen Sie das Gerät niemals mit Flüssigkeiten oder Chemikalien.

FRANÇAIS

Premiers pas, sécurité et garantie.

s-Living One

- 1 x enceinte intelligente s-Living One
- 1 x adaptateur secteur CA/CC
- 1 x guide de l'utilisateur en plusieurs langues

s-Living Three

- 1 x enceinte intelligente s-Living Three
- 3 x câble d'alimentation CA pour les prises électriques de l'Union européenne, des États-Unis et du Royaume-Uni
- 1 x guide de l'utilisateur en plusieurs langues

ALLUMEZ VOTRE ENCEINTE s-LIVING

s-Living One - Arrière



Instructions de démarrage

1. Mettez votre enceinte sous tension. Utilisez l'adaptateur secteur CA/CC fourni pour s-Living One ou les câbles d'alimentation CA pour s-Living Three, et connectez-les à une prise électrique.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 2 à 3 secondes pour allumer l'enceinte, ce qui la fera démarrer. Cela prendra environ 35 secondes (vous devez l'éteindre, puis appuyer à nouveau pendant 2 à 3 secondes).
3. Lorsque vous entendez un message vocal émis par l'enceinte, vous êtes alors prêt à continuer.

Les modes de l'enceinte

Lorsque l'enceinte est allumée et prête, vous pouvez basculer entre les différents modes. Pour basculer entre les différents modes de l'enceinte, appuyez une fois sur le bouton d'alimentation.

Vous pouvez choisir :

- Mode Wi-Fi Le voyant LED du système indiquera la couleur VIOLET (mode par défaut).
- Mode Bluetooth Le voyant LED du système indiquera la couleur BLEU
- Mode AUX-In Le voyant LED du système indiquera la couleur VERT

ALLUMEZ VOTRE ENCEINTE s-LIVING

s-Living Three - Arrière



Remarque

Pour que le mode Wi-Fi fonctionne, l'enceinte doit être connectée à un réseau Wi-Fi. Cette connexion est également nécessaire si vous souhaitez utiliser les fonctionnalités Wi-Fi comme Google Cast, AirPlay ou Spotify Connect. En outre, l'enceinte est compatible avec les assistants vocaux de Google et Apple (Google Assistant et Siri) si elle est aussi « jumelée » avec Google Home et/ou Apple Home (Apple Homekit). L'enceinte N'A PAS de fonction d'assistant vocal directement intégrée.

Remarque importante

Si le voyant LED se met à clignoter en rouge peu après la mise sous tension, ou si vous remarquez soudainement que le voyant LED clignote en rouge, NE débranchez PAS le cordon d'alimentation. L'enceinte est en train d'effectuer une mise à jour logicielle automatique.

INDICATIONS LED ET MISE EN MARCHÉ

Mettre sous tension

Lors de la mise en marche (mise sous tension de l'enceinte), le voyant LED clignote rapidement.

Remarque : lorsque vous allumez l'enceinte, elle démarrera toujours en mode Wi-Fi.

État de recherche

Lorsque l'enceinte est allumée, elle sera tout d'abord en « état de recherche » pour tenter de trouver et de se connecter au dernier réseau Wi-Fi. Pendant qu'elle est dans cet état, les deux voyants LED émettront un double clignotement. Ce même double clignotement se produira si l'enceinte est mise en « mode Bluetooth », et vous serez alors en mesure d'établir une connexion avec un appareil Bluetooth précédemment jumelé.

Mode de configuration ou mode de jumelage

Dans le « mode Wi-Fi », l'enceinte entrera automatiquement en « mode de configuration » dans les 20 secondes, si l'enceinte ne parvient pas à se reconnecter au précédent réseau Wi-Fi lorsqu'elle est en « état de recherche ». En « mode de configuration », les deux voyants LED clignoteront de manière continue. Les voyants LED clignoteront de la même manière si l'enceinte est configurée en « mode de jumelage Bluetooth ». Pour le « mode de configuration » et le « mode de jumelage », davantage d'informations sont disponibles à la page 74.

État de lecture

Pendant la lecture, les deux voyants LED seront ALLUMÉS (fixe) et la couleur du voyant LED du système (violet, bleu, vert) indiquera dans quel « mode » se trouve l'enceinte (lecture Wi-Fi, lecture Bluetooth, lecture AUX).

Mode repos / Mode veille réseau (mode veille)

Le ou les voyants LED clignoteront lentement pour indiquer « aucune action » ou « je suis en veille ».

Le « mode repos » se produira dès que la musique sera en pause (aucune action).

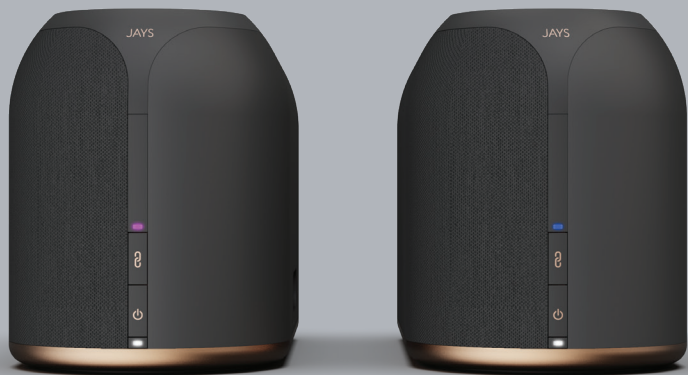
Le « mode veille réseau » se produira s'il n'y a aucune action pendant 20 minutes. Lorsque l'enceinte est en mode veille réseau, la puissance de l'enceinte est inférieure à 2W.

INDICATIONS LED ET MISE EN MARCHÉ



s-Living One et Three – Boutons

MODE DE CONFIGURATION



LED violet - « mode Wi-Fi »

LED bleu - « mode Bluetooth »

Configuration de votre enceinte

Le « mode de configuration Wi-Fi » ou le « mode de jumelage Bluetooth » est nécessaire, soit pour connecter l'enceinte à un réseau Wi-Fi, soit pour connecter un nouvel appareil Bluetooth à l'enceinte (Voir la page 76).

- Pour la « configuration du Wi-Fi », l'enceinte entrera automatiquement en « mode de configuration » si la précédente connexion ne peut pas être établie. Toutefois, même si l'enceinte est déjà connectée à un réseau Wi-Fi, vous pouvez forcer manuellement ce « mode » en appuyant sur le « bouton de jumelage » pendant 3 secondes. NB : l'enceinte doit tout d'abord être en « mode Wi-Fi » (voir page 70). Forcer ce mode de configuration activera uniquement le mode de configuration Apple (WAC pour Configuration d'accessoire sans fil).
- Pour le « mode de jumelage Bluetooth » (si vous devez jumeler un nouvel appareil Bluetooth à votre enceinte), vous devez appuyer sur le « bouton de jumelage » pendant 3 secondes. NB : l'enceinte doit tout d'abord être en « mode Bluetooth » (voir page 70).

Réinitialiser l'enceinte / désactiver les connexions sans fil : l'enceinte peut être réinitialisée aux paramètres d'usine en maintenant appuyé le « bouton de jumelage » pendant 4 à 5 secondes. Cela effacera tous les paramètres de l'enceinte. Elle sera alors de nouveau prête pour une configuration Wi-Fi. Une réinitialisation désactivera également toutes les connexions sans fil.

MESSAGES VOCAUX



Messages vocaux provenant de votre enceinte

WAITING FOR CONNECTION

Si vous entendez ce message, l'enceinte est soit en « mode de configuration Wi-Fi », en attente d'établissement de la connexion Wi-Fi, soit l'enceinte est en « mode Bluetooth », en attente de connexion des appareils déjà jumelés.

CONNECTION SUCCESSFUL, TIME TO PLAY

Si vous entendez ce message, l'enceinte est correctement connectée à un réseau Wi-Fi ou bien vous avez re-connecté correctement un appareil Bluetooth précédemment jumelé. Vous êtes maintenant prêt à écouter de la musique.

READY FOR PAIRING

Si vous entendez ce message, vous avez mis l'enceinte en « mode de jumelage Bluetooth », ce qui vous permet de jumeler de nouveaux appareils à l'enceinte.

PAIRED

Si vous entendez ce message, vous avez correctement jumelé un nouvel appareil Bluetooth à l'enceinte, et vous êtes prêt à écouter de la musique.

CONNEXION À UN JUMELAGE WI-FI OU BLUETOOTH

Configuration du Wi-Fi

Il y a deux méthodes pour connecter votre enceinte à un réseau Wi-Fi, lorsque l'enceinte est en « mode de configuration Wi-Fi ». Dans les deux cas, vous devez suivre les méthodes de configuration de Google ou d'Apple et pour cela, vous devez vous trouver à proximité de l'enceinte.

NB : l'enceinte répondra « Connexion réussie, écoute de musique possible » lorsque la connexion sera prête.

Utilisation de l'application Google Home

Vous devez télécharger et installer l'application Google Home sur l'un de vos appareils compatibles (par ex. un smartphone ou une tablette). Votre appareil doit être connecté au même réseau Wi-Fi que celui auquel vous voulez connecter le ou les enceintes. Ouvrez l'application Google Home et suivez les directives indiquées sur l'écran pour la configuration d'un nouvel appareil (dans ce cas, la connexion de votre enceinte).

REMARQUE : pour davantage d'informations sur l'utilisation de l'application Google Home et sur la configuration de votre enceinte sur Google Home et sur les réseaux Wi-Fi via l'application Google Home, veuillez consulter le site Web de Google.

Utilisation des méthodes de configuration Apple

1. (Configuration d'accessoire sans fil (WAC)) Ouvrez les paramètres Wi-Fi sur votre appareil iOS. Sur la liste « Choisir un réseau... », vous trouverez votre enceinte répertoriée sous le titre « Configurer une nouvelle enceinte AirPlay ». Suivez ces étapes et votre enceinte se connectera au réseau Wi-Fi.
2. Téléchargez et installez l'application Apple Home pour configurer l'enceinte sur votre Wi-Fi et l'univers Apple Homekit. Consultez le site Web d'Apple pour l'utilisation de l'application Apple Home.

Jumelage Bluetooth

Définissez votre enceinte en « mode de jumelage Bluetooth » (voir la page 70) et ouvrez l'écran des paramètres Bluetooth sur votre appareil. L'enceinte apparaîtra sur la liste, il suffit de la sélectionner pour la jumeler à votre appareil. Si votre appareil prend en charge la technologie NFC, alors rapprochez-le de l'enceinte pour faciliter le jumelage. Le « mode de jumelage » de l'enceinte n'est actif que pendant 2 minutes.

NB : l'enceinte répondra « jumelé » lorsque votre appareil sera correctement jumelé à l'enceinte.

UTILISATION DE VOTRE ENCEINTE POUR LA LECTURE

Lecture Wi-Fi

Avec la connexion de l'enceinte à un réseau Wi-Fi, vous pouvez utiliser l'une des technologies de streaming suivantes pour la lecture :

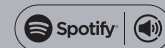


Apple AirPlay : nécessite un appareil Apple. Consultez le site Web d'Apple sur l'utilisation d'AirPlay.



Chromecast Built-In : cette technologie est prise en charge par de nombreux appareils et applications, notamment, mais sans s'y limiter, les appareils Android.

Un grand nombre d'applications prennent en charge Google Cast, laquelle est intégrée dans certaines télévisions. Consultez le site Web de Google pour obtenir des informations sur l'utilisation de Google Cast.



Spotify Connect : uniquement pris en charge dans l'application Spotify, mais sur plusieurs plateformes. Prêt à écouter de la musique ?

Écoutez sur vos enceintes ou votre télévision en utilisant l'application Spotify comme télécommande.

En savoir plus : <https://www.spotify.com/int/connect/>

Lecture Bluetooth

Passez tout d'abord en « mode Bluetooth » (le voyant LED du système deviendra bleu). Ensuite, assurez-vous que votre appareil a établi la connexion Bluetooth avec l'enceinte. Maintenant, vous êtes prêt à écouter de la musique.

Lecture AUX

Basculez simplement l'enceinte sur le « mode AUX » (le voyant LED du système deviendra vert) et connectez un appareil à l'entrée AUX située à l'arrière de l'enceinte.

NB : n'oubliez pas que dans ce mode, vous pouvez contrôler le volume sur votre appareil ainsi que sur l'enceinte.

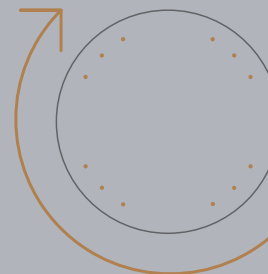
UTILISATION DE VOTRE ENCEINTE

Panneau de commande tactile - voir la page suivante pour une image de référence

1. Faites glisser en cercles sur les points, pour régler le volume.
Dans le sens des aiguilles d'une montre pour « Augmenter le volume ». Dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour « Diminuer le volume ».
2. Appuyez une fois au milieu pour PAUSE/LECTURE.
3. Faites glisser de la gauche vers la droite pour le titre PRÉCÉDENT.
Faites glisser de la droite vers la gauche pour le titre SUIVANT.
4. Faites glisser vers le haut ou vers le bas pour basculer entre nos paramètres EQ (égalisation) prédéfinis.
Signature acoustique JAYS - POP - ROCK - JAZZ - CLASSIQUE - Signature acoustique JAYS (par défaut)
REMARQUE : un « bip » se fera entendre à chaque bascule. Lorsque vous entendez « Bip-Bip », vous êtes revenu à l'égalisation par défaut (Signature acoustique JAYS)
5. Chaque angle, Est, Ouest, Nord, Sud, a un numéro de pré-réglage (I – II – III – IIII)
Les pré-réglages existent actuellement uniquement pour « pré-régler » vos playlists ou vos albums Spotify préférés.
Maintenez appuyé pendant 3 secondes pour stocker un nouveau pré-réglage ; l'enceinte émettra un « bip-bip ». Pour lire un pré-réglage, appuyez deux fois sur le numéro pré-réglé.
REMARQUE : pour stocker un pré-réglage Spotify, vous devez utiliser le streaming Spotify Connect. Vous ne pouvez pas pré-régler un flux audio AirPlay ou Google Cast.

UTILISATION DE VOTRE ENCEINTE

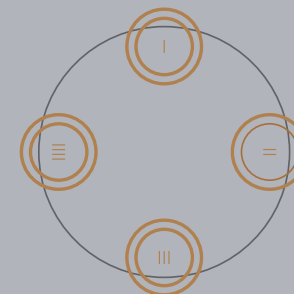
1. Volume



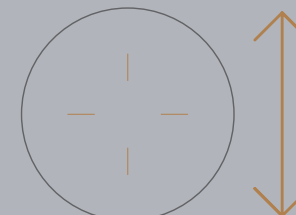
2. Lecture / Pause



5. Pré-réglages



3. Suivant / Précédent



4. EQ

PRINCIPALES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

s-Living One



Générales

- Enceinte de bureau mono compact à 2 voies
- Puissance d'entrée 15V CC
- 1,8KG. Ø140 mm x 185 mm

Techniques

- Sortie d'alimentation : 1x10W tweeter, 1x20W woofer
- Ampli. : TPA3118D (Classe D)
- SPL : 84 dB (1m/1W), 97 dB (max)

s-Living Three



Générales

- Grande enceinte de bureau stéréo à 2 voies
- Puissance d'entrée 100-240V CA 50/60 Hz
- 3,9KG. 360 mm x 150 mm x 190 mm

Techniques

- Sortie d'alimentation : 2x10W tweeter, 2x25W woofer
- Ampli. : TAS5715 (Classe D)
- SPL : 87 dB (1m/1W), 103 dB (max)

PRINCIPALES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Les deux modèles

- Wi-Fi double bande 2.4GHz / 5GHz & Bluetooth v4.1 BLE
- Normes Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
- Réponse en fréquence : 60 Hz – 22 kHz (-3 dB)
- Streaming : Apple AirPlay, Google Cast, Spotify Connect et Bluetooth
- Module de streaming : Libre Wireless LS9AD
- DSP, Sigma DSP ADAU1761

Mode : 802.11 a/b/g/n/ac

Fréquence :

2.4GHz: 2.412 ~ 2.483 GHz

5.0 GHz: 5.180GHz ~ 5.825GHz

Puissance d'émission - max

2.4 GHz

802.11b : 18 dBm (11Mbps)

802.11g : 15 dBm (54Mbps)

802.11n : 14 dBm (MCS 7)

5.0 GHz

802.11a : 14 dBm (54Mbps)

802.11n : 13 dBm (MCS 7)

802.11ac: 15 dBm (MCS 0)

802.11ac: 13 dBm (MCS7)

802.11ac : 10 dBm (MCS 9)

INFORMATIONS SUR LA GARANTIE ET LA SÉCURITÉ

Garantie

Votre ou vos enceintes JAYS s-Living sont bien entendu couvertes par une garantie conformément aux lois régionales en fonction du pays d'achat. Consultez toujours votre revendeur local concernant les questions de garantie.

Sécurité

- Utilisez uniquement une source d'alimentation compatible pour brancher le ou les enceintes.
- N'utilisez pas votre ou vos enceintes JAYS s-Living dans des environnements mouillés ou poussiéreux car cela pourrait endommager votre appareil et annuler la garantie.
- La ou les enceintes JAYS s-Living ne doivent pas être utilisées en plein soleil. Les dommages causés par le soleil ou une forte chaleur risquent d'annuler votre garantie.
- N'essayez jamais d'ouvrir ou de réparer votre ou vos enceintes JAYS s-Living. Cela annulera la garantie et vous risquez d'être physiquement blessé(e). Risque de choc électrique.
- Placez toujours votre ou vos enceintes s-Living sur une surface plate et stable. Si vous ne le faites pas, le risque de chute de l'enceinte augmente, ce qui pourrait l'endommager ou vous blesser.
- Avertissement. Ce produit contient des aimants qui pourraient nuire aux porteurs de stimulateur cardiaque (pacemaker).
- Débranchez toujours votre enceinte de la prise électrique avant de la nettoyer. N'utilisez pas de liquides ou de produits chimiques pour le nettoyage.

РУССКИЙ

Начало работы, безопасность и гарантийные обязательства.

s-Living One

Умная бытовая акустическая колонка s-Living One — 1 шт.

Адаптер питания от сети и аккумулятора — 1 шт.

Руководства пользователя на нескольких языках — 1 шт.

s-Living Three

Умная бытовая акустическая колонка s-Living Three — 1 шт.

Шнуры питания от сети с европейской, американской и британской вилками — 3 шт.

Руководства пользователя на нескольких языках — 1 шт.

ВКЛЮЧИТЕ СВОЮ КОЛОНКУ s-LIVING

s-Living One - вид сзади



Начало работы

1. Подключите питание к колонке. Используйте прилагаемый адаптер питания от сети и аккумулятора для s-Living One или кабели питания переменного тока для s-Living Three и подключите к розетке переменного тока.
2. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2–3 с, чтобы включить колонку. Ее загрузка занимает около 35 с (необходимо выключить питание, затем снова нажать и удерживать кнопку питания в течение 2–3 с).
3. Как только услышите голосовое сообщение из динамика, можно продолжать.

Режимы работы колонки

Когда колонка включена и готова к работе, можно переключаться между режимами. Переключение между режимами осуществляется однократным нажатием кнопки питания.

Можно выбрать:

- Режим Wi-Fi Системный светодиодный индикатор имеет ФИОЛЕТОВЫЙ цвет (это режим по умолчанию)
- Режим Bluetooth Системный светодиодный индикатор имеет СИНИЙ цвет
- Режим AUX-In Системный светодиодный индикатор имеет ЗЕЛЕНЫЙ цвет

ВКЛЮЧИТЕ СВОЮ КОЛОНКУ s-LIVING

s-Living Three - вид сзади



Примечание

Работа в режиме Wi-Fi требует подключения колонки к сети Wi-Fi. Также это потребуется, если вы захотите использовать функции Wi-Fi, например Google Cast, AirPlay или Spotify Connect. Более того, колонка совместима с голосовыми помощниками от Google и Apple (Google Assistant и Siri), если она также сопряжена с Google Home и/или Apple Home (Apple Homekit). В колонке НЕТ непосредственно встроенной функции голосового помощника.

Важное замечание

Если вскоре после включения светодиодный индикатор мигает КРАСНЫМ или если вы вдруг заметили, что светодиодный индикатор мигает КРАСНЫМ, то НЕ ОТКЛЮЧАЙТЕ вилку шнура питания. В этом случае колонка выполнит автоматическое обновление программного обеспечения.

СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ И ЗАПУСК

Включение питания

При запуске (включении питания колонки) светодиодный индикатор будет быстро мигать.

Примечание. При включении колонка всегда запускается в режиме Wi-Fi.

Состояние поиска

После включения колонка начинает работать в «состоянии поиска», пытаясь найти и подключиться к последней использовавшейся сети Wi-Fi. В этом состоянии оба светодиодных индикатора будут мигать в режиме двойной вспышки. То же самое (двойная вспышка) будет наблюдаться, если колонка переведена в режим Bluetooth, в котором теперь можно установить соединение с ранее сопряженным устройством Bluetooth.

Режим настройки или сопряжения

В режиме Wi-Fi колонка автоматически войдет в режим настройки в течение 20 с, если в «состоянии поиска» она не сможет вновь подключиться к предыдущей сети Wi-Fi.

В режиме настройки оба светодиодных индикатора непрерывно мигают. То же поведение светодиодных индикаторов будет наблюдаться, если колонка переведена в режим сопряжения по Bluetooth. Описание режимов настройки и сопряжения приведено на стр. 90.

Состояние воспроизведения

Во время воспроизведения оба светодиодных индикатора будут включены (непрерывное свечение), а цвет системного индикатора (фиолетовый, синий, зеленый) будет указывать, в каком режиме находится колонка — воспроизведение по Wi-Fi, воспроизведение по Bluetooth, воспроизведение с внешнего входа (AUX).

Дежурный режим и режим ожидания сети (режим сна)

Светодиодные индикаторы будут медленно мигать, означая «нет действия» или «спящий режим».

Дежурный режим активируется, как только воспроизведение музыки ставится на паузу (нет действия).

Режим ожидания сети активируется, если действий нет в течение 20 мин. После перехода в режим ожидания сети колонка потребляет менее 2 Вт.

СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ И ЗАПУСК



s-Living One и Three — кнопки

РЕЖИМ НАСТРОЙКИ



Фиолетовый светодиодный индикатор — режим Wi-Fi



Синий светодиодный индикатор — режим Bluetooth

Настройка вашей колонки

Режим настройки Wi-Fi или режим сопряжения по Bluetooth необходим либо для подключения колонки к сети Wi-Fi, либо для подключения нового устройства Bluetooth к колонке (см. стр. 92).

- Для настройки Wi-Fi колонка автоматически перейдет в режим настройки, если не удастся установить предыдущее соединение. Но даже если колонка уже подключена к сети Wi-Fi, можно вручную активировать этот режим, нажав и удерживая кнопку сопряжения в течение 3 с. Примечание: колонку нужно сначала перевести в режим Wi-Fi (см. стр. 86). При включении этого режима вручную активируется лишь режим настройки Apple (WAC).
- Для активации режима сопряжения Bluetooth (если нужно выполнить сопряжение нового устройства Bluetooth с колонкой), нажмите и удерживайте кнопку сопряжения в течение 3 с. Примечание: колонку нужно сначала перевести в режим Bluetooth (см. стр. 86).

Сброс колонки и отключение беспроводных соединений. Колонку можно сбросить до заводских настроек, нажав и удерживая кнопки сопряжения и питания одновременно в течение 4–5 с. Это очистит все настройки колонки, после чего она снова будет готова к настройке Wi-Fi. Сброс также приводит к отключению всех беспроводных соединений.

ГОЛОСОВЫЕ СООБЩЕНИЯ



Голосовые сообщения от вашей колонки

WAITING FOR CONNECTION

Если вы слышите это сообщение, колонка находится либо в режиме настройки Wi-Fi, ожидая установления соединения Wi-Fi, либо в режиме Bluetooth, ожидая подключения предыдущих сопряженных устройств.

CONNECTION SUCCESSFUL, TIME TO PLAY

Если вы слышите это сообщение, колонка успешно подключилась к сети Wi-Fi или к предыдущему сопряженному по Bluetooth устройству. Теперь можно воспроизводить музыку.

READY FOR PAIRING

Если вы слышите это сообщение, колонка переведена в режим сопряжения по Bluetooth, что позволяет подключать новые устройства к акустической системе.

PAIRED

Если вы слышите это сообщение, новое устройство Bluetooth успешно подключено к акустической системе, и она готова воспроизводить музыку.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К WI-FI ИЛИ СОПРЯЖЕНИЕ ПО BLUETOOTH

Настройка Wi-Fi

Если колонка находится в режиме настройки Wi-Fi, подключиться к сети Wi-Fi можно двумя способами. В любом случае нужно следовать методам настройки Google или Apple, и при этом вы должны находиться в непосредственной близости от колонки.

Примечание. Как только соединение будет готово к работе, колонка сообщит «Connection successful, time to play».

Использование приложения Google Home

Вам необходимо загрузить и установить приложение Google Home на любое совместимое устройство (например, смартфон или планшет). Устройство должно быть подключено к той же сети Wi-Fi, к которой вы хотите подключить колонку. Откройте приложение Google Home и следуйте инструкциям на экране для настройки нового устройства (в данном случае подключите колонку).

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы получить дополнительные сведения об использовании приложения Google Home и настройке колонки в Google Home, а также в сетях Wi-Fi с помощью приложения Google Home, посетите сайт Google.

Использование методов настройки Apple

1. (Настройка WAC) Откройте настройки Wi-Fi на своем устройстве iOS. В списке «Выберите сеть...» вы найдете свою колонку с заголовком «Настройка новой колонки AirPlay». Выполните следующие действия, и ваша колонка подключится к сети Wi-Fi.
2. Загрузите и установите приложение Apple Home, чтобы настроить колонку для Wi-Fi и программного фреймворка Apple HomeKit. Об использовании приложения Apple Home см. сайт Apple.

Сопряжение по Bluetooth

Установите колонку в «Режим сопряжения по Bluetooth» (см. стр. 86) и откройте экран настроек Bluetooth на своем устройстве. Колонка появится в списке, просто выберите ее для сопряжения с вашим устройством. Если ваше устройство поддерживает NFC (беспроводную связь ближнего радиуса действия), поднесите его ближе к колонке, чтобы упростить сопряжение. Режим сопряжения колонки активен только в течение 2 мин. Примечание. После успешного сопряжения вашего устройства с колонкой вы услышите голосовое сообщение «paired».

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЛОНКИ ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Воспроизведение по Wi-Fi

Подключив колонку к сети Wi-Fi, можно использовать любую из следующих технологий потоковой передачи для воспроизведения.

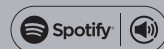


Apple AirPlay: требуется устройство Apple. Инструкции по использованию AirPlay см. на сайте Apple.



Встроенный Chromecast: поддерживается многими устройствами и приложениями, в том числе устройствами Android.

Многие приложения поддерживают Google Cast, а некоторые телевизоры имеют встроенный Google Cast. Об использовании Google Cast см. сайт Google.



Spotify Connect: поддерживается только в приложении Spotify, но на нескольких платформах.

Готовы включить музыку?

Слушайте ее через колонку или на телевизоре, используя приложение Spotify как пульт дистанционного управления. Узнать больше: <https://www.spotify.com/int/connect/>

Воспроизведение по Bluetooth

Сначала переключитесь в режим Bluetooth (системный светодиодный индикатор станет светиться синим). Затем убедитесь, что ваше устройство установило соединение по Bluetooth с колонкой. Теперь можно воспроизводить музыку.

Воспроизведение с внешнего входа

Просто переключите колонку в режим AUX (системный светодиодный индикатор станет зеленым) и подключите устройство к входу AUX на задней стороне колонки.

Примечание. В этом режиме громкость звука можно регулировать как на устройстве, так и на колонке

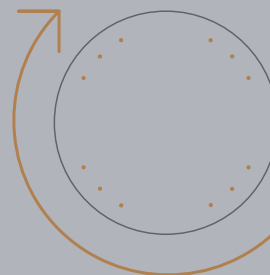
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАШЕЙ КОЛОНКИ

Коснитесь панели управления — см. иллюстрации на следующей странице.

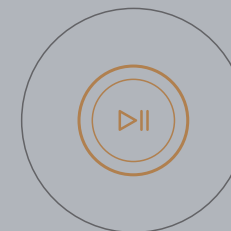
1. Для регулировки громкости обводите пальцем кружки вокруг точек.
По часовой стрелке — увеличение громкости. Против часовой стрелки — уменьшение громкости.
2. Одно касание в середине — ПАУЗА ИЛИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ.
Скольжение слева направо — ПРЕДЫДУЩИЙ трек.
Скольжение справа налево — СЛЕДУЮЩИЙ трек.
4. Скольжение вверх или вниз — переключение между predeterminedными нами настройками эквалайзера (EQ).
JAYS Signature Sound — POP — ROCK — JAZZ — CLASSICAL — JAYS Signature Sound (по умолчанию)
ПРИМЕЧАНИЕ. При каждом переключении вы услышите короткий звуковой сигнал. Если вы услышали два коротких звуковых сигнала, вы вернулись к пресету эквалайзера по умолчанию (JAYS Signature Sound).
5. В каждом углу (восток, запад, север, юг) имеется номер для пресета (I, II, III, IIII).
В настоящее время пресеты предназначены только для ваших избранных в Spotify списков проигрывания, альбомов и т. д.
Нажмите и удерживайте в течение 3 с, чтобы сохранить новый пресет; при этом колонка выдаст два коротких звуковых сигнала. Чтобы воспользоваться пресетом, дважды коснитесь его номера.
ПРИМЕЧАНИЕ. Для сохранения пресета Spotify требуется использовать потоковую передачу Spotify Connect. Задать пресет для аудиопотока AirPlay или Google Cast нельзя.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАШЕЙ КОЛОНКИ

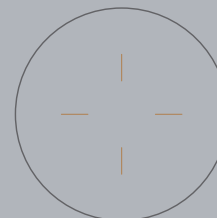
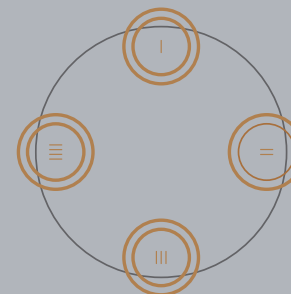
1. Громкость



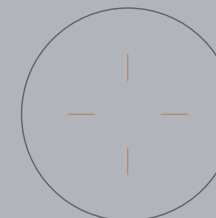
2. Воспроизведение/пауза



5. Пресеты



3. Следующий/предыдущий



4. Эквалайзер

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

s-Living One



Общие

- 2-полосная компактная настольная монофоническая колонка
- 15 В пост. тока
- 1,8 кг Ø 140 × 185 мм

Технические данные

- Выходная мощность: ВЧ-динамик 1 × 10 Вт, НЧ-динамик 1 × 20 Вт
- Усилитель: ТРА3118D (класс D)
- Уровень звукового давления: 84 дБ (1 м / 1 Вт), 97 дБ (макс.)

s-Living Three



Общие

- 2-полосная компактная настольная стереофоническая колонка
- 100-240 В пер. тока, 50/60 Гц
- 3,9 кг 360 × 150 × 190 мм

Технические данные

- Выходная мощность: ВЧ-динамик 2 × 10 Вт, НЧ-динамик 2 × 25 Вт
- Усилитель: ТАС5715 (класс D)
- Уровень звукового давления: 87 дБ (1 м / 1 Вт), 103 дБ (макс.)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обе модели

- Двухдиапазонный Wi-Fi 2,4 ГГц / 5 ГГц и Bluetooth v4.1 BLE
- Стандарты Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
- Диапазон воспроизводимых частот: от 60 Гц до 22 кГц (−3 дБ)
- Поточная передача: Apple AirPlay, Google Cast, Spotify Connect и Bluetooth
- Модуль потоковой передачи: Librewireless LS9AD
- Цифровая обработка сигнала: Sigma DSP ADAU1761

Режим: 802.11 a/b/g/n/ac

Частота:

2.4GHz: 2.412 ~ 2.483 GHz

5.0 GHz: 5.180GHz ~ 5.825GHz

Мощность передачи — макс.

2.4 GHz

802.11b : 18 dBm (11Mbps)

802.11g : 15 dBm (54Mbps)

802.11n : 14 dBm (MCS 7)

5.0 GHz

802.11a : 14 dBm (54Mbps)

802.11n : 13 dBm (MCS 7)

802.11ac : 15 dBm (MCS 0)

802.11ac : 13 dBm (MCS7)

802.11ac : 10 dBm (MCS 9)

ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАХ И БЕЗОПАСНОСТИ

Гарантийные обязательства

Для колонок JAYS s-Living действуют гарантийные обязательства в соответствии с законодательством, принятым в стране приобретения. По вопросам гарантии обращайтесь к вашему региональному дилеру.

Безопасность

- Для питания колонок используйте только совместимый источник питания.
- Не пользуйтесь колонками JAYS s-Living во влажной или пыльной среде: это может привести к повреждению устройства и аннулированию гарантии.
- Берегите колонки JAYS s-Living в условиях прямого солнечного света. Повреждения, вызванные солнечным светом или перегревом, могут привести к аннулированию гарантии.
- Не пытайтесь вскрыть корпус или отремонтировать ваше устройство JAYS s-Living. Это приведет к аннулированию гарантии, а вы рискуете получить травму. Опасность поражения электрическим током.
- Всегда размещайте колонки s-Living на ровной и устойчивой поверхности. Иначе колонка может упасть, получив повреждения или причинив травмы.
- Предупреждение. В этом продукте используются магниты, которые могут представлять опасность для пользователей кардиостимуляторов.
- Всегда отсоединяйте колонку от источника питания перед чисткой. Не используйте жидкости и химикаты при чистке.

US COMPLIANCE INFORMATION

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.

Note: This product 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 product 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 product 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.

Please take attention that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment complies with FCC/IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

CANADA COMPLIANCE INFORMATION

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radioexempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

This equipment complies with FCC/IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

ce matériel est conforme aux limites de dose d'exposition aux rayonnements, FCC / CNR-102 énoncée dans un autre environnement.cette équipement devrait être installé et exploité avec distance minimale de 20 entre le radiateur et votre corps.



JAYS Group AB
Nellickevägen 22
412 63 Göteborg
Sweden

Hereby declare that JAYS s-Living One and s-Living Three Wireless speakers
(Item: SLIVING101 and item: SLIVING301):

Comply with European CE-RED Directive 2014/53/EU, standards:

ETSI EN EN 301 489-1/-3/-17
ETSI EN 300 328
ETSI EN 301 893
ETSI EN 300 330
ETSI EN 62311
ETSI EN 62368-1

Comply with European RoHS Directive 2011/65/EU.

Göteborg, Sweden, October 2019

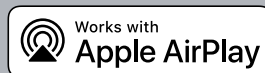
René Larsen
Head of Product Development



Chromecast is a trademark of Google LLC.



The Spotify Software is subject to third party licenses found here: www.spotify.com/connect/third-party-licenses.



Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Apple, iPad, iPad Air, iPad Pro, iPhone and AirPlay are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

To control this AirPlay 2-enabled speaker, iOS 11.4 or later is required.





s-Living

Getting started, safety and warranty

User Guide Rev. 2.0 for
JAYS s-Living One and s-Living Three, Wi-Fi multiroom speakers

We accept no liability for printing errors
Specifications are subject to change without notice - JAYS 2019

www.jaysheadphones.com