

Quick Reference Guide

STUDIOART

A100 Active Room Speaker

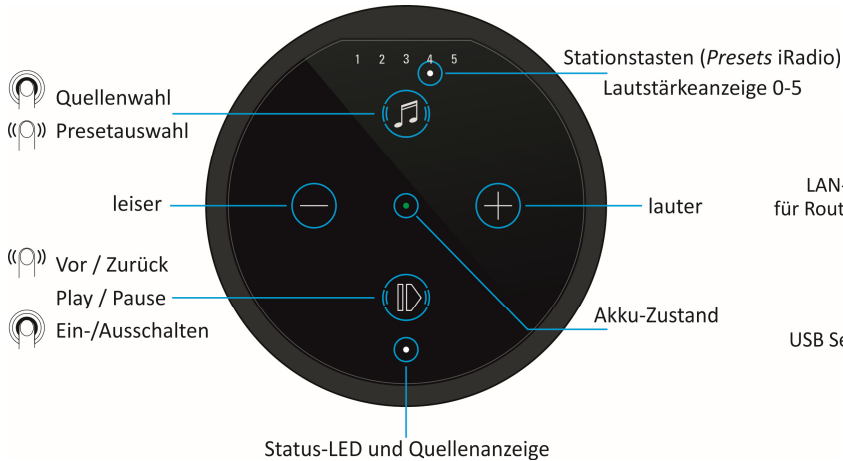
P100 Passive Room Speaker

B100 Bass Module

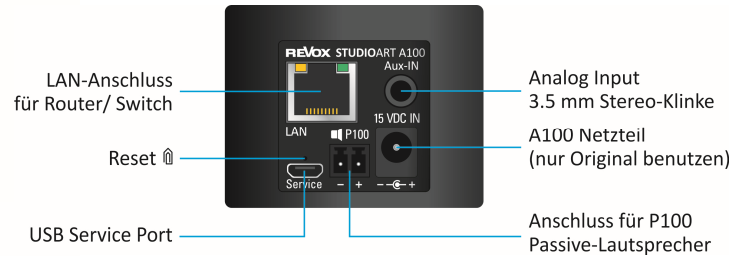
Bitte lesen Sie sich die Kurzanleitung vor der Inbetriebnahme durch und bewahren Sie diese auf. Eine ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie unter www.studioart-revox.com

Please read the Quick Start Guide before use. A detailed instruction manual can be found at www.studioart-revox.com

A100 Übersicht Bedienoberfläche



A100 Anschlussfeld rückseitig



Akku laden


Vor Inbetriebnahme bitte den A100 Room Speaker mit dem **beiliegenden Netzteil laden**. Während der Akku geladen wird, leuchtet die mittige LED hellorange. Nach erfolgreicher Ladung wechselt diese auf grün.


A100 einschalten



⏻Taste für ca. 2 Sekunden gedrückt halten, bis die 5 *Preset*-LEDs gleichzeitig zu blinken beginnen. Nach ca. **30 Sekunden** ist der A100 betriebsbereit und die Status-LED blinkt weiß, wenn keine Internet-Verbindung besteht; ansonsten leuchtet die Status-LED durchgängig weiß.




Wie der A100 in Ihr lokales Netzwerk eingebunden wird, erfahren Sie auf den Seiten 5 - 7.

Quellen umschalten

Taste  gedrückt halten, bis die Quellen-LED beginnt die Farbe zu wechseln.

grün  : Lokaler Analogeingang [3,5 mm Stereo-Klinkenstecker auf Gehäuserückseite] ⓘ nur lokale Wiedergabe, kein Multiroom



blau  : Bluetooth-Verbindung zu Bluetooth-Sendern, z.B. Handy [Bluetooth-Name = vergebener Geräte-Name → Setup 

weiß  : [Preset-LED] Abgespeicherte Internetradio-Stationen. Preset-Auswahl durch Wischen (re/li) entweder von  oder .


Info: Solange der A100 kein Musiksinal am analogen Eingang empfängt, blinkt die Quellen-LED grün.

*Die Presets 1-5 für Internetradio-Stationen können über die **STUDIOART** App eingerichtet werden.*



Lautstärke einstellen

Mit den zwei Tasten  und  kann die gewünschte Lautstärke eingestellt werden. Während der Lautstärkenänderung zeigen die 5 Preset-LEDs die ungefähre Lautstärke an.

A100 herunterfahren

Taste  (Play /Pause) für ca. 2 Sekunden gedrückt halten, bis die Status-LEDs erloschen ist. Der A100 ist nun komplett ausgeschaltet und kann nur wieder direkt am A100 eingeschaltet werden. Für die **STUDIOART** App ist er in diesem Zustand nicht erreichbar.

A100 in Standby/ Mute versetzen

Taste  (Play /Pause) kurzantippen. Nach einer Pause  (von mehr als **20 Minuten**) wird der A100 automatisch in Standby versetzt.

Update

Sobald ein Update verfügbar ist, erscheint im Info-Bereich von Setup die Meldung „**Neue Version**“. Mit der Bestätigung des Feldes **AKTUALISIEREN** startet man das Update. Mit Hilfe der Sprachausgabe des A100 werden Sie in englischer Sprache über die Update-Prozedur informiert. Während des Updates blinkt die Status-LED rot.

Wichtig: Ein Update wird nur angezeigt, wenn der A100 eine Netzwerkverbindung zum Internet (wieder) aufbaut. Dies geschieht z.B., wenn der A100 komplett aus- und wieder eingeschaltet wird oder während des Betriebes das Netzwerk gewechselt/ neu gestartet wird.

Status- und Quellenanzeige (Glasunterkante)

Farbe	Intervall	Bedeutung
●	grün permanent	Lokaler Analogeingang spielt (Analog IN)
●	grün blinkend	Lokaler Analogeingang angewählt, Musiksignal aber nicht vorhanden
●	blau blinkend	Bereit zum Bluetooth-Pairing
●	blau permanent	Bluetooth-Verbindung vorhanden
●	pink schnell blinkend	A100 als Client-Lautsprecher zum Pairing bereit
●	pink langsam blinkend	A100 als Hauptlautsprecher (Chief) zum Pairing bereit
●	pink permanent	A100 ist verbundener Lautsprecher (Client)
●	rot blinkend	Ein Update wird installiert
●	weiß langsam blinkend	A100 ist im Hotspot-Mode
●	weiß blinkend	A100 ist mit Netzwerk verbunden, es wird aktuell keine Streaming-Quelle wiedergegeben
●	weiß permanent	A100 spielt Streaming-Quelle (Internetradio, Podcasts, Spotify, etc.) ab
●	weiß 3x schnell/ Pause	A100 ist im WPS-Mode und kann mit WLAN-Router gekoppelt werden

Akku-Anzeige A100 (Glasmitte)

Farbe	Intervall	Bedeutung
●	grün Permanent	Akku ist vollständig geladen – Netzteil kann, muss aber nicht, entfernt werden
●	orange Permanent	Akku wird aktuell geladen
●	rot Permanent	Akku besitzt weniger als 15 % Ladung und sollte demnächst geladen werden

Preset-Anzeige A100 (Glasoberkante)

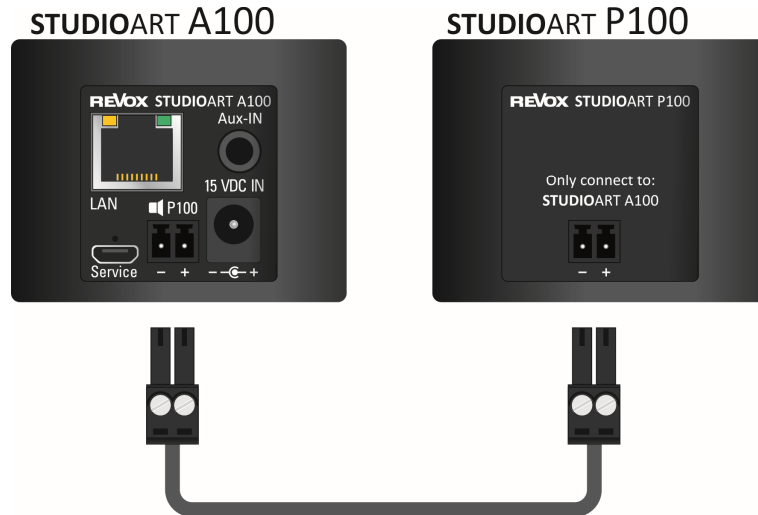
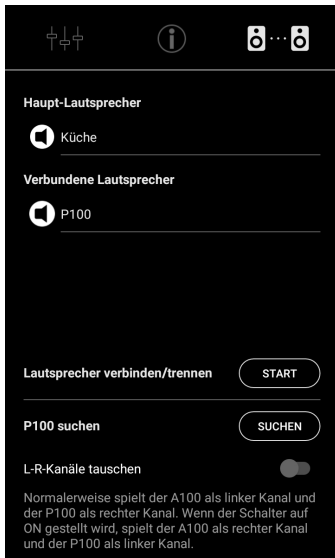
Farbe	Anzahl	Bedeutung
○ ○ ○ ● ○	weiß 1 von 5	Ein Preset ist ausgewählt
● ● ○ ○ ○	weiß von 0 bis 5	Volumenanzeige (0-100%) bei Lautstärkenänderung. Anzeigendauer ca. 3 Sekunden
● ● ● ● ●	weiß alle 5 blinkend	A100 startet aus dem Standby – Dauer ca. 30 Sekunden

STUDIOART A100 mit passivem P100 Room Speaker verbinden






Im ausgeschalteten Zustand verbindet man den **STUDIOART A100** mit Hilfe des vorkonfektionierten Lautsprecherkabels (3m) mit dem passiven **STUDIOART P100**. Das Kabel liegt dem P100 bei.

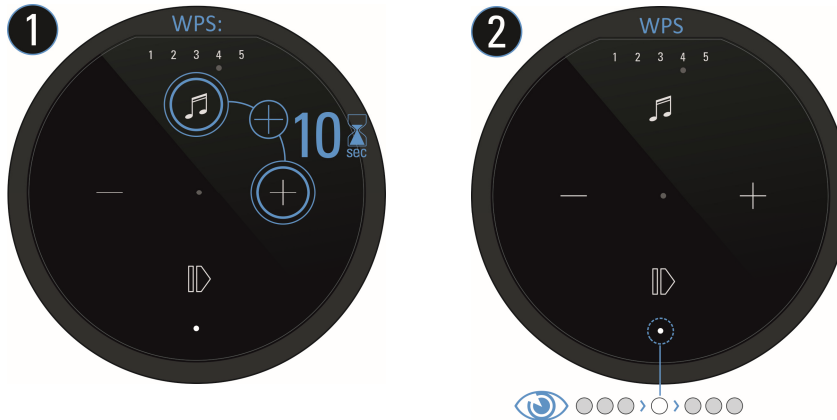
Während des Hochfahrens erkennt der A100 automatisch den **P100** als Zusatzlautsprecher und weist diesem den **rechten** Kanal zu. Der **A100** gibt den **linken** Kanal wieder. Sollte der A100 rechts stehen, kann in der **STUDIOART App** die rechts-/ links-Zuordnung einfach getauscht werden.

Im Stereobetrieb ist die Akkulaufzeit entsprechend leicht kürzer als im Monobetrieb. Wurde der **P100** im eingeschalteten Zustand angeschlossen, kann mit Hilfe der **STUDIOART App** ein **P100 suchen** durchgeführt werden. Die Detektion wird im Setup des A100 mit dem Feld **SUCHEN** gestartet.



STUDIOART A100 mit WPS*-Funktion in das lokale Netzwerk einbinden




1. A100 starten und in unmittelbare Nähe zum WLAN-Router platzieren.
2. Die WPS-Routine muss innerhalb von 2 Minuten durchgeführt werden.
3. A100 in WPS-Mode bringen:  +  für ca. 10 sec halten bis ein **Doppelpiepton** periodisch hörbar ist. Zur Halbzeit wird vorab ein einfacher Piepton gesendet.
 - ① Status LED blinkt periodisch 3 mal    hintereinander

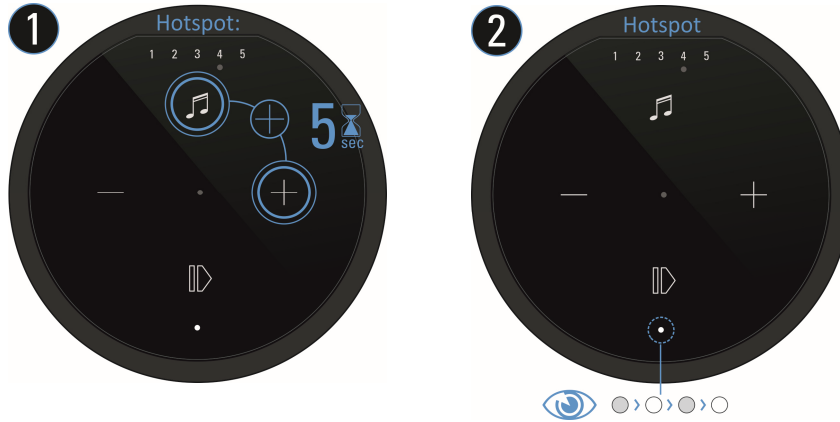


4. Am Router die WPS-Taste drücken. Manche Router haben auch Bezeichnungen wie „Anmelden“ oder „Verbinden“
5. Wenn der A100 erkannt wurde, ist er nun automatisch im WLAN-Netz des Routers angemeldet. Es bedarf keiner zusätzlichen Eingabe des WLAN-Schlüssels.

* WPS = automatische Verbindungsprozess von WLAN-Produkten. Beide Geräte, Router und WLAN-Produkt (z.B. A100) müssen WPS unterstützen. Bei manchen WLAN-Routern ist WPS werksseitig deaktiviert und muss erst in den Einstellungen aktiviert werden.

STUDIOART A100 mit Apple-Gerät in das lokale Netzwerk einbinden

1. **STUDIOART App** aus dem Apple App-Store kostenlos herunterladen und installieren.
2. A100 Hotspot-Mode aktivieren:  +  für ca. 5 sec halten bis **ein Piepton** periodisch hörbar ist.
① Status LED blinkt langsam , während der A100 ein eigenes WLAN (WAC) aufbaut.



3. In WLAN-Einstellungen des Apple-Gerätes den A100 als erkannter **Airplay** Lautsprecher auswählen und der Konfigurationsanleitung von Apple folgen.

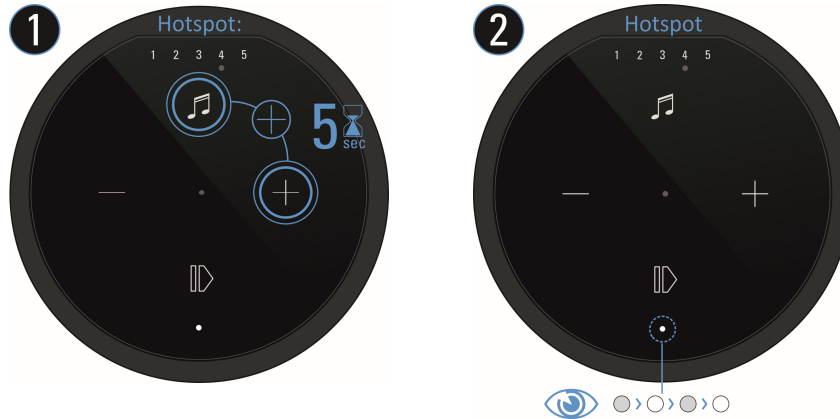
Der A100 wird nach erfolgreicher Integration als **STUDIOART** Lautsprecher in der zweiten Zeile der App angezeigt und kann im Setup mit einem neuen Namen versehen werden.

WAC (Wireless Accessory Configuration). Geräteeigenes, lokales WLAN-Funknetz, mit dem man die Erstkonfiguration mit einem WLAN-fähigen, weiteren Gerät, z.B. einem Handy oder Tablet, vornehmen kann.

STUDIOART A100 mit Android-Gerät in das lokale Netzwerk einbinden

1. **STUDIOART App** aus dem Google Play Store kostenlos herunterladen und installieren. Modus **Energie sparen** am Handy deaktivieren.
2. Textzeile „Diese Zeile lange ..“ in App drücken.
3. Den **4** Schritten, welche die App mit Grafik und Text aufzeigt, folgen:

- a) A100 Hotspot-Mode aktivieren: + für ca. 5 sec halten bis ein **Piepton** periodisch hörbar ist.
 Status LED blinkt langsam , während der A100 ein eigenes WLAN (WAC) aufbaut








- b) In den WLAN-Einstellungen den A100 (WLAN-Name: *RevoxA100-xxxx*) auswählen.
c) Gewünschtes, zukünftiges WLAN-Netz auswählen und entsprechenden WLAN-Schlüssel eingeben.
d) In Netzwerk-Einstellungen das WLAN auswählen, in dem der A100 spielt.

Der A100 wird nach erfolgreicher Integration als **STUDIOART** Lautsprecher in der zweiten Zeile der App angezeigt und kann im Setup mit einem neuen Namen versehen werden.

STUDIOART A100 mit weiterem A100 Lautsprecher OHNE App verbinden (KleerNet)

Beim Verbinden (Pairing) wird ein A100 als **Hauptlautsprecher** definiert, der andere als **verbundene Lautsprecher**.

Ohne die STUDIOART App geht man wie folgt vor:

1. Beide A100 durch langen Druck auf  einschalten
- Status LED blinkt ●
2. Erster A100 als Hauptlautsprecher (Chief) definieren:  +  für mehr als 8 sec halten bis ein **Doppelpiepton** periodisch hörbar ist.
Zur Halbzeit wird vorab ein einfacher Piepton gesendet.
① Status LED blinkt zuerst schnell, dann langsam ●
3. Zweiter A100 als Verbundener Lautsprecher (Client) definieren:
 +  für ca. 5 sec halten bis ein **Piepton** periodisch hörbar ist.
① Status LED blinkt schnell ●
4. Kurz warten bis sich beide Geräte gefunden haben. Dann zeigt die Quellen LED am A100 (Chief) wieder die Quelle mit entsprechender LED-Farbe an und die Status LEDs am A100 (Client) zeigt permanent die pinke LED.







Hinweis:

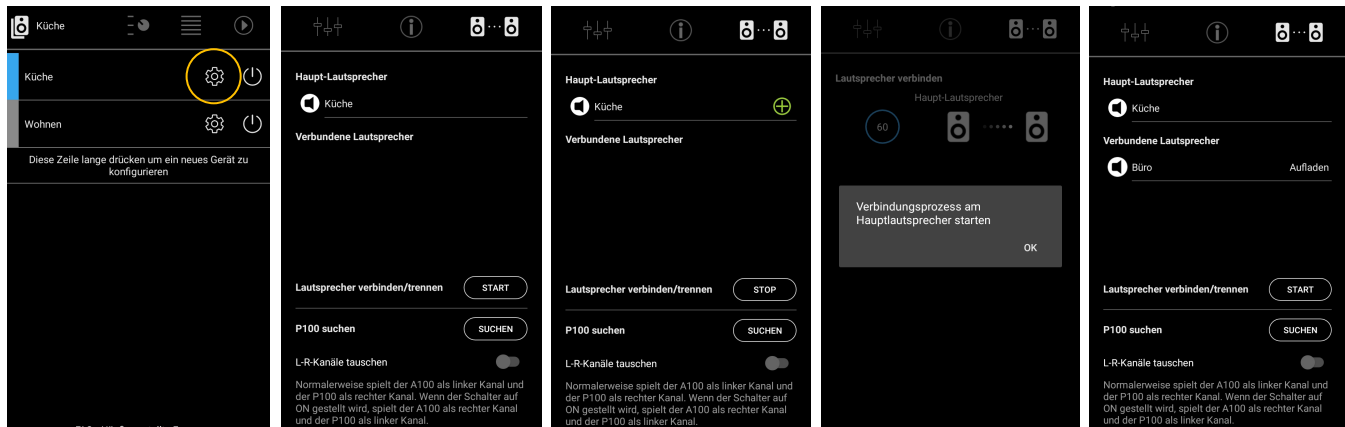
*Der Hauptlautsprecher (Chief) gibt immer den **linken** Kanal wieder; der verbundene Lautsprecher(Client) den **rechten** Kanal.*



STUDIOART A100 weiterem A100 Lautsprecher MIT App verbinden (KleerNet)

Mit der STUDIOART App geht man wie folgt vor:

1. Beide A100 durch langen Druck auf  einschalten - Status LED blinkt ●
2. Erster A100 als Hauptlautsprecher definieren – siehe *Abbildung 1-5* unten:
Setup  aufrufen # Reiter  wählen # mit START /  Pairing aktivieren # Verbindungsprozess mit **OK** starten #
Innerhalb von 60 Sekunden Schritt 3 ausführen - Status LED blinkt langsam ●
3. Zweiter A100 als verbundene Lautsprecher definieren:  +  für ca. 5 sec halten - Status LED blinkt schnell ●
4. Kurz warten bis sich beide Geräte gefunden haben. Dann zeigt die A100 Status-LED am Hauptlautsprecher (Chief) wieder die Quelle mit entsprechender LED-Farbe an und die Status LED am A100 (Client) zeigt permanent die pinke LED.
5. Mit STOP den Pairings-Prozess wieder beenden – fertig.



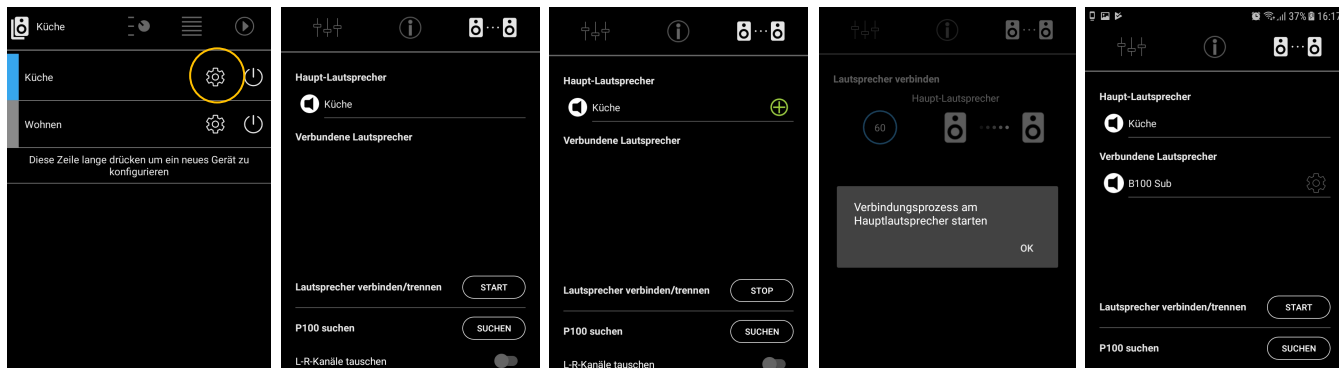
STUDIOART A100 mit B100 Bass Module mit App verbinden (KleerNet)

Ohne die STUDIOART App geht man wie folgt vor:

1. B100 auf der Rückseite mit Hilfe des Netzschalters einschalten – Status LED leuchtet ●
2. A100 einschalten und als Hauptlautsprecher definieren: + für mehr als 8 sec halten bis ein **Doppelpiepton** periodisch hörbar ist. Zur Halbzeit wird vorab ein einfacher Piepton gesendet.
 Status LED blinkt zuerst schnell, dann langsam ●
3. B100 als *verbundene Lautsprecher* definieren: Pairing Taster auf der Rückseite des Subwoofers für ca. 5 sec halten- Status LED blinkt ●
4. Kurz warten bis sich beide Geräte gefunden haben. Dann zeigt die A100 LED wieder die Quelle mit entsprechender LED-Farbe an und die Status LEDs am B100 zeigt permanent die pinke LED – fertig.

Mit der STUDIOART App geht man wie folgt vor:

1. B100 auf der Rückseite mit Hilfe des Netzschalters einschalten – Status LED leuchtet ●
2. A100 einschalten und als Hauptlautsprecher definieren: # Setup aufrufen # mit START/ Pairing aktivieren # Verbindungsprozess mit **OK** starten # innerhalb von 60 Sekunden *Schritt 3* ausführen - Status LED blinkt langsam ●
3. B100 als *verbundene Lautsprecher* definieren: Pairing Taster auf der Rückseite des Subwoofers für ca. 5 sec halten- Status LED blinkt ●
4. Kurz warten bis sich beide Geräte gefunden haben. Dann zeigt der A100 wieder die Quelle mit entsprechender LED-Farbe an und die Status LEDs am B100 zeigt permanent die pinke LED – fertig.

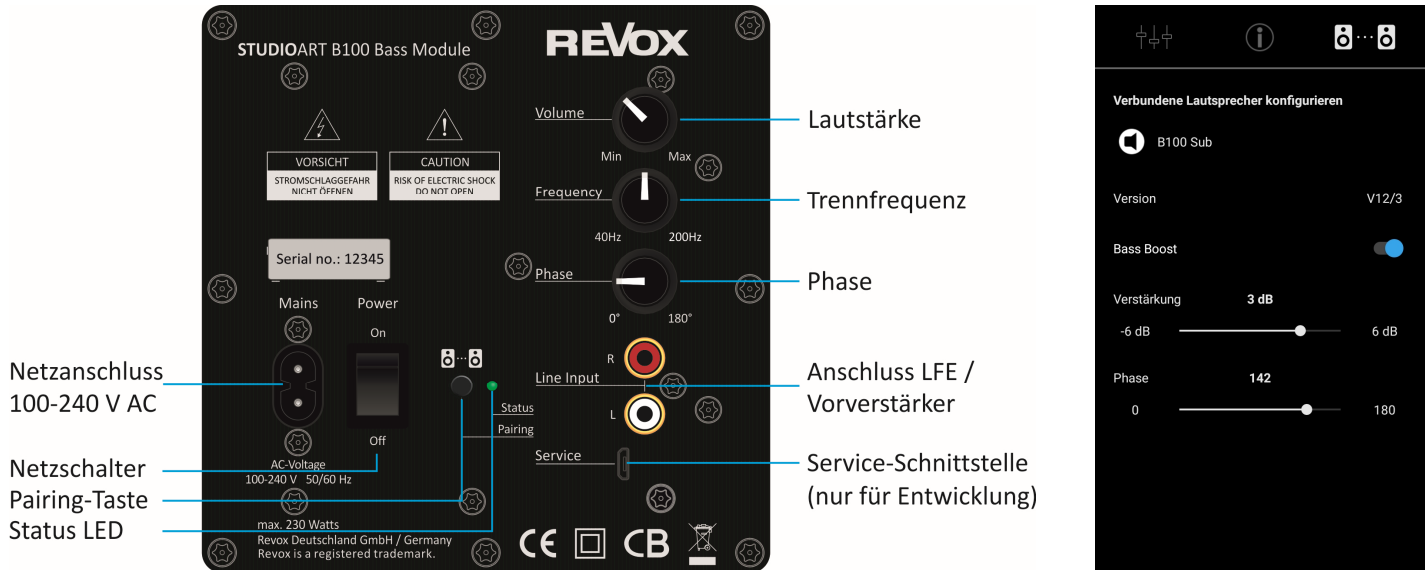


STUDIOART B100 Bass Module Einstellungen

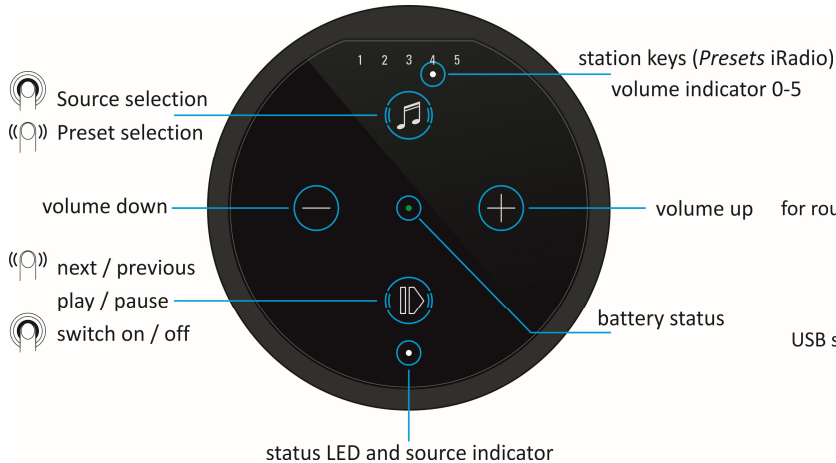
Wichtiger Hinweis

Die Regler für *Lautstärke*, *Trennfrequenz* und *Phase* sind nur aktiv, wenn der B100 mittels Cinch-Kabel mit einem Subwoofer-Signal versorgt wird und **keine** Funkverbindung zu anderen **STUDIOART** Produkten besteht.

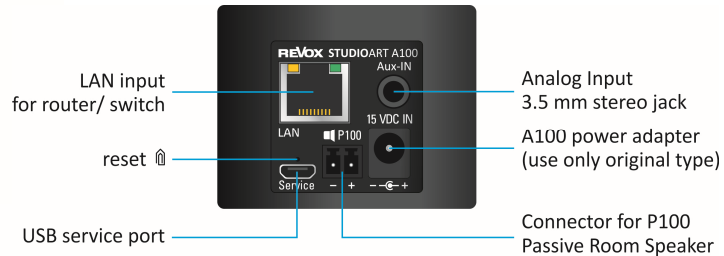
Besteht eine Funkverbindung, so wird die Trennfrequenz automatisch durch das **STUDIOART**-System festgelegt. Die Einstellungen für **Lautstärke** (Verstärkung) und **Phase** werden in der **STUDIOART** App nach Höreindruck eingestellt.



A100 Overview user controls



A100 connection panel on the back



Charging the battery

Please charge the A100 Room Speaker with the **enclosed power supply unit**. While the battery is charging, the centre LED lights up bright orange. Once the battery is fully charged, this changes to green.


Switching the A100 on

Press and hold the **⏻** button for approx. 2 seconds until the 5 preset LEDs start to flash simultaneously. After approx. **30 seconds**, the A100 is ready for operation and the status LED flashes white if there is no internet connection; otherwise the status LED lights up steady white.

How to integrate the A100 into your local network can be found on pages 5 - 7.

STUDIOART A100 Room Speaker

Switch source

Press and hold the  key until the source LED starts to change colour.

green ● Local analogue input [3.5 mm jack plug on rear of housing] ⓘ only local playback, not multiroom capable



blue ● Bluetooth connection [BT name: Revox A100]

white ● [*Preset LED*]: Stored Internet radio stations. Preset selection by swiping (left/ right) either from  or .


Info: If the A100 is not receiving a music signal at the analog input, the source LED flashes green.

*Presets 1-5 for Internet radio stations can be set up via the **STUDIOART** app.*


Adjust volume

With the two buttons  and  you can set the desired volume. During volume adjustment, the 5 preset LEDs indicate the approximate volume.

Shut down A100

Press and hold the  (Play / Pause) button for approx. 2 seconds until all LEDs have gone out. The A100 is now completely switched off and can only be switched on again at the A100. The **STUDIOART** app is not available in this condition.

Put the A100 into standby













Press the button  briefly (Play / Pause). After a break of more than **20 minutes**, the A100 automatically goes into standby. In this operating state, the **STUDIOART** app can be accessed at any time.

Update




Revox is constantly working on product improvements. As soon as an update is available, the message "New version" appears in the info area of Setup on the App. With the confirmation of the field UPDATE you start the update. With the help of the speech output of the A100 you will be informed about the update procedure. During the update, the status LED flashes red.

Important: An update is only displayed if the A100 establishes a network connection to the Internet (again). This happens, for example, when the A100 is completely switched off and on again or if the network is changed/restarted.




Status and source LED

	Colour	Interval	Meaning
	green	Permanent	Local analog input playing music signal (Analog IN)
	green	Blinking	Local analog input selected, but music signal not available
	blue	Blinking	Ready for Bluetooth pairing
	blue	Permanent	Bluetooth connection established
	pink	flashing fast	A100 ready for pairing as client speaker
	pink	flashing slowly	A100 ready for pairing as main speaker (Master)
	pink	Permanent	A100 is connected speaker (client)
	red	Blinking	An update is being installed
	white	flashing slowly	A100 is in hotspot mode
	white	Blinking	A100 is connected to the network, no streaming source is currently playing
	white	Permanent	A100 is playing streaming source (Internet radio, podcasts, Spotify, etc.)
	white	3x fast/ pause	A100 is in WPS mode and is ready to be coupled with the WiFi router

Battery LED-Status

	Colour	Intervall	Meaning
	green	Permanent	Battery is fully charged - power supply may or may not be removed
	orange	Permanent	Battery is currently being charged
	red	permanent	Battery has less than 15% charge and should be charged soon

Preset LEDs-Status

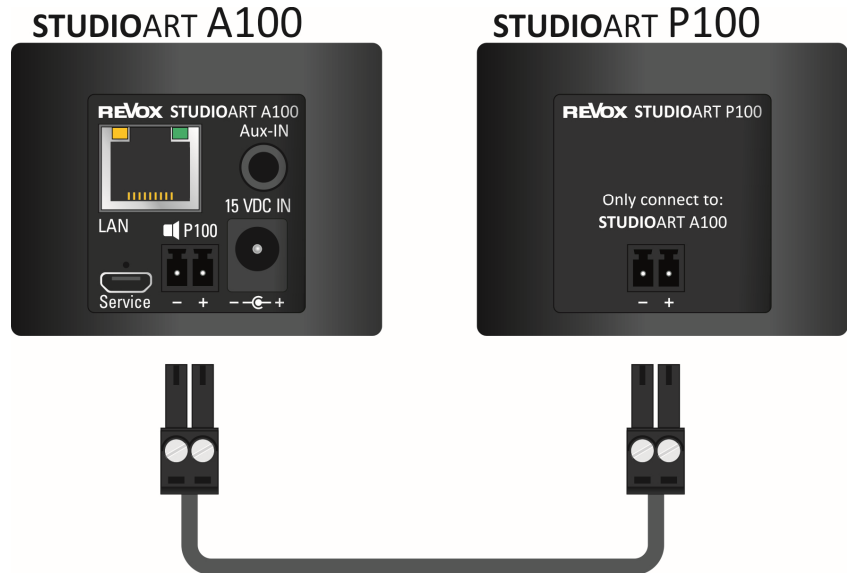
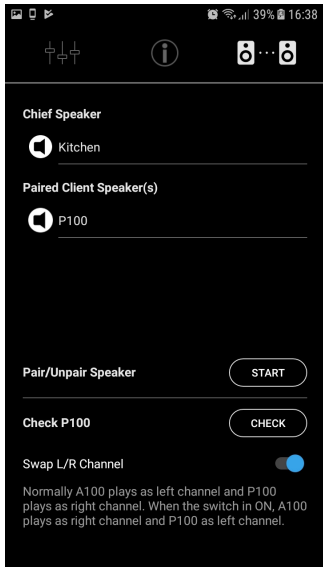
	Colour	Number	Meaning
	white	1 of 5	A preset is selected
	white	From 0 up to 5	Volume display (0-100%) with volume adjustment. Display duration approx. 3 secs
	white	All 5 blinking	A100 starting from standby - duration approx. 30 seconds

Connecting the STUDIOART A100 to a passive P100 Room Speaker



When switched off, the **STUDIOART A100** can be connected to the passive **STUDIOART P100** using the pre-assembled speaker cable (3m). The cable is included with the P100.

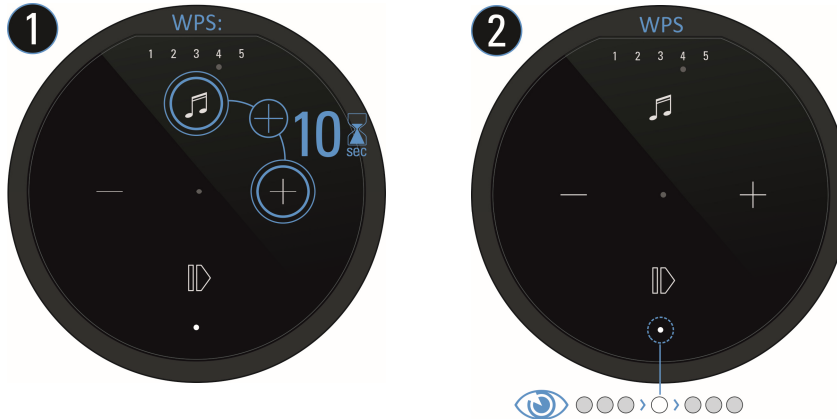
During startup, the A100 will automatically recognize the **P100** as the auxiliary speaker and assign it as the right channel. The **A100** will play the **left** channel. If the A100 is on the right, you can simply swap the right / left assignment in the **STUDIOART** app.

In stereo mode, the battery life is correspondingly slightly shorter than in mono mode. If the **P100** is connected whilst the **A100** is switched on, a search for the **P100** can be carried out using the **STUDIOART** app. The detection can be started in the setup menu of the A100 with the field **CHECK**



Integration of A100 in the local network with WPS * function



1. Start A100 and place it in the immediate vicinity of the WLAN router.
2. The WPS routine must be completed within 2 minutes.
3. Bring A100 into WPS mode: hold  +  for approx. 10 sec. until a **double beep** is audible periodically. At halftime, a single beep is heard in advance.
① Status LED flashes periodically 3 times ●●● in a row

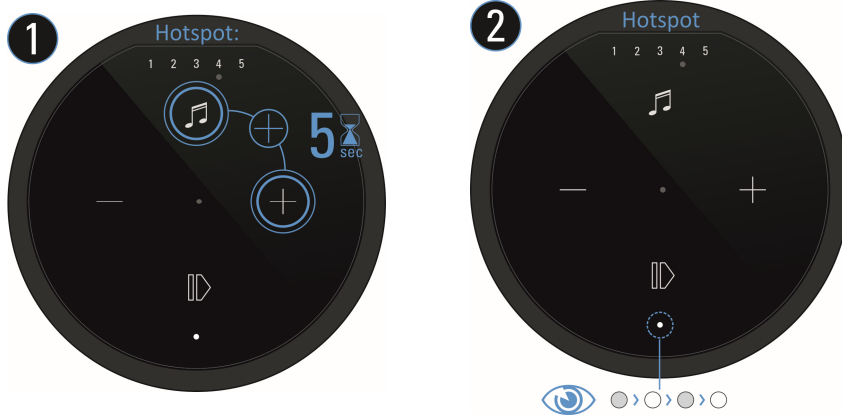


4. Press the WPS button on the router. Some routers also have names like "Login" or "Connect"
5. If the A100 has been detected, it is now automatically logged into the wireless network of the router. It requires no additional input of the wireless password key.

* WPS = automatic connection process of WLAN products. Both devices, router and WLAN product (e.g., A100) must support WPS. For some wireless routers, WPS is disabled at the factory and must first be enabled in the settings.

Integration of A100 in the local network using an Apple device

1. Download and install the **STUDIOART** App from the Apple App Store free of charge.
2. Activate A100 hotspot mode: hold  +  for approx. 5 sec. until a **beep** is heard periodically.
① Status LED flashes slowly ● while A100 sets up its own WLAN (WAC)







3. In the Wi-Fi settings of the Apple device, select the A100 as the detected **Airplay speaker** and follow the Apple configuration guide.

The A100 is displayed as **STUDIOART** loudspeaker in the second line of the app and can be given a new name in the setup e.g. kitchen

WAC (Wireless Accessory Configuration). Device-own, local WLAN radio network, with which the initial configuration with a second WLAN-enabled device is established, e.g. a mobile phone or tablet.

Integration of A100 in the local network using an Android device






1. Download and install the **STUDIOART App** from the Apple or Google Play Store for free.
2. Press the text line "Long press this line to connect a new device" in App
3. Follow the 4 steps which the app shows with graphics and text:
 - a) Activate A100 hotspot mode: hold  +  for approx. 5 sec. until a **beep** is heard periodically.
 Status LED flashes slowly  while A100 sets up its own WLAN (WAC).



- b) In the WLAN settings of the Smartphone/tablet, select the A100 (WLAN name: RevoxA100-xxxx)
- c) Select the desired future WLAN network and enter the corresponding WLAN key
- d) In Network settings, select the WLAN in which the A100 is playing

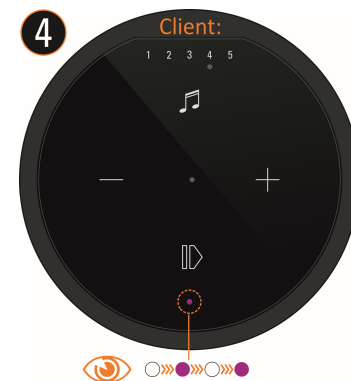
The A100 is displayed as **STUDIOART** loudspeaker in the second line of the app and can be given a new name in the setup.

Connecting STUDIOART A100 to another A100 speaker without using the STUDIOART app (KlerNet)







1. Switch on both A100s by long press of  button
- Status LED lights up ●
2. Define first A100 as Master loudspeaker:
 +  Hold for more than 8 sec. until a **double beep** is audible periodically. At haltime, a single beep is heard in advance.
① Status LED flashes quickly first, then slowly ●
3. Define second A100 as paired loudspeaker (Client):
hold  +  for approx. 5 sec. until a beep is audible periodically.
① Status LED flashes quickly ●
4. Wait until both devices have discovered each other. The A100 (Master) LED will now show the source with corresponding LED colour and the status LED of the A100 (client) will permanently display the pink LED.

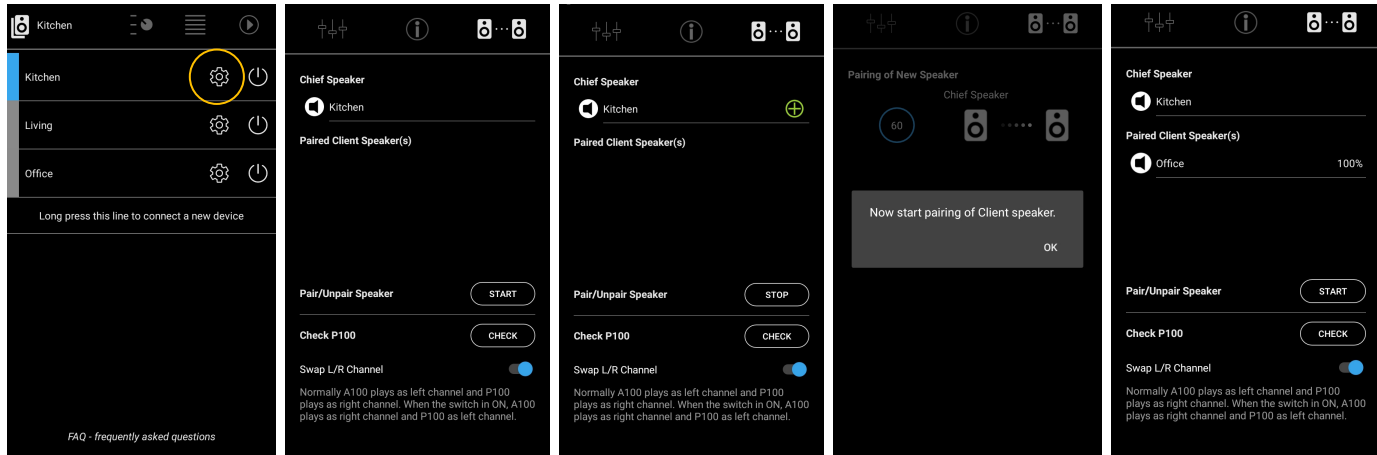
Note:

The main speaker (Master) always plays the left channel;
the connected speaker (client) the right channel.



Connecting STUDIOART A100 to another A100 speaker using the STUDIOART app (KleerNet)

1. Switch on both A100s by long press of  button - Status LED lights up ●
2. Define first A100 as master loudspeaker: see Figure 1-5 below:
Call A100 Setup  # Select pairing menu  # Activate with **START**  Pairing # Start connection process with OK
Perform step 3 within 60 seconds - Status LED flashes slowly ●
3. Define second A100 as connected loudspeaker: hold  +  for approx. 5 sec. - Status LED flashes quickly ●
4. Wait briefly until both devices have discovered each other. The A100 (Master) LED will now show the source with corresponding LED colour and the status LED on the A100 (client) will permanently display the pink LED.
5. End the pairing process with **STOP** – done



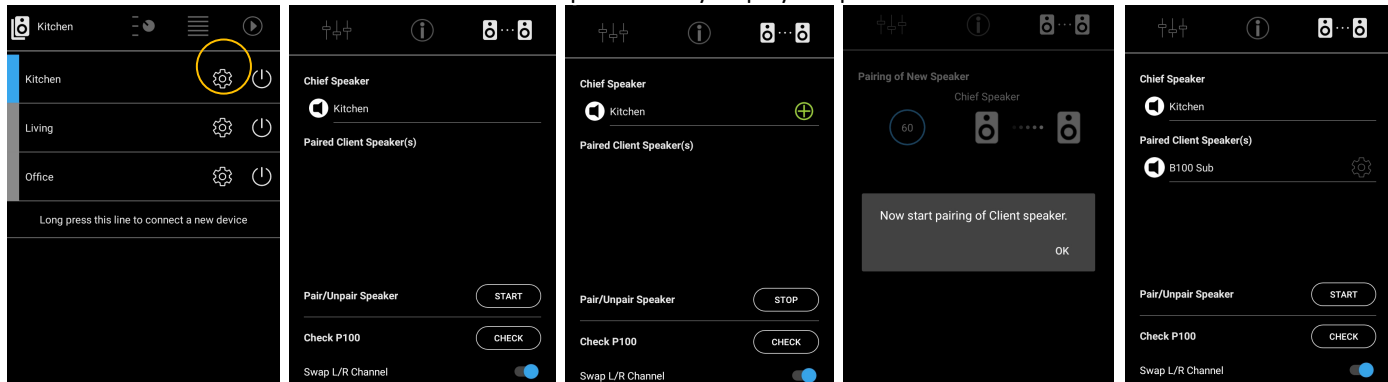
Connecting STUDIOART A100 to B100 Bass Module (KleerNet)

Without the STUDIOART app proceed as follows:

1. Switch on the A100 by pressing and holding - Status LED lights up ●
2. Switch on the B100 using the mains switch on the rear panel - Status LED lights up ●
3. Define A100 as master loudspeaker: hold + for more than 8 sec - status LED flashes fast first, then slowly ●
4. Defining B100 as paired loudspeaker: hold the pairing button on the back of the subwoofer for approx. 5 sec-status LED blinks ●
5. Wait until both devices have discovered each other. The A100 (Master) LED will now show the source with the corresponding LED colour and the status LED on the B100 will permanently display the pink LED - done.

Proceed as follows **with** the STUDIOART app:

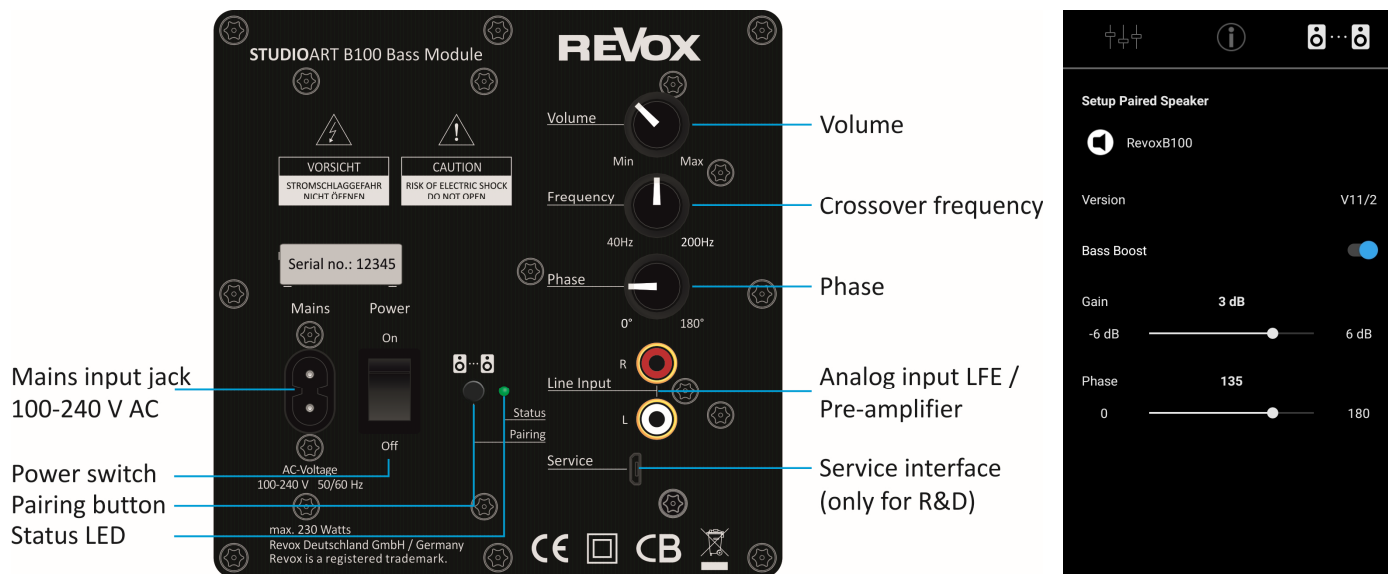
1. Switch on the A100 with a long press of button - Status LED lights up ●
2. Switch on the B100 using the mains switch on the rear panel - Status LED lights up ●
3. Define A100 as the master loudspeaker: #Call A100 Setup # Select pairing menu # Activate with **START** pairing # Start connection process with “OK” # Perform step 4 within 60 seconds - Status LED flashes slowly ●
4. Defining B100 as paired loudspeaker: Hold the pairing button on the back of the subwoofer for approx. 5 secs - Status LED flashes ●
5. Wait until both devices have discovered each other. The A100 (Master) LED will now show the source with the corresponding LED colour and the status LED on the B100 will permanently display the pink LED - done.



Important note

The volume, crossover and phase controls are only active if the B100 is supplied with a subwoofer signal via cinch (RCA) cable and there is **no** wireless connection to other **STUDIOART** products.

If there is a wireless connection, the cut-off frequency is automatically set by the **STUDIOART** system and the settings for **volume** (amplification) and **phase** can only be adjusted in the **STUDIOART** App.



REVOX

Studio Sound Quality

Kontakt/ Contact
www.studioart-revox.com

Schweiz / Switzerland
Revox (Schweiz) AG
Wehntalerstrasse 190, CH 8105 Regensdorf
tel +41 44 871 66 11, fax +41 44 871 66 19
info@revox.ch
www.revox.ch

Deutschland / Germany
Revox Deutschland GmbH
Am Krebsgraben 15, D 78048 VS-Villingen
tel +49 7721 8704 0, fax +49 7721 8704 29
info@revox.de
www.revox.de

Österreich / Austria
Revox Handels GmbH
Josef-Pirchl-Strasse 38, AT 6370 Kitzbühel
tel +43 535 666 299, fax +43 535 666 299 4
info@revox.at
www.revox.at

E&EO
Copyright by Revox