

# Bedienungsanleitung STUDIOART

S100 Audiobar



EINLEITUNG	1
Auspacken	1
NetzwerkvoraussetzungS100	1
Lieterumfang	1
S100Anschlussfeld rückseitig	2
Bedienung über das Glas-Touchfeld	4
RC100 – IR-Fernbedienung	5
Inbetriebnahme	6
Aufstellung und Montage	6
Aufstellung im Raum	7
5.1 Heimkino Betrieb	7
Bildschirm-Menü (OSD)	9
2. Einbindung der Audiobar S100 in das heimische Netzwerk per WLAN/ LAN	10
S100 mit WPS-Funktion in das lokale Netzwerk einbinden	10
S100 mitApple-Gerät in das lokale Netzwerk einbinden	10
S100 mit Android-Gerät in das lokale Netzwerk einbinden	11
Audiobar S100 mit einerLAN-Verbindung in das lokale Netzwerk einbinden	12
Manuelle IP-Adresse vergeben	13
Die Grundfunktionen der STUDIOART App	14
Konfiguration 🗭	14
Audio-Setup	14
Info-Setup U	16
Pairing Setup	
Lautsprecher verbinden/ trennen start	20
Die Grundfunktionen der STUDIOART App	22
Bedienung STUDIOART App	23
Lautsprecher-/ Raumauswahl	23
Quellen- und Musikauswahl	24 25
Wiedergabeansicht	25
FAO	26
1. In der STUDIOART App wird die Audiobar nicht angezeigt	
2. STUDIOART App zeigt an, dass das mobile Android-Endgerät keine Netzwerkverbindung mehr besitzt	
3. Verbundene STUDIOART-Produkte verlieren ihre Zuordnung oder haben Tonunterbrechungen	27
4. Einschalt-Automatik von lokalen Eingang Analog IN spricht nicht an	27
5. Im Bluetooth®-fähigen Gerät/Handy wird dieS100 nicht als Abspielgerät aufgelistet	
<ol> <li>Beim Abspielen von Server, TIDAL oder DEEZER Inhalt eines Albums stoppt die Musikwiedergabe am Ende eine</li> <li>Beim Abspielen einer BluRay/ DVD über den Eingang HDMI 1-3 erfolgt keine Tonwiedergabe</li> </ol>	es Titels28 28
Technische Daten Audiobar S100	
Pflege	29



# **EINLEITUNG**

Wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihrer neuen **STUDIO**ARTS100 Audiobar und danken Ihnen für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf dieses hochwertigen Produktes entgegenbringen. Vor Inbetriebnahme Ihrer Revox Audiobar sollten Sie die folgenden Hinweise beachten, damit sich die klanglichen Qualitäten voll entfalten können.

Allgemeine Sicherheitshinweise, Entsorgung Ihres Altgerätes und Garantiebestimmungen können dem beigelegten Faltblatt entnommen werden.

Hinweisschilder auf dem Gerät beachten:



Um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, dürfen keine Abdeckungen entfernt werden. Wartung und Reparatur dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal ausgeführt werden!

#### Auspacken

Wir empfehlen, das Verpackungsmaterial für einen eventuellen späteren Transport aufzubewahren. Bitte untersuchen Sie den **STUDIO**ART Lautsprecher und das Zubehör nach dem Auspacken auf Vollständigkeit und Transportschäden. Vor Inbetriebnahme des Gerätes lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bewahren Sie sie als Nachschlagewerk auf.

Ein Gerät, welches mechanische Beschädigungen aufweist oder in welches Flüssigkeit eingedrungen ist, darf nicht ans Netz angeschlossen werden.

#### NetzwerkvoraussetzungS100

Das **STUDIO**ART System kommuniziert über ein 2,4-GHz-Heimnetzwerk, das die 802.11 b/g/n-Wireless-Technologie unterstützt. 5.0 GHz-Heimnetzwerke werden ebenso unterstützt. Eine kabelgebundene LAN-Verbindung kann ebenso verwendet werden. Die Adressierung im Netzwerk erfolgt automatisch über DHCP. Eine manuelle IP-Konfiguration kann über das Web-Interface mit Hilfe eines Browsers vorgenommen werden. Mehr dazu finden Sie im Kapitel 1 "Einbindung in das heimische Netzwerk".

Die STUDIOART App wird für Android-Geräte ab Android 9.0 und Apple-Geräte ab iOS 9.35 kostenlos angeboten.

#### Lieferumfang

- STUDIOART S100 Audiobar (1x)
- STUDIOART RC100 IR-Fernbedienung (1x)
- Optisches Verbindungskabel für TOS-Link-Verbindungen (digital)
- Koaxiales Verbindungskabel für Cinch-Verbindungen (digital)
- Analoges Verbindungskabel für Cinch-Verbindungen (analog, stereo)
- Netzkabel mit Eurostecker (1x)
- Klebepads für Aufstellung auf einem Lowboard o.ä. (4x)
- Faltblatt Sicherheitshinweise & Garantiebestimmungen(1x)
- Willkommensschreiben
- Garantiekarte

Beschriebene Software-Version: V3957- V5 - V63 (siehe Info ①)



#### S100 Anschlussfeld rückseitig



Nr. I	Funktion	Erklärung
1	Netzbuchse	100 – 240 V AC / 50/60 Hz
2	Subwoofer Ausgang (Line)*	Anschlussbuchse für kabelgebundenen Aktiv-Subwoofer, alternativ zu STUDIOART B100 Funk-Subwoofer
3	Analog-Eingang Stereo	Fernbedienung: Local-Taste -=⊖1
4	Digital-Eingang koaxial	Fernbedienung: Local-Taste -=⊖2
5	Digital-Eingang optisch	Fernbedienung: Local-Taste -=⊖3
6	Netzwerkbuchse LAN	Anschluss an das lokale Heimnetzwerk, alternativ zur WLAN-Verbindung
7	USB Service-Buchse	USB-A Buchse für Softwareupdates, unabhängig von einer Internetverbindung
8	TV-HDMI mit ARC	HDMI-Verbindung zum TV-Gerät. FB-Taste 🔤 ARC = Audio Return Channel / Ton-Rückkanal für TV
9	HDMI 1-3 Eingang	Anschluss für Video-Geräte mit HDMI Ausgang, z.B. BluRay-Spieler

#### 1 Netz-Eingangsbuchse [Mains]

Die Eingangsspannung dieses Netzteils darf zwischen 100 und 240 VAC/ 50-60 Hz liegen.

#### 2 Subwoofer Ausgang [Sub OUT]

Anschlussbuchse (Cinch, Mono) für kabelgebundenen Aktiv-Subwoofer, der alternativ zum **STUDIO**ART B100 Funk-Subwoofer betrieben werden kann. Am kabelgebundenen Subwoofer sollte nur die Laustärke und die Trennfrequenz eingestellt werden. Der **Phasenregler**, falls vorhanden, sollte auf **0**° gestellt werden, da mit Hilfe der **STUDIO**ART App eine präzise Einstellung der Entfernung von Subwoofer zum Hörer in 10 cm-Schritten eingegeben werden kann. Die Trennfrequenz kann nach Gehör angepasst werden.

Hinweis: der untere -3 dB-Punkt der Audiobar bei aktiviertem Sub-Out liegt bei 120 Hz.

#### 3 Analog–Eingang [Aux IN]

Anschlussbuchsen (Cinch, Stereo) für analoge Signalquellen, wie z.B. Tuner, Tonbandgeräte oder Bandmaschinen. Der Revox Plattenspieler **STUDIO**MASTER T700 mit integriertem HighEnd-Phono-Vorverstärker kann hier ebenfalls angeschlossen werden. Für die kabelgebundene Verbindung von mobilen Endgeräten (Handy) mit niedrigem Ausgangspegel gibt es eine besondere Anpassung in der **STUDIO**ART App. Eine ausführliche Beschreibung finden Sie im Kapitel **STUDIO**ART App dieser Bedienungsanleitung.

## Besonderheit: Sensitiver Eingang mit Ein-/ Umschaltautomatik

Der Analog-Eingang ist mit einer Signalerkennung ausgestattet, die die Audiobar automatisch einschaltet, sobald ein Musiksignal anliegt. Diese Funktion kann bei Bedarf im Setup deaktiviert werden.

Hinweis: Die Einschaltautomatik ist pegelabhängig, d.h. bei sehr kleinen Signalpegeln kann es vorkommen, dass die Audiobar nicht eingeschaltet bzw. zu früh ausgeschaltet wird. Gegebenenfalls das Ausgangssignal der Quelle erhöhen bei gleichzeitiger Lautstärkenverringerung der Audiobar.

#### 4Digital-Eingang koaxial [Coaxial IN]

Anschlussbuchse (Cinch, Mono) für digitale Signalquellen, wie z.B. CD-Player oder SAT-Receiver. Unterstützte Formate: Bitstream/ PCM/ SPDIFF bis 192 kHz/ 24 bit Besonderheit: Sensitiver Eingang mit Ein-/ Umschaltautomatik



# 5 Digital-Eingang optisch [Optical IN]

Anschlussbuchse (Lichtleiter TOSLINK) für digitale Signalquellen, wie z.B. CD-Player, SAT-Receiver oder Fernsehgeräte. Unterstützte Formate: Bitstream/ PCM/ SPDIFF bis 192 kHz/ 24 bit Besonderheit: Sensitiver Eingang mit Ein-/ Umschaltautomatik

#### 6 LAN-Anschluss [Network]

Sollte es nicht möglich sei, die Audiobar S100 in einem stabilen WLAN zu betrieben, kann die S100 auch mit einem Patchkabel an einen Router bzw. Switch angeschlossen werden.

Hinweis Multiroom: Im Multiroom-Betrieb dürfen Studioart-Lautsprechern sowohl per LAN, als auch per WLAN, im heimischen Netzwerk betrieben werden. Aus Stabilitätsgründen ist es aber empfehlenswert, entweder alle Lautsprecher im WLAN oder LAN zu betreiben.

## 7 USB-Port [Service]

USB-A Buchse für Softwareupdates, unabhängig von einer Internetverbindung. Für Speichermedien mit Musikdateien ist der USB-Port nicht geeignet.

## 8 TV-Verbindung [TV ARC]

HDMI-Verbindung zum TV-Gerät. Diese HDMI-Verbindung unterstützt die **ARC**-Funktion (ARC = Audio Return Channel / Ton-Rückkanal für TV) und kann im Fernsehbetrieb den Ton des TV-Gerätes wiedergeben, als auch das Bild an das TV-Gerät weiterleiten, dass von einem der 3 HDMI-Eingänge der Audiobar stammt. HDMI Version 2.0 mit 4K Unterstützung.

Zudem werden **CEC**-Befehle (**C**onsumer **E**lectronics **C**ontrol) zwischen TV-Gerät und Audiobar ausgetauscht. Damit kann z.B. die Lautstärke des Audiobar mit der Fernbedienung des TV-Gerätes eingestellt werden oder TV-Gerät und Audiobar mit einem Tastendruck gemeinsam in den Bereitschaftsmodus versetzt werden.

Wird das TV-Gerät mittels seiner Fernbedienung ausgeschaltet, geht die S100 in einen ihrer Betriebszustände (Standby oder AUS, je nach Definition im Setup-Menu). Dabei wird die Funkverbindung (KleerNet) zu den Rear-Lautsprechern getrennt und diese werden in den Standby versetzt.

**Hinweis**: Nicht alle CEC-Standards der einzelnen HDMI-Versionen sind untereinander kompatibel. Bei Geräten mit HDMI Standard 1.4 oder geringer ist häufig eine CEC-Inkompatibilität zu beobachten. Wenn möglich hier einfach die CEC-Steuerung an Ihrem TV-Gerät deaktivieren und den HDMI Eingang an der Audiobar manuell auswählen.

Häufig ist bei manchen TV-Geräten ein unerwünschtes Einschalten zu beobachten, wenn z.B. die S100 mit Internetradio gestartet wird. Viele TV-Hersteller bieten deshalb die Möglichkeit an, das Einschalten über CEC zu deaktivieren. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Geräte-Hersteller über entsprechende Möglichkeiten.

Tipp:Wenn Sie die Audiobar im Solo-Betrieb ohne die hinteren Rear/ Effektlautsprecher betreiben, ist es ratsam, am TV-<br/>Gerät die Audioausgabe auf PCM einzustellen. Dadurch werden Dialoge häufig besser wiedergegeben.

Bei einigen TV-Geräten ist der Pegel über den HDMI-ARC Ausgang sehr gering, sodass der Fernsehton leiser ist im Vergleich zu den anderen Quellen der Audiobar. Bei aktiviertem **TV Boost** wird dieser Pegelunterschied für die Quelle **TV** der Audiobar ausgeglichen. Die Funktion **TV Boost** ist sowohl über das Bildschirmmenü (OSD) als auch in den Einstellungen der **STUDIO**ART Appeinstellbar .Ebenso kann der **TV-Boost** über entsprechenden Tastendruck auf der Fernbedienung aktiviert/deaktiviert werden (siehe Seite 5)

#### 9HDMI-Eingang 1-3[HDMI]

HDMI-Eingang für Video-Geräte mit HDMI Ausgang, z.B. BluRay-Spieler oder Spielekonsolen. Das Bildsignal wird weitergeleitet an den TV-Ausgang (TV ARC), während das Tonsignal von der Audiobar wiedergegeben wird. HDMI Version 2.0 mit 4K Unterstützung.

Einige AV-Geräten (z.B. Bluray-Player) haben einen geringen Audio-Ausgangspegel über den HDMI- Ausgang, sodass der Ton leiser ist im Vergleich zu den anderen Quellen der Audiobar. Im Setup (OSD-Bildschirmmenü oder **STUDIO**ART App) von **HDMI-Boost** hat jeder der drei HDMI-Eingänge eine individuelle Einstellmöglichkeit. Ebenso kann der **HDMI-Boost** über entsprechenden Tastendruck auf der Fernbedienung aktiviert/deaktiviert werden (siehe Seite 5).



#### Bedienung über das Glas-Touchfeld



#### Quellen wechseln

Taste gedrückt halten, bis das Frontdisplay den Quellenwechsel anzeigt. Bei der Preset-Auswahl [PR1-5] kann durch Wischen (rechts/ links) über die Tasten <sup>1</sup> oder <sup>1</sup> zwischen den Presets gewechselt werden.

#### Lautstärke einstellen

Mit den zwei Tasten⊕ und ● kann die gewünschte Lautstärke eingestellt werden. Während der Lautstärkenänderung zeigt das Frontdisplay die Lautstärkewerte von 0 - 100 an.

#### S100 ausschalten / einschalten

Taste<sup>®</sup> (Play /Pause) für ca. 2 Sekunden gedrückt halten, bis das Frontdisplay einen roten Punktzeigt. Die S100 ist nun komplett ausgeschaltet. Für die **STUDIO**ART App ist die Audiobar in diesem Zustand nicht erreichbar.

Ein Einschalten kann entweder über die Power-Taste der IR-Fernbedienung erfolgen oder über einen erneuten langen Druck der Taste **D**auf der Glasoberflächeoder durch Einschalten des TV-Gerätes (nur bei HDMI-ARC Verbindung). Da die Tasten-Symbole im ausgeschalteten Zustand nicht sichtbar sind, können Sie sich am großen **V** von Re**V**ox orientieren.

#### S100 in Mute/ Pause versetzen

Taste **O** (Play /Pause) kurzantippen. Nach einer Pause von rund **30 Minuten** ohne Audiosignal wird die S100 automatisch in den Bereitschaftsmodus versetzt.

\* OSD = On Screen Display - In das Fernsehbild eingeblendetes Audiobar-Menü, welches Information enthält und Einstellungen erlaubt.



#### RC100 – IR-Fernbedienung

			Nr.	Funktion[Anzeige]	Erklärung
1	(b)	15	1	Navigation / OK	Auswahl und Bestätigung in den Grundeinstellungen
G		$\Theta$	2	Zurück	Eine Ebene zurück gehen im OSD-Menü Grundeinstellungen
			3	Play / Pause / Stumm	Wiedergabe-Pausenfunktion mit Stummschaltung
	⊲ ( ( ок )) ⊳		4	Volumen	Lautstärke 0 - 100 einstellen
			5	Bluetooth[BT]	Quelle Bluetooth wählen. Audiobar ist Bluetooth-Empfänger <sup>1</sup>
			6	TV [ARC]	Quelle TV wählen. Audiobar gibt den Ton des TV wieder <sup>2</sup>
2		14	7	HDMI 1-3 [HD1-3]	Quelle HDMI 1-3 wählen, z.B. BluRay-Player und Spielekonsole
3	+		8	Analog Eingang[RCA]	Analoge Quelle, Eingang über Cinch (RCA) Buchsen (Stereo)
4	_ ⊲ ₪	13	9	Digital Eingang[COA]	Digitale Quelle, koaxialer Eingang, orange Cinch (RCA) Buchse
5			10	Batteriefach	Lithium-Rundzelle 1x CR2032 / 3 Volt
	Preset	12	11	Digital Eingang[OPT]	Digitale Quelle, optischer Eingang, TOS-Link Buchse
6		12	12	Preset Radios [PR1-5]	Abgespeicherte Radio-Stationen 1-5, Umschalten mit Taste 13
7	HDMI HDMI HDMI 1 2 3		13	Vor/ Zurück	Umschalten von Preset-Stationen, vor/ zurück z.B. von Titeln
8			14	Grundeinstellungen	Einblenden der Grundeinstellungen im OSD*-Menü von TV
		9	15	Ein-/ Ausschalten	Ein/ Ausschalten der Audiobar <sup>2</sup>
10	REVOX RC100		1	Die Audiobar kann p Kopfhörer. Kurzer Druck S100 = Langer Druck S100 =	er <b>STUDIO</b> ART <b>App</b> auch als <mark>Bluetooth-Sender</mark> agieren, z.B. für BT- Standby (Netzwerkverbindung bleibt bestehen) = AUS (keine Netzwerkverbindung, keine Steuerung über App)

① Vor Erstgebrauch muss die Sicherungsfolie aus dem Batteriefach entfernt/ herausgezogen werden.

- Mit langem Druck (5 sec.) kann bei Dolby 5.1 Tonformaten die Center-Lautstärke in Stufen von 0 9 angehoben werden im S100 Display wird C00– C09 angezeigt. Mit den Tasten Vor/ Zurück (13) kann nun die Center-Lautstärke angepasst werden. Keine Funktion bei normalen Stereo-Tonformaten, auch wenn der Mitten-Lautsprecher aktiv ist. Diese Funktion kann auch im Setup-Menü der Audiobar in den *Klangeinstellungen* aufgerufen werden.
- Mit langem Druck (7 sec.) kann der TV-Boost aktiviert bzw. deaktiviert werden. Dabei wird die Lautstärke für die Quelle TV um 10 dB angehoben. Diese Funktion kann auch im Setup-Menü der Audiobar in den *Klangeinstellungen* aufgerufen werden.
- Mit langem Druck (7 sec.) kann für die HDMI-Quellen 1-3 individuell der TV-Boost aktiviert bzw. deaktiviert werden. Dabei wird die Lautstärke für die jeweilige HDMI-Quelle um 6 dB angehoben bzw. abgesenkt. Diese Funktion kann auch im Setup-Menü der Audiobar in den Klangeinstellungen aufgerufen werden.



# Inbetriebnahme

Die Bedienungsanleitung ist untergliedert in 4 große Kapitel:

- 1. Aufstellung und Montage der Audiobar
- 2. Die Einbindung der Audiobar S100 in das heimische Netzwerk per WLAN/ LAN
- 3. Die Verbindung und Erweiterung der Audiobar S100 Funk (Pairing) mit anderen STUDIOART Produkten zum Heimkino
- 4. Die Grundfunktionen der STUDIOART App

#### Aufstellung und Montage

Die Audiobar wurde konzipiert, um Ihnen sowohl beim Fernsehschauen, als auch beim Musikhören ein optimal akustisches Erleben zu garantieren. Platzieren Sie die Audiobar mittig unterhalb des Fernsehgerätes. Die Entfernung zwischen Hörer und Audiobar sollte mindestens 2 m betragen.

Die Audiobar verfügt über 4 vordefinierte Ortskorrekturen, die je nach Positionierung der Audiobar ein optimales Ergebnis ermöglichen. Dabei werden reflektierende Flächen und Entfernungen zur Wand hinter der Audiobar berücksichtigt.

Im Bildschirm-Menü (OSD) der Audiobar oder im Setup der **STUDIO**ART App (**II**) können Sie definieren, welche Aufstellungsvariante für Sie zutrifft. Das Menü "Position S100" finden Sie in der Rubrik *Klangeinstellungen*.



#### Hinweis: Einbau der Audiobar in ein Tonmöbel

Beim Einbau der Audiobar in ein Tonmöbel sollte man beachten, dass rechts und links von der Audiobar mindestens 5 cm Luft vorhanden ist, da sich an diesen Positionen die Reflex-Öffnungen befinden. Zudem ist es sinnvoll die Audiobar leicht zu neigen, wenn sich der Einbauort nur wenige Zentimeter über dem Boden befindet. Dadurch wird die Abstrahlung in Richtung Ohr verbessert.



#### Aufstellung im Raum

Die Audiobar ist als 2.1 System konzipiert, damit Sie ohne jede Erweiterung in den Genuss einer exzellenten Musik- und Filmwiedergabe kommen. Je ein Vollbereichslautsprecher mit eigener Endstufe gibt den linken, rechten und Mitten-Kanal phasenlinear wieder. Unterstützt werden die Vollbereichslautsprecher durch 4 Bässe, die ebenfalls über je eine eigene Endstufe verfügen. Mit diesen 7 Lautsprechern ist die **STUDIO**ART Audio in der Lage große Räume bis 25 m<sup>2</sup> eindrucksvoll zu beschallen und das mit Pegeln bis zu 100 dB in einem Meter Entfernung.

#### Solo-Betrieb

Die Abbildung unten zeigt eine klassische Aufstellung der Audiobar vor dem Fernsehgerät. Die Audiobar sollte mittig zur Hörposition aufgebaut werden, damit eine gleichmäßige Beschallung stattfinden kann.

Im Solo Betrieb (ohne Rear-Lautsprecher) empfehlen wir im TV-Gerät die Audioausgabe auf PCM einzustellen.





#### 5.1 Heimkino Betrieb

#### **Hintere Surroundlautsprecher**

Die Audiobar S100 kann Dank des eigenen KleerNet-Funksystems einfach zu einem 5.1 Heimkino ausgebaut werden. Dazu werden im hinteren, seitlichen Bereich je ein **STUDIO**ART **A100** links und rechts (bzw. die Kombination A100/P100) als Surround-Lautsprecher aufgestellt. Diese Effektlautsprecher unterstützen, wenn ein Dolby 5.1 Audioformat wiedergegeben wird, die Audiobar durch Klangeffekte, die dem Hörer ein eindrückliches 360° Hörerlebnis bieten. Die A100 Lautsprecher sollten auf den Hörplatz ausgerichtet sein und den gleichen Abstand zum Hörplatz aufweisen. In der **STUDIO**ART App kann nach dem Einbinden (pairen) der Lautsprecher der Abstand zum Hörer sowie die Grundlautstärke eingestellt werden.

#### Wichtiger Hinweis:

Die hinteren, beiden Surroundlautsprecher sind erst funktionsfähig, wenn **beide** Lautsprecher (rechts + links) eingebunden sind. Ein einzelner A100 gibt noch keinen Ton aus.

Für Stereo-Quellen, wie das Internetradio, muss in der App oder dem OSD die Funktion **X-Stereo** aktiviert sein, damit die hinteren Effekt-Lautsprecher ebenfalls Musik wiedergeben. Ohne aktiviertes X-Stereo erfolgt die Wiedergabe von Stereo-Quellen ausschließlich über die Audiobar.

Ab der A100 Software-Version V37 werden bei Stereo-Quellen und deaktiviertem X-Stereo die hinteren Rear-Lautsprecher gemutet. Beim Ausschalten der S100 Audiobar (Standby / Off) werden die A100 Rear-Lautsprecher unmittelbar in Standby versetzt.



#### **Externer Subwoofer**

Zur Unterstützung im Tiefbass kann ein **STUDIO**ART **B100** eingesetzt werden. Sehr tiefe Frequenzen, wie sie der B100 abstrahlt, sind für das menschliche Gehör kaum zu lokalisieren. Ziel ist es, den B100 so einzubinden, dass er nicht vordergründig wahrgenommen wird, sondern vielmehr das Klangbild positiv in Richtung tieferer Frequenzen erweitert.

Um dies zu erreichen, empfiehlt Revox folgende Punkte zu beachten:

- Aus Erfahrung stellt sich ein homogeneres Klangbild ein, wenn der Subwoofer im Bereich der Audiobarplatziert wird.
- Die Aufstellung in einer Raumecke kann zu einer unerwünschten Überhöhung einzelner Tiefbassfrequenzen führen. Je näher der B100 in Richtung Wand bzw. Raumecke verschoben wird, desto kräftiger wird die Tieftonwiedergabe. Durch einen größeren Abstand verschiebt sich die Tieftonwiedergabe in Richtung "schlanker, trockener" Bass.
- Der **STUDIO**ART B100 benötigt keinen Sichtkontakt zum Hörer/ Hörplatz.

Das Tieftonverhalten lässt sich, nachdem ein guter Aufstellungsort gefunden wurde, mit Hilfe der **STUDIO**ART App in der Lautstärke und Phasenlage feintunen. Die Regler auf der Rückseite des B100 sind nur bei einer Kabelverbindung wirksam.

Jeder **STUDIO**ART-Lautsprecher (Client), also A100 oder B100, benötigt nur eine 100- 240 V Netzversorgung (Steckdosenanschluss). Die einzelnen **STUDIO**ART Lautsprecher kommunizieren über ihr eigenes, unkomprimiertes Funknetz KleerNet™[kein WLAN]) miteinander. Durch die geringe Funkleistung ist dieses Funknetz nur für Verbindungen **innerhalb** eines Raumes ausgelegt.

Pairing: Wie Sie die hinteren **STUDIO**ART Effektlautsprecher (A100) oder den **STUDIO**ART Subwoofer (B100) mit der Audiobar per Funk verbinden (pairen), erfahren Sie in Kapitel 3.



#### Besonderheit

Sind **STUDIO**ART A100 als Surround-Lautsprecher im Einsatz, kann die Volumen- und Play/Pause-Funktion zur Steuerung der Audiobar verwendet werden und ermöglicht somit eine komfortable, manuelle Bedienung ohne Fernbedienung oder App.



# Bildschirm-Menü (OSD)

Das Bildschirm-Menü der Audiobar wird auf dem angeschlossenen TV-Gerät angezeigt, wenn dieses per HDMI-ARC mit der Audiobar verbunden ist und auf der IR-Fernbedienung die OSD Taste @gedrückt wird.

Das TV-Gerät muss dazu auf die Quelle umgeschaltet werden, an der die S100 Audiobar angeschlossen ist (HDMI 1,2,3). Das Hauptmenü ist untergliedert in 6 Bereiche. Viele Einstellungen in diesen 6 Untergruppen lassen sich ebenfalls über die **STUDIO**ART App einstellen und werden im nächsten Kapitel genauer beschrieben. Es gibt aber auch Bereiche, die nur im OSD der Audiobar vorhanden sind. Diese sind in der unteren Übersicht in *kursiver Schreibweise* aufgeführt und werde in diesem Kapitel genauer beschrieben.

SNSeriennummerLS9Streaming-PlattformLS9Streaming-PlattformBTBluetooth VersionKleerNetLautsprecher-FunkverbindungMCU HostHaupt-ProzessorDSPSound-ProzessorOSDBildschirmmenüWerkseinstellungenWerkseinstellungenDSD SpracheSprache einstellenDSD StatusleisteEin/ AusRevox-Logo immer beleuchtetEin/ AusHelligkeit des Revox LogosD bis 15 (0-100 %)Anzeige Tonformat auf Frontdisplay Ein/ AusAutomatischer StandbyEin/ AusStoud Subatuscher StandbyEin/ AusLED BeleuchtungEin/ AusStou Sutand bei TV AUSStandby/ AusStou Sutarke von St00MAC Adresse von St00MA		Informationen		BT (Bluetooth) Einstellungen	
LS9Streaming-Plattform BTBiluetooth Version BTModesEmpfänger/Sender Quell verbunden Name von BT Gerät Stumm schalten als BT-Sender von S100 Werkseinstellungen Werkseinstellungen SD Sprache SD Statusleiste Ein/Aus Heligkeit des Revox Logos Otis Statusleiste Ein/Aus Bildschift des Revox Logos Automatischer Standby LED Beluchtung Ein/Aus Holligkeit des Revox Logos Automatischer Standby LED Beluchtung Ein/Aus Bildschift des Revox Logos Automatischer Standby LED Beluchtung Ein/Aus Arzeige Tonformat auf Frontlisplay Ein/Aus LED Beluchtung LED Beluchtung Ein/Aus Stol 2 Statusleiste LED Beluchtung LED Beluchtung SID Netzwerkname Signalstärke IP Adresse MAC Adresse WLAN konfigurieren WLAN konfigurieren WLAN konfigurieren WLAN konfigurieren WPS startenLAN/ WiFi LED Beluchtung Ein/Aus LED Beluchtung Din/Aus Standbei TV AUSClient Lautsprecher Suchen Routine starten Client Lautsprecher suchen Bilo Gain H/- 6 dB [Lautstärke] Bilo Gain H/- 6 dB [Lautstärke] Bil		SN	Seriennummer	Status	Ein/ Aus
BTBluetooth Version KleerNetQuelle verbundenName von BT Gerät von S100 Lautsprechern wen noch unbekannt uwen noch u		LS9	Streaming-Plattform	Modes	Empfänger/Sender
KleerNetLautsprecher-Funkverbindung MCU HostStumm schalten als BT-Sendervon S100 LautsprecherDSPSound-ProzessorKopfhörer verbindenwenn noch unbekanntDSDBildschirmmenüWerkseinstellungen wiederherstellenWerkseinstellungenDrmationen temeinstellungen zwerkeinstellungen art-Einstellungen ant-Einstellungen ant-EinstellungenSystemeinstellenKlageinstellungen UP / 12 dB BassH-/ 12 dB BassSystemeinstellungen geinstellungen art-Einstellungen ant-Einstellungen ant-EinstellungenSpracheSprache einstellenDSD Statusleiste Einstellungen arteige Tonformat auf Frontdisplay Ein/ Aus LED Beleuchtung S100 Zustand bei TV AUSStandby/ AusHDMI Boost> Untermenü (je Ein/ Aus RaumklangNetzwerk Signalstärke WLAN Band ModulstatusLAN/ WiFi SSIDStore mit CenterEin/ Aus Store S100 WLAN BandCleint-Einstellungen WLAN Band ModulstatusRoutine starten Cient trennenKoutine starten Cient trennen Word Mach are starten Cient trennenDia Gain Netzwerkmodul neu starten WPS starten WPS starten WPS startenWerbunden oder nicht WLAN Band ModulstatusVerbunden oder nicht WLAN Band ModulstatusVerbunden oder nicht WLAN Band Modu Ineu startenBiolo Gain Hetzwerkmodul neu starten Disub-Out Funkband0- 10.0 mNotine beenden Houten dei starten Cient frennung ModulstatusWerkstarten WPS starten ModulstatusWerbunden oder nicht WLAN Band ModulstatusWerbunden oder nicht Houten dei starten Cient frennung Modul startel <t< td=""><td></td><td>BT</td><td>Bluetooth Version</td><td>Quelle verbunden</td><td>Name von BT Gerät</td></t<>		BT	Bluetooth Version	Quelle verbunden	Name von BT Gerät
MCU HostHaupt-ProzessorDSPSound-ProzessorOSDBildschirmmenüWerkseinstellungen wiederherstellen von bekannten GerätenSystemeinstellungen von bekannten GerätenOSD SpracheSprache einstellenOSD SpracheSprache einstellenOSD StatusleisteEin/ AusRevox-Logo immer beleuchtetEin/ AusHeligkeit des Revox Logos0 bis 15 (0-100 %)Automatisches EinschaltenEin/ AusAnzeige Tonformat auf Frontdisplay Ein/ AusRaumklangAutomatischer StandbyEin/ AusLED BeleuchtungEin/ AusS100 Zustand bei TV AUSStandby/ AusS100 Zustand bei TV AUSStandby/ AusNetzwerkLAN/ WiFiSSIDNetzwerknameSignalstärke von S100MAC Adresse von S100MAC Adresse von S100ModulstatusVerbunden oder nichtWLAN Band von S100ModulstatusVerbunden oder nichtWLAN Konfigurieren über RouterWPS starten über RouterNetzwerkmodul neu starten über RouterNetzwerkmodul neu starten über RouterHolo Entferrung0 - 10.0 mB100 Gain+/- 6 dB [Laustärke]Aloo Entferrung0 - 10.0 mB100 Entferrung0 - 10.0 m		KleerNet	Lautsprecher-Funkverbindung	Stumm schalten als BT-Sender	von S100 Lautsprechern
Uptmenii       DSP       Sound-Prozessor         OSD       Bildschirmmenü         Werkseinstellungen       Werkseinstellungen         Drmationen       CSD Sprache         temeinstellungen       Sprache         zwerkeinstellungen       Sprache         zwerkeinstellungen       Ein/ Aus         rewerkeinstellungen       Helligkeit des Revox Logos       0 bis 15 (0-100 %)         Automatischer Standby       Ein/ Aus         Automatischer Standby       Ein/ Aus         S100 Zustand bei TV AUS       Standby/ Aus		MCU Host	Haupt-Prozessor	Kopfhörer verbinden	wenn noch unbekannt
Uptmenü       OSD       Bildschirmmenü         Werkseinstellungen viederherstellen       Werkseinstellungen         Dystemeinstellungen temeinstellungen temeinstellungen temeinstellungen temeinstellungen mart-Einstellungen ngeinstellungen nart-Einstellungen       Sprache       Sprache einstellen         DSD Sprache       Sprache einstellen       Sprache einstellen       Halligkeit des Revox. Logos       Ein/ Aus         DSD Statusleiste       Ein/ Aus       Ein/ Aus       Tv Boost       Ein/ Aus         Helligkeit des Revox. Logos       O bis 15 (0-100 %)       Automatisches Einschalten       Ein/ Aus         Automatisches Standby       Ein/ Aus       Stoost       Ein/ Aus         Automatisches Standby       Ein/ Aus       Stoo Zustand bei TV AUS       Standby/ Aus         Stoo Zustand bei TV AUS       Standby/ Aus       Stoo Position       Frei/ Wand / Ecke         X-Stereo       Ein/ Aus       Stoo Position       Frei/ Wand / Ecke         SSID       Netzwerkname       Stoo Custand bei TV AUS       Stoo Position       Reviel Wand / Ecke         SSID       Netzwerkname       Stoo Custand bei TV AUS       Stoo Position       Routine beanden         Btow McA Adresse       von S100       MAc Adresse       von S100       Suche beenden       Routine beanden         Multistatus		DSP	Sound-Prozessor	Verbindungsinfo löschen	von bekannten Geräten
Werkseinstellungen wiederherstellen         Systemeinstellungen ormationen temeinstellungen tzwerkeinstellungen instellungen einstellungen ant-Einstellungen       Systemeinstellungen OSD Sprache       Sprache einstellen         OSD Sprache OSD Statusleiste       Ein/ Aus       Hangesmpfindlichkeit hoch Ein/ Aus       Ein/ Aus         Helligkeit des Revox Logos       0 bis 15 (0-100 %) Automatischer Standby       Hin/ Aus       TV Boost       > Untermenü (je Ein/ Aus         Anzeige Tonformat auf Frontdisplay Ein/ Aus       Austomatischer Standby       Ein/ Aus       Raumklang       Aus/ Raumklang 1/2         Store omit Center       Ein/ Aus       Store omit Center       Ein/ Aus         Store SiD       Netwerkeinstellungen       Store omit Center       Ein/ Aus         Netwerkeinstellungen       LAN/ WiFi       Store omit S.1 zu 2.0       Ein/ Aus         SiDO Netzwerk       LAN/ WiFi       Store omit Center       Ein/ Aus         Signalstärke       von WLAN       0.9 dB       Client Lautsprecher suchen Routine starten       Client tautsprecher suchen MAC Adresse       Modulstatus         WLAN konfigurieren       WPS starten       über Router       B100 Gain       +/- 6 dB [Lautstärke]         A100 Gain       +/- 6 dB [Lautstärke]       A100 Entfernung       0 - 10.0 m       Extern Sub Entfernung       0 - 10.0 m		OSD	Bildschirmmenü		
uptmenü       Systemeinstellungen       +/- 12 dB         ormationen       GSD Sprache       Sprache einstellen         OSD Statusleiste       Ein/ Aus         Revox-Logo immer beleuchtet       Ein/ Aus         Helligkeit des Revox Logos       0 bis 15 (0-100 %)         Automatisches Einschalten       Ein/ Aus         Anzeige Tonformat auf Frontdisplay Ein/ Aus       Raumklang       Aus/ Raumklang 1/2         Automatischer Standby       Ein/ Aus       Raumklang       Aus/ Raumklang 1/2         Stod Zustand bei TV AUS       Standby/ Aus       Storeo       Ein/ Aus         S100 Zustand bei TV AUS       Standby/ Aus       Storeo       Ein/ Aus         Netwerkeinstellungen       von VLAN       Storeo       Ein/ Aus         IP Adresse       von S100       Such beenden       Routine beenden         MAC Adresse       von S100       Such beenden       Such beenden         Modulstatus       Verbunden oder nicht       A100 Eintfernung       0 - 10.0 m         B100 Gain       +/- 6 dB [Laustärke]       B100 Entfernung       0 - 10.0 m         B100 Gain       +/- 6 dB [Laustärke]       B100 Entfernung       0 - 10.0 m         B100 Gain       +/- 6 dB [Laustärke]       B100 Entfernung       0 - 10.0 m		Werkseinstellungen v	viederherstellen	Klangeinstellungen	
uptmenü       Systemeinstellungen         ormationen       OSD Sprache       Sprache einstellen         ost Sprache       Sprache einstellen         oSD Statusleiste       Ein/ Aus         Revox-Logo immer beleuchtet       Ein/ Aus         Helligkeit des Revox Logos       0 bis 15 (0-100 %)         Automatisches Einschalten       Ein/ Aus         Automatischer Standby       Ein/ Aus         LED Beleuchtung       Ein/ Aus         S100 Zustand bei TV AUS       Standby/ Aus         Netzwerk       LAN/ WiFi         SSID       Netzwerkname         Signalstärke       von S100         MAC Adresse       von S100         MALA M Band       von S100         Modulstatus       Verbunden oder nicht         WLAN konfigurieren       Wie Router         Witank konfigurieren       über Router         Netzwerkmodul neu starten       über Router         Netzwerkmodul neu starten       über Router         Bio0 Entfernung       0 - 10.0 m         Bio0 Entfernung       0 - 10.0 m				Treble	+/- 12 dB
OSD Sprache       Sprache einstellen         OSD Statusleiste       Ein/ Aus         temeinstellungen       Ein/ Aus         Einstellungen       Revox-Logo immer beleuchtet       Ein/ Aus         Helligkeit des Revox Logos       0 bis 15 (0-100 %)         Automatischer Standby       Ein/ Aus         Automatischer Standby       Ein/ Aus         S100 Zustand bei TV AUS       Standby/ Aus         S100 Zustand bei TV AUS       Standby/ Aus         Netzwerk       LAN/ WiFi         SID       Netzwerkname         Signalstärke       von S100         MAC Adresse       von S100         MAC Adresse       von S100         MALN Band       von S100         MALN konfigurieren       WLAN konfigurieren         WLAN konfigurieren       über Router         WLAN konfigurieren       über Router         B100 Gain       +/- 6 dB [Lautstärke]         A100 Entfernung       0 - 10.0 m         B100 Gain       +/- 6 dB [Lautstärke]         B100 Gain       +/- 6 dB [Lautstärke]         <	auntmenü	Systemeinstellungen		Bass	+/- 12 dB
OSD StatusleisteEin/AusRevox-Logo immer beleuchtetEin/AusRevox-Logo immer beleuchtetEin/AusHelligkeit des Revox Logo obis 15 (0-100 %)Automatisches EinschaltenEin/AusAnzeige Tonformat auf Frontdisplay Ein/AusRaumklangAutomatischer StandbyEin/AusLED BeleuchtungEin/AusS100 Zustand bei TV AUSStandby/AusNetzwerkLAN/ WiFiSSIDNetzwerknameSignalstärke von S100MAC Adresse von S100MAC Adresse von S100MAC Adresse von S100MALAN Band von S100MALAN Konfigurieren über RouterWPS starten über RouterWPS starten über RouterNetzwerkmodul neu starten über RouterNetzwerkmodul neu starten uon S100KLAN Konfigurieren über RouterMPS starten über RouterNetzwerkmodul neu starten uon S100Loud Gain+/- 6 dB [Lautstärke]B100 Entfernung0 - 10.0 mExtern Sub Entfernung0 - 10.0 m <td>formationen</td> <td>OSD Sprache</td> <td>Sprache einstellen</td> <td>Aux Eingangsempfindlichkeit h</td> <td>och Ein/ Aus</td>	formationen	OSD Sprache	Sprache einstellen	Aux Eingangsempfindlichkeit h	och Ein/ Aus
Revox-Logo immer beleuchtet       Ein/ Aus         Heligkeit des Revox Logos       0 bis 15 (0-100 %)         Automatisches Einschalten       Ein/ Aus         Automatischer Standby       Ein/ Aus         Automatischer Standby       Ein/ Aus         S100 Zustand bei TV AUS       Standby/ Aus         Netzwerkeinstellungen       Ein/ Aus         Netzwerk       LAN/ WiFi         SSID       Netzwerkname         Signalstärke       von S100         McA dresse       von S100         McA dresse       von S100         McA dresse       von S100         McA dulstatus       Verbunden oder nicht         WLAN konfigurieren       WPS starten       über Router         WPS starten       über Router         Netzwerkmodul neu starten       über Router         Netzwerkmodul neu starten       über Router         Hot Externa Sub Entfernung       0 - 10.0 m         B100 Entfernung       0 - 10.0 m <td< td=""><td>istemeinstellungen</td><td>OSD Statusleiste</td><td>Ein/ Aus</td><td>TV Boost</td><td>Ein/ Aus</td></td<>	istemeinstellungen	OSD Statusleiste	Ein/ Aus	TV Boost	Ein/ Aus
Helligkeit des Revox Logos0 bis 15 (0-100 %)Einstellungen ant-Einstellungen ant-EinstellungenHelligkeit des Revox Logos0 bis 15 (0-100 %)Automatisches EinschaltenEin/AusAnzeige Tonformat auf FrontdisplayEin/AusAutomatischer StandbyEin/AusLED BeleuchtungEin/AusS100 Zustand bei TV AUSStandby/AusS100 Zustand bei TV AUSStandby/AusNetzwerkLAN/ WiFiSSIDNetzwerknameSignalstärke von WLANIP Adresse von S100MLAN Band von S100MLAN konfigurieren über RoutterWPS starten über RoutterNetzwerkmodul neu starten<	etzwerkeinstellungen	Revox-Logo immer be	eleuchtet Ein/ Aus	HDMI Boost	> <b>Untermenü</b> (je Ein/ Aus)
Lindentingen ingeinstellungen ent-EinstellungenAutomatisches EinschaltenEin/Aus Ein/Aus Ein/Aus Ein/Aus Ein/Aus Ein/Aus Ein/Aus S100 Zustand bei TV AUSRaumklangAus/Raumklang 1/2 Stereo mit CenterNetwerkeinstellungenEin/Aus Ein/Aus S100 Zustand bei TV AUSEin/Aus S100 PositionFrei/Wand / Ecke K-StereoNetwerkeinstellungenLAN/ WiFi SSIDStandby/AusS100 PositionFrei/Wand / Ecke S.1 zu 2.0NetzwerkLAN/ WiFi SSIDNetzwerkname Signalstärke von WLAN IP AdresseNotine starten Client Lautsprecher suchen Notuine beendenMAC Adresse von S100 WLAN konfigurieren WLAN konfigurieren WPS starten über Router Netzwerkmodul neu starten über Router Lier Router Netzwerkmodul neu startenWPS starten über Router Netzwerkmodul neu starten über Router Extern Sub Entfernung0 - 10.0 mB100 Entfernung0 - 10.0 mExtern Sub Entfernung Extern Sub Entfernung0 - 10.0 mB100 Entfernung0 - 10.0 mExtern Sub Entfernung 	E-Finstellungen	Helligkeit des Revox I	ogos 0 bis 15 (0-100 %)	Loudness	Ein/ Aus
Anzeige Tonformat auf Frontdisplay Ein/ Aus Automatischer StandbyEin/ Aus Ein/ Aus Stoo Zustand bei TV AUSStereo mit CenterEin/ Aus Downmix 5.1 zu 2.0Ein/ Aus Ein/ Aus Stoo PositionNetwerkeinstellungenFrei/ Wand / Ecke SignalstärkeKanney Kein/ Aus Stoo Netzwerkname SignalstärkeLAN/ WiFi SSIDStoo PositionFrei/ Wand / Ecke K-StereoSignalstärkeLAN/ WiFi SSIDNetzwerkname Signalstärke0 - 9 dBIP Adresse von WLAN IP AdresseNot von S100 MAC AdresseRoutine starten Client Lautsprecher suchen Not von S100MAC Adresse von S100 Modulstatus von S100 WLAN konfigurieren WPS starten über Router Netzwerkmodul neu startenWPS starten über Router Netzwerkmodul neu starten über Router Extern Sub Entfernung0 - 10.0 m Extern Sub Entfernung 0 - 10.0 mB100 Entfernung0 - 10.0 m Extern Sub Entfernung0 - 10.0 m Extern Sub EntfernungB100 Entfernung0 - 10.0 m Extern Sub Entfe	angeinstellungen	Automatisches Einscl	halten Ein/Aus	Raumklang	Aus/ Raumklang 1/2
Automatischer StandbyEin/ AusLED BeleuchtungEin/ AusS100 Zustand bei TV AUSStandby/ AusNetwerkeinstellungenClient-EinstellungenNetzwerkLAN/ WiFiSSIDNetzwerknameSignalstärke von WLANIP Adresse von S100MAC Adresse von S100MAC Adresse von S100WLAN Band von S100ModulstatusVerbunden oder nichtWLAN konfigurieren über RouterMetzwerkmodul neu starten über RouterPetzwerkmodul neu starten über RouterFunkband 200Funkband 24 / 5.2 / 5.8 GHz	ient-Finstellungen	Anzeige Tonformat a	uf Frontdisplay Ein/ Aus	Stereo mit Center	Ein/ Aus
LED BeleuchtungEin/ AusS100 Zustand bei TV AUSStandby/ AusS100 PositionFrei/ Wand / EckeS100 Zustand bei TV AUSStandby/ AusX-StereoEin/ AusNetzwerkLAN/ WiFiS10 Center Gain0 - 9 dBSSIDNetzwerknameClient-EinstellungenClient-EinstellungenSSIDNetzwerknameClient Lautsprecher suchenRoutine startenIP Adresse von S100Suche beendenRoutine beendenMAC Adresse von S100Suche beendenB100 und Sub-Out aktivierenModulstatusVerbunden oder nichtA100 Gain+/- 6 dB [Lautstärke]MPS starten über RouterB100 Entfernung0 - 10.0 mNetzwerkmodul neu starten über RouterExtern Sub Entfernung0 - 10.0 mFunkbandauto. / 2.4 / 5.2 / 5.8 GHzStore StartenStore Starten	ient-Einstellungen	Automatischer Stand	by Ein/ Aus	Downmix 5.1 zu 2.0	Ein/ Aus
S100 Zustand bei TV AUSStandby/AusNetzwerkLAN/ WiFiSSIDNetzwerknameSignalstärke von WLANIP Adresse von S100MAC Adresse von S100WLAN Band von S100ModulstatusVerbunden oder nichtWLAN konfigurieren über RouterNetzwerkmodul neu starten über RouterNetzwerkmodul neu starten über RouterFunkband uton S100Madulstatus über RouterNetzwerkmodul neu starten über Router <td></td> <td>LED Beleuchtung</td> <td>Ein/ Aus</td> <td>S100 Position</td> <td>Frei/ Wand / Ecke</td>		LED Beleuchtung	Ein/ Aus	S100 Position	Frei/ Wand / Ecke
Netwerkeinstellungen5.1 Center Gain0 - 9 dBNetzwerkLAN/ WiFiSSIDNetzwerknameSignalstärke von WLANIP Adresse von S100MAC Adresse von S100WLAN Band von S100ModulstatusVerbunden oder nichtWLAN konfigurieren über RouterNetzwerkmodul neu starten über RouterNetzwerkmodul neu starten über RouterFunkband uto. 2.4 / 5.2 /5.8 GHz		S100 Zustand bei TV	AUS Standby/ Aus	X-Stereo	Ein/ Aus
NetwerkLAN/ WiFiSSIDNetzwerknameSignalstärke von WLANIP Adresse von S100MAC Adresse von S100WLAN Band von S100ModulstatusVerbunden oder nichtWLAN konfigurieren über RouterNetzwerkmodul neu starten über RouterNetzwerkmodul neu starten über RouterFunkband uton S100Madulstatus über RouterNetzwerkmodul neu starten über RouterNetzwerkmodul neu starten über RouterFunkband 2.4 / 5.2 /5.8 GHz		Notworkoinstollungo	n	5.1 Center Gain	0 - 9 dB
NetzwerkDuty UnitClient-EnsteilungenSiDNetzwerknameClient Lautsprecher suchenRoutine startenSignalstärke von WLANClient Lautsprecher suchenRoutine startenIP Adresse von S100Suche beendenRoutine beendenMAC Adresse von S100B100 und Sub-Out aktivieren oder muten (Ein/ Aus)WLAN Band von S100A100 Gain+/- 6 dB [Lautstärke]ModulstatusVerbunden oder nichtN00 Entfernung0 - 10.0 mWLAN konfigurieren über RouterB100 Entfernung0 - 10.0 mWPS starten über RouterB100 Entfernung0 - 10.0 mNetzwerkmodul neu starten über RouterExtern Sub Entfernung0 - 10.0 mFunkbandauto. / 2.4 / 5.2 / 5.8 GHz 2.4 / 5.2 / 5.8 GHz		Netzwerk	LAN/WiFi	Client Einstellungen	
Signalstärke von WLANCheft Ladusprecher suchenNodulie startenSignalstärke von S100Cient trennen von S100IP Adresse von S100Suche beendenRoutine beendenMAC Adresse von S100B100 und Sub-Out aktivieren oder muten (Ein/ Aus)WLAN Band von S100A100 Gain+/- 6 dB [Lautstärke]ModulstatusVerbunden oder nichtM100 Entfernung0 - 10.0 mWLAN konfigurieren über RouterB100 Entfernung0 - 10.0 mNetzwerkmodul neu startenExtern Sub Entfernung0 - 10.0 mFunkbandauto. / 2.4 / 5.2 / 5.8 GHz		SSID	Netzwerkname	Client-Einstellungen	Routino starton
IP Adresse von S100Such beendenRoutine beendenIP Adresse von S100Suche beendenRoutine beendenMAC Adresse von S100B100 und Sub-Out aktivieren oder muten (Ein/ Aus)WLAN Band von S100A100 Gain+/- 6 dB [Lautstärke]ModulstatusVerbunden oder nichtB100 Gain+/- 6 dB [Lautstärke]WLAN konfigurieren über RouterB100 Entfernung0 - 10.0 mWPS starten über RouterB100 Entfernung0 - 10.0 mNetzwerkmodul neu startenExtern Sub Entfernung0 - 10.0 m [Sub-Out]Funkbandauto. / 2.4 / 5.2 /5.8 GHz		Signalstärke	von WLAN	Cient transpor	von S100
MAC Adresse von S100B100 und Sub-Out aktivieren oder muten (Ein/ Aus)WLAN Band von S100A100 Gain+/- 6 dB [Lautstärke]ModulstatusVerbunden oder nichtA100 Entfernung0 - 10.0 mWLAN konfigurieren über RouterB100 Entfernung0 - 10.0 mWPS starten über RouterB100 Entfernung0 - 10.0 mNetzwerkmodul neu startenExtern Sub Entfernung0 - 10.0 mFunkbandauto. / 2.4 / 5.2 /5.8 GHz		IP Adresse	von S100	Sucha boondon	Routine beenden
WLAN Band von S100A100 Gain+/- 6 dB [Lautstärke]ModulstatusVerbunden oder nichtA100 Entfernung0 - 10.0 mWLAN konfigurierenB100 Gain+/- 6 dB [Lautstärke]WPS starten über RouterB100 Entfernung0 - 10.0 mNetzwerkmodul neu startenExtern Sub Entfernung0 - 10.0 mFunkbandauto. / 2.4 / 5.2 /5.8 GHz		MAC Adresse	von S100	B100 und Sub Out aktivioron	oder muten (Fin/ Aus)
ModulstatusVerbunden oder nichtA100 Entfernung0 - 10.0 mWLAN konfigurierenB100 Gain+/- 6 dB [Lautstärke]WPS starten über RouterB100 Entfernung0 - 10.0 mNetzwerkmodul neu startenExtern Sub Entfernung0 - 10.0 mFunkbandauto. / 2.4 / 5.2 / 5.8 GHz		WLAN Band	von S100	A100 Gain	$\pm/_{-} 6 dB [l_{2}]$
WLAN konfigurieren       B100 Gain       +/- 6 dB [Lautstärke]         WPS starten       über Router       B100 Entfernung       0 - 10.0 m         Netzwerkmodul neu starten       Extern Sub Entfernung       0 - 10.0 m [Sub-Out]         Funkband       auto. / 2.4 / 5.2 /5.8 GHz		Modulstatus	Verbunden oder nicht	A100 Entfernung	0 - 10 0 m
WPS starten       über Router       B100 Entfernung       0 - 10.0 m         Netzwerkmodul neu starten       Extern Sub Entfernung       0 - 10.0 m         Funkband       auto. / 2.4 / 5.2 / 5.8 GHz		WLAN konfigurieren		B100 Gain	+/- 6 dB [l autstärke]
Netzwerkmodul neu starten       Extern Sub Entfernung       0 - 10.0 m [Sub-Out]         Funkband       auto. / 2.4 / 5.2 / 5.8 GHz		WPS starten	über Router	B100 Entfernung	0 - 10 0 m
Extent sub-fitternung         0 - 10.0 m [sub-out]           Funkband         auto. / 2.4 / 5.2 /5.8 GHz		Netzwerkmodul neu	starten	Extern Sub Entfernung	0 - 10.0  m [Sub-Out]
runkbanu auto. 72.475.255.0112				Funkband	$\frac{1}{2}$ auto $\frac{1}{2}$
kurping Einträge nur im OCD Manifestenden, nicht in der Ann					

Werkseinstellungen wiederherstellen Hier werden alle Einstellungen inklusive der Netzwerk-Einstellungen auf die Werkeinstellungen zurückgesetzt. Die Audiobar ist danach nicht mehr mit dem WLAN verbunden und muss neu eingebunden werden.
OSD Sprache Wahl der Sprache innerhalb des Bildschirm-Menüs. Es stehen aktuelle Deutsch <b>DE</b> , Englisch <b>EN</b> und Französisch <b>FR</b> zur Auswahl.
WLAN Band Zeigt das von der Audiobar gewählte WLAN-Band 2G oder 5G an.

# REVox

# 2. Einbindung der Audiobar S100 in das heimische Netzwerk per WLAN/ LAN

Die Audiobar S100 bezieht seine Funktionalität hauptsächlich durch das Streamen von Inhalten aus dem Internet. Für die vollständige Steuerung kommuniziert die Audiobar mit der **STUDIO**ART App, welche ebenfalls im **gleichen** Netzwerk wie die Audiobar sein muss. Dieses Kapitel erläutert, welche Möglichkeiten bestehen, um dieS100 in das heimische Netzwerk einzubinden.

#### Wichtige Router-Einstellung: Geräte dürfen miteinander kommunizieren⊠

S100 mit WPS-Funktion in das lokale Netzwerk einbinden

- 1. Audiobar S100 starten und in unmittelbare Nähe zum WLAN-Router platzieren.
- 2. Die WPS-Routine muss innerhalb von 2 Minuten durchgeführt werden.
- 3. S100 in WPS-Mode bringen: **1** + **1** für ca. 10 sec halten (a) bis ein **Doppelpiepton** periodisch hörbar ist (b). Zur Halbzeit wird vorab ein einfacher Piepton gesendet.



- 4. Nun am Router die **WPS**-Taste drücken. Je nach Router-Modell muss diese Taste unterschiedlich lange gedrückt werden. Bitte informieren Sie sich vorab bei Ihrem Router-Hersteller über die Einbindung mittels WPS. Manche Router haben auch Bezeichnungen wie *"Anmelden"* oder *"Verbinden"*.
- 5. Wenn die Audiobar 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. S100) müssen WPS unterstützen. Bei manchen WLAN-Routern ist WPS werksseitig deaktiviert und muss erst in den Einstellungen aktiviert werden.

# S100 mit Apple-Gerät in das lokale Netzwerk einbinden



 Nun in den WLAN-Einstellungen des Apple-Gerätes die Audiobar als erkannter AirPlay Lautsprecher (nicht WLAN Hotspot) auswählen und der Konfigurationsanleitung von Apple folgen. Das Menü "NEUEN AIRPLAY-LAUTSPRECHER EINRICHTEN…" wird in den iOS WLAN-Einstellungen im unteren Bereich, unterhalb der gefundenen WLAN-Netzwerke aufgeführt.

Die Audiobar wird nach erfolgreicher Integration als **STUDIO**ART Lautsprecher in der **STUDIO**ART App angezeigt und kann im Setup mit einem eigenen Namen versehen werden.

\* AirPlay = AirPlay ist eine kabellose Schnittstelle, mit der iPhones/ iPads Musik(Daten) mit anderen AirPlay-zertifizierten Geräten austauschen können. AirPlay benutzt dafür das bestehende heimische WLAN-Netzwerk. AirPlay funktioniert auch, wenn die Audiobar S100 per LAN kabelgebunden mit dem heimischen Netzwerk verbunden ist. Die Audiobar unterstützt AirPlay 1 und AirPlay 2.



# S100 mit Android-Gerät in das lokale Netzwerk einbinden

- 1. **STUDIO**ART **App** aus dem Google Play Store kostenlos herunterladen und installieren. Modus *Energie sparen* am Handy deaktivieren.
- 2. Plus-Symbol + auf der Startseite der **STUDIO**ART App drücken siehe Abbildung rechts.
- 3. Den 4 Schritten (a-d), welche die App mit Grafik und Text aufzeigt, folgen:





b) In den WLAN-Einstellungen die Audiobar (WLAN-Name: RevoxS100-xxxx) auswählen

Sobald Sie mit dem Accesspoint der S100 verbunden sind, wird Ihr mobiles Endgerät in der Regel den Verlust der Internetverbindung melden. Bitte wählen Sie: "Trotzdem verbinden" oder "Einmalig verbinden".

c)Gewünschtes, zukünftiges WLAN-Netz auswählen und entsprechenden WLAN-Schlüssel eingeben.

d) In Netzwerk-Einstellungen das WLAN auswählen, in dem die Audiobar spielt.

Die Audiobar wird nach erfolgreicher Integration in das heimische Netzwerk als **STUDIO**ART Lautsprecher in der App angezeigt und kann im Setup mit einem eigenen Namen versehen werden.



# Audiobar S100 mit einer LAN-Verbindung in das lokale Netzwerk einbinden

Sollte es nicht möglich sei, die Audiobar in einem stabilen WLAN zu betreiben, kann diese auch mit einem LAN-Kabel (Patchkabel mit RJ45 Stecker) an einen Router bzw. Switch angeschlossen werden.

## Wichtiger Hinweis Multiroombetrieb

Im Multiroom-Betrieb dürfen Studioart-Lautsprechern sowohl per LAN, als auch per WLAN, im heimischen Netzwerk betrieben werden. Aus Stabilitätsgründen ist es aber empfehlenswert, entweder alle Lautsprecher im WLAN oder LAN zu betreiben.

Achtung: **Bluetooth** und alle lokalen Quellen, die über **Kabel** mit dem Anschlussfeld der Audiobar gehört werden, können **nicht** im Multiroom von einem **STUDIO**ART Lautsprecher zu einem anderen weitergeleitet werden.





#### Manuelle IP-Adresse vergeben

Die S100 ist werksseitig für die automatische IP-Adressvergabe mittels DHCP eingerichtet. Es besteht zudem die Möglichkeit die S100 durch eine manuelle Vergabe der Zugangsdaten in das Netzwerk zu integrieren.

Dafür bringen Sie die S100 erstmalig über eine der verschiedenen WLAN-Zugangsroutinen, wie in Kapitel 1 beschrieben, oder per LAN-Kabel in Ihr heimisches Netzwerk. Über die **STUDIO**ART-App (Setup/Info) oder einen Netzwerk-IP-Scanner können Sie die IP-Adresse der S100 Audiobar auslesen/ ermitteln. Tragen Sie diese IP-Adresse in die Kommandozeile Ihres Browsers ein. Unmittelbar danach öffnet sich das Revox Webinterface in englischer Sprache, indem Sie neben der manuellen IP-Adressvergabe auch Änderungsoption für S100-Name, WLAN-Band und eine manuelle Update-Möglichkeit vorfinden.

# Select Your Network

Enter SSID Manually	
Security	Security Type •
	$\checkmark$
Static IP	Configure
ON/OFF	Manually
To configure Static	
IP,Please fill all the fields	
IP Address :	
0.0.0.0	
Net Mask :	
0.0.0.0	
Gateway :	
0.0.0.0	
Primary DNS :	
0.0.0.0	
Secondary DNS :	
0.0.0.0	

Setup your product to join your network of choice. Static IP ON will help to configure with Static IP. Configure Manually will help to configure with Hidden Network

#### Abbildung: Web-Interface der S100 Audiobar im Browser



# Die Grundfunktionen der STUDIOART App

Nachdem alle **STUDIO**ART Lautsprecher miteinander verbunden sind, zeigt dieses Kapitel, wie diese konfiguriert und bedient werden können.

# Konfiguration 🍄

13:23 🗟 🗟 🜢	¥ ಾ⊙ 100%∎
Revox STUDIOART	
<b>S100</b> 192.168.189.102 F	\$

#### Audio-Setup

17:33	E @ Q •		🖻 🗟 💷 100% 🗎
÷	S100 Audiol	bar	
ĺ.	lı <u> </u>	0	6
Multiro	om Lautsprechere	instellung	
$\checkmark$	Stereo		
0	Rechter Kanal		
0	Linker Kanal		
AUX-Tr Automa analog	<b>igger</b> atisches Einschalte Signal	en bei anliegen	dem 🛑
AUX-Ei Verstär	ngangsempfindlici kt das analoge Ein	n <b>keit hoch</b> Igangssignal	
<b>Loudne</b> Anhebu Lautstä	e <b>ss</b> ung der Bässe bei g irken	geringen	-
Höhen			
-12 dB		• •	——— 12 dB
Bässe			
-12 dB		•	12 dB
Downm Umwar reines Audio H Stereo	nix 5.1 zu 2.0 ndlung des original Stereo Signal. Dies Kanäle. plus Mittenlautspr	5.1 Signals in betrifft nur 5.1	ein
Bei Ste Lautsp	reo Betrieb wird au recher benutzt, sta	ich der mittlere tt nur links und	•••
Raumk	lang Modi.	i del Bellutzulli	uer
X-Stere Nur bei und im vorne li hinten			tern <b>e</b>
Raumk	lang		
<u> </u>			
S100 P	osition		
$\checkmark$			
<b>TV Boo</b> Verstär Queller	<b>ost</b> kt das TV Signal. N vom TV Gerät em		
HDMI1 Verstär Queller	<b>Boost</b> kt das HDMI1 Sigr rempfohlen.		en 🔵 🗩
HDMI2 Verstär Queller	Boost kt das HDMI2 Sigr nempfohlen.		en 🔵
HDMI3 Verstär Oueller	<b>Boost</b> kt das HDMI3 Sigr empfohlen		en 🌔
	tenlautsprecher Ve	erstärkung	

Das <sup>(2)</sup> Symbol ruft das Konfiguration-Menü der einzelnen **STUDIO**ART –Lautsprecher auf. Die Grundeinstellungen sind untergliedert in die Kapitel:

- Audio-Setup
- Info-Setup 🛈
- Pairing-Setup

## MultiroomLautsprechereinstellung

Werden mehrere Räume bzw. S100 temporär zu einer Multiroomgruppe zusammengefasst, die gemeinsam eine Quelle wiedergeben, man spricht auch von Party-Modus, so kann mit dieser Einstellung bestimmen, ob die Audiobar beide Kanäle (Stereo), oder nur den rechten Kanal oder nur den linken Kanal wiedergeben soll.

#### **AUX-Trigger**

Die automatische Einschaltfunktion des Analogeingangs AUX, welche über ein anliegendes Musiksignal gesteuert wird, kann bei Bedarf deaktiviert werden.

#### Aux-Eingangsempfindlichkeit hoch

Über den lokalen Analogeingang **Aux-IN** auf der Rückseite der S100 können Fremdgeräte wiedergegeben werden. Dies können z.B. ein CD-Player sein oder ein Handy. Für Geräte (meist Mobilgeräte) mit niedrigem Ausgangspegel kann die Empfindlichkeit, d.h. die Verstärkung, erhöht werden. Mit aktivierter Funktion wird die Quelle lauter wiedergegeben.

**Hinweis**: Im Setup kann auch für den **TV ARC**-Kanal, sowie die drei **HDMI**-Eingänge, eine erhöhte Empfindlichkeit eingestellt werden – siehe **TV-Boost / HDMI-Boost**.

# Loudness

Unser Gehör nimmt bei geringer Lautstärke tiefe Frequenzen weniger intensiv wahr als mittlere oder höhere Frequenzbereiche. Dies führt dazu, dass Menschen beim Musikhören mit geringem Pegel den Bassbereich vermissen. Revox hat deshalb eine gehörrichtige, adaptive Basskorrektur entwickelt, umgangssprachlich als Loudness bekannt, die dieses Phänomen in Abhängigkeit des Lautstärkereglers automatisch korrigiert.

## Höhen / Tiefen

Über die zwei Regler Höhen und Tiefen lassen sich die hohen und tiefen Frequenzen im Bereich von -12/ +12 dB absenken bzw. anheben.

#### Downmix 5.1 zu 2.0

Wenn eine Quelle (z.B. HDMI, Optical, Coaxial) ein 5.1-Audioformat zur Verfügung stellt, werden die entsprechenden Lautsprecher in der Audiobar direkt mit diesem Signal versorgt. Mit der Option **Downmix5.1 zu 2.0** kann jedoch die Audiobar weiterhin im reinen Stereo-Betrieb arbeiten, selbst wenn ein 5.1 Signal vorhanden ist. Dann werden alle 5.1-Formate automatisch in ein 2.0 Stereo-Format umgewandelt, das von der Audiobar mit allen 7 Lautsprecher wiedergegeben wird, sofern der Regler für den Mittenlautsprecher, aktiviert wurde - siehe nächster Punkt.

#### Stereo plus Mittenlautsprecher

Die Aktivierung des Mittenlautsprecher bei reinem Stereo-Betrieb kann bei eingeschaltetem Raumklang die Stereobühne unterstützen. Ist dieser Schalter aktiv, wird der Mittenlausprecher permanent eingesetzt. Bei deaktiviertem Schalter ist der Mittenlautsprecher nur aktiv, wenn ein 5.1 Signal mit Center-Kanal wiedergegeben wird.





#### X-Stereo

Mit der Einstellung **X-Stereo** aktiviert man die Wiedergabe der hinteren Rear-Speaker neben der 5.1-Wiedergabe auch für alle Stereo-Quellen, wie z.B. Internetradio. Dabei wird der vordere rechte Audiokanal auf den hinteren linken A100 Rear-Lautsprecher geleitet und umgekehrt. So entsteht eine rechts/ links Matrix zwischen den Lautsprechern.

Ist X-Stereo deaktiviert, werden die hinteren Rear-Lautsprecher nur bei explizitem Heimkino-5.1-Tonformaten verwendet/ angesteuert. Bei normalen Stereo-Aufnahmen bleiben sie stumm.

#### Raumklang

Die Revox Audiobar ist als Mehrkanallautsprecher für eine hochwertige Audiowiedergabe konzipiert worden. Wer den reinen Klang ohne hinzugefügte Räumlichkeit erleben möchte, wählt die Auswahl *kein Raumklang*. Diese Auswahl ist gerade für (Stereo-) Aufnahmen die beste Wahl, bei der schon im Tonstudio das Musikstück mit Hall und anderen Effekten ausgestattet wurde.

Bei **Raumklang 1** wird durch eine Stereo-Basiserweiterung die virtuelle Bühne nach rechts und links verbreitert. Dadurch entsteht ein Weiteneffekt, als ob die Audiobar Lautsprecher außerhalb ihrer physischen Dimension besitzen würde. Gerade für klassische Stereoaufnahmen und Filme ist diese Klangeinstellung besonders vorteilhaft.

**Raumklang 2** weist die gleichen Merkmale wie Raumklang 1 auf, allerdings mit einer nochmals erweiterten Stereo-Basis.

#### S100 Position

Je nach Aufstellungsort der Audiobar kann man gezielt eine Anpassung der Frequenzgänge im Bass-/ Mittenbereich vornehmen. Revox hat hierfür die Entzerrung für 4 verschiedene Aufstellungspositionen entwickelt. Dabei werden reflektierende Flächen und Entfernungen zur Wand hinter der Audiobar berücksichtigt. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf Seite 6.

#### TV Boost

Bei einigen TV-Geräten ist der Pegel über den TV-ARC Ausgang sehr gering, sodass der Fernsehton leiser ist im Vergleich zu den anderen Quellen der Audiobar. Bei aktiviertem TV Boost wird dieser Pegelunterschied durch eine 6 dB Anhebung des Pegels ausgeglichen für die Quelle **TV** der Audiobar. Eine Aktivierung bzw. Deaktivierung kann auch mit Hilfe der IR-Fernbedienung RC100 ausgeführt werden, indem die Quellentaste TV für die Dauer von min. 7 sec. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel *RC100-Fernbedienung*.

#### HDMI 1-3 Boost

Einige AV-Geräten (z.B. Blu-ray-Player) haben eine geringen Audio-Ausgangspegel über den HDMI- Ausgang, sodass der Ton leiser ist im Vergleich zu den anderen Quellen der Audiobar. Bei aktiviertem HDMI-Boost wird dieser Pegelunterschied für die jeweilige HDMI-Quelle ausgeglichen. Eine Aktivierung bzw. Deaktivierung kann auch mit Hilfe der IR-Fernbedienung RC100 ausgeführt werden, indem die Quellentaste HDMI (1-3) für die Dauer von min. 7 sec. gedrückt wird.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel RC100-Fernbedienung.

#### 5.1 Mittenlautsprecherverstärkung

Bei der Wiedergabe von 5.1 Dolby Digital Tonformaten ist es mitunter notwendig, den Stimmenbereich über den Center-Lautsprecher in der Lautstärke anzupassen. Im OSD-Menü kann man in 9 Stufen (0 – 9 dB) die Lautstärke anheben. Diese Einstellung kann auch mit Hilfe der IR-Fernbedienung RC100 ausgeführt werden, indem die Play-/ Pause-Taste für min. 4 sec. gedrückt und anschließend mit den UP-/Down-Tasten die Center-Lautstärke gewählt wird. Dazu erscheint im Display der Audiobar die Anzeige **C00 – C09**. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel *RC100- Fernbedienung*.



# Info-Setup

17:32 🖬 🕲 🕓 🔹		🗴 🖘 اال 🕯
← S100 A	udiobar	
di	i	6
Netzwerk SSID Signalqualität IP-Adresse MAC-Adresse	Schnuffi24 Gut 192.168.178.47 CC9093116176	
Software LS9 KleerNet Prozessor	3957 V5 62.0t11	
<b>Produkt</b> ReVox S100 Audio Seriennummer Name	obar SAGB11446 S100 Audiobar	,
Fortgeschrittene I	Einstellung	
Automatisches Ein Automatisches Ein Stromausfall Queel end Austlese	nschalten nschalten nach halten	
einschalten Automatischer Sta Ohne Signal und A	andby ktion geht die S100	nach
ca. 30 Minuten in S100 Standby bei Einschalten, dami Ausschalten des T Modus geht. Dadu Startzeiten erreich App steuerbar.	den Standby. TV AUS t die S100 beim TV Geräts in den stai rich werden schnelle it und die S100 bleib	ndby ere ot per
OSD Statusleiste Bei HDMI Quellen Bild eingeblendet Lautstärkeänderu		e im 🌑
ReVox-Logo imme	er beleuchtet	
Helligkeit des Rev		
0	•	
<b>Anzeige Tonforma</b> Zeigt das empfan Frontdisplay an.	<b>it auf Frontdisplay</b> gene Tonformat auf	dem 🛑
Led Beleuchtung Schaltet die grüne Frontdisplay EIN c Modus).		m 🛑
Bluetooth Sender Einschalten um ei Lautsprecher oder Der S100 kann dar Bluetooth Lautspr		nden.
	0	



#### Netzwerk

In den Netzwerk-Einstellungen werden das gewählte WLAN-Netzwerk (SSID-Name) und die bezogene IP-Adresse angezeigt. Zudem kann die MAC-Adresse des WLAN-Adapters ausgelesen werden.

#### Software

Unter dieser Rubrik werden die Versionen von folgenden S100-Baugruppen angeführt: LS9: Streaming-Plattform / **Update** 

Kleernet: Funkverbindung für Lautsprecher-Pairing

Kontroller: Hauptprozessor S100

# Update

Ist ein Update vorhanden, wird dies im Bereich LS9 in grüner Schrift mit Cloud-Symbol angezeigt. Mit einem Antippen des Feldes, kann der Updateprozess für den **STUDIO**ART Lautsprecher gestartet werden, der komplett über die App abgewickelt wird. Die untere Abbildung links zeigt die Update-Seite der **STUDIO**ART Produkte mit ihren 4 Update-Schritten *Download, Send, Update* und *Reboot* an. Bitte beachten Sie unbedingt die Hinweise, welche in grüner Schrift abgebildet sind!

#### Produkt

Hier wird die genaue Produktbezeichnung des **STUDIO**ART-Produktes, dessen Seriennummer und App-Name angezeigt.

Mit Hilfe des Stift-Symbols kann der **Name** der S100 Audiobar den eigenen Bedürfnissen angepasst werden. Im Namen können keine Leerzeichen (Space) verwendet werden.

#### Fortgeschrittene Einstellung

#### Automatisches Einschalten

Bei aktivierter Funktion schaltet sich die Audiobar nach einem Stromausfall automatisch wieder ein. **Achtung**: Bei einem Stromausfall im Urlaub würde sich die Audiobar einschalten und mit der zuletzt gewählten Lautstärke und Quelle spielen!

#### Quelle nach Einschalten

Mit dieser Einstellung kann festgelegt werden, welche Quelle automatisch wiedergegeben wird, wenn die Audiobar nach einem Einschalten aus dem stromlosen Zustand oder einem Neustart startet. Zur Auswahl stehen:

#### Zuletzt gehört, Bluetooth, Analog-Eingang, optischer Eingang, koaxialer Eingang, Preset Station 1-5.

Die Auswahl hat keinen Einfluss auf das Wiedereinschalten aus dem Bereitschaftsmodus mit der Play- /Pausentaste. Dort wird immer die zuletzt gehörte Quelle aktiviert.

#### Automatisches Standby

Ohne Aktion durch den Hörer wird die Audiobar nach 30 Minuten in den Bereitschaftsmodus versetzt. Dies gilt für alle lokalen Audio- und Video-Quellen (z.B. Aux-In, HDMI), nicht aber für die Streaming-Quellen wie Internetradio oder Musikdiensten.

#### S100 Standby bei TV AUS

Über die TV-ARC-Verbindung kann das Fernsehgerät die Audiobar automatisch mit ausschalten. In diesem Menü kann entschieden werden, ob dabei die Audiobar in den Standby gehen soll (etwaige Netzwerkverbindung bleibt bestehen) oder, ob sie ganz ausgeschaltet wird (Stromsparmodus, eine etwaige Netzwerkverbindung wird getrennt). Letzteres führt allerdings dazu, dass die Audiobar danach nur über die RC100 Fernbedienung, die Touchoberfläche oder zusammen mit dem TV-Gerät wieder eingeschaltet werden kann. Eine Bedienung über die APP ist nicht mehr möglich. Ebenso wenig ein automatisches Einschalten über die lokalen Eingänge bei anliegendem Signal.





#### **OSD Statusleiste**

Bei deaktivierter Statusleiste werden keine Informationen (Tonformat, Lautstärkeänderung) bei HDMI Wiedergabe ins laufende Bild eingeblendet, d.h. die Statusleiste am unteren Bildschirmrand, wird bei Wiedergabe über HDMI Quellen ausgeblendet.

#### Revox-Logo immer beleuchtet

Das Revox-Logo im Glasbereich der Audiobar ist beleuchtbar und dimmbar. Sollte die Beleuchtung nicht gewünscht sein, kann sie mit diesem Regler deaktiviert werden. Diese Funktion hat keinen Einfluss auf das Touchfeld, das sich unter dem Revox-Logo befindet.

#### Helligkeitdes Revox-Logos

Helligkeitseinstellung des Revox-Logos auf der Glasoberfläche im Bereich von 1-15.

#### Anzeige Tonformat auf Frontdisplay

Bei aktivierter Anzeige werden bei jedem Quellen- (Sender-) Wechsel die detektierten Tonformate im Display hinter dem Frontgitter der Audiobar angezeigt.

#### Led Beleuchtung

Die Status-LED auf der Audiobar-Front kann bei Bedarf ausgeschaltet werden, wenn es z.B. im Schlafzimmer nachts zu hell leuchtet.

#### **Bluetooth Sender**

In den Werkeinstellungen ist diese Bluetooth-Sender Option deaktiviert, d.h. die Audiobar agiert als Bluetooth-Empfänger (Receiver) und kann Audiostreams von Bluetooth-Sender, wie z.B. einem Smartphone, abspielen - siehe Abb. links unten. Durch die Aktivierung des Reglers wird die Audiobar selbst zum Bluetooth-Sender und kann dadurch andere Bluetooth-Empfänger mit ihrem Audiosignal versorgen. Sehr praktisch ist dies zum Beispiel mit einem Bluetooth-Kopfhörer, um abends ungestört Filme und Musik genießen zu können – siehe Abb. Unten rechts.

**Hinweis**: Die Audiobar kann entweder als Bluetooth-Sender oder als Bluetooth-Empfänger agieren, beides gleichzeitig ist nicht möglich. Aus diesem Grund ist die Bluetooth-Quellenwahl ohne Funktion, wenn die die Bluetooth-Sender-Funktion aktiv ist. Die Audiobar unterstützt AVRCP, d.h. Pause/ Play/ Skip wird aktiv unterstützt.



#### Stumm schalten als BT-<u>Sender</u>

Mit diesem Schalter können die Lautsprecher der Audiobar stumm geschaltet werden, wenn die Audiobar per Bluetooth z.B. einen BT-Kopfhörer, bedient.



# Pairing Setup



#### Kleernet-Funkband

Die Einstellung Funkband erlaubt, die Kommunikationsfrequenz zwischen der Audiobar und den per Funk verbundenen anderen **STUDIO**ART Lautsprechern A100 (Rear-Lautsprecher) bzw. B100 (Zusatz-Subwoofer) zu wählen. In der Einstellung **automatisch** wählt die Audiobar selbstständig die Frequenz. Sollte es aufgrund von anderen, auf Funk basierenden Geräten, zu Störungen in der KleerNet-Kommunikation kommen, kann manuell die Frequenz gewählt werden. Zur Auswahl stehen **2.4 GHz, 5.2 GHz** und **5.8 GHz**. Die eingestellte Frequenz ist für alle verbundenen Lautsprecher die gleiche. Am verbundenen Lautsprecher muss keine Einstellung der Frequenz vorgenommen werden; dieser stellt sich automatisch auf die Frequenz der Audiobar ein. In einem Haushalt können maximal drei KleerNet-Systeme parallel betrieben werden. Dazu muss bei jedem System eine andere Frequenz gewählt werden.

## Hauptlautsprecher

Hier wird der Hauptlautsprecher anzeigt. Ist dieser umbenannt worden, erscheint der vom Benutzer gewählte Name.

#### Verbundene Lautsprecher

Unter der Rubrik **Verbundene Lautsprecher**werden alle Lautsprecher angezeigt, die per Funk mit der Audiobar verbunden sind. Aktuell können entweder zwei A100 Active Speaker oder eine A100+P100 Kombi als hintere Surround-Lautsprecher eingebunden werden. Als zusätzliche Unterstützung zu den 4 eingebauten Subwoofer-Chassis in der S100 kann ein B100 Bass Modul als externer Subwoofer hinzugefügt werden. Die Einbindung der erfolgt über das Menü *Lautsprecher verbinden/ trennen*.

#### Lautsprecher verbinden/trennen

**Starten** der Pairing-Routine, um neue **STUDIO**ART Lautsprecher per Funk hinzuzufügen oder bereits verbundene Lautsprecher wieder zu trennen. Diese Routine wird auf der nächsten Seite näher beschrieben.

#### B100 und Sub-Out aktivieren

Ist **kein** B100 Subwoofer mit der S100 durch Pairing verbunden, kann diese Funktion (aktiviert) dafür benutz werden, um Bassfrequenzen unterhalb von 120 Hz zu eliminieren; z.B. aus Rücksicht auf schlafenden Mitbewohner.

Bei einem gepairten B100-Subwooferwerden die Bassanteile unterhalb von 120 Hz vom B100 wiedergegebene, wenn der Schalter aktiv ist. Gleichzeitig wird die Audiobar im Tiefbass unterhalb von 120 Hz entlastet. Dadurch kann eine höhere Gesamtlautstärke erzielt werden.

Deaktiviert man diese Funktion, übernimmt wieder die Audiobar die Bassanteile unter 120 Hz. Der B100 bleibt stumm, verliert aber nicht seine KleerNet-Verbindung.

#### A100 / B100

Falls ein Paar A100 Active Speaker/ A100+P100 als Surroundlautsprecher oder ein B100 Base Module integriert/ gepairt sind, kann über den Parameter **Verstärkung** die Lautstärke dieser Effektlautsprecher im Bereich von ± 6 dB angepasst werden. Der Parameter **Abstand** gibt an, wie viele Meter die Audiobar weiter vom Hörplatz entfernt ist als der Surroundlautsprecher/ Subwoofer.

Beispiel: Entfernung Audiobar zu Hörplatz = 3 m Entfernung Surround-LSP/ B100 zu Hörplatz = 1 m Abstand = [2m]

Hinweis: Dieses Einstellungsmenü ist immer vorhanden, auch wenn kein Effektlautsprecher integriert sein sollte.



Bass über Kabel			
Abstand 0.0 0 m			10 m
111	0	<	

#### Bass über Kabel

An die Audiobar können auch traditionell verkabelte Aktiv-Subwoofer, wie der *Revox Active 04*, angeschlossen werden. Das Musiksignal wird mit einem Mono-Cinchkabel (Buchse **Sub OUT**) von der Audiobar an den Aktivsubwoofer weitergeleitet. Der Parameter **Abstand** gibt an, wie viele Meter die Audiobar weiter vom Hörplatz entfernt ist als der externe Subwoofer.

- Beispiel: Entfernung Audiobar zu Hörplatz = 3 m Entfernung Subwoofer zu Hörplatz = 2,5 m Abstand = [ 0,5 m]
- Hinweis: Für die automatische Signalerkennung, welche viele Subwoofer besitzen, ist es vorteilhaft, wenn bei einem Stereo-Eingang (R+L) ein T-Adapter verwendet wird. So wird das Mono-Signal (von der S100) im Pegel verdoppelt und der externe Subwoofer schaltet sich auch bei geringen Pegeln zuverlässig ein.

Dieses Einstellungsmenü ist immer vorhanden, auch wenn kein externer Subwoofer angeschlossen sein sollte.



#### Lautsprecher verbinden/ trennen

Beim Verbinden (Pairing) kann die S100 Audiobar (**Hauptlautsprecher**) mit zusätzlichen Effekt-Lautsprechern ergänzt werden, um einen raumfüllenden 5.1 Heimkino-Sound zu erhalten. Die **STUDIO**ART zwei A100 (rechts + links) oder A100+P100 dienen dabei als hintere Surround-Lautsprecher, das **STUDIO**ART B100 Bass Module unterstützt die Audiobar als Subwoofer unterhalb von 120 Hz.

- Distanz: Für den Pairing Prozess sollte die Audiobar und der entsprechende Effektlautsprecher nicht weiter als 2 m voneinander entfernt sein. Im späteren Betrieb kann die Entfernung bis zu 10 m betragen, vorausgesetzt in der Umgebung sind keine starken Störquellen wie WLAN-Repeater, Mikroquelle, Babyphone, etc. aktiv.
- **Störung**: Bei Störungen im KleerNet kann ggf. eine manuelle Frequenzwahl Abhilfe schaffen; siehe Seite 19Funkband
- 1. STUDIOART App (für Android oder Apple) kostenlos herunterladen und installieren.
- 2. Audiobar in das heimische Netzwerk einbinden. Die Effektlautsprecherwerden von der Audiobar über das KleerNet-Funksignal versorgt.
- 3. Alle beteiligten STUDIOART Lautsprecher einschalten.
- 4. Audiobar für Pairing-Routine vorbereiten:
   # App starten und das Setup <sup>(2)</sup> der Audiobaraufrufen # Reiter <sup>(2)</sup> wählen # <sup>(Start</sup>) auswählen # <sup>(D)</sup> Pairing aktivieren[Abb.1]
   # auswählen, ob es sich bei dem einzubindende Lautsprecher um einen linken/ rechten Surround-Lautsprecher oder
   Subwoofer handelt[Abb.2]# Innerhalb von 60 Sekunden Schritt 5 ausführen



5. Zwei A100 als Surround-Lautsprecher\* (links/ rechts) definieren:

 ⊕+● für ca. 5 sec halten (5a) - Status LED blinkt schnell
 und ein periodischer Piepton ist hörbar (5b)

Jeder A100 (rechts/ links) muss einzeln als Rear-Lautsprecher eingebunden werden. Erst wenn **beide** A100 als *Verbundene Lautsprecher* angezeigt werden, ist eine Musikwiedergabe möglich.

A100+P100 Kombi als Surround-Lautsprecher\* (links/ rechts) definieren: @+● für ca. 5 sec halten (5a) - Status LED blinkt schnell und ein periodischer Piepton ist hörbar (5b)

Es wird nur der A100, entweder als rechter oder linker Surround-Lautsprecher, eingebunden. Ob rechts oder links definiert der Aufstellungsort.

5a

#### Wichtig:

Vor der (KleerNet)-Einbindung muss der P100 bereits per Kabel mit dem A100 verbunden und erkannt worden sein.

\* Damit die hinteren Surround-Lautsprecher auch bei der Wiedergabe von Stereoquellen (z.B. Internetradio) beteiligt sind, muss im Setup (Audio) der Audiobar die Option **X-Stereo** aktiv sein.





#### **B100** als **Subwoofer** definieren:

Pairing Taster 🖸 ... 🖸 auf der Rückseite des B100 Bass Module

für ca. 5 sec halten-Status LED blinkt • - siehe Abbildung unten.

Damit die Wiedergabe über den B100 erfolgt, muss dieser im Setup aktiviert werden. Ansonsten erfolgt die Basswiedergabe über die integrierten Subwoofer der Audiobar. Durch die B100-Aktivierung wird die untere Trennfrequenz der Audiobar auf 120 Hz beschränk; tiefere Frequenzen werden ausschließlich durch den B100 wiedergegeben.

 Kurz warten bis sich beide Geräte gefunden haben und Stoppen drücken. In der Liste der verbundenen Lautsprecher zeigt die Audiobar nun die A100 Surround-Lautsprecher bzw. den B100 an. Die Status LEDs an A100 bzw. am B100 zeigt permanent die pinke LED.

In den Grundeinstellungen (Reiter ) können nun für die Surround-Lautsprecher, als auch für den Subwoofer, die Lautstärke (+/- 6 dB) und der Entfernungsunterschied (0 - 10,0 m) S100-Hörer / Verbunden und Lautsprecher-Hörer separat eingestellt werden.



B100 Bass Module: Rückansicht Verstärker-Einheit mit Pairing-Taster



# Die Grundfunktionen der STUDIOART App

Nachdem alle **STUDIO**ART Lautsprecher miteinander verbunden sind, zeigt dieses Kapitel, wie diese konfiguriert und bedient werden können.



Ο

Nach dem Start sehen Sie alle **STUDIO**ART Lautsprecher, welche sich bereits im Netzwerk befinden. In der oberen rechten Ecke ist das Informationssymbol zu sehen, das Ihnen die Möglichkeit bietet auf Ihrem Mobilteil online die verschiedenen Kurzanleitungen zu den aktuellen **STUDIO**ART Produkten im Browser anzusehen. Ein Link zu den vollständigen Bedienungsanleitungen auf der Revox-Homepage ist ebenfalls vorhanden.

# REVox

# Bedienung STUDIOART App

**o** 

#### Lautsprecher-/ Raumauswahl

13:10 🖼 🚳		* 🗟	◙ 100% 🗋
Revox STUDIOA	RT		
A100_Room1 192.168.189.115		ŝ	Ċ
A100_Room2		භි	Ċ
<b>S100</b> 192.168.189.102	F	¢	Û





# Im **ersten Schritt** wird der **STUDIO**ART Lautsprecher bzw. der damit assoziierte Raum ausgewählt, indem die entsprechende Zeile angetippt wird. Der aktuell gewählte Lautsprecher (A100 Active Speaker, S100 Audiobar) wird im hellgrauen Feld dargestellt. Alle nicht ausgewählten Lautsprecher sind dunkelgrau dargestellt. Neben dem Lautsprechernamen wird im Feld die zugehörige IP-Adresse angezeigt und welchen Status der Lautsprecher hat. Als Einzellautsprecher wird ein **F** für Free angezeigt, d.h. der Lautsprecher ist nicht Teil einer Multiroomgruppe und spielt seinen individuellen Inhalt ab.

Im Multiroom-Betrieb, auch als Party-Modus bekannt, spielen alle der Multiroomgruppe zugehörige Lautspreche die Musik (Quelle) des Masters ab. Der Master-Lautsprecher wird mit einem **M** dargestellt und der oder die teilnehmenden Lautsprecher mit einem **S** ( Servant - Diener) gekennzeichnet.

Das Zahnrad-Symbol ruft das Konfigurationsmenü der einzelnen **STUDIO**ART-Lautsprecher auf.

Mit dem Power Symbol öffnet sich ein Popup-Menü, das verschiedenen Standbyund Ausschalt-Varianten anbietet.

## Power-Menü

Neu starten Führt einen Neustart der Audiobar durch.

Standby

Versetzt die Audiobar in den Standby-Zustand, entweder sofort oder erst nach 15, 30, 45 oder 60 Minuten. Im Standby (Betriebsmodus) kann die Audiobar auch mit Hilfe der **STUDIO**ART App wieder eingeschaltet werden.

# Multiroomgruppe bilden

Eine Multiroomgruppe von mehreren **STUDIO**ART Lautsprechern kann einfach gebildet werden, indem man das graue Feld eines freien (**F**) Lautsprechers so lange hält, bis sich dieses blau färbt, und zieht dies auf eine Feld eines freien anderen Lautsprechers, die zusammen eine Gruppe bilden sollen - ①. Der zuerst ausgewählte Lautsprecher wir dabei zum Diener (S), der andere Lautsprecher zum Master (M). Die Multiroomgruppe wird durch das gemeinsame Feld angezeigt, wobei die Quellenansicht und Musikauswahl im Multiroombetrieb immer vom Master bestimmt wird - ②.

Die Auflösung einer Multiroomgruppe geschieht auf ähnlichem Weg. Man hält das Feld eines Gruppenteilnehmers solange, bis es sich blau färbt und zieht dieses dann nach unten in das voilett erscheinende Feld "Ziehen Sie das Gerät hierher, um die Gruppe aufzulösen" - ③.

Nun ist dieser Lautsprecher wieder als freier Lautsprecher individuell zu bedienen.

#### Wichtiger Hinweis Multiroombetrieb

Im Multiroom-Betrieb dürfen **STUDIO**ART Lautsprechern sowohl per LAN, als auch per WLAN, im heimischen Netzwerk betrieben werden. Aus Stabilitätsgründen ist es aber empfehlenswert, entweder alle Lautsprecher im WLAN oder LAN zu betreiben.

Achtung: **Bluetooth** und alle lokalen Quellen, die über **Kabel** mit dem Anschlussfeld der Audiobar gehört werden, können **nicht** im Multiroom von einem **STUDIO**ART Lautsprecher zu einem anderen weitergeleitet werden.



# Quellen- und Musikauswahl

17:36 🛎 🖬 🕲 • 🏙 📚 💷 100% 🛢					
S100 Audiobar					
1 2 3 4 5 ∬ Presets	(J) iRadio	Podcasts	Server		
Bluetooth	Spotify	<b>♦♦</b> TIDAL	Deezer		
A Analog IN	-DD HDMI 1	-CII2) HDMI 2			
	-CP-D Optical IN	D Coaxial IN			
Device	<b>Ξ</b> ● Source	Browse	► Play		
111	(		<		

Im **zweiten Schritt** wählt man über das Schalter-Symbol die gewünschte Quelle aus. Die ausgewählte Quelle wird dabei blau markiert, im Bsp. links die Quelle **iRadio**.

Bevorzugte Internetradio-Sender oder Spotify-Titel können auf einen der 5 Preset-Plätze der Audiobar abgelegt und über das Preset-Symbol wieder aufgerufe werden.

Die Quelle iRadio bietet über 20.000 Internetradio-Sender, die über vorsortierte Listen oder eine Suche-Funktion ausgewählt werden können.

Podcasts sind Hörsendungen, die gewisse Themen behandeln. Mit Hilfe der Suchfunktion oder über vorsortierte Listen können einzelne Sendungen ausgewählt werden.

Die Quelle Server zeigt alle im Netzwerk freigegebenen Ordner an, die Musikdateien beinhalten. Voraussetzung ist, dass ein UPnP-Dienst auf dem Gerät installiert ist, der die Musikdateien zur Verfügung stellt. Unterstützt werden die Musikformate wav, flac, wma, aac und mp3.

Bluetooth

 $\bigcirc$ 



Spotify

Aufruf des abonnementpflichtigen Musikdienstes *Spotify*. Dabei wird man in die original Spotify-App weitergeleitet. Diese muss bereits auf dem mobilen Gerät installiert sein. In der Spotify-App wählt man in *Verfügbare Geräte* die S100 aus. Die Volume-Funktion der Audiobar wird in der Spotify-App unterstützt.



Aufruf des abonnementpflichtigen Musikdienstes TIDAL. Dieser Musikdienst ist nativ in die **STUDIO**ART App integriert, d.h. alle Funktionen werden in der **STUDIO**ART App ausgeführt.



Aufruf des abonnementpflichtigen Musikdienstes Deezer. Dieser Musikdienst ist nativ in die **STUDIO**ART App integriert, d.h. alle Funktionen werden in der **STUDIO**ART App ausgeführt.



Bei der Auswahl AirPlay (2) handelt es sich um eine Anzeige, nicht um eine aktive Quelle. Ausgewählt wird AirPlay durch ein Apple-Gerät, welches die S100 als Wiedergabegerät benutzt. In der **STUDIO**ART-App (auch bei Android-Geräten) wird lediglich angezeigt, ob die Audiobar S100 als AirPlay-Quelle benutzt wird.



Auswahl des lokalen Analogeingangs **Analog IN**. Dieser Eingang ist mit einer Eingangsdetektion ausgestattet, d.h. sobald ein Signal am Eingang anliegt, wechselt die S100 automatisch auf die Quelle **Analog IN**.



Mit den drei HDMI-Eingängen **HDMI 1-3** können Videogeräte wie BluRay-Spieler, Kabel- / SAT-Receiver oder Spielekonsolen wiedergegeben werden. Das Bildsignal wird an den TV-Ausgang (TV ARC) weitergeleitet, während das Tonsignal von der Audiobar wiedergegeben wird. Eine separate Tonverbindung zur Audiobar ist nicht notwendig.



Digital, optische Tonquellen, wie z.B. CD-Player, die über einen Lichtleiter verbunden werden. Älteren TV-Geräte ohne HDMI-**ARC** Ausgang, verfügen häufig über einen TOS-Link- Ausgang für den Ton.



Digital, koaxiale Tonquellen, die mit einem Mono-Koaxialkabel mit der Audiobar verbunden ist.



#### Listenauswahl



Im **dritten Schritt**wählt man über vorsortierte Listen, die die jeweiligen Quellen zur Verfügung stellen oder über Suchfunktionen, den gewünschten Titel oder Sender aus. Das Beispiel links zeigt die Listenauswahl von **iRadio** mit der Rubrik *Beliebte Sender*.

#### Hinweis: Besonderheit iRadio

Hier kann man auch über das 3-Punk-Symbol auf der rechten Seite den entsprechenden Sender zu einer der 5 Presets hinzufügen, die dann direkt über die S100 Touch-Oberfläche oder die IR-Fernbedienung **ohne STUDIO**ART **App** ausgewählt werden können.

Die Auswahlmöglichkeiten in den einzelnen Rubriken sind flexibel aufgebaut und können sich im Laufe der Zeit ändern.

Für die Quellen **Bluetooth**, **Analog IN**, **HDMI 1-3**, **HDMI TV**, **Optical IN** und **Coaxial IN** gibt es keine Auswahllisten. Hier wird man direkt in die Wiedergabeansicht, dem sogenannten PlayView, geleitet.

Wiedergabeansicht



Preset-PlayView



Radioauswahl PlayView

Der **vierte Schritt**ist, in welcher der Titel oder die Quelle mit Cover angezeigt werden. Zudem kann hier über den Volumenregler die Lautstärke im Bereich von 0-100% angepasst werden. Über die mittige **Pause/ Play** Taste kann zudem die Wiedergabe pausiert werden. Nach ca. 5 Minuten Pause geht die Audiobar automatisch in Standby über.

Manche Quellen bieten darüber hinaus auch die Steuerungstasten **Next** und **Previous** an, z.B. die Preset-Auswahl in der Abbildung links.

#### Hinweis: Preset Internetradio/ Spotify

Hier kann man auch über das 3-Punk-Symbol<sup>2</sup> in der rechten, oberen Ecke den entsprechenden Internetradio-Sender oder Spotify-Titel zu einem der 5 Presets hinzufügen, die dann direkt über die S100 Touch-Oberfläche oder die IR-Fernbedienung ohne STUDIOART App ausgewählt werden können.

#### Preset Internetradio

In der Auswahlliste wählt man einen Internetradiosender aus. Dieser wird mit Cover im PlayView angezeigt – siehe Abbildung links unten. Mit dem 3-Punkt-Symbol kann dieser Sender nun einem der 5 Preset zugeordnet werden.

#### Preset Spotify

Der Spotify-Titel wird in der Original Spotify-App ausgesucht und über den **STUDIO**ART Lautsprecher abgespielt (Geräteauswahl). Dort erscheint dann der Spotify-Titel in der Wiedergabeansicht und kann wie ein Radiosender über das 3-Punkt-Symbol als Preset abgespeichert werden.

Erfolgte die Musikauswahl aus einem der 5 Preset-Stationen, erscheint das 3-Punkt-Symbol nicht mehr, da der Sender/ Titel bereits als Preset abgespeichert wurde. Stattdessen sind Skip III Tasten verfügbar, um direkt von einem Preset zum anderen zu springen.



# FAQ

# 1. In der STUDIOART App wird die Audiobar nicht angezeigt

Die **STUDIO**ART App zeigt in der Geräteliste (linker Hauptreiter mit Lautsprechersymbol **b**) nicht die Audiobar an, obwohl die Verbindung schon einmal bestand.

#### Mögliche Ursachen:

Die Audiobar S100 ist nicht im selben Netzwerk wie die STUDIOART App.

Lösung : WLAN Einstellung des mobilen Endgerätes prüfen und ggf. S100-Netzwerk auswählen

#### Mögliche Ursachen:

Die Netzwerk-Name (SSID) des WLANs und/ oder der Netzwerkschlüssel (WLAN-Key) wurde geändert, in dem die Audiobar angemeldet war.

Lösung : Audiobar erneut in das WLAN einbinden, indem die Installationsroute durchgeführt wird. Neuer Netzwerkname bzw. Schlüssel beachten.

#### **Mögliche Ursachen:**

Die WLAN-Kommunikation zwischen Audiobar und STUDIOART App ist unterbrochen/ gestört worden.

- Lösung 1: WLAN in den Einstellungen des mobilen Endgerätes deaktivieren und wieder aktivieren
- Lösung 2: STUDIOART App schließen und neu starten
- Lösung 3: S100 neu starten> Play/Pause Taste auf der Touch-Oberfläche für mehr als 2 Sekunden drücken, kurz warten und erneute die Play/Pause Taste solange drücken, bis die Audiobar wieder gestartet ist.
- Lösung 4: Repeater aus-/ einschalten
- Lösung 5: (WLAN)-Router / Access-Point neu starten
- Lösung 6: S100 erneut in das WLAN einbinden, indem die Installationsroute durchgeführt wird
- Lösung 7: In den WLAN-Einstellungen des Routers ist im Bereich SICHERHEIT die Option "WLAN Geräte dürfen untereinander kommunizieren" nicht aktiviert. Option aktivieren/ zulassen.

#### Mögliche Ursachen:

Fremdgeräte in der Nähe derS100 bzw. zwischen Router und S100 stören die WLAN-Kommunikation. Dies kann durch den eigenen WLAN-Betrieb dieser Fremdgeräte ausgelöst werden oder durch den Einsatz von Frequenzbereichen, die dem WLAN ähnlich sind. Folgende Gerätekategorien können die WLAN-Kommunikation beeinträchtigen:

- 2,4-GHz-Babyphone
- Funk-Videotransmitter, die das 2,4-GHz- oder 5-GHz-WiFi-Band verwenden
- Funk-Audiosysteme wie Bluetooth, die das 2,4-GHz- oder 5-GHz-Band verwenden
- Funkerweiterungen und Zugriffspunkte
- 2,4-GHz- oder DECT-Funktelefone
- Eingeschaltete Mikrowellengeräte
- Set-Top-Box oder Kabelbox mit Wireless-Technologie
- Überwachungskameras mit Funktechnik
- Direkte Nähe zu anderen funkgesteuerten Geräten (z.B. digitale Bilderrahmen, Garagenöffner, Mäuse und Tastaturen)
- Lösung 1: Ausschalten der möglichen Fremdgeräte und Überprüfung, ob die Störung immer noch vorhanden ist. Wenn die Störungsursache gefunden ist, sollte der Abstand zum dieser möglichst maximiert werden.
- Lösung 2: In den WLAN-Einstellungen des Routers die Kanalwahl von automatisch auf einen bestimmten Kanal ändern, der von der Funkstörung nicht betroffen ist. Aktuell (2021) sind viele Störquellen im 2.4 GHz Band, weniger im 5 GHz Band zu finden. Im 5 GHz Band nur die Kanäle 48-140 verwenden, da unterhalb und oberhalb dieser Kanäle die Audioübertragung (KleerNet) zwischen den gepairten **STUDIO**ART-Produkten stattfindet.



Lösung 3: Verwendung einer LAN-Verbindung anstatt der WLAN-Verbindung. Sollte am Aufstellungsort kein LAN-Anschluss vorhanden sein, kann mit Hilfe von Powerline-Adaptern eine LAN-Verbindung vom Router zum **STUDIO**ART Produkt über das normale Stromkabel (230 V AC) hergestellt werden. Diese kabelgebundene Übertragungstechnik ist sehr störungssicher gegenüber Funkstörungen. Bekannte Hersteller von Powerline-Produkten sind die Firmen Devolo oder TP-Link.

# 2. STUDIOART App zeigt an, dass das mobile Android-Endgerät keine Netzwerkverbindung mehr besitzt

#### Mögliche Ursachen:

Am mobilen Endgerät mit Android-Betriebssystem ist der Energiesparmodus aktiviert

Lösung: STUDIOART App schließen und Energiesparmodus deaktivieren, STUDIOART App neu starten

## 3. Verbundene STUDIOART-Produkte verlieren ihre Zuordnung oder haben Tonunterbrechungen

**STUDIO**ART Produkte, wie die S100 Audiobar oder das B100 Bass Module, können über das KleerNet-Funksystem miteinander verbunden werden. Bei einer solchen Verbindung zwischen S100 und B100 oder S100 und A100 sind in der Tonübertragung Unterbrechungen zu hören oder der verbundene Lautsprecher (Client) wird nicht erkannt bzw. nicht automatisch mit dem *Chief* eingeschaltet.

#### Mögliche Ursachen:

Die für das KleerNet-Pairing verwendeten Frequenzen im 5 GHz-Band auf den Kanälen 36-44 und über 140 werden auch vom WLAN-Router verwendet.

Lösung 1:Wechsel des KleerNet-Funkbandes von Automatisch auf einen manuelle Frequenz von 2,4, 5,2 oder 5,8 GHzLösung 2:In den WLAN-Einstellungen des Routers die Kanalwahl von automatisch auf einen der Kanäle 48-140 umstellen.

#### 4. Einschalt-Automatik von lokalen Eingang Analog IN spricht nicht an

#### Mögliche Ursachen:

Der Pegel des Line-Eingangs ist zu gering. Dies kann bei Musikmaterial mit leisen Passagen auftreten.

Lösung: Gegebenenfalls das Ausgangssignal der Musikquelle erhöhen bei gleichzeitiger Lautstärkenverringerung an der S100 Audiobar. In der **STUDIO**ART App oder im OSD der Audiobar die Option Aux-Eingangsempfindlichkeit hoch aktivieren.

# 5. Im Bluetooth®-fähigen Gerät/Handy wird dieS100 nicht als Abspielgerät aufgelistet

#### **Mögliche Ursachen:**

Die Quelle Bluetooth ist nicht aktiv bzw. die S100 ist im Bereitschaftsmodus.

Lösung: Stellen Sie sicher, dass die S100 eingeschaltet und die Quelle Bluetooth aktiv ist; im Display der Audiobar wird die Quelle BT angezeigt.

#### Mögliche Ursachen:

Die S100 ist bereits mit einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät verbunden.

Lösung: Lösen Sie die Verbindung zwischen S100 und dem anderen Bluetooth-fähigen Gerät. Nun kann die S100 mit Ihrem Bluetooth-fähigen Gerät verbunden werden.



#### Mögliche Ursachen:

Die Audiobar ist in den Konfigurationseinstellungen als Bluetooth-Sender (z.B. für BT-Kopfhörer) und nicht als Bluetooth-Empfänger eingestellt

Lösung: Deaktivieren Sie in den Konfigurationseinstellungen die Option "Bluetooth Sender"

# 6. Beim Abspielen von Server, TIDAL oder DEEZER Inhalt eines Albums stoppt die Musikwiedergabe am Ende eines Titels

#### **Mögliche Ursachen:**

Der Display-Standby am Mobilgerät wurde manuell aktiviert. Die STUDIOART App wurde während des Abspielens des Albums geschlossen.

Lösung: Schließen Sie die STUDIOART-App nicht. Die STUDIOART App verhindert bei den Quellen Server, TIDAL und DEZER den automatischen Display-Standby des Mobilgeräts, damit die Musikwiedergabe nicht unterbrochen wird.

## 7. Beim Abspielen einer BluRay/ DVD über den Eingang HDMI 1-3 erfolgt keine Tonwiedergabe

#### Mögliche Ursachen:

Der Bluray- bzw. DVD-player gibt den Ton über das Format DTS/ DTS HD aus, welches die Audiobar nicht dekodieren kann.

Lösung: Stellen Sie im Abspielgerät/ BluRay-Player das auszugebende Tonformat auf Dolby Digital oder PCM um.

# REVox

#### Technische DatenAudiobarS100

#### Audiodaten

Lautsprecher-Prinzip Aktives Bassreflex-System mit Dualport Übertragungsbereich 44 -20000 Hz (-3 dB) (bei deaktiviertem B100 / Sub-Out) 120 - 20000 Hz (-3 dB) (bei aktiviertem B100 / Sub-Out) Max. Schalldruck 100 dB/ 1m Endstufe Leistung Fullrange 3 x 30 Watt für 70mm-Fullrange-Lautsprecher (rechts, links, Center) Leistung Subwoofer 4 x 30 Watt für 84mm-Subwoofer-Lautsprecher (Bass) Audiocodec **Dolby Audio** Eingänge Analog IN **Digital Optical** 192 kHz/24 bit (TOS Link ist offiziell nur bis 96 kHz/24 bit ausgelegt) **Digital Coaxial** 192 kHz/24 bit V2.0 mit 4K Unterstützung **HDMI 1-3** TV (HDMI 2.0 ARC) V2.0 mit 4K Unterstützung Bluetooth BT 4.2 mit aptX **Elektrische Daten** Spannungsbereich 100 -240V AC [50-60 Hz] Leistungsaufnahme max. 210 Watt ca. 14 Watt (typisch bei Zimmerlautstärke) Bereitschaftsmodus < 0.7Watt (Bereitschaft ohne Netzwerk - LED rot) **Betriebsmodus** < 8 Watt (Netzwerk aktiv - LED grün) Ausschaltverzögerung 20 Minuten im Auto-Mode Abmessungen

Gehäusehöhe	118 mm
Gehäusebreite	1000 mm
Gehäusetiefe	145 mm (ohne Anschlusskabel)

#### Betriebsbedienungen

Umgebungstemperatur	+10° + 40°C / 50° 104° F
Relative Luftfeuchtigkeit	Klasse F (DIN 40040)
Gewicht	10,2kg (ohne Verpackung)

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

## Pflege

Die Echtglasoberfläche der Audiobar S100 kann mit einem milden Fensterreinigungsmittel gereinigt werden. Dagegen sollten die lackierten Gehäuseflächen bzw. das Frontgitter nur mit einem feuchten Tuch gereinigt und anschließend mit einem weichen Tuch trockengerieben werden. Verwenden Sie in keinem Fall Reinigungssubstanzen mit Schleifzusätzen.



# 

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



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. AirPlay works with iPhone, iPad, and iPod touch, or Mac and PC with iTunes.





Kontakt/ Contact www.revox.com

Deutschland / Germany Revox Deutschland GmbH Am Krebsgraben 15, D 78048 VS-Villingen Tel +49 7721 8704 0 www.revox.com

Schweiz / Switzerland Revox (Schweiz) AG Eichwatt 5, CH 8105 Watt-Regensdorf Tel +41 44 871 66 11 info@revox.ch www.revox.com

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

E&EO

Copyright by Revox Deutschland GmbH, Germany