



Stream 200 – Wireless Audio Streamer

Kurzanleitung

Diese Kurzanleitung enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Kurzanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch diese Kurzanleitung mit.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zum Empfang von gestreamten Audiodaten von verschiedenen Quellen und der Übertragung der Daten an geeignete Wiedergabegeräte. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Gefahren für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

Betriebsort

Verwenden Sie das Produkt niemals

- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- direkt neben einer Wärmequelle oder in der Nähe von offenem Feuer
- an Orten, an denen das Produkt nass werden kann

Hinweise zur Funkübertragung

Das System empfängt sowohl im Frequenzbereich von 2,400 GHz ... 2,4835 GHz als auch 5,729 GHz ... 5,820 GHz und ist weltweit anmelde- und gebührenfrei.

Allgemeiner Umgang

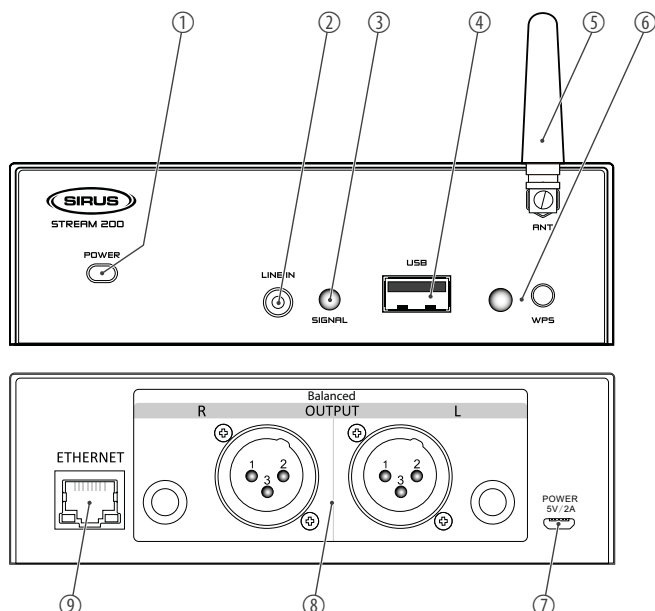
- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.
- Trennen Sie das Gerät von der Netzstromversorgung, wenn es nicht benutzt wird.

Leistungsmerkmale

- WLAN- oder LAN-Verbindung zu Ethernet
- USB-Anschluss zum Abspielen von Musik von Speichermedien
- Steuerung über Legacy Player App (iOS® und Android®)
- Kompatibel mit Apple AirPlay und DLNA

- Audiodateiformate: MP3, WMA, AAC, AAC+, ALAC, FLAC, APE, WAV
- WLAN unterstützt 802.11 b/g/n
- 19"-Rackadapter und Montagewinkel im Lieferumfang enthalten
- Externes Steckernetzteil im Lieferumfang enthalten

Bedienelemente

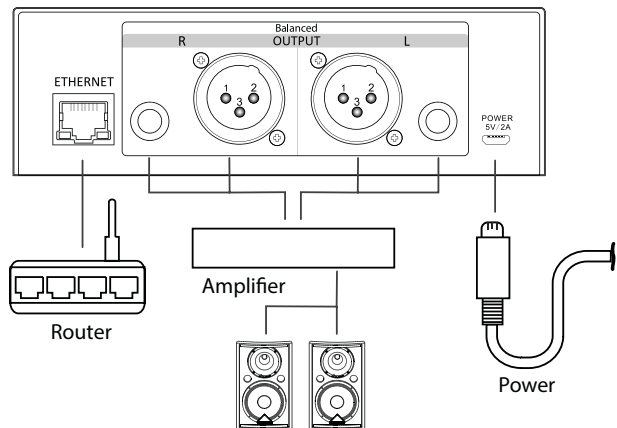
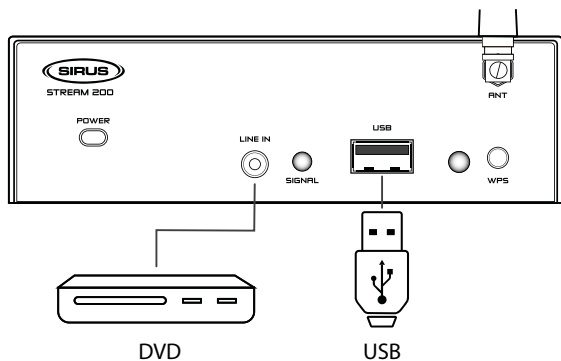


- ① Status-LED (grün)
- ② Line-Eingang, 3,5-mm-Klinkenbuchse (TRS)
- ③ Signaleingangs-LED: rot – USB, lila – Line In
- ④ USB-Eingang
- ⑤ Antenne
- ⑥ WPS-Taste und Status-LED (blau)
- ⑦ Anschluss für externes Steckernetzteil
- ⑧ Ausgangsanschlüsse, 2 × XLR-Einbaustecker, 2 × 6,35-mm-Klinkenbuchse
- ⑨ Ethernet-Anschluss, RJ45-Buchse



Stream 200 – Wireless Audio Streamer

Anschlussbeispiele



Produkt verwenden

Die Bedienung des Geräts erfolgt über die App „Legacy Player“, die sowohl für iOS® als auch für Android® entsprechend zur Verfügung steht.

1. Laden Sie sich die App auf Ihr mobiles Endgerät und installieren Sie sie.
2. Folgen Sie den Anweisungen der App und wählen Sie „Add Device“.
3. Öffnen Sie die WLAN-Einstellungen Ihres mobilen Endgeräts und stellen Sie eine Verbindung mit dem Gerät her.

4. Wählen Sie Ihr Netzwerk aus geben Sie gegebenenfalls das Netzwerkennwort ein.
5. Nach wenigen Sekunden wird die Verbindung hergestellt. Das Gerät wird dann in der Geräteliste Ihres mobilen Endgeräts angezeigt.

Technische Daten

Eingangsanschlüsse	Stromversorgung	Micro-USB für Steckernetzteil
	Line In	3,5-mm-Klinkenbuchse (TRS)
	USB	USB A
	Ethernet	RJ45-Buchse
Ausgangsanschlüsse	2 × XLR-Einbaustecker	
	2 × 6,35-mm-Klinkenbuchse, unsymmetrisch	
Ausgangspegelanpassung	+12,5 dB	
Frequenzbereich	2,400 GHz ... 2,4835 GHz und 5,729 GHz ... 5,820 GHz	
WLAN-Standard	802.11 b/g/n	
Empfindlichkeit	-3,5 dBm	
Antennengewinn	16 dBm	
Bandbreite	20 kHz ... 30k Hz, -3dB	

Eingangsimpedanz	22 kΩ
Audiodateiformate	MP3, WMA, AAC, AAC+, ALAC, FLAC, APE, WAV
Klirrfaktor (THD)	<0,09%
Geräuschspannungsabstand	>80 dB a WTD
Frequenzgang	20 Hz ... 22 kHz
Spannungsversorgung	externes Steckernetzteil, 100 - 240 V ~ 50/60 Hz
Betriebsspannung	5 V $\overline{\text{---}}$ / 2 A
Abmessungen (B × H × T)	143 mm × 45 mm × 93 mm
Gewicht	0,5 kg
Umgebungsbedingungen	Temperaturbereich 0 °C...40 °C relative Luftfeuchte 20 %...80 % (nicht kondensierend)



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.