

Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Benutzung. Bewahren Sie dieses Dokument auf zum Nachlesen oder für die Weitergabe des Produkts auf.

Sicherheitshinweise

VORSICHT Verletzungsgefahr durch ungeeignete Vorgehensweise

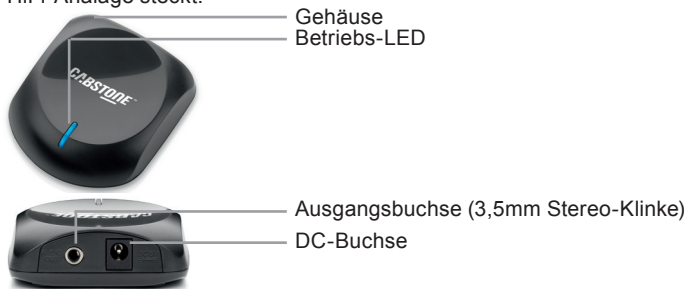
- >> Technische Daten von Produkt und Peripheriegeräten vergleichen. Diese müssen identisch sein oder innerhalb der vorgegebenen Parameter liegen.
- >> Im Betrieb NIÉ unbeaufsichtigt lassen!
- >> Nur im Trockenen verwenden.
- >> Anschlüsse und Schaltkreise nicht kurzschließen.
- >> Nicht für Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, wie z.B. Kinder geeignet.
- >> Produkt, Produktteile und Zubehör nicht modifizieren.
- >> Belastungen, wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.

ACHTUNG Sachschaden durch ungeeignete Vorgehensweise

- >> Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand verwenden.
- >> Nicht zum direkten Anschluss an PC/Notebook über Adapterkabel geeignet.
- >> Nur analoge Audiodaten werden unterstützt. Beachten Sie Punkt 1 unter „Anschließen und Bedienen“.
- >> Nur ein trockenes oder leicht mit Wasser befeuchtetes, weiches Tuch zum Reinigen verwenden.
- >> Keine Reinigungsmittel und Chemikalien zur Reinigung verwenden.
- >> Nationale Bestimmungen und Beschränkungen beachten.

Beschreibung und Funktion

Ihr HiFiStreamer ist ein Audio-Empfänger für analoge HiFi-Anlagen und dient deren Schnittstellenerweiterung durch Bluetooth. Damit ist es möglich, Audiodateien abzuspielen, ohne dass Ihr Quellgerät in der HiFi-Anlage steckt.



Physikalische Größe	Spezifikation
Energieversorgung (über externes Netzteil)	DC 5V , 0.6A,
Bluetooth-Protokoll	A2DP
Bluetooth-Version	3.0 (A2DP/AVRCP)
Frequenzband	2,402-2,480 GHz
nominaler Ausgangspegel	1±10% Vrms
Frequenzgang	20Hz-20kHz
Auto-Kopplung ab Betriebssystem	Android 4.1
Reichweite	max. 10 m
Maße	66 x 62 x 20 mm
Gewicht	40 g
Lieferumfang	HiFiStreamer, Netzteil, Klinckenkabel, Cinch-Adapter

Bestimmungsgemäß verwenden

Verwenden Sie das Produkt nur wie in Kapitel Beschreibung und Funktion beschrieben. Nutzen Sie das Produkt nur im privaten Heimbereich. Der gewerbliche Gebrauch ist nicht zugelassen. Andere Anwendungen sind nicht gestattet und führen zu Garantie- und Gewährleistungsverlust. Das Gerät verwendet ein international harmonisiertes Frequenzband. Beachten Sie dennoch nationale Bestimmungen und Beschränkungen. Zweckentfremdungen bergen unvorhersehbare Risiken und können zu Verletzungen und Sachschäden führen.

Anschließen und Bedienen

Anschließen



- Der Klinckenanschluss kann sowohl analoge als auch digitale Daten übertragen, Ihr HiFiStreamer nur analoge.*
- Stellen Sie sicher, dass sich Ihre HiFi-Anlage analoge Signale unterstützt. Lesen Sie hierzu im Zweifel deren Betriebsanleitung oder fragen Sie den Hersteller.
 - Stellen Sie sicher, dass sich Ihre HiFi-Anlage im Standby-Modus befindet.
 - Schließen Sie den HiFiStreamer mit der 3.5mm Stereo Klinken-Buchse und ggf. zusätzlich mit dem Cinch-Adapter an Ihre HiFi-Anlage an.
- Die Betriebs-LED blinkt, wenn der HiFiStreamer zum Pairen bereit ist und befindet sich nun im Erkennungsmodus.*
- Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Quellgerätes an, suchen Sie im Quellgerätemenü nach dem „HiFiStreamer“ und verbinden Sie ihn.
 - Geben Sie ggf. das Passwort „0000“ ein und bestätigen Sie die Verbindung.
- Der HiFiStreamer ist betriebsbereit, wenn die Betriebs-LED durchgehend leuchtet.*
- Bedienen**
- Play/Pause: Wechseln Sie zwischen Play und Pause über ihr Quellgerät oder Ihre HiFi-Anlage.
Lautstärke: Regulieren Sie die Lautstärke über ihr Quellgerät oder an der HiFi-Anlage.

Gewährleistung und Haftung

- Der Hersteller gewährt auf ein neues Produkt 2 Jahre Garantie.
- Da der Hersteller keinen Einfluss auf die Installation des Produktes hat, deckt die Gewährleistung nur das Produkt selbst ab.
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation, Bedienung oder Wartung entstehen.
- Modifizieren Sie das Produkt und dessen Zubehör nicht.
- Ein anderer als in dieser Betriebsanleitung beschriebener Einsatz ist unzulässig und führt zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust und Haftungsausschluss.
- Druckfehler und Änderungen an Gerät, Verpackung oder Anleitung behalten wir uns vor.

Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

- Beachten Sie die Sicherheitshinweise. Das Produkt ist wartungsfrei.
- Trennen Sie das Produkt bei Nichtgebrauch vom Gerät bzw. die Bluetoothverbindung.
- Heben Sie die Originalverpackung für den Transport auf, um Schäden zu vermeiden.

Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Read this user's manual completely and carefully. It is part of the product and contains important notes for operating. Keep this document for other users or for personal reference.

Safety Instructions

CAUTION Risk of injury by improper procedure

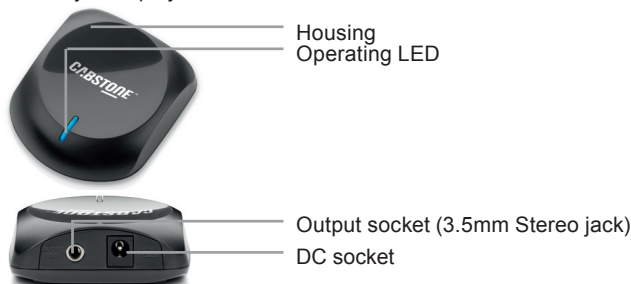
- >> Compare the specifications of product and peripherals. These must be identical or within the specified range.
- >> NEVER leave the product unattended during operation!
- >> Only use in dry ambience.
- >> Do not short-circuit connectors and circuitries.
- >> Not for persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, such as children for example.
- >> Do not modify product, product parts and accessories.
- >> Avoid stressing by heat and coldness, moisture and direct sunlight and avoid vibration and mechanical pressure.

NOTICE Material damage by improper procedure

- >> Use product, product parts and accessories only in perfect condition.
- >> Not for direct connecting to PC / Notebook via adapter cable.
- >> Only analog audio data are supported. Attend to point 1 under „Connecting and Operating“.
- >> Only use a dry or slightly with water moistened and soft cloth for cleaning.
- >> Do not use cleaning agents and chemicals.
- >> Observe the national regulations and restrictions.

Description and Function

Your HiFiStreamer is an Audio receiver for analog HiFi systems and is made for extending the interfaces of it by Bluetooth. This allows you to play audio data without docked source device.



Physical Size	Specification
Energy supply (via 3.5mm Stereo Klinke)	DC 5V , 0.6A,
Bluetooth Protocol	A2DP
Bluetooth Version	3.0 (A2DP/AVRCP)
Frequency Range	2.402~2.480 GHz
Nominal output level	1±10% Vrms
Frequency Response	20Hz~20kHz
Reach	max. 10 m
Dimensions	66 x 62 x 20 mm
Weight	40 g
Scope of delivery	HiFiStreamer, Power supply, stereo jack cable, RCA Adaptor

Intended Use

Use the product only like described in chapter Description and Function. Use the product only in private home area. Commercial and other use are not permitted and will void guarantee and warranty. The device uses an internationally harmonized frequency range. Nevertheless attend to national regulations and restrictions. Misuse causes unforeseeable risks and can lead to injury and material damage.

Connecting and Operating

Connecting

-
- The jack connector transmits both, analog and digital data, your HiFiStreamer only analog data.*
1. Make sure your HiFi system supports analog signals. In doubt, ask its producer.
 2. Make sure your HiFi system is in Standby Mode.
 3. Connect the HiFiStreamer to your HiFi system by using the 3.5mm jack cable and additionally the RCA adaptor, when necessary.
- The HiFiStreamer now flashes, when ready for pairing and now is in detection mode.*
4. Switch on the Bluetooth function of your source device, search for the „HiFiStreamer“ in your source device menu and connect it.
 5. Type in password „0000“ and confirm the connection, if necessary.
- The HiFiStreamer is ready to use, when the Operating LED shines permanently.*

Operating

- Play/Pause: Set it by your source device or on the HiFi system.
Volume: Set the volume by your source device or on the HiFi system.

Warranty and Liability

- The producer grants a 2 years warranty to a new device.
- As the manufacturer has no influence on installation, warranty only applies to the product itself.
- The manufacturer is not liable for damages to persons or property caused by improper installation, operation or maintenance, not described in this manual.
- Do not modify the product or its accessories.
- Any use other than described in this user's manual is not permitted and causes loss of warranty, loss of guarantee, and non-liability.
- We reserve our right for misprints and changes of the device, packing, or user's manual.

Maintenance, Care, Storage and Transport

- Attend to the Safety Instructions.
- The product is maintenance-free.
- Always disconnect the (Bluetooth) connections when not in use! .
- Keep the original packing for transport and to avoid damages.

Disposal Instructions

According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment.

You as a consumer are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.