

User Manual

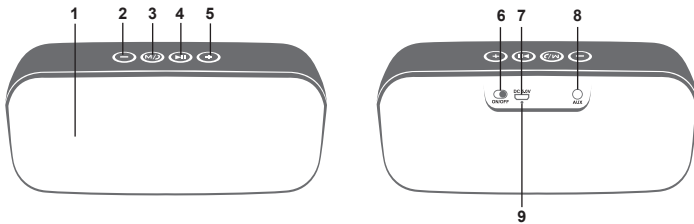
Package Contents

- Bluetooth® Speaker Samba
- Micro-USB charging cable
- 3,5 mm Audio cable
- User Manual

If any of the above pieces is missing, please pack the product again and bring it back to your dealer.

Overview

1. Speaker
2. Previous track / Vol-
3. Multifunction Button
4. Start- Stop Musik
5. Next track / Vol+
6. ON/OFF switch LED
7. Micro-USB Charging port
8. 3,5 mm Audio Line-In
9. Status LED



Getting started

Charging the battery

Samba is equipped with an internal rechargeable lithium-Ion battery. Connect the Micro USB cable with the micro USB charging port (7) of the Samba. The cable can be connected to a computer or a standard USB power adapter. The red LED of Samba lights up while charging. The normal charging time is 2-3 hours. The red LED turns off when fully charged. The cable can be disconnected.

Note: Charge Samba for at least 2.5 hours before initial use.

Switching On /Off

Switch on: When powered off, switch the button (6) to the „ON“ position.

Switch off: Switch the button (6) to the “OFF” position.

Pairing

Samba must be paired with a Bluetooth® device before use.

This is a two part process; one part is carried out on the Speaker and the other is carried out on the other Bluetooth® device.

Note: Please note that different mobile phones may require different pairing methods.

1. Make sure that Samba is powered off. Set the power switch (6) to the „ON“ position. The pairing mode will start.
2. Use your mobile phone, computer or another Bluetooth® transmitter in order to search for Bluetooth® audio devices.
3. The Bluetooth® device should indicate that it has found „Samba“.
4. Confirm pairing with Samba. Enter „0000“ if you are asked for a pairing code.

If you are unsure about the pairing procedure of your Bluetooth® device, please check your device manual.

If using a Bluetooth® transmitter without display, set it to pairing mode and wait a few seconds until the connection with Samba is established.

Note: If the connection is lost or the transmitter is temporarily disconnected, Samba automatically tries to restore the connection. If the connection cannot be restored after 3 seconds, try again by pressing the multifunction button (3) for two seconds.

Music playback

Music playback via Bluetooth®

Start music playback on the Bluetooth® source which is paired with the Samba. The music is transferred to the Samba. Stop the music playback on the Bluetooth® source to interrupt the streaming.

Note: The device must support the A2DP profile for music streaming. Redial is deactivated during music playback.

Music control

To play or stop music playback, briefly press the Start/Stop button (4).

To skip to the previous track, press the volume - button (2).

To skip to the next track, press the volume + button (5).

Playback through Line-In

1. Connect the music playing device with the included line-in audio cable to the line-in socket (8) of Samba.

2. In the off state, switch the power button (6) to the „ON“ position.

Briefly press the mode button (3) to enter AUX mode.

3. The music will be now passed through the Samba speaker.

Note: The buttons have no function when using the wired connection. Use the audio source to control the music.

Hands-free features

With its built-in microphone and intelligent noise reduction mechanism, Samba is perfectly suited for use as a hands-free phone.

Note: High volume can cause acoustic feedback from the microphone. This leads to echo on the caller side, but not on the speaker phone side.

Answer / Ending /Reject calls

To answer an incoming call, briefly press the multifunction button (3).

To end a call, press and hold the multifunction button (3) for 2 seconds.

To reject an incoming call, press and hold the multifunction button (3) for 2 seconds.

Redial

In Bluetooth mode, press the multifunction button (3) twice.

The phone will redial the last outgoing number.

Adjusting the Volume

Press and hold the volume + button (5) to increase the volume.

Press and hold the volume - button (2) to decrease the volume.

Technical Data

- BT V 4.2
- Operating range: Up to 10m
- Profile: Hands free, Headset, A2DP/ AVRCP
- BT Frequency: 2.402-2.480GHZ, 2.4G
- 3,5 mm audio line-in
- Speaker: 2 x 5 Watts + passive speaker
- Power Input: 5V DC
- Built-in Microphone
- Status LED: Blue/Red
- Micro USB Charging port
- Rechargeable 1200 mAh Lithium-Ion Battery
- Operation time: 2-4 hrs.
- Dimensions: 184 x 82 x 53 cm
- Weight: 384 g

Registration and Safety

Certification/General Information

We hereby declare, that this device carries the CE mark in accordance with the regulations and standards. It conforms with the fundamental requirements of the RED 2014/53/EC, EMC directive 2014/30/EC as well as the Low Voltage Directive 2014/35/EC.

Note on environmental protection:



After the implementation of the European Directive 2012/19/EC in the national legal system, the following applies: Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details of this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, re-using the materials or other forms of utilising old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

BT Lautsprecher „Samba“



Bedienungsanleitung

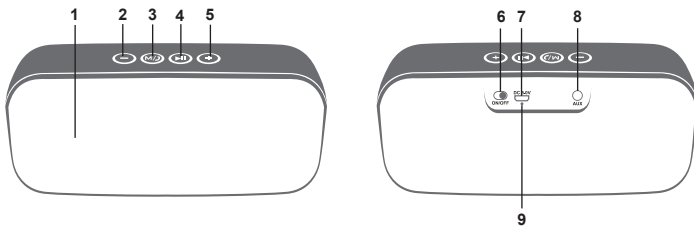
Verpackungsinhalt

- Bluetooth® Lautsprecher Samba
- Micro-USB Ladekabel
- 3,5 mm Klinke- Audiokabel
- Bedienungsanleitung

Sollte eines der o. g. Inhaltsstücke fehlen, verpacken Sie bitte das Produkt wieder und geben es zurück an Ihren Händler.

Übersicht:

1. Lautsprecher
2. Vorheriger Titel / Vol- Taste
3. Multifunktions-taste
4. Musik Start-Stopp
5. Nächster Titel / Vol+ Taste
6. Ein/Aus Schalter
7. Micro USB Ladeanschluss
8. 3,5 mm Audio Line-In
9. Status LED



Inbetriebnahme

Laden des Akkus

Samba ist mit einem internen, wiederaufladbarem Lithium-Ion Akku ausgestattet. Verbinden Sie das Micro-USB Kabel, welches im Lieferumfang enthalten ist, mit dem Micro USB Ladeanschluss des Samba (7). Der USB Stecker des Kabels kann mit einem Computer oder Standard USB Netzteil verbunden werden. Die rote LED des Lautsprechers leuchtet während des Ladevorgangs. Die übliche Ladezeit beträgt 2-3 Stunden. Bei vollständiger Ladung erlischt die rote LED. Das Kabel kann nun vom Lautsprecher getrennt werden.

Achtung: Laden Sie den Lautsprecher für mindestens 2,5 Stunden vor der ersten Inbetriebnahme.

Ein-/Aussschalten

Zum Einschalten des Lautsprechers stellen Sie den Ein-/Aus Schalter (6) auf „ON“.

Zum Ausschalten des Lautsprechers stellen Sie den Ein-/Aus Schalter (6) auf „OFF“.

Pairing

Der Lautsprecher muss mit einem Bluetooth® Gerät verbunden werden, bevor er eingesetzt werden kann. Dieser Vorgang läuft in zwei Schritten ab:
Ein Schritt wird mit dem Lautsprecher, der andere mit dem Bluetooth® Gerät ausgeführt, von welchem die Audiodaten gesendet werden sollen.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass bei unterschiedlichen Mobiltelefonen auch unterschiedliche Pairing-Methoden angewandt werden.

1. Schalten Sie den Lautsprecher ein, indem Sie den Ein-/Aus Schalter (6) auf „ON“ stellen.
2. Suchen Sie mit Ihrem Bluetooth® Gerät von welchem Audiodaten abgespielt werden sollen nach Bluetooth® Audiogeräten.
3. Das suchende Bluetooth® zeigt an, dass es den Lautsprecher „Samba“ gefunden hat.
4. Bestätigen Sie das Pairen mit „Samba“. Geben Sie „0000“ ein, falls Sie nach einem Pairing-Code gefragt werden.

Falls Sie nicht sicher sind, wie das Pairing bei Ihrem Bluetooth® Gerät funktioniert, schauen Sie bitte in der Bedienungsanleitung des Geräts nach.

Bei Nutzung eines Bluetooth® Gerätes ohne Display, dieses in den Pairing- bzw. Verbindungs-Modus schalten und einige Sekunden warten, bis die Verbindung mit dem Lautsprecher hergestellt wurde.

Hinweis: Wenn die Verbindung verloren geht oder der Sender kurzzeitig getrennt wird, versucht das Samba automatisch die Verbindung wiederherzustellen. Wenn die Verbindung nach 3 Sekunden nicht wiederhergestellt werden kann, versuchen Sie es erneut indem Sie die Multifunktions-taste (3) für zwei Sekunden gedrückt halten.

Musikwiedergabe

Musik via Bluetooth® wiedergeben

Starten Sie die Musikwiedergabe auf der mit dem Samba gepairten Bluetooth®-Quelle. Die Musik wird an das Samba übertragen und ausgegeben. Stoppen Sie die Musikwiedergabe der Bluetooth®-Quelle um das Musikstreaming zu unterbrechen.

Hinweis: Für das Musikstreaming muss die Audioquelle das A2DP-Profil unterstützen. Bitte beachten Sie dass die Wahlwiederholung während der Musikwiedergabe deaktiviert ist.

Musiksteuerung

Um Musik abzuspielen oder zu stoppen, drücken Sie kurz die Start/Stopp Taste (4). Um zum vorherigen Titel zu springen, drücken Sie kurz die Titel-zurück-Taste (2). Um zum nächsten Titel zu springen, drücken Sie kurz die Titel-vor-Taste (5).

Hinweis: Das Handy muss das A2DP und AVRCP Profil unterstützen um Musik über das Samba wieder zu geben und zu steuern.

Wiedergabe über Line in

1. Verbinden Sie das Gerät von welchem die Musik abgespielt werden soll mit dem im Lieferumfang enthaltenen Kabel mit der Line in Buchse des Samba (8).
2. Schalten Sie den Samba ein, indem Sie den Ein-/Aus Schalter (6) auf „ON“ stellen. Drücken Sie einmal kurz die Modus-Taste (3) um in den Line-In Modus zu wechseln.
3. Die Musik wird nun über den Samba ausgegeben.

Hinweis: Die Tastenfunktionen haben bei Verwendung der Kabelgebundenen Verbindung keine Funktion. Verwenden Sie zur Steuerung der Musik die Audio-Quelle.

Freisprechfunktion

Durch das eingebaute Mikrofon und die intelligente Rauschunterdrückung ist der Lautsprecher bestens dazu geeignet als Freisprecher für Telefonate genutzt zu werden.

Hinweis: Bei hoher Lautstärke kann es zu Rückkopplungen mit dem Mikrofon kommen. Dies führt zu Echo auf der Telefonseite, nicht auf der Freisprecherseite.

Annehmen/Beenden/Ablehnen von Anrufen

Um einen eingehenden Anruf anzunehmen drücken Sie einmal kurz die Multifunktions-taste (3). Um ein laufendes Gespräch zu beenden drücken Sie die Multifunktions-taste (3) für ca. 2 Sekunden. Um eingehende Anrufe abzulehnen, drücken Sie die Multifunktions-taste (3) für ca. 2 Sekunden.

Wahlwiederholung

Drücken Sie im Bluetooth Modus zweimal die Multifunktions-taste (3), um diese Funktion zu aktivieren. Das verbundene Telefon wählt die zuletzt gewählte Nummer erneut.

Lautstärkeeinstellung

Lautstärke erhöhen: Drücken und halten Sie die Volume+ Taste (5) so lange, bis die gewünschte Lautstärke erreicht ist.

Lautstärke verringern: Drücken und halten Sie die Volume- Taste (2) so lange, bis die gewünschte Lautstärke erreicht ist.

Technische Daten

- BT V 4.2
- Reichweite: bis zu 10m
- Profile: A2DP/ AVRCP, Handsfree
- BT Frequenz: 2.402-2.480GHZ, 2.4G
- 3,5 mm Audio Line-In
- Lautsprecher: 2 x 5 Watt + Passivlautsprecher
- Eingangsspannung: 5V DC
- Internes Mikrofon
- Status LED: Blau/Rot
- Micro USB Ladeanschluss
- Lithium-Ion Akku: 1200mAh
- Musik/Gesprächszeit: 2-4 Std.
- Abmessungen: 184 x 82 x 53 mm
- Gewicht: 384 g

Hiermit erklären wir, dass dieses Gerät die CE Kennzeichnung gemäß den Bestimmungen und Vorgaben trägt. Es entspricht somit den grundlegenden Anforderungen der RED 2014/53EG, EMV-Richtlinie 2014/30/EG sowie der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EG.

Hinweis zum Umweltschutz:



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19 EU in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderer Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. In Deutschland gelten oben genannte Entsorgungsregeln, laut Batterieverordnung, für Batterien und Akkus entsprechend.