

alphatronics

alpha  sound

 **Bluetooth®**



Bedienungsanleitung / User's manual

alphatronicsSound 3

Bluetooth Stereo Lautsprecher

www.alphatronics.de

Danke für den Kauf dieses alphonics Bluetooth Stereo-Lautsprechers.

Neueste Technologie: Dieses Produkt unterstützt Bluetooth Standard V4.0, ist kompatibel mit allen Bluetooth fähigen Mobiltelefonen, PDAs, PCs und unseren alphonics TVs mit Bluetooth.

Qualitätsleistung: Bluetooth V4.0 (und kompatibel mit V2.0, V2.1) Bluetooth Reichweite: 10M, Arbeitsfrequenzbereich: 2.4GHz

Kurze Einführung

Der alphonicsSound3 Bluetooth Lautsprecher ist eine gelungene Kombination von Design und neuer Bluetooth Technologie. Sein kompaktes Design steht absolut im Einklang mit den Anforderungen, die man im

Bereich Lifestyle stellt. Klare Höhen, tiefe Bässe und exzellente Leistung sind Standard. Es ist kein einfacher Lautsprecher, sondern nutzt die Bluetooth 4.0 Technologie ohne lästige Kabelführung, durch die Musik in hoher Qualität in jede Ecke des Raumes verteilt wird. Dieser Bluetooth Lautsprecher bringt Sie in den Genuss durch die Verbindung mit mobilen Geräten, Computern und TVs und seiner hohen Benutzerfreundlichkeit Musik einfach und bequem hören zu können.

Dieses neue alphonics Produkt ist geeignet für alle A2DP Stereo Bluetooth Geräte, inklusive iPad, iPad2, iPhone und iPod touch, sowie allen alphonics Bluetooth Fernsehern.

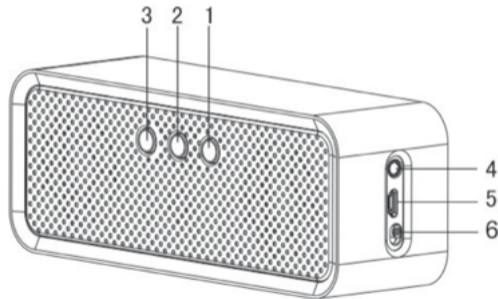
Der alphonicsSound3 Bluetooth Lautsprecher unterstützt das Bluetooth Profil A2DP und lässt Sie kabellos Musik in Stereo genießen und

kann zusätzlich über einen Audioanschluss mit Geräten die kein Bluetooth verwenden, verbunden werden, um Musik kabelgebunden zu hören.

Bedienelemente

Besonderer Hinweis:

1. Multifunktionstaste (länger Drücken, um den Pairing Modus (Koppelmodus) aufzurufen)
2. Lautstärke „+“
3. Lautstärke „-“
4. Audio Input
5. USB Ladebuchse
6. An/ Aus Schalter



Grundfunktionen:**1. Anschalten:**

Schalten Sie im ausgeschalteten Zustand die Taste (6) auf die ON Position bis die blaue LED Lampe mit einem Anzeigeton leuchtet.

2. Ausschalten:

Schalten Sie die Taste (6) auf die OFF Position um, bis die rote LED Anzeige leuchtet und Sie einen Anzeigeton hören.

3. Pairing (Koppeln):

Schalten Sie die Taste (6) auf die ON Position um und halten Sie für ungefähr 6 Sekunden die Taste 1 gedrückt, die rote und blaue LED Lampe

leuchten abwechselnd, um anzuzeigen, dass die Bluetooth Lautsprecher im Such- und Anpassungsmodus sind. Sie können jetzt Ihr Bluetooth fähiges Mobiltelefon, oder einen Fernseher verbinden.

4. Verbinden:

Verbinden Sie Ihren Bluetooth Sender (TV, Mobiltelefon etc.) mit dem Bluetooth Lautsprecher, wenn das Koppeln erfolgreich war.

Bei Verbindung mit einem Mobiltelefon**5. Anruf beantworten**

Um einen eingehenden Anruf anzunehmen, drücken Sie kurz die Multifunktionstaste.

6. Anruf beenden:

Um einen Anruf zu beenden, drücken Sie ebenfalls kurz die Multifunktions-taste, ein Anzeigeton ertönt.

7. Einen Anruf ablehnen:

Drücken Sie die Multifunktions-taste für ungefähr 3 Sekunden bis Sie den Anzeigeton hören.

8. Anpassen der Lautstärke:

Während des Telefonieren oder Wählen, drücken Sie kurz die VOL+ Taste, um die Lautstärke um einen Stufe zu erhöhen. Sie hören einen Anzeigeton, wenn die maximale Lautstärke erreicht ist. Das gleiche Prinzip gilt, wenn

Sie die Lautstärke verringern möchten. Drücken Sie hierzu die VOL- Taste.

9. Wiederwahl der letztgewählten Nummer:

Drücken Sie die Multifunktions-taste zweimal im Standby Modus, um die letztgewählte Nummer erneut zu wählen.

10. Sprachwahl:

Drücken Sie die Multifunktions-taste für 3 Sekunden im Standby Modus (hierzu wird die Unterstützung des Mobiltelefons benötigt).

11. Sprachübertragung:

Halten Sie während eines Anrufs die Multifunktions-taste für 3 Sekunden

gedrückt bis Sie einen Ton hören, die Stimmübertragung wird von der Bluetooth Lautsprecherbox an Ihr Mobiltelefon übertragen und umgekehrt.

12. Stummschaltung Mikrofon:

Drücken Sie solange auf die VOL- Taste bis Sie einen Ton hören, das gleiche gilt für die Reaktivierung des Mikrofons.

13. Pause/Play:

Drücken Sie kurz die Multifunktionstaste, um die Musik anzuhalten oder zu stoppen.

14. Vorheriges/Nächstes Lied:

Drücken Sie während der Wiedergabe einmal lang die VOL+ Taste, um das

vorherige Lied zu hören oder einmal lang die VOL+ Taste, um das nächste Lied zu hören.

Koppeln von alphonicsSound3 mit Bluetooth Geräten

Bluetooth Pairing/Koppeln ist ein professioneller Ausdruck für den Gebrauch von Bluetooth Produkten: das Aufbauen einer kabellosen Verbindung zwischen Bluetooth fähigen Geräten durch einen einfachen Bedienungsschritt.

Zum Beispiel, wenn Sie ein Mobiltelefon mit dem Bluetooth Lautsprecher nutzen, ist es notwendig, dass Sie mit Hilfe der Bluetooth Einrichtung am Telefon andere Bluetooth fähige Geräte suchen, auswählen und dann drahtlos durch Eingabe einer PIN, oder automatisch verbinden.

Führen Sie die Kopplung des alphonicsSound 3 folgendermaßen durch:

1. Stellen Sie sicher, dass der Lautsprecher eingeschaltet ist.
2. Drücken Sie die Multifunktionstaste ungefähr 6 Sekunden bis die LED Anzeige abwechselnd rot und blau leuchtet.
3. Aktivieren Sie die Bluetooth Funktion auf Ihrem Sender und suchen Sie nach dem Bluetooth Lautsprecher.
4. Im Normalfall zeigt Ihnen Ihr Mobiltelefon alle in Reichweite befindlichen Bluetooth fähigen Geräte an, wählen Sie alpha3.
5. Wenn Ihr Telefon den Bluetooth Lautsprecher gefunden hat, wird es fragen, ob Sie bereit sind die beiden Geräte zu koppeln. Drücken Sie die OK Taste, um dies zu bestätigen.
6. Geben Sie das Password oder die PIN Nummer: 0000 ein und drücken

Sie JA, um zu bestätigen. Neuere Geräte, wie unsere TV, koppeln automatisch, ohne PIN-Bestätigung.

(Hinweis: Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die blaue LED Anzeige des alphonicsSound3 einmal auf und dann alle 5 Sekunden. Wenn das Koppeln fehlgeschlagen ist, leuchten die LED Lampen abwechselnd)

Sprachverbindungen

Wenn die Spracherkennungsfunktion eingeschaltet ist und eine Freisprechanlage mit dem Lautsprecher verbunden ist, können Sie Sprachanrufe durchführen.

1. Betätigen Sie die Multifunktionstaste einmal, Sie hören einen Ton, der bestätigt, dass die Sprachfunktion aktiviert ist.
2. Sagen Sie den Namen der Person, die Sie anrufen möchten.

(Hinweis: das Mobiltelefon muss die Sprachfunktion ebenfalls unterstützen)

Akku aufladen und Unterspannungserkennung

Wenn Sie den Akku laden, leuchtet die rote LED Anzeige, wenn das Aufladen abgeschlossen ist, erlischt die LED Anzeige. Das Aufladen dauert normalerweise 2-3 Stunden.

Wenn Sie den Alarmton alle 30 Sekunden einmal hören und die rote LED Anzeige blinkt, bedeutet das, dass der Akku geladen werden muss. Sie haben noch ca. 5-10 Minuten Arbeitszeit übrig.

Hinweise

1. Der Pairing Modus wird nach 5 Minuten beendet, in diesem Zeitraum muss das andere Bluetooth Gerät gefunden werden.
2. Die Wiederverbindung funktioniert automatisch (in folgenden beiden Fällen)
 - a. Falls der Bluetooth Lautsprecher ausgeschaltet war, wird er sich bei Einschalten automatisch wieder verbinden.
 - b. Wenn Sie die Reichweite (normalerweise ab 10 Meter) des alphatronicsSound 3 verlassen wird die Verbindung zum Mobiltelefon verloren, kommen Sie in diese Reichweite zurück, verbindet sich der Lautsprecher automatisch wieder mit dem Mobiltelefon (dies kann bis zu 10 Minuten dauern).

Akku

Der Bluetooth Lautsprecher wird von einem wieder aufladbaren Akku gespeist. Neue Akkus erreichen ihre beste Leistung erst nach 2-3maligem komplettem Aufladen. Der Akku kann hunderte Male auf-und entladen werden, aber wird irgendwann schwächer werden. Wenn Sie ihn nicht aufladen, trennen Sie den Akku vom Lautsprecher. Vermeiden Sie, einen aufgeladenen Akku an einem Ladestromkreis angeschlossen zu lassen, da eine Überladung die Lebensdauer des Akkus herabsetzen kann. Ein aufgeladener Akku, der nicht benutzt wird, verliert nach einer gewissen Zeit an Leistung. Wenn Sie den Akku an einem heißen oder kalten Ort lassen, wie z.B. in einem Auto im Sommer oder Winter, verringert dies ebenfalls die Lebensdauer des Akkus. Die Durchschnittstemperatur sollte

im Idealfall zwischen 15-25 Grad liegen. War der Bluetooth Lautsprecher zu warm oder kalt gelagert, kann es vorkommen, dass er vorübergehend nicht funktioniert, auch wenn er voll aufgeladen ist. Die Akku Leistung ist besonders limitiert bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt.

Der Akku muss korrekt entsorgt werden, und darf z.B. nicht verbrannt werden, da er explodieren könnte.

alphatronics

alpha  sound

 **Bluetooth®**



User's manual

alphatronicsSound 3

Bluetooth Stereo Lautsprecher

Welcome to this Bluetooth wireless speaker

Latest technology: This product supports Bluetooth standard V4.0, support (compatible with) all Bluetooth-enabled mobile phones, PDAs, PCs and other equipment.

Quality performance: Bluetooth V4.0 (and compatible with V2.0, V2.1)

Bluetooth range: 10M, working frequency band: 2.4GHz

Brief introduction

The alphatronicsSound3 wireless Bluetooth stereo is a combination of fashion elements and new wireless technologies. Its compact design is fully in line with the needs of the lifestyle. Clear sound, deep bass and excellent performance as standard. It is not just an adorable ordinary

speaker, it uses Bluetooth 4.0 technology, get rid of the shackles of the line has become a unique ornaments, but play the ultra-high quality music when you placed it any corner in the house , how enjoyable. As a Bluetooth speaker that wirelessly connect mobile phone, computer equipment , it is designed more user-friendly and smart , make you enjoy music easily and more comfortable.

This new product of alphatronics is suitable for all A2DP stereo Bluetooth devices, including ipad, ipad2, iphone, ipod touch as well as alphatronics Bluetooth TVs.

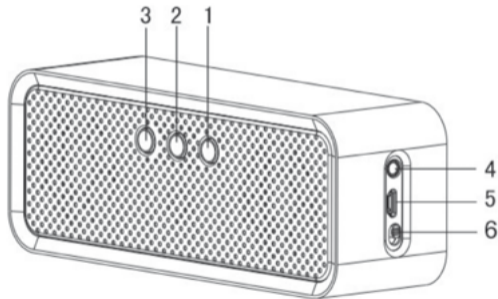
alphatronicsSound3 Bluetooth speaker supported by A2DP allows you to enjoy wireless stereo music , and can also be connected with the audio cable to play music online

Product structure diagram

Special note:

The actual product images may vary, please prevail in kind

1. Multifunction button (long press to enter pairing mode)
2. Volume up
3. Volume down
4. Audio Input
5. USB charging jack
6. on/ off switch



Basic operation

1. Turn on:

In the off state, switch the button to the ON position, the blue LED flashes with an indication tone.

2. Turn off:

Switch the button to the OFF position, the red LED flashes with an indication tone.

3. Pairing:

Switch to the ON position, hold the multifunction button for about 6 seconds, the red and blue LEDs flash alternately, indicating that the

Bluetooth speaker is in searching and matching state. You can operate your Bluetooth-enabled mobile phone to match.

4. Connection:

Connect your phone to the Bluetooth speaker after pairing is successful.

Connected with a mobile:

5. Answer a call:

After connection is successful, short press the multifunction button to answer an incoming call.

6. End a call:

When the call is connected successfully, short press the multifunction button to hang up, come with an indication tone.

7. Reject a call:

Hold the multifunction button for 3 seconds to reject call. You will hear an indication tone.

8. Adjust the volume:

When answering, dialling or during a call, short press VOL+ button to increase volume one increment, and you will hear an indication tone when increase to maximum volume. Similarly, short press VOL- button

to decrease the volume an increment, and also an indication tone when decrease to minimum volume.

9. Redial last number:

In the standby mode, press multi-function button twice will redial the last outgoing number.

10. Voice dial:

In the standby mode, hold the multifunction button for 3 seconds.(Need the support of the mobile phone Bluetooth)

11. Voice transfer:

During a call, hold the multifunction button for 3 seconds until hear an tone, then the voice begin to be transferred from the Bluetooth speaker to your phone, the same operation can transfer the sound from your phone to a Bluetooth speaker

12. Microphone mute:

Long press the VOL- button can switch to open and close the mute function. you will hear an indication tone after the operation was successful.

13. Pause/play:

Short press the multifunction button to play or pause music.

14. Previous/Next song:

During playing music, long press VOL+ button to play previous song and press VOL- button to play next song.

Pairing alphatronicsSound3 with Bluetooth devices

Bluetooth pairing is a professional terms on the use of Bluetooth products: form a wireless connection between Bluetooth-enabled devices through a simple operation.

For example, when use mobile phone with Bluetooth speaker, it is necessary to operate the mobile phone Bluetooth to search Bluetooth devices, select and then connect wirelessly by PIN.

The alphatronicsSound3 speaker pairing steps are as follows:

1. Ensure the speaker is ON.
2. Hold the multifunction button for about 6 seconds until the LEDs are on and red and blue LEDs flash alternately.
3. Refer to the User manual of your phone to turn on your phone's Bluetooth function and search for Bluetooth speaker.
Typically, setting steps involved entering the settings, connection, or Bluetooth menu on the mobile phone, then select the found Bluetooth device option.
4. The phone will find the Bluetooth speaker, and ask if you are ready with the pairing, press the OK or Confirm to pairing.
10. Enter password or PIN No.: 0000, and press YES or Confirm.

(Remarks: After successful connection, the blue LED of alphatronics-Sound3 will flash and later flash once every 5 seconds. If the pairing has failed, LEDs are still flashing alternately, need re-pairing)

Making voice calls

If the voice recognition function is turned on, and use hands-free operation to connected to the speaker , then you can make calls by voice

1. Press the multifunction button once, you will hear a tone to indicate the voice function activated
2. Say the name of the person you wish to call.

(Remarks: Speaker's voice call function is determined by the mobile)

Battery charging and low-voltage alert

When connected normally to charge, the red LED is on when in charging, the red LED will turn off when charging finished, the charge normally takes 2-3 hours.

When alert tone sounds once every 30 seconds and the red LED flashes indicate that the battery has run out, need to charge as soon as possible. It will automatically shut down if continue to use 5-10 minutes.

Remarks

1. Pairing mode will last 5 minutes. Other mobile phone cannot search out the Bluetooth speaker.
2. Re-connecting automatically (includes two cases)

- a. If the Bluetooth speaker turned off, it will connected to the pre-set Bluetooth speaker automatically when turn on manually.
 - b. When the alphatronicsSound3 disconnects to mobile phone owing to exceeding effective range (normally Link loss if exceed 10M), the Bluetooth speaker will re-connect to mobile phone if back to effective range within about 10 minutes.
3. Support Bluetooth 2.1, (Do not need to enter the pairing code manually if test with Bluetooth2.1 dongle)

About battery

The Bluetooth speaker is powered by a rechargeable battery , new battery achieve the best performance only after two or three complete charge and discharge cycles. The battery can be charged and discharged hundreds of times, but it will eventually wear. When not charging, disconnect it with Bluetooth speaker. Do not leave a fully charged battery connected to a charging circuit since overcharging may shorten battery life. If a fully charged battery is left unused, the battery itself will be discharged after a period of time. If place the battery in hot or cold places , such as a closed car in summer or winter , will reduce the battery capacity and lifetime. Battery temperature should be maintained in between 15-25 centigrade. Bluetooth speaker battery too hot or cold may make it not work

temporarily, even if the battery is fully charged. Battery performance is particularly limited in temperatures well below freezing. Do not dispose of batteries in a fire in order to avoid battery explosion.

CE-Erklärung/CE-confirmation

Erklärung über die Konformität des Produktes hinsichtlich Schutz der Gesundheit und Sicherheit für den Benutzer und jede andere Person und die elektrische Kompatibilität hinsichtlich der folgenden Standards:

EN 300 328-1 V1.7.1:2006

EN 301 489-1 V1.9.2:2011

EN 301 489-17 V2.1.1:2009

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

EN62479:2010

Weiterhin entspricht das Produkt den grundsätzlichen gesetzlichen Richtlinien:
1999/5/EC

alphatronics GmbH

Breitengraserstr. 6

90482 Nürnberg

BA_alphatronicsSound3_70423_V1_2_D_EN

alphatronics GmbH
Breitengraserstraße 6
90482 Nürnberg

Tel. +49 (0) 911 21 65 54-0
Fax +49 (0) 911 21 65 54-65

E-Mail: info@alphatronics.de
Web: www.alphatronics.de

