

Bedienungsanleitung AeroBull HD®

- 1 Vorwort von MusicLife Ltd.
- 2 Lieferumfang
- 3 Produktbeschreibung des AeroBull HD®
- 4 AeroBull HD® Kurzanleitung
- 5 Inbetriebnahme des AeroBull HD®
- 6 LED Leuchtanzeigen
- 7 Wartung und Pflege
- 8 Erste Hilfe
- 9 Wichtige Sicherheitshinweise
- 10 Anhang I – AeroBull HD® Garantie
- 11 Anhang II – Fragen und Antworten zum Produkt
- 12 Anhang III - Firmware Upgrade
- 13 Anhang IV – Eingetragene Markenzeichen
- 14 Anhang VI - Herstellernachweis und Support
- 15 Anhang VII - Netzteilherstellerdetails

Vorwort von MusicLife Ltd.

Jarre Technologies, welches von der Musiklegende Jean Michel Jarre ins Leben gerufen wurde, hat sein jüngstes Lautsprechersystem vorgestellt: den AeroBull HD®. Das Design wurde kreiert, um Neugierde und Faszination zu erwecken. Der AeroBull HD® ist eine Hommage an Design, Leistung und Präzision.

Optimale Klangqualität geht Hand in Hand mit Design bei Jarre Technologies. Der AeroBull HD® weist als Besonderheit mit zwei 15 Watt Lautsprechern hinter seiner Sonnenbrille auf, sowie einem beeindruckenden 50 Watt Subwoofer über den gesamten Hinterkopf. Ein kompromissloses Klangerlebnis ist die Folge-bei nur 1% Klirrfaktor.

Jean Michel Jarre verwendete das Bild des Totenschädels auf dem Cover seines überaus erfolgreichen Albums Oxygène bereits im Jahre 1976 (15 Millionen verkaufte Alben). Zitat: "Für mich ist der Schädel das Sinnbild des perfekten akustischen Instruments, die Sound Box für Gesprochenes, Lieder und Musik".

Der AeroBull HD® ist kompatibel mit dem iPhone® 6 sowie der neuesten Generation der iPods® (s. Abschnitt Kompatible Geräte für mehr Details). Per Miniklinke können auch alle MP3 Player, Computer oder CD- und DVD Player angeschlossen werden. Bluetooth ermöglicht die einfache Übertragung von jedem Smartphone, Laptop oder anderen bluetoothfähigen Geräten, während die Klangqualität durch die APTX Kodizes optimiert wird. NFC Geräte können problemlos per Bluetooth auf den Telefonen per One-Touch Kopplung angebunden werden.

Lieferumfang

- AeroBull HD®
- Netzteil Gleichstrom
- Anschlusskabel Wechselstrom
- Fernbedienung
- Zwei AAA Batterien zur Fernbedienung
- Transparenter Adapter für iPhone® / iPod®
- Abdeckkappe für Lightning Schnittstelle
- Kurzanleitung

Produktbeschreibung des AeroBull HD®

Technische Daten

- Gesamtausgangsleistung 80 Watt RMS mit 1% Klirrfaktor
- Bluetooth®, Kompatible Bluetoothprofile: A2DP, AVRCP
- APTX - für hochqualitative Drahtlosübertragung
- NFC Bluetooth® Ankopplung
- Lightning Schnittstelle
- True Wireless Stereo Drahtlosübertragung
- Audioeingang 3.5mm
- Micro USB Anschluss für den Firmware Update
- Infrarotfernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung

AeroBull HD® Kurzanleitung

Zur Inbetriebnahme den AeroBull HD® mit dem Netzkabel verbinden und in die Steckdose stecken. Dann den Einschaltknopf auf der Rückseite des Lautsprechers ca. eine Sekunde lang drücken. **(Bild: Einstecken des Steckers)**

Nach Betätigen des Einschaltknopfes leuchtet die weiße LED auf. Einmal eingeschaltet, befindet sich das Gerät automatisch im Bluetooth Kopplungsmodus. Die blaue LED an der Vorderpfote zeigt durch Blinken an, dass der Bluetoothmodus eingeschaltet und der AeroBull HD® kopplungsbereit ist.

4.1. Verwendung von Bluetooth

Koppeln Sie Ihr bluetoothfähiges Gerät mit dem AeroBull HD® und bedienen Sie die Startfunktion auf Ihrem Gerät, um die Musikwiedergabe zu starten.

4.1.1. Verbinden von iPhone® oder iPod®

Bitte gehen Sie wie folgt vor: **(Bild Verbindung per Bluetooth iOS)**

- Gehen Sie auf "Einstellungen" auf Ihrem iOS Gerät;
- Wählen Sie: "Allgemein";

- Wählen Sie Bluetooth an;
- Vergewissern Sie sich, dass Bluetooth eingeschaltet ist;
- Unter "Geräte" erscheint ein Eintrag ähnlich BULL_XXXXXX_XX Not Paired (X können Buchstaben oder Zahlen sein, welche für jedes Gerät verschieden sind).
- Tippen Sie auf BULL_XXXXXX_XX um die Verbindung herzustellen. Ihr Abspielgerät zeigt nun die bestehende Verbindung mit AeroBull HD® an.

4.1.2. Verbinden von Android Phones

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

- Gehen Sie auf "Einstellungen";
- Tippen Sie auf "Bluetooth";
- Schalten Sie Bluetooth ein, falls noch nicht angewählt;
- Suchen Sie AeroBull HD® in der Liste verfügbarer Geräte;
- Tippen Sie auf den Listenpunkt AeroBull HD® um zu koppeln und zu verbinden.

4.1.3. Verbinden mit Ihrem Apple® Laptop oder Desktop

Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Computers ein.

- Auf der oberen Navigationsleiste auf das Bluetooth Symbol klicken, und aus dem Dropdown Menü die Funktion: *Set Up Bluetooth Device* anwählen.
- Aus der Liste der verfügbaren Geräte den AeroBull HD® auswählen, auf Weiter drücken, danach auf die Bestätigung warten.
- Gehen Sie zurück in die Bluetooth Navigationsleiste.
- Ein zweites Dropdown Menu öffnet sich beim Antippen des AeroBull HD®.
- Jetzt wählen Sie: Als Audio Gerät benutzen.
- Die Musikwiedergabe Ihrer auf dem Computer gespeicherten Dateien kann nun direkt auf dem Lautsprecher erfolgen.

Sobald die Verbindung besteht, leuchtet die Blaue LED Leuchte auf.

4.1.4. Verbinden per NFC Technologie

Falls Ihr Gerät NFC Technologie unterstützt, einfach das Gerät an der Oberseite des AeroBull HD+® Lautsprechers leicht aufsetzen, bis Sie das Kopplungsgeräusch vernehmen oder eine Bestätigungsnachricht auf Ihrem Gerät erhalten. (Bild: AeroBull HD® NFC Kopplung)

Bedienung des AeroBull HD®

Lautstärkeregelung

Die Lautstärkeregelung befinden sich oberhalb der Sonnenbrillengläser des AeroBull HD® (Bild: Lautstärkeregelung des AeroSkull HD®). Die Lautstärke kann nach oben oder unten mittels Drücken der +/- Tasten korrigiert werden.

LED Leuchtanzeigen

AeroBull HD® verfügt über zwei Leuchtanzeigen in den Farben: BLAU WEISS

AeroBull HD® verfügt über zwei Leuchtanzeigen an den Positionen: Brillengläser und Vorderpfote.

Die blaue LED Leuchte befindet sich auf unter der rechten Vorderpfote. Die weisse LED Leuchte befindet sich mittig zwischen den Sonnenbrillengläsern des AeroSkull HD® unterhalb der Lautstärkeregler. (Bild: [Anzeige LED Position beim AeroBull HD®](#))

LED Anzeigen

LED	MODUS	BESCHREIBUNG
Brillengläser	Power On	Weisse LED konstant, mittlere Helligkeit
Brillengläser	Dock Modus	Weisse LED konstant, mittlere Helligkeit
Brillengläser	Line-in Modus	Weisse LED konstant, mittlere Helligkeit
Brillengläser	Software Upgrade Modus	Weisse LED blinkt jede Sekunde
Brillengläser	MAX und MINIMUM Lautstärke erreicht	Weisse LED Einmaliges Blinken
Pfote	Audio Streaming	Blaue LED Atemeffekt (Atemeffekt dauert 3 Sekunden)
Pfote	Kopplungsmodus	Blaue LED Blinkend
Pfote	Gerät verbunden	Blaue LED konstant leuchtend

Audioeingang

AeroBull HD® unterstützt 3 Varianten des Audioeingangs: Docking (per Lightningadapter), Bluetooth und Line-in Modus

iPod® - iPhone® Dockingmodus

Dieser Modus ist aktiv, sobald ein iPhone® oder iPod® Gerät per Lightningschnittstelle mit dem AeroBull HD® verbunden wird. (Bild: [Lightning Schnittstelle auf der Oberseite des AeroBull HD®](#))

Bluetoothmodus

Benötigt werden:

- Ein bluetoothfähiges Abspielgerät
- 1 AeroBull HD®

Um die Bluetooth Funktion zu aktivieren, schalten Sie zunächst Ihren AeroBull HD® an, welcher sich automatisch nach Einschalten im Kopplungsmodus befindet. Dann wählen Sie auf Ihrem Gerät die

Bluetoothfunktion an und gehen zur Liste der verfügbaren Geräte. Wählen Sie aus der Liste den dort erscheinenden AeroBull HD+® aus und klicken Sie auf "Verbinden". Falls Sie in der Auswahlliste keinen AeroBull HD+® finden sollten, schalten Sie den Lautsprecher einmal kurz ab und danach wieder ein. Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, leuchtet die blaue LED Anzeige auf dem Schneidezahn konstant blau. Jetzt können Sie mit der Musikwiedergabe fortfahren.

Falls Ihr Gerät NFC Technologie unterstützt, so können Sie die One-Touch Kopplung nutzen, dazu einfach das Gerät an der Oberseite des AeroBull HD+® Lautsprechers leicht anklopfen (neben dem POWER ON Knopf). Der NFC Sensor befindet sich oben am Gerät beim Einschaltknopf.

Audioeingang:

Sie benötigen:

- 1 AeroBull HD®
- Ein 3.5 mm Audiokabel
- Ein Audioabspielgerät mit 3.5 mm Audioausgangsstecker

Sie können den Audioeingang auch direkt per Miniklinke mit dem AeroBull HD® verbinden und so die Musikdateien von Ihrem Lieblingsgerät per Kabel übertragen. Der Anschluss für den Audioeingang befindet sich rückwärtig am Lautsprecher neben dem Micro USB Port. (Bild: [Audioeingang auf der Rückseite des AeroBull HD](#))

Stereodrahtlosübertragung True Wireless

Sie benötigen:

- 2 AeroBull HD®
- ein bluetoothfähiges Abspielgerät

AeroBull HD® verfügt über True Wireless Technologie, welche den Stereobetrieb ermöglicht. Mit True Wireless lassen sich je ein linker und ein rechter Kanal nutzen indem man zwei Lautsprecher drahtlos anbindet.

Einschalten von True Wireless

Um True Wireless einzuschalten befolgen Sie diese Schritte:

1. Einschalten des **ersten** Lautsprechers (Einstecken in die Steckdose)
2. Koppeln Sie Ihr Bluetoothgerät an und warten Sie auf die akustische Bestätigung "device connected".
3. Aktivieren Sie den Lautsprecher als linken Kanal indem Sie für ca. 3 Sekunden sowohl den Lautstärkeminusregler wie den Einschaltknopf gleichzeitig gedrückt halten, bis Sie die akustische Bestätigung "left channel" hören.
4. Schalten Sie nun den zweiten Lautsprecher ein.
5. Aktivieren Sie diesen Lautsprecher als rechten Kanal indem Sie für ca. 3 Sekunden sowohl den Lautstärkeminusregler wie den Einschaltknopf gleichzeitig gedrückt halten, bis Sie die akustische Bestätigung "right channel" hören.
6. Warten Sie wenige Sekunden bis Sie die Bestätigung "device connected" hören.

Ausschalten von True Wireless

Um True Wireless auszuschalten befolgen Sie diese Schritte:

1. Entkoppeln Sie das Bluetoothgerät vom Lautsprecher.
2. Drücken Sie die Tasten Lautstärke Plus und Lautstärke Minus auf beiden Geräten für ca. 3 Sekunden bis Sie die Bestätigung "true wireless off" hören.

(Bild: Sequenz true wireless AeroBull HD®)

Wartung und Pflege

Zur Wartung gehört die periodische Reinigung des AeroBull HD®.

8.1. Reinigung

Schalten Sie den AeroBull HD® aus und entfernen Sie den Stecker bevor Sie das Gerät reinigen. Verwenden Sie ein trockenes weiches Tuch zur Reinigung der Außenhülle.

KEINE LÖSUNGSMITTEL ODER SPRAYS BENUTZEN.

HALTEN SIE DIE ÖFFNUNGEN DES AeroBull HD® FREI VON EINDRINGENDEN FLÜSSIGKEITEN ODER ANDEREN GEGENSTÄNDEN.

Stellen Sie den AeroBull HD+® auf eine glatte und stabile Oberfläche. Er sollte nicht im direkten Sonnenlicht stehen oder aber in der Nähe von Wasserstellen, Feuchtigkeitsquellen, Hitze, Staub, Vibrationen oder starken Magnetfeldern. Um die bestmögliche Klangqualität Ihres AeroBull HD® zu gewährleisten, empfehlen wir eine Kompressionsrate von 256 Kb oder höher für alle MP3 oder WMA Dateien.

Erste Hilfe

Fehlerbehandlung

Bei Fragen zur Kompatibilität Ihres iPod®/iPhone® mit AeroBull HD® besuchen Sie: support.jarre.com für die aktualisierte Fassung.

Problem	Möglicher Fehler	Lösungen
Der AeroBull HD® erzeugt keinen Ton	Kein Strom Lautstärke ist zu niedrig	Stellen Sie sicher, dass der Einschaltknopf 2 Sekunden lang gedrückt wurde. Erhöhen Sie die Lautstärke.

Ihr Abspielgerät funktioniert nicht oder hat keine gespeicherten Musikdateien	Prüfen Sie andere Verbindungsmöglichkeiten wie z.B. Line-in; wenn dieser betriebsfähig ist, mit anderen Geräten probieren.
Das Abspielgerät ist auf < Stop > oder < Pause > geschaltet	Überprüfen Sie auf dem Display, dass das Lied abgespielt wird. Versichern Sie sich, dass das Abspielgerät korrekt angebunden wurde.
Der gewählte Verbindungsmodus ist nicht korrekt	Falls Sie die Bluetooth Funktion nutzen, versichern Sie sich, dass Sie mit dem AeroBull HD® verbunden sind. Falls Sie den Line-inModus benutzen, stellen sie sicher, dass das Audiokabel korrekt eingesteckt ist.
Ich kann kein Bluetooth NFC nutzen	Das Gerät, welches Sie verwenden ist nicht NFC-fähig Die Sensoren Ihres Gerätes und des AeroBull HD® sind nicht nahe genug beieinander. Versichern Sie sich, dass das Gerät NFC-fähig ist. Überprüfen Sie die genaue Position Ihres NFC Sensors sowie die des AeroBull HD®

Für weitere Informationen wenden sie sich an: support.jarre.com

Wichtige Sicherheitshinweise



Wichtige Informationen zur Sicherheit Ihres Produktes

Das Blitzsymbol steht für nicht isolierte "gefährliche Spannung" innerhalb des Gerätegehäuses.

Das Ausrufezeichen im gleichschenkligen Dreieck fordert den Verwender auf die Hinweise zur Inbetriebnahme und Wartung sorgfältig vor Gebrauch zu studieren und zu beachten.

Warnung

Um Elektroschocks zu verhindern, öffnen Sie niemals das Gerät.

Zur Vermeidung von Feuerbildung oder Elektroschocks, benutzen Sie kein Verlängerungskabel oder andere Anschlusskabel, bei welchen sich der Stecker nicht komplett einstecken lässt. Setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus.

Warnung

Dies Produkt enthält magnetische Bestandteile. Bitte kontaktieren Sie Ihren Arzt sollten Sie Fragen zur möglichen Beeinträchtigung Ihrer medizinischen Implantate haben.

Batteriehinweise

- Die Batterie darf nicht geöffnet werden.
- Die Batterie darf keinen Kurzschluss haben.
- The battery cannot be replaced.

VORSICHT

Es besteht Explosionsgefahr für den Fall, dass die Batterie unsachgemäß behandelt wird. Niemals in offenes Feuer werfen, da die Batterie dann auslaufen kann oder explodieren.

Stromversorgung

Die Verbindung dieses Gerätes mit einer anderen Stromversorgung kann dieses beschädigen. Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzkabel.

Verwenden Sie nur die in der Bedienungsanleitung gelisteten Netzkabel

LED

VORSICHT

Unsichtbare Laserstrahlung - Nicht mit optischen Instrumenten direkt hineinschauen

Klasse 1M Laserprodukt

Wichtige Hinweise

Lesen Sie und befolgen Sie die Hinweise der Bedienungsanleitung. Heben Sie diese sorgfältig auf.

1. Reinigen Sie das Gerät grundsätzlich nur mit einem trockenen weichen Tuch. Benutzen Sie nie Reinigungsflüssigkeiten, da dies das Gerät beschädigen könnte
2. Setzen Sie das Gerät keinesfalls starkem Sonnenlicht oder größerer Hitze aus. Vermeiden Sie das Aufstellen auf einem Heizlüfter oder einem anderen elektrischen Gerät, welches Hitze abgibt. Vermeiden Sie ebenso schlecht oder feuchte belüftete Räume, sowie Vibrationen.
3. Verwenden Sie nur Ersatzteile und Zubehör, welche vom Hersteller gelistet sind.
4. Ziehen Sie den Netzstecker bei Sturmwarnung und falls das Gerät über längere Zeit nicht benutzt wird.
5. Sollte ein Schaden auftreten, so kontaktieren Sie zur Wartung nur einen ausgebildeten Techniker.
6. Um das Risiko von Elektroschocks oder Feuerbildung zu verhindern, sollte das Gerät nicht mit Wassersprühnebel in Berührung kommen. Versuchen Sie niemals, das Produkt selbsttätig zu öffnen.
7. Benutzen Sie die Einschaltfunktion und die Gerätetasten in der dafür vorgesehenen Weise gemäß Bedienungsanleitung.
8. Das Gerät ist weiterhin am Stromnetz angeschlossen, solange es in die Steckdose eingesteckt ist. Ein Ausschalten verhindert dies nicht.
9. Verwenden Sie nur Ersatzteile und Zubehör, welche vom Hersteller gelistet sind.
10. Versichern Sie sich, dass das Zuleitungskabel nicht im Weg ist und dass nicht darauf getreten werden kann.
11. Der Netzstecker muss auch während des Betriebs leicht zugänglich bleiben.
12. Niemals das Gerät in die Nähe von Spritzwasser stellen und darauf achten, dass keine wasserbefüllten Gegenstände darauf abgestellt werden, wie z.B. Vasen.

Radiofrequenzwarnung

Das Gerät ist ordnungsgemäss enstört.

Informationen über Elektroimmissionen

Dieses Produkt erfüllt die Radio & Telecommunication Terminal Equipment Directive (R&TTE) (1999/5/EC), die Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC) und die Low Voltage Directive (2006/95/EC) – herausgegeben von der Kommission der europäischen Gemeinschaft und die Erfüllung dieser Richtlinien ist verbunden mit einer Konformität mit den folgenden europäischen Standards:
EN 301 489-1: Elektronische Kompatibilität und Angelegenheiten des Funkspektrums (ERM), Elektromagnetische Kompatibilität (EMC) Standard für Funkgeräte und Funkdienste; Teil 1: Allgemeine technische Anforderungen.
EN 301 489-17: Elektronische Kompatibilität und Angelegenheiten des Funkspektrums (ERM), Elektromagnetische Kompatibilität (EMC) Standard für Funkgeräte und Funkdienste; Teil 17: spezifische Bedingungen für 2.4 GHz Breitbandübertragungssysteme und 5 GHz Hochleistungs-RLAN-Geräte.
EN 300 328: (Bluetooth) Elektronische Kompatibilität und Angelegenheiten des Funkspektrums (ERM); Breitbandübertragungssysteme: Datenübertragungsgeräte, die im 2.4 GHz ISM-Band arbeiten und Streuspektrum-Modulationstechniken verwenden; Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen abdecken gemäß Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie.
EN 55013: Funkstöreigenschaften
EN 55020: Immunitätseigenschaften
EN 61000-3-2: Grenzen für harmonische Stromemissionen
EN 61000-3-3: Begrenzung der Spannungsfuktuation und Flackern in Niederspannungsversorgungssystemen IEC 60950-1:2005:
Produktsicherheit Der Hersteller kann nicht verantwortlich gemacht werden für Modifikationen, die vom Benutzer durchgeführt wurden und die daraus folgenden Konsequenzen, die zur Änderung der Konformität des Produkts bezüglich der CE-Kennzeichnung führen.
Die CE-Konformitätserklärung ist auf unserer Webseite verfügbar: <http://support.jarre.com>
Dieses Produkt wurde getestet und als Ergebnis erfüllt es die Grenzwerte von Klasse B Digitalgeräten und Teil 15 der FCC-Regeln. Dieses Gerät kann Interferenzen generieren, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den vom Hersteller bereitgestellten Anweisungen installiert wird. Änderungen oder Modifikationen, die vom Hersteller nicht ausdrücklich genehmigt sind, können zum Verlust des Rechts des Benutzers führen, das Gerät in Betrieb zu nehmen.
Dieses Gerät erfüllt ICES 003 und die lizenzbefreiten RSS-Standards von Industry Canada.
Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:
1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und
2. das Gerät muss jegliche Interferenzen akzeptieren, einschließlich der Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen könnte.

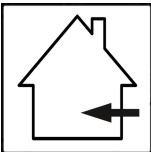
Wichtige Informationen zur Umweltsicherheit



Dieses Symbol auf dem Gerät oder der Verpackung signalisiert, dass das Gerät nicht mit dem normalen Restmüll entsorgt werden darf. Es liegt in Ihrer Verantwortung, das Gerät der entsprechenden Verwertung für Altelektrogeräte zuzuführen und ordnungsgemäß zu entsorgen. Die getrennte Sammlung solcher Geräte leistet einen wichtigen Beitrag zum Erhalt natürlicher Ressourcen, menschlicher Gesundheit und der Bewahrung einer sauberen Umwelt. Bitte kontaktieren Sie Ihre lokalen Abfallentsorgungsunternehmen zur korrekten Beseitigung Ihrer Altgeräte.



Dieses Symbol wird für Batterien verwendet, welche nicht mit dem Restmüll entsorgt werden dürfen. Bitte entsorgen Sie die Batterien ordnungsgemäß in Ihrer lokalen Sammelstelle.



Dieses Symbol bedeutet, dass Sie das Gerät nur im Hausinneren verwenden dürfen.

Für weitere Informationen wenden sie sich an:

support.jarre.com

Weitere Hinweise

Copyright

Jede Nutzung der Musikinhalte unterliegt dem Copyright des Autors und ist nur für den persönlichen Gebrauch zugelassen oder aber benötigt das Einverständnis des Autors.

Anhang I – AeroBull HD® Garantie

Auf den AeroBull HD® werden zwei Jahre Garantie gewährt.

Anhang II – Fragen und Antworten rund ums Produkt

Im folgenden Absatz werden Fragen und Antworten zur Funktionsweise des Produktes behandelt

F. Wo ist der NFC Sensor?

A. Der NFC Sensor befindet sich vor dem Einschaltknopf (POWER).

F. Ich habe Probleme bei der Nutzung des NFC Sensors?

A. Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone NFC-fähig ist und die Bluetoothkopplung per NFC unterstützt. Überprüfen Sie, ob die neueste firmware zum Einsatz kommt. Neue Updates finden sie auch auf unserer support website: support.jarre.com

F. Ich habe Probleme bei der Nutzung der True Wireless Funktion?

A. Stellen Sie sicher, dass Sie den in der Bedienungsanleitung erläuterten Schritten einzeln folgen. Neue Updates finden sie auch auf unserer support website: support.jarre.com

Anhang III - Firmware Upgrade

Bevor Sie den Upgrade durchführen, sollten sie sich versichern, dass:

1. der AeroBull HD® am Stromnetz angeschlossen ist.
2. Sie die neueste firmware von unserer support website support.jarre.com heruntergeladen haben.

3. Sie einen Computer nutzen, welcher mit Windows Betriebssystem ausgestattet ist.
4. Sie ein Micro USB Kabel haben:



Prozedere

Schalten Sie den AeroBull HD® ein und verbinden Sie ihn per Micro USB Kabel mit dem Windows Computer. Durch einen Doppelklick auf das firmware upgrade Symbol starten Sie den Windows Installationsassistenten, der Sie durch den Upgrade führen wird.

Anmerkung: Weitere Informationen stehen Ihnen auf unserer support website support.jarre.com zur Verfügung.

Anhang IV – Eingetragene Markenzeichen



Das Bluetooth® Zeichen und die zugehörigen Logos sind geschützt.

Die Verwendung des Markenzeichens Bluetooth SIG, Inc. durch Music Life LTD und
Andere Markenzeichen und Handelsnamen gehören Ihren jeweiligen Eigentümern.



aptX® Software ist ein Copyright der CSR plc oder seiner Gruppenunternehmen vorbehalten. Das Zeichen aptX® und das aptX Logo sind Markenzeichen der Gruppenunternehmen und kann in einer oder mehreren Gerichtsbezirken geschützt sein.

Anhang VI - Herstellernachweis und Support

Hersteller	Music Life LTD
Herstellungsland	People Republic of China
Hersteller Website	www.musiclifeld.com

Markenname Jarre Technologies®
Markenwebsite www.jarre.com
Kundendienst website support.jarre.com
Kontakt support@jarre.com

Anhang VII - Netzteilherstellernachweis

Hersteller Dongguan Dongsong Electronic Co. LTD
Artikelnummer DYS902-240300W
Input Leistung 100-240V AC 50/60Hz
Outputleistung 24.0V DC 3.0A