

ednet.



**Sonar II Bluetooth[®]
LED-Lautsprecher**

**Bedienungsanleitung
33047**

Wichtige Sicherheitshinweise

- Den Lautsprecher von Wasser oder anderen Flüssigkeiten fernhalten.
- Den Lautsprecher von Wärmequellen fernhalten.
- Stellen Sie eine angenehme Lautstärke ein, um Hörschäden und eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden.
- Bei längerer Nichtbenutzung den Lautsprecher mindestens einmal im Monat laden und entladen, um die Lithium-Ionen-Batterie vor Schäden durch übermäßige Entladung zu schützen.

Ausstattungsdetails

1. Fünf mehrfarbige LED-Themen

Lichtthemen mit vollem Farbspektrum passend zu Ihrer Musik

2. Bluetooth® Musikwiedergabe und Freisprechfunktion für Mobiltelefone

Bluetooth® 4.0 Stereo-Musikwiedergabe, Unterstützung der Mobiltelefon-Freisprechfunktion.

3. NFC (Nahfeldkommunikation)

Einfache Kopplung mit Ihrem NFC-Smartphone durch Berührung

4. Aux In

Aktiviert das Gerät für den Betrieb als externer Lautsprecher, indem es an den Audioausgang von Computern, Mobiltelefonen, PSP-Spielekonsolen, MP3/MP4-Playern usw. angeschlossen wird.

5. USB-Soundkarte u. Kartenleser

USB-Soundkarte, Kartenleser und Ladefunktionen sind über das gleiche USB-Kabel möglich

Technische Daten

Spannung: DC 5V

Impedanz: 4 Ω

Ausgang: 2x 3,5 W

AUX IN-Buchse: 3,5mm

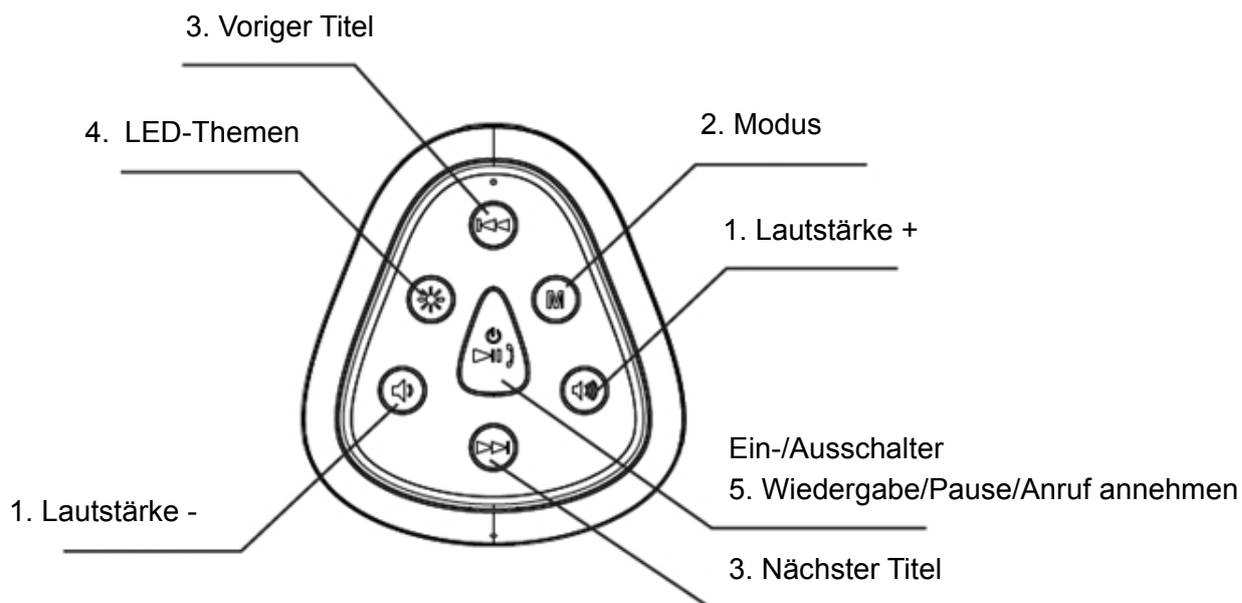
Nettogewicht: 444g

Abmessungen: 184,7mm x 73,3mm x 81,0mm

Packungsinhalt

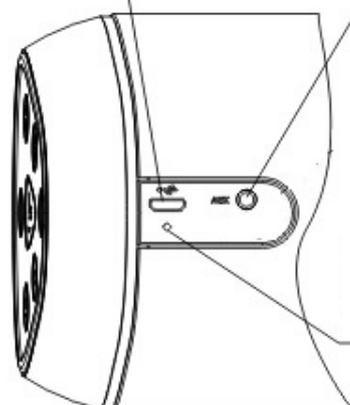
- 1x Bluetooth® LED-Lautsprecher
- 1x Micro-USB-Kabel
- 1x Bedienungsanleitung
- 1x 3,5 mm Audiokabel

Anschlüsse und Tasten



Micro-USB-Port

AUX-Buchse



Rücksetzen

Wenn der Lautsprecher nicht funktioniert, stecken Sie in diese Öffnung einen spitzen Gegenstand (aufgebogene Büroklammer) um den Lautsprecher zurückzusetzen.

Kurzanleitung

1. /

Drücken Sie zum schrittweisen Erhöhen/Verringern der Lautstärke kurz die Tasten  / . Halten Sie zum kontinuierlichen Erhöhen/Verringern der Lautstärke die Tasten  /  länger gedrückt.

2. **M**

Wechseln Sie mit einem kurzen Tastendruck auf **M** in den Modus Bluetooth®/AUX IN

3. /

Drücken Sie im Wiedergabemodus kurz die Tasten  /  um zum vorigen/nächsten Titel zu springen.

Gehen Sie mit einem langen Tastendruck auf  /  zum vorigen/nächsten Ordner.

4.

Wechselt mit einem kurzen Tastendruck die LED-Themen

5.

Halten Sie die Taste  für 2 Sekunden gedrückt, um den Lautsprecher einzuschalten. Die Betriebsanzeige leuchtet blau auf. Schalten Sie den Lautsprecher mit einem langen Tastendruck auf  aus. Wechseln Sie mit einem kurzen Tastendruck auf  zu Pause/Wiedergabe/Stummschalten/Anruf annehmen/Anruf beenden

6. + /

Drücken Sie gleichzeitig die Lichttaste und die Lautstärketasten. Sie können die Helligkeitsstufe wählen: Keine Beleuchtung, Stufe 1, Stufe 2 und Stufe 3.

Anleitung

1. Bluetooth®

(1) Bluetooth®-Kopplung

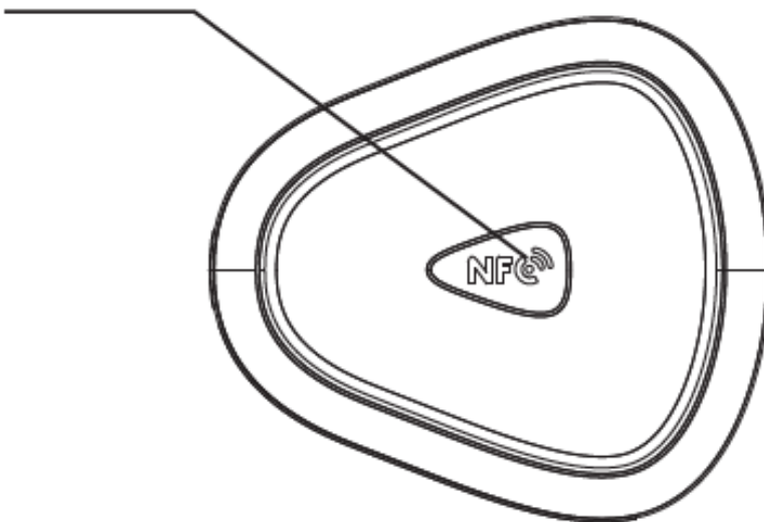
Rufen Sie **M** den Bluetooth®-Modus auf. Schalten Sie dann die Bluetooth®-Funktion Ihres Mobiltelefons oder der anderen Geräte für die Kopplung des Bluetooth® LED-Lautsprechers von Ednet ein. Wenn das Gerät „**Sonar II**“ gefunden wurde, verbinden Sie sich mit ihm. (Der Lautsprecher gibt die Sprachansage „Device paired“ (Gerät gekoppelt) aus, wenn die Kopplung erfolgreich war).

(2) NFC-Funktion

(Es wird ein Mobiltelefon mit NFC-Funktion benötigt und der Lautsprecher muss sich im Bluetooth®-Modus befinden)

Schalten Sie die NFC-Funktion des Mobiltelefons ein und legen Sie das Telefon auf den NFC-Bereich des Lautsprechers. Das Mobiltelefon erinnert an das Koppeln mit dem Bluetooth®-Gerät. Wählen Sie ja, um die Kopplung abzuschließen.

NFC (Nahfeldkommunikation)



(3) Bluetooth®-Musikwiedergabe

Schalten Sie das Mobiltelefon oder andere Musik-Wiedergabegeräte ein. Der Lautsprecher gibt die gewählte Musik wieder.

(4) Mobiltelefon-Freisprecheinrichtung

Tätigen Sie mit den gekoppelten Geräten einen Anruf. Der Freisprechmodus wird aufgerufen.

Wenn auf dem Mobiltelefon ein Anruf eingeht, drücken Sie kurz die Taste  um den Anruf entgegen zunehmen. Drücken Sie erneut die Taste  um den Anruf zu beenden. Drücken Sie zweimal die Taste . Der Lautsprecher wählt erneut die letzte Telefonnummer.

2. LED-Themen

Drücken Sie zum Wechseln der LED-Themen kurz ☀️. Es gibt fünf verschiedene LED-Themen.



Club



Equalizer



Groove



Regenbogen

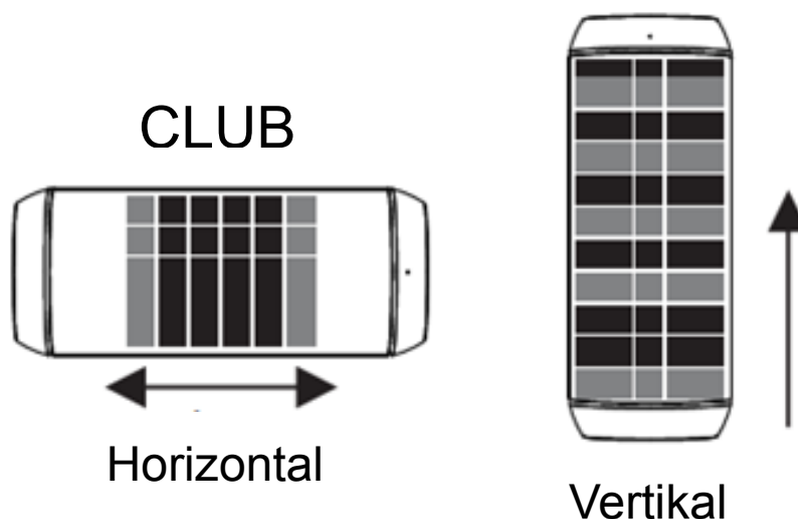


Meteor

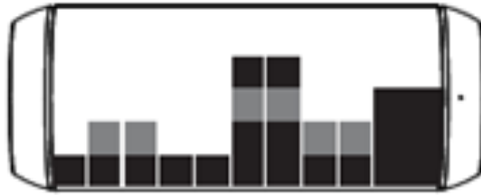
Beachten Sie: Die Themen Club und Equalize werden nur angezeigt, wenn Musik wiedergegeben wird

3. Schwerkraft-Sensor

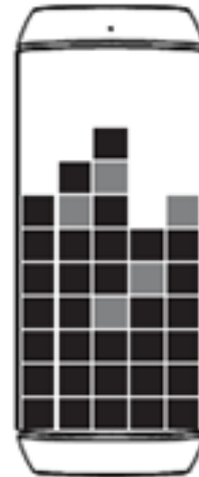
Bei den Themen Club und Equalize unterstützt der Lautsprecher den Schwerkraft-Sensor.



EQUALIZER



Horizontal



Vertikal

4. Aux In

Verbinden Sie den Lautsprecher über das mitgelieferte 3,5 mm Audiokabel mit einer Audioquelle (PC, MP3/MP4-Player, Mobiltelefon). Drücken Sie kurz die Taste **M**, um den „**AUX IN**“-Modus aufzurufen (der Lautsprecher gibt die Sprachansage „Aux In“ Modus aus). Der Lautsprecher gibt die Musik von der Audioquelle wieder.

Beachten Sie: Eine schwache Batterie wirkt sich auf die Klangqualität der Musik aus. Laden Sie den Lautsprecher sofort mit dem Adapter (5 V, 1 A) auf.

5. Laden

Der Lautsprecher verfügt über eine integrierte Lithium-Batterie. Sie können zum Aufladen der Batterie den Lautsprecher über das mitgelieferte USB-Kabel mit dem Computer verbinden oder einen hochwertigen Netzadapter 5 V/1000 mA verwenden. Während des Ladevorgang leuchtet die LED-Anzeige orange auf. Nach dem Ende des Aufladens leuchtet die LED-Anzeige blau auf.

Beachten Sie: Bei einer schwachen Batterie blinkt die Anzeigelampe schnell. Sofort aufladen.

App Herunterladen

Haben Sie ein Apple® iOS Gerät, finden Sie unsere „ednet.audio“ App im Apple App Store®.

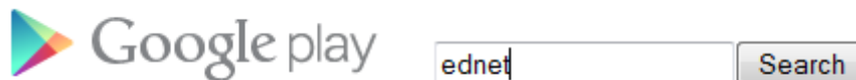
Für Smartphones und Tablets mit Google Android OS finden Sie die „ednet.audio“ App im Google™ Play Store.

Geben Sie „ednet“ oder „ednet.audio“ in das Suchfeld des jeweiligen App Stores® ein.

Apple App Store®



Google™ Play



In den Suchergebnissen wird die „ednet.audio“ App mit diesem Symbol gekennzeichnet.

Installieren Sie dann die App auf Ihrem mobilen Gerät.

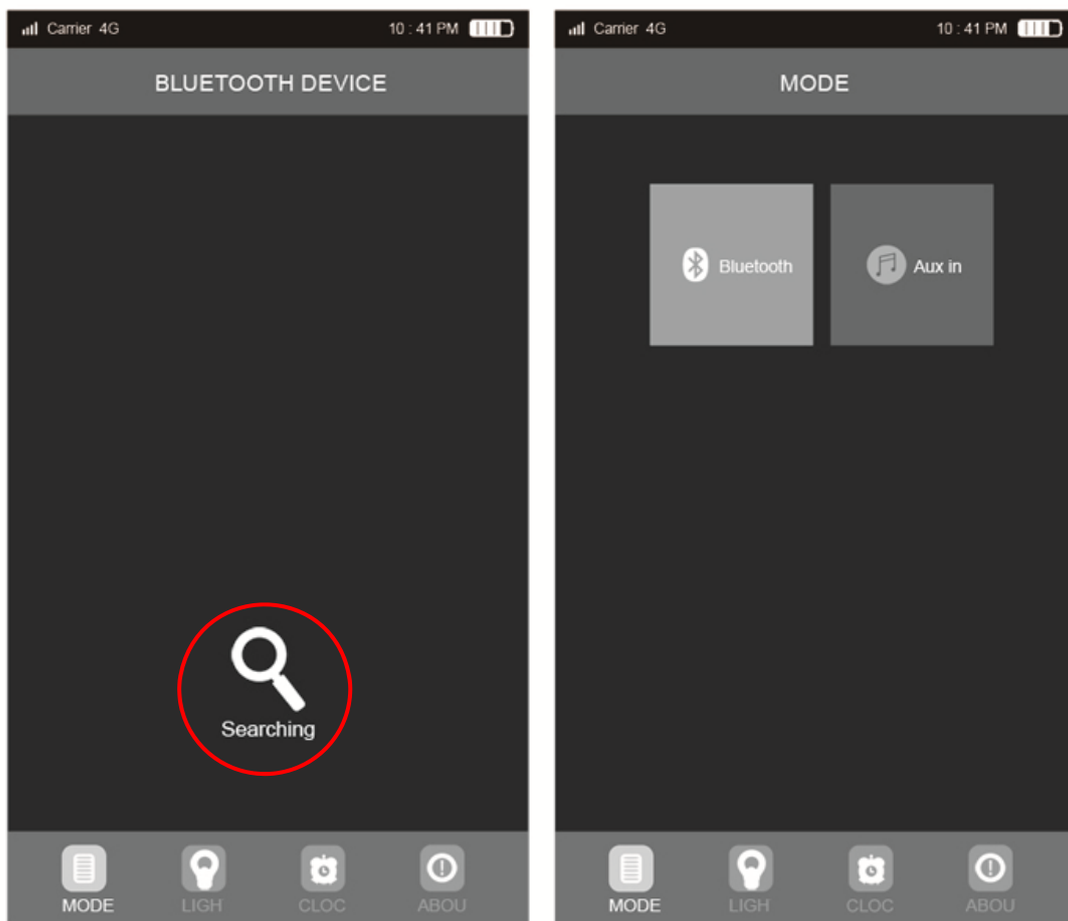
APP-Bedienungsanleitung



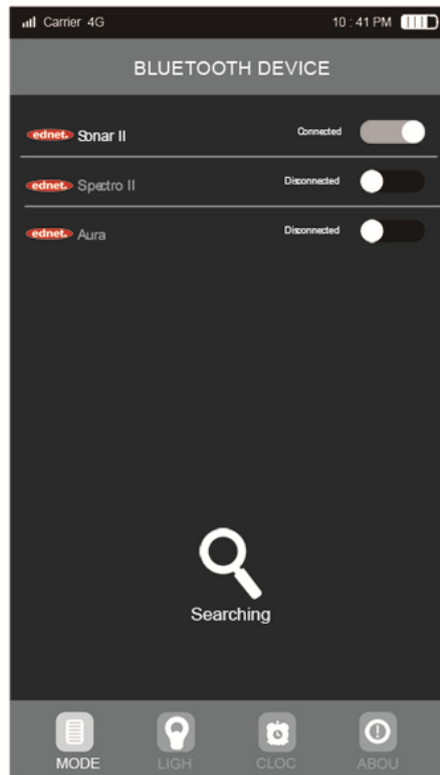
Wenn Sie den **ednet** Sonar II LED Bluetooth®-Lautsprecher mit Ihrem mobilen Gerät über Bluetooth® verbinden, funktioniert die APP folgendermaßen:

Einstellungen:

Anschluss des Geräts und Musikwiedergabe über Bluetooth®



Rufen Sie die APP „ednet.audio“ auf, klicken Sie auf der Seite „BLUETOOTH® DEVICE“ auf „Searching“ und wählen Sie in der Liste den Modellnamen „Sonar II“ auf.



Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, rufen Sie den Bluetooth®-Wiedergabemodus auf. Es wird eine Liste von Liedern im MP3-Format angezeigt. Klicken Sie zur Wiedergabe auf eines der Lieder oder wählen Sie mit den Schaltflächen „Zurück“/„Weiter“ ein anderes Lied aus.

Klicken Sie zur Wiedergabe auf das Lied

Lautstärke-Bildlaufleiste: Zum Einstellen der Lautstärke verschieben

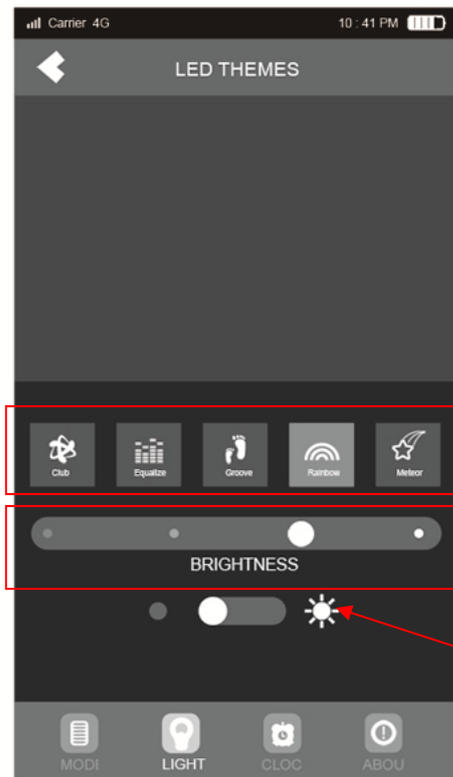
Musik-Wiedergabemodus: Zufällig, Reihenfolge, einmal Wiederholen

Zurück

Wiedergabe /Pause

Weiter

Steuerung der mehrfarbigen Vollspektrum-Themen



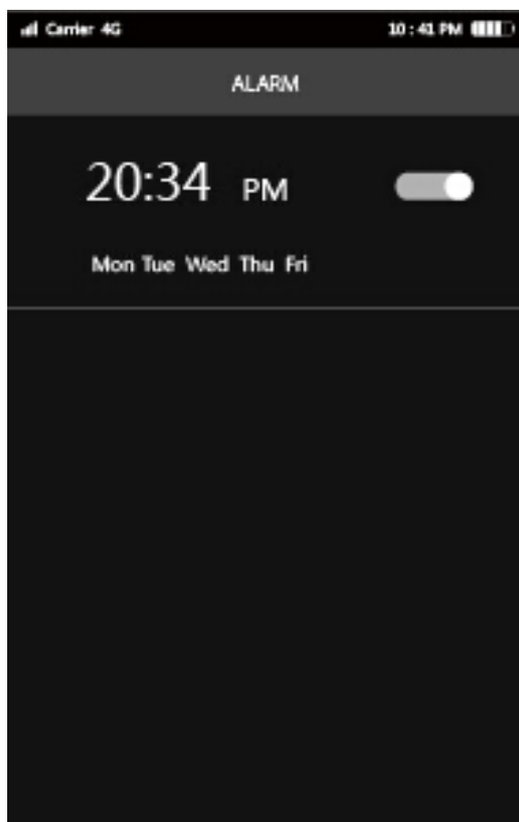
Es gibt fünf mehrfarbige LED-Themen, aber nur das erste und das zweite Thema funktionieren bei der Musikwiedergabe

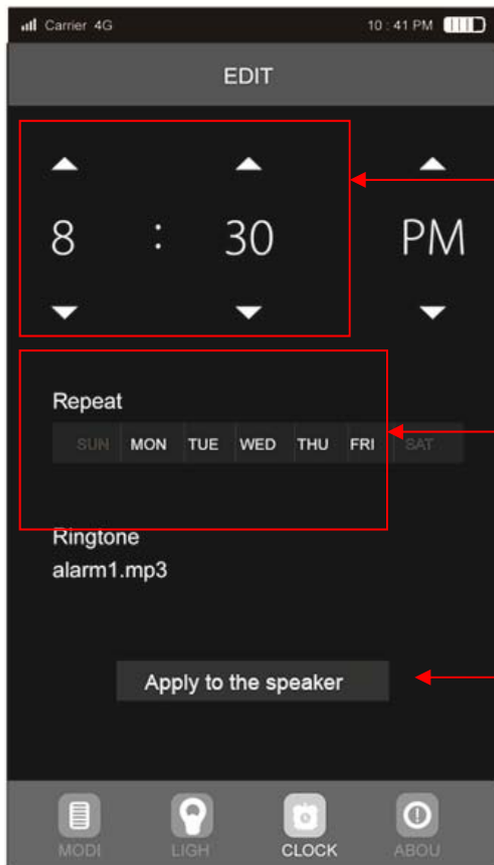
Vier Helligkeitsstufen: Aus, Dunkel, Mittel, Hell

Schaltet die LED-Themen ein oder aus

Einrichten des Weckers

Klicken Sie auf der Seite „ALARM“ auf die Zeitanzeige, um die Zeit einzustellen.





Stellt die Weckzeit ein

Stellt die Wiederholungszeiten des Weckalarms ein

Übernimmt die Weckeeinstellungen des Lautsprechers

Fehlerbehebung

1. **Was muss ich machen, wenn der Lautsprecher sich nicht mit dem Bluetooth®-Gerät koppeln lässt und somit keine Musik wiedergibt?**
Schlagen Sie in den technischen Daten/im Handbuch des Bluetooth®-Geräts (Ihres Mobiltelefons oder Computers) nach und prüfen Sie, ob das Gerät die A2DP-Stereo- Audioübertragung unterstützt. Wenn ja, schalten Sie den A2DP-Stereomodus ein.
2. **Was muss ich machen, wenn die PC-USB-Funktion nicht funktioniert?**
 - (1) Verbinden Sie den Lautsprecher über das mitgelieferte USB-Kabel mit dem Computer und rufen Sie den PC-USB-Modus auf. Geben Sie dann Video-/Audiodateien auf dem Computer wieder.
 - (2) Wenn das nicht funktioniert, ist möglicherweise die Soundkarte des Lautsprechers nicht mit dem Computer kompatibel. Rufen Sie den Geräte-Manager auf --- klicken Sie auf Audio-, Video und Gamecontroller---klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das USB-Audiogerät---klicken Sie auf Deinstallieren. Schalten Sie dann erneut den Lautsprecher in den PC-USB-Modus. Der Computer aktualisiert automatisch den kompatiblen Treiber der USB-Soundkarte.

Beachten Sie: Die USB-Soundkartenfunktion ist nur für: Windows XP, Windows Vista und Windows 7/8 verfügbar.

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU und RoHS 2011/65/EU befindetet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

Warnung:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

