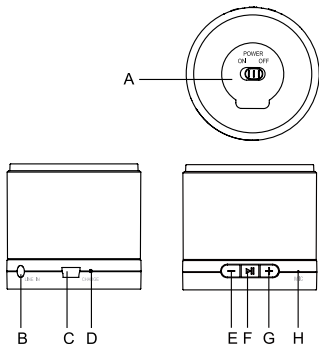




 **Bluetooth**[®]
SOUNDBOX



Überblick Lautsprecher



A: EIN/AUS

B: LINE IN (AUX-Eingang)

C: USB DC 5 V

D: LADEANZEIGE

E: LAUTSTÄRKE -

F: "TASTE ►||" (BLUETOOTH-
STATUS:/ FREISPRECHEN
ANTWORTEN

/ FREISPRECHEN AUFLEGEN /
MIKROFON)

G: LAUTSTÄRKE +

H: Mikrofon

Spezifikationen

- Abmessungen und Gewicht
 - Abmessungen: Durchmesser:
60 mm x H 57 mm
 - Gewicht: 228 g \pm 5 % für
Gehäuse
 - Akku: Integrierter 450 mAh
Lithium-Akku
 - Musikwiedergabe: Max. 3-4
Stunden (bei 50 % - 70 %
Lautstärke)

 - Ladenzyklus:
Ladezeit: 3-4 Stunden
Eingang: DC 5 V/500 mA.
- Lautsprecher Spezifikationen

- Durchmesser: 50 mm
- Impedanz: 4 Ω
- Ausgangsleistung: 3 W
- dBSPL: 80 \pm 3 dB 1 W/M

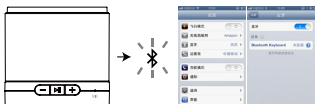
Zubehör

- Bluetooth-Lautsprecher
- USB-Kabel
- Audiokabel
- Bedienungsanleitung

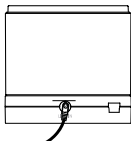
Bedienungsanleitung

1. Bluetooth-Lautsprecher

Schalten Sie den Lautsprecher ein; Sie hören einen Bestätigungston und die blaue Anzeige blinkt zunächst. Die Anzeige leuchtet danach und die Bluetooth-Funktion steht zur Verfügung. Der Bluetooth-Name des Lautsprechers lautet: SoundBox. Beim Pairing des Bluetooth-Lautsprechers geben Sie „0000“ ein, wenn Sie zur Eingabe eines Passwortes aufgefordert werden.



2. Aux-Eingang Schalten Sie den Lautsprecher ein und schließen Sie ein 3,5 mm Audiokabel an; die rote Anzeige leuchtet und der Lautsprecher befindet sich im AUX-Eingangsmodus.



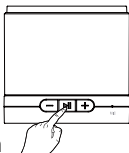
3. Anrufen

Nach der Verbindung des Bluetooth-Lautsprechers mit Ihrem Handy gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie die gewünschte Rufnummer auf dem Handy
- Zum Beantworten eines Anrufs

drücken Sie kurz „▶||“

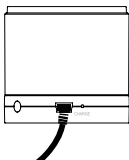
c) Drücken Sie „X ▶||“ zum Beenden eines Anrufs.



4. Laden

Bei Anschluss des mitgelieferten USB-Kabels leuchtet die rote Ladeanzeige und der Lautsprecher befindet sich im Lademodus.

Der Lautsprecher kann im ein- und ausgeschalteten Zustand geladen werden. (empfohlen: Lautsprecher während des Ladezyklus ausschalten.)



5. Der Bluetooth-Lautsprecher begibt sich nach 5 Minuten in den Ruhezustand und gibt einen Signalton ab, wenn er nicht benutzt wird (keine Bluetooth-Verbindung). Schalten Sie den Lautsprecher zur weiteren Benutzung wieder ein.

6. Halten Sie „+“ gedrückt, um die Lautstärke zu erhöhen; drücken Sie „-“, um die Lautstärke zu verringern.

HINWEIS:

1. Der Bluetooth-Lautsprecher kann immer nur mit einem Gerät verbunden sein. Eine Verbindung kann nur durch Abtrennen gelöscht werden.

2. Der gleiche Name darf nicht zweimal in der Bluetooth-Verbindungsliste angezeigt werden, anderenfalls erfolgt keine Verbindung.

Hinweise zur Bluetooth-Verbindung

- Die Freisprechfunktion haben Sie nur im Bluetooth-Modus.
- Der Bluetooth-Lautsprecher ist gegen Störungen abgeschirmt, HF-Geräte oder elektromagnetische Felder können jedoch zu Störungen führen.
- Vermeiden Sie derartige Umgebungen.
- Die Reichweite ist vom benutzten Port abhängig. Verbinden Sie nur mit qualifizierten Bluetooth-Geräten.
- Einige Handy-Musicplayer haben keinen gleichmäßigen Cache und erzeugen in Pausen leichte Störgeräusche; das ist völlig normal.
- Das Abtrennen der Bluetooth-Funktion erfolgt mit einer leichten Verzögerung.
- Schlägt das Bluetooth-Pairing fehl, so löschen Sie

andere Bluetooth-Geräte in der Verbindungsliste, starten Sie den Bluetooth-Lautsprecher erneut und suchen Sie das Signal wieder.

- Bei Störgeräuschen des Lautsprechers oder wenn beim Laden über den USB-Port abwechselnd die rote, grüne und blaue Anzeige blinken, dann überprüfen Sie bitte den Akku.

- Bei Benutzung des Bluetooth-Lautsprechers mit einem PC muss ein Bluetooth-Mediaplayer installiert sein.

- Ziehen Sie das AUX-Eingangskabel ab, bevor Sie mit dem Bluetooth-Lautsprecher verbinden.

- Der Klang des Lautsprechers wird vom Ladezustand des Akkus, der Handy-Leistung und der Qualität der wiedergegebenen Medien beeinflusst. Laden Sie

bei Störgeräuschen „0 dB“
Musik zu Testzwecken im AUX-
Eingangsmodus im Abstand von 1
m herunter.

- Bei längerer Nichtbenutzung
laden Sie den Lautsprecher einmal
pro Monat, um eine Tiefentladung
des Akkus und Schäden am
Lautsprecher zu vermeiden.

- Betreiben Sie den Lautsprecher
nicht in extrem kalter, heißer,
feuchter oder staubiger
Umgebung, das kann zu Schäden
führen.

- Betreiben Sie den Lautsprecher
nicht in extrem trockener
Umgebung, um eine statische
Aufladung zu vermeiden.

- Werfen Sie den Lautsprecher
nicht ins Wasser oder ins Feuer.

- Verkratzen Sie den Lautsprecher
nicht, um die Anschlüsse und den
Akku nicht zu beschädigen.



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit

dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden

können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

For technical help please visit our support area on www.easypix.eu.

Easypix hereby declares that the product Bluetooth SoundBox is in conformity to all the essential requirements of Directive 1999/5/EC.

The declaration of conformity can be downloaded here:

http://www.easypix.info/download/bt-soundbox/doc_bt-soundbox.pdf



easypix[®]
LIFESTYLE ELECTRONICS