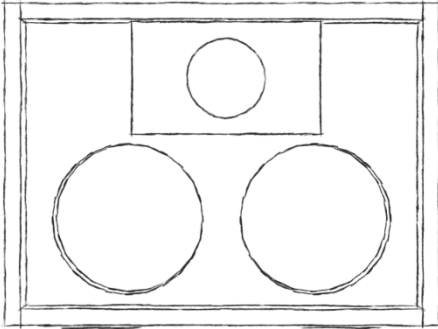


# Deutsch:

## Mountn Sound: Epic

### Schnellstartanleitung



1. Verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil mit der DC-Buchse auf der Rückseite des Lautsprechers. Stecken Sie anschließend den Netzstecker in eine geeignete Steckdose. **Optionaler Akku:** Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch mit dem mitgelieferten Ladegerät auf. Verbinden Sie dann den Akku mit

dem mitgelieferten DC-Kabel mit dem Lautsprecher. Schalten Sie den Akku ein.

2. Sobald der Lautsprecher mit Strom versorgt wird schaltet er sich ein.
3. Zum Verbinden suchen und wählen Sie **Epic #XY** in den Bluetooth Einstellungen Ihres Geräts. Die Nummer besteht aus den letzten zwei Ziffern der Seriennummer.
4. Nun können Sie Ihre Musik oder einen spannenden Film genießen.

**Mehr Hilfe finden Sie [hier](#).**

# Inhaltsverzeichnis

1. Mountn Sound: Epic .....	4
1.1 Übersicht.....	4
1.2 Spezifikationen .....	5
Klang .....	5
Aufbau.....	5
1.3 Bedienung .....	6
Einschalten/Ausschalten.....	6
Play/Pause.....	6
Skip.....	6
Mit Bluetooth verbinden .....	6
3,5 mm Klinke .....	7
Lautsprecherklemmen verwenden .....	7
1.4 TWS-Modus.....	7
Lautsprecher verbinden.....	7
Wiedergabe starten.....	8
Ausschalten .....	8
Einschalten.....	8
Stereo beenden .....	8
1. Mountn Sound: Epic.....	11
1.1 Overview .....	11
1.2 Specifications .....	12

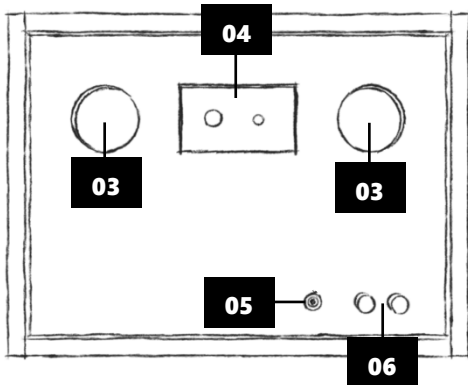
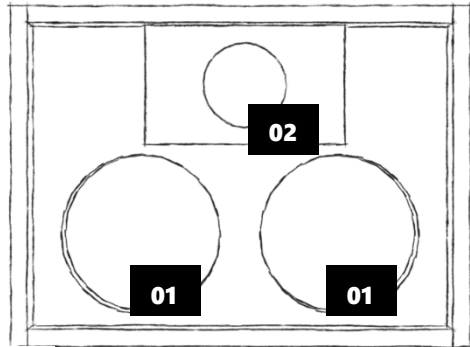
<b>Sound</b> .....	12
<b>Build</b> .....	12
1.3 Operation .....	13
Power On/Off .....	13
Play/Pause.....	13
Skip.....	13
Bluetooth Connection .....	13
3.5 mm Aux Input .....	13
Using the Speaker Terminals .....	13
1.4 TWS Mode .....	14
Pairing Speakers .....	14
Start Playback.....	14
Power Off .....	14
Power On.....	14
End Stereo Mode .....	14

# 1. Mountn Sound: Epic

## 1.1 Übersicht

01 Tiefmitteltöner

02 Hochtöner



03 Bassreflexrohre

04 Bedienfeld

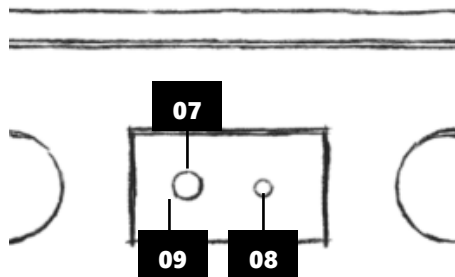
05 DC-Anschluss

06 Lautsprecherklemmen

07 Multifunktions-Knopf  
(Power/Play/Pause/Skip/TWS)

08 3,5 mm Klinke Eingang

09 Status-LED



## 1.2 Spezifikationen

### Klang

#### Verstärker

30 W Klasse-D-Verstärker

#### Treibereinheit

2 x 10 cm Tiefmitteltöner

1 x Alu-Mangan-Höchtöner

#### Akustik

Effektiver Frequenzbereich:  
Passiv: 50 Watt Sinusleistung  
(90 Watt Musik)

Wirkungsgrad: 87,5 dB

#### Konnektivität

Bluetooth 5.1

True Wireless Stereo (TWS)

3,5 mm Klinke Eingang

Passiv-Lautsprecherklemmen

#### Kompatibilität

Mit iPhone® und Android™

## Aufbau

### Abmessungen

Ca. 25 cm x 35 cm x 30 cm

### Gewicht

XY kg

### Materialien

Gehäuse aus Pappel-Sperrholz

Bespannung aus Kunstleder

Griff aus Baumwoll-Band

Ecken aus pulverbeschichtetem

Stahl

### Eigenschaften

Optionaler austauschbarer 3000  
mAh Akku

### Temperatur

Allgemeine Verwendung: -10°C  
bis 50°C

Empfohlene Lagerung: 5°C bis  
25°C für eine optimale  
Produktlebensdauer

## 1.3 Bedienung

### Einschalten/Ausschalten

Sollte der Lautsprecher zuvor von der Stromversorgung getrennt sein, schaltet dieser sich nach dem Verbinden mit einem passenden Netzteil oder Akku automatisch ein.

**Einschalten:** Um den Lautsprecher aus dem Ruhemodus aufzuwecken den Multifunktions-Knopf für etwa 3 Sekunden drücken.

**Ausschalten:** Zum Ausschalten denselben Knopf erneut für 3 Sekunden gedrückt halten.

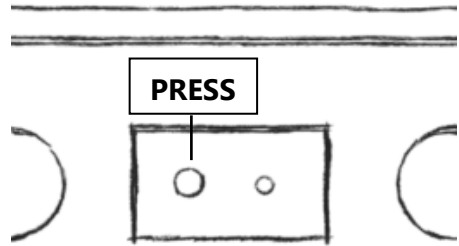
### Play/Pause

Mit einmaligem kurzen drücken, des Multifunktionsknopfes, wird das aktuelle Lied pausiert. Beim erneuten kurzen drücken, wird die Wiedergabe fortgesetzt.

### Skip

Durch zweimaliges kurzes drücken des

Multifunktionsknopfes, wird das aktuelle Lied übersprungen.



### Mit Bluetooth verbinden

Schalten Sie den Lautsprecher ein. Öffnen Sie die Einstellungen von Ihrem Bluetooth-fähigen Endgerät. Zum Verbinden suchen und wählen Sie **Epic #XY** in der Liste der verfügbaren Geräte. Die Nummer besteht aus den letzten zwei Ziffern der Seriennummer.

Wenn die Verbindung erfolgreich war blinkt die Status-LED auf der Rückseite des Lautsprechers blau.

## 3,5 mm Klinke

Verbinden Sie ein entsprechendes Klinke-Kabel mit dem Klinke-Eingang. Das Signal wird automatisch erkannt. Achten Sie auf eine ausreichende Vorverstärkung des Signals.

*Achtung: Das Anschließen eines Mikrofon oder eines Plattenspielers ist nicht möglich.*

## Lautsprecherklemmen verwenden

Über die Lautsprecherklemmen ist es möglich den Lautsprecher passiv zu betreiben. Dabei ist auf einen entsprechenden Verstärker zu achten. Der Lautsprecher hat 8  $\Omega$ .

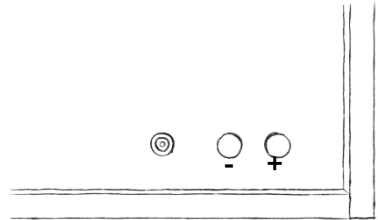
Verbinden Sie Ihren Verstärker mittels eines Lautsprecherkabels mit dem Lautsprecher. Achten sie dabei auf die richtige Polung.

*Wichtig: Durch das betreiben mit einem überdimensionierten Verstärker können Schäden am*

*Lautsprecher entstehen. Solche Schäden sind nicht von der Garantie abgedeckt. Regeln Sie die Lautstärke entsprechend herunter.*

## 1.4 TWS-Modus

Der True-Wireless-Stereo-Modus ermöglicht zwei Lautsprecher kabellos im Stereo-Setup zu verbinden.



## Lautsprecher verbinden

Trennen Sie alle verbundenen Geräte. Drücken Sie den Multifunktion-Knopf dreimal schnell hintereinander. Die Status-LED blinkt nun Rot-Blau. Schalten Sie den zweiten Lautsprecher ein. Eine Verbindung wird automatisch hergestellt.

*Sollte sich kein zweiter Lautsprecher in der Nähe befinden oder die Verbindung*

*widerholt fehlschlagen, wird der Verbindungsmodus nach 15 Sekunden beendet. Durch erneutes dreimaliges drücken des Multifunktions-Knopfes kann erneut ein Verbindungsversuch gestartet werden.*

Der **Master** ist nun dem rechten Kanal zugeordnet. Erkennbar an der stetig Rot-Blau leuchtenden Status-LED.

Der **Slave** belegt den linken Kanal. Die Status-LED blinkt Rot-Blau.

### **Wiedergabe starten**

Suchen und finden Sie den Lautsprecher in den Einstellungen Ihres Geräts. In der Regel wird das Stereo-Setup als neues Gerät mit dem Namen des Masters angezeigt. Verbinden Sie sich wie gewohnt und starten Sie die Wiedergabe.

### **Ausschalten**

Drücken Sie am Master den Multifunktions-Knopf für 3

Sekunden. Master und Slave werden ausgeschaltet.

### **Einschalten**

Beim erneuten einschalten durch einmaliges Drücken des Multifunktions-Knopfes werden beide Lautsprecher eingeschaltet und die Verbindung wiederhergestellt.

*Sollten die Lautsprecher nach dem Ausschalten von der Stromversorgung getrennt werden, wird nach dem erneuten verbinden beider Lautsprecher mit der Stromversorgung, nach ein paar Sekunden die Stereo-Verbindung wiederhergestellt.*

### **Stereo beenden**

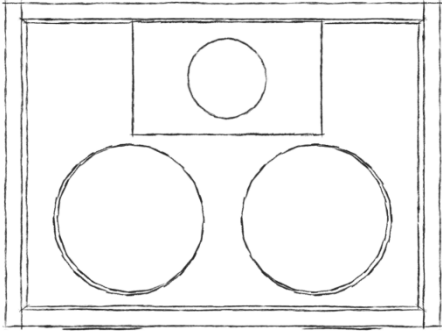
Die Verbindung kann durch erneutes dreimaliges drücken des Multifunktions-Knopfes oder durch ausschalten des Slave beendet werden. Der Master kehrt zur Mono-Wiedergabe zurück.

*Durch den Modus Wechsel ist  
ein erneutes verbinden mit  
Ihrem Gerät erforderlich.*

# English:

## Mountn Sound: Epic

### Quick Start Guide



1. Connect the included power adapter to the DC socket on the back of the speaker. Then plug the adapter into a suitable power outlet.

**Optional battery:** Charge the battery before first use using the included charger. Then connect the battery to the

speaker using the supplied DC cable. Turn on the battery.

2. Once the speaker is powered, it will automatically turn on.

3. To connect, search for and select **Epic #XY** in your device's Bluetooth settings. The number consists of the last two digits of the serial number.

4. You can now enjoy your music or an exciting movie.

For more help, click [here](#).

# 1. Mountn Sound: Epic

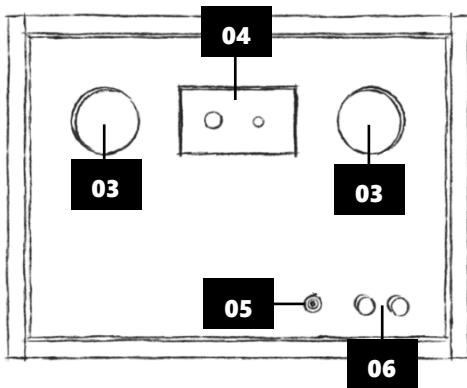
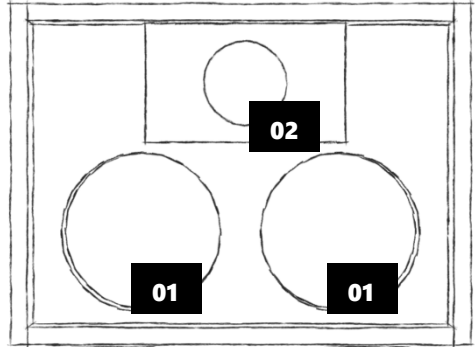
## 1.1 Overview

01 Midwoofer

02 Tweeter

03 Bass Reflex Ports

04 Control Panel



05 DC Input

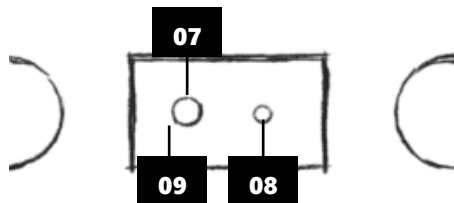
06 Speaker Terminals

07 Multifunction Button

(Power/Play/Pause/Skip/TWS)

08 3.5 mm Aux Input

09 Status LED



## 1.2 Specifications

### Sound

#### Amplifier

30 W Class-D amplifier

#### Driver Units

2 x 10 cm midwoofers

1 x aluminum-manganese  
tweeter

#### Acoustics

Effective frequency range

Passive: 50 watts RMS (90 watts  
music power)

Efficiency: 87.5 dB

#### Connectivity

Bluetooth 5.1

True Wireless Stereo (TWS)

3.5 mm aux input

Passive speaker terminals

#### Compatibility

Compatible with iPhone® and  
Android™

### Build

#### Dimensions

Approx. 25 cm x 35 cm x 30 cm

#### Weight

XY kg

#### Materials

Enclosure made from poplar  
plywood

Covering made of synthetic  
leather

Handle made from cotton strap

Corners made of powder-  
coated steel

#### Features

Optional replaceable 3000 mAh  
battery

#### Temperature

General use: -10°C to 50°C

Recommended storage: 5°C to  
25°C for optimal product  
longevity

## 1.3 Operation

### Power On/Off

If the speaker was previously disconnected from power, it will automatically turn on when connected to a suitable power source or battery.

To wake the speaker from standby, press and hold the multifunction button for about 3 seconds.

To turn off the speaker, press and hold the same button again for 3 seconds.

### Play/Pause

Press the multifunction button briefly once to pause playback. Press again to resume.

### Skip

Press the multifunction button twice quickly to skip the current track.

### Bluetooth Connection

Turn on the speaker. Open the Bluetooth settings on your device. Look for and select **Epic #XY** from the list of available devices. The number

corresponds to the last two digits of the serial number. When the connection is successful, the status LED on the back of the speaker will blink blue.

### 3.5 mm Aux Input

Connect an appropriate aux cable to the aux input. The signal is detected automatically. Make sure the source has sufficient pre-amplification.

**Note:** *Connecting a microphone or a turntable is not supported.*

### Using the Speaker Terminals

The speaker can also be used passively via the speaker terminals. Make sure to use a suitable amplifier. The speaker has an impedance of 8  $\Omega$ .

Connect your amplifier to the speaker using a speaker cable. Pay attention to correct polarity.

**Important:** *Using an overpowered amplifier may damage the speaker. Such damage is not covered by the*

*warranty. Adjust the volume accordingly.*

## **1.4 TWS Mode**

The True Wireless Stereo mode allows you to wirelessly connect two speakers for a stereo setup.

### **Pairing Speakers**

Disconnect all currently connected devices. Quickly press the multifunction button three times. The status LED will now blink red and blue.

Turn on the second speaker. A connection will be established automatically.

If no second speaker is nearby or pairing fails repeatedly, the pairing mode will end after 15 seconds. Press the multifunction button three times again to retry.

The master unit is assigned to the right channel (solid red-blue LED).

The slave unit is assigned to the left channel (blinking red-blue LED).

### **Start Playback**

Search for the speaker in your device's Bluetooth settings. The stereo setup is usually shown as

a new device with the master's name. Connect as usual and start playback.

### **Power Off**

Press and hold the multifunction button on the master for 3 seconds. Both master and slave will power off.

### **Power On**

To power back on, press the multifunction button once on the master. Both units will turn on and reconnect automatically. If the speakers were disconnected from power after shutdown, they will re-establish the stereo connection a few seconds after power is restored.

### **End Stereo Mode**

The stereo connection can be terminated by either pressing the multifunction button three times again or turning off the slave speaker.

The master will return to mono mode.

*You must reconnect your device to resume playback.*