



## 2.1 Mini Subwoofer-Soundsystem



### Benutzerhandbuch 83173

Das ednet 2.1 Mini Subwoofer Sound-System bietet mit seinen 2 Satelliten mit je 3 Watt (RMS) und dem Mini Subwoofer mit 5 Watt (RMS) Ausgangsleistung einen klaren und ausgewogenen Klang. Die Stromversorgung erfolgt über einen USB-Anschluss am PC, Notebook, USB-Ladeadapter, etc. Lautstärke sowie Bass lassen sich mittel Regler and der Front des Subwoofer regulieren. Eine LED in der Front signalisiert die Einsatzbereitschaft. Das schlichte und moderne Design passt perfekt in jedes Ambiente.

## **Funktionsmerkmale:**

- Pure Klangqualität, fetter Bass
- Bedienelemente auf der Vorderseite. Der Lautstärkereglер ist einfacher und schneller zu bedienen
- Laptop/Mobiltelefon/MP3-Player usw. sind die perfekten Partner, um Musik und Multimedia-Videos in exzellenter Klangqualität wiederzugeben

## **Technische Daten:**

Effektive Leistung:	5 W und 2 x 3 W
Frequenzgang:	100 Hz - 20 kHz
Impedanz:	4 ohm+ 4ohm* 2
Subwoofer-Größe (LxTxH):	102 x 122 x 135 mm
Satelliten-Größe (LxTxH):	66 x 63 x 80 mm

## **Packungsinhalt:**

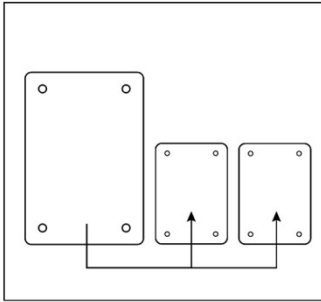
- 1x Subwoofer
- 2x Lautsprecher
- Benutzerhandbuch
- USB- und AUX-Anschlusskabel

## **Bedienung:**

Schließen Sie die Lautsprecher gemäß dem Anschlussdiagramm an die Stromversorgung an

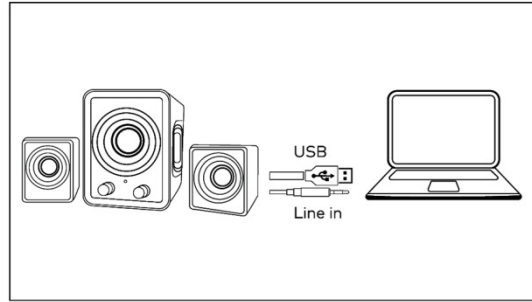
1. Verbinden Sie den Lautsprecher mit den Satelliten
  2. Schließen Sie die Lautsprecher gemäß dem Anschlussdiagramm an die Stromversorgung an
  3. Stellen Sie mit den beiden Reglern am Subwoofer die Lautstärke und den Bass ein. Drehen Sie sie nach links, um Lautstärke oder Bass zu erhöhen oder drehen Sie sie nach rechts, um Lautstärke oder Bass zu verringern. Stellen Sie für Ihre Zufriedenheit die besten Klangeffekte ein!
  4. Wenn der Lautsprecher nicht verwendet wird, schalten Sie den Ein- / Aus-Schalter aus und ziehen Sie den Netzstecker
- Lautsprecher-Anschlussdiagramm:

1



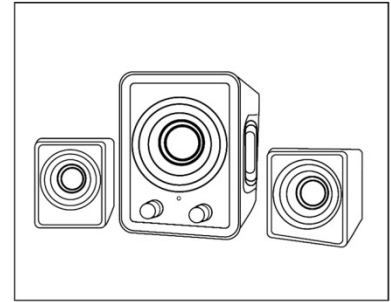
Verbinden Sie den  
Lautsprecher mit den  
Satelliten

2

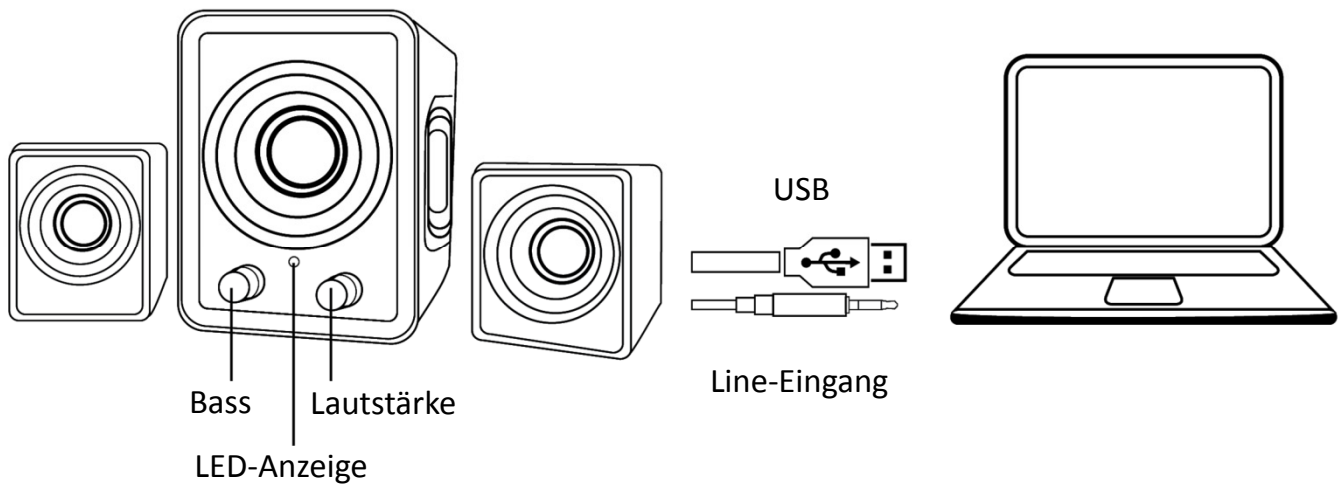


USB-Stecker für Stromversorgung  
und 3,5 mm Audiostecker

3



Passen Sie die  
Lautstärke an



Es können ein PC, Laptop, Mobiltelefon, MP3-Player, iPod, iPad usw. an die  
Lautsprecher angeschlossen werden.

Audio-Eingangsgerät

## Anschlüsse herstellen:

1. Trennen Sie beim Anschließen oder Herausziehen des Audio-Steckers zuerst das USB-Stromversorgungskabel und vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist. Andernfalls kann dies den Lautsprecher beschädigen
2. Achten Sie darauf, dass die Audioeingangs-Signalleitungen richtig angeschlossen sind
3. Stellen Sie sicher, dass alle Kabel richtig angeschlossen wurden. Bei einer schlechten Verbindung wird möglicherweise kein Ton ausgegeben oder es tritt unerwünschtes Rauschen auf

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindet. 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

