



Bitte aufmerksam lesen.



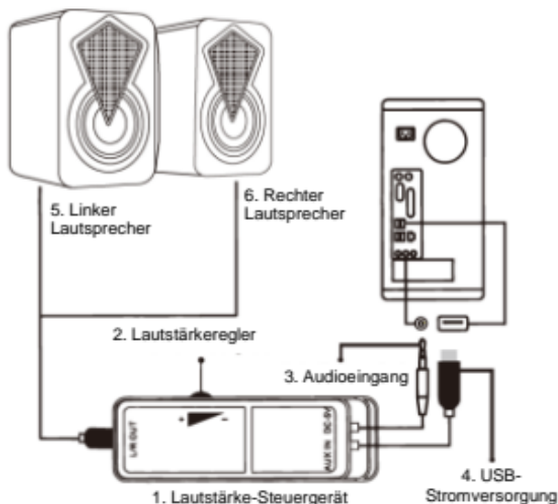
GAS-500

denver-electronics.com

April 2021

Schließen Sie sowohl den USB-Stecker als auch den 3,5-mm-Mini-Klinkenstecker an einem PC an. Der USB-Stecker versorgt den Verstärker und das Licht mit Strom und der Miniklinkenstecker ist für den Ton zuständig. Stellen Sie die Lautstärke auf den gewünschten Pegel ein.

1. Lautstärke-Steuergerät
2. Lautstärkereglер
3. Audioeingang
4. USB-Stromversorgung
5. Linker Lautsprecher
6. Rechter Lautsprecher



Hinweis: Die Abbildung des Lautsprechers dient nur als Referenz, bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.

Technische Daten

Stromeingang: USB-Netzteil (5 V/0,5 – 1 A)

Technische Daten Lautsprecher: 2 x 50 mm

Rauschabstand: ≥ 85 dB

Impedanz: 4 Ω

Ladespannung: USB – 5 V

Verzerrung: $\leq 0,5$ %

Material Lautsprecher: Hochglänzender Kunststoff

Verstärker Ausgangsleistung: 2 x 3 W RMS (THD = 10 %)

Eingang: 3,5 mm Stereo-Eingang.

Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden.
Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER
ELECTRONICS A/S



www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, wenn mit den Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte) nicht korrekt umgegangen wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt davon entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Stadt/Gemeinde.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

www.facebook.com/denverelectronics

Wenden Sie sich per E-Mail an uns: (Bitte schreiben Sie in Englisch oder Dänisch), da es für uns auf diese Weise viel einfacher ist, Ihnen die gewünschte Unterstützung zukommen zu lassen.

Vergessen Sie nicht anzugeben:

Genaue Beschreibung des Fehlers. Möglichst mit Bild. Modellnummer
Wenn es ein Problem mit der App gibt, senden Sie uns bitte die Marke und Modellnummer Ihres Telefons zusammen mit Ihrer E-Mail-Adresse und Telefonnummer, damit wir Sie kontaktieren können.

Bei technischen Fragen:

support@denver-electronics.com

Für alle anderen Fragen schreiben Sie bitte an:

intersales@intersales.eu

Sie können uns auch gerne anrufen (Englisch oder Dänisch), aber wir empfehlen die Verwendung von E-Mail.

Tel.: +45 86 22 61 00 – Bitte drücken Sie im Begrüßungsmenü die Taste 2 für „Support“. (Mo - Do 8.00 - 16.00 + Fr 8.00 - 14.30)

Fax: +45/86 22 81 00

Denver Electronics A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

denver-electronics.com

Hergestellt in China