



Bitte aufmerksam lesen.



GHS-131

Bedienungsanleitung

www.facebook.com/denverelectronic

Wenn das Benutzerhandbuch nicht in Ihrer Landessprache gedruckt vorliegt, besuchen Sie bitte unsere Website, um zu sehen, ob es für das von Ihnen verwendete Gerät online verfügbar ist. Die Adresse unserer Website lautet:

www.denver-electronics.com

1. EINSTELLUNG UND VERWENDUNG

- Stellen Sie das Headset so ein, dass es gut und bequem sitzt.
- Um die LEDs am Headset zum Leuchten zu bringen, schließen Sie den USB-Stecker an einen stromführenden USB-Anschluss an.
- Schließen Sie den USB-Stecker an einem USB-Anschluss eines Computers an, um das Headset zu verwenden
- Mit dem Lautstärkeregler an der Ohrmuschel stellen Sie die Lautstärke ein

2. KOMPATIBILITÄT

- Laptop/Desktop-Computer

3. TECHNISCHE DATEN

Lautsprecher	50 mm
Impedanz	32 Ohm +/-15 %
Empfindlichkeit	100 dB +/-3 dB
Frequenzbereich	20 Hz - 20 kHz
Kabellänge	Ca. 2,1 m
Mikrofonempfindlichkeit	-42dB +/-3dB

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, Soefte

DK-8382 Hinnerup

www.facebook.com/denverelectronics