



5 8121 XX X XXXX

Overhead-Comfort-Headset

Thank you for choosing a BATSTAR product!

Please briefly read this instruction manual before using this product.

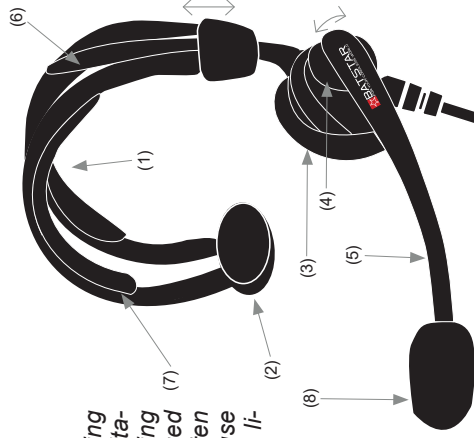
Technical Specification	Specification of the Microphone
IP Class: IP54	Dimension: Ø 9.7 mm x 4.5 mm
Operating Temperature: -40 °C ~ 80 °C	Sensitivity: -45 ± 3 db
Storage Temperature: -45 °C ~ 85 °C	Direction: Omnidirectional

Using the Overhead Comfort-Headset

Take the headset out of the packaging. First connect the connection cable to the end device. Depending on the connection socket of your end device, you may need an appropriate adapter. Pull the headband (1) onto the head when putting it on, slightly apart. The temple padding (2) lies on the temple. The earphone (3) sits on the ear cup. You can wear the headset left or right. To do so, turn the holder (4) of the microphone arm (5) in the corresponding direction forwards or backwards. To adjust the height of the headband, pull the flap (6) slightly up or down. The microphone arm (5) can be individually adjusted by carefully bending it towards the mouth. The pads (7) on the headband ensure a pleasant wearing comfort. The Overhead Comfort-Headset, is available in sizes S and L. The foam of the microphone (8) can be easily exchanged as a spare part if required. For stabilization it is important to fix the cable with the clip to your clothing.

⚠ Warnings and Cautions

Use this headset only as described under „Using the Overhead Comfort-Headset“ and only for suitable end devices. Observe the permissible operating conditions. Cables and connectors can be damaged by sharp-edged objects. Be careful not to overtighten or bend the microphone arm. Do not continue to use if damaged. The device must not be immersed in liquids or under flowing rinse off with water!



Easy Repair



Replace headband



Replace temple pad



WEEE-Reg.-No.: DE5698038
This product must be disposed of in special containers for electronic waste.

5 8121 XX X XXXX

User Guide

Danke, dass Sie sich für ein BATSTAR Produkt entschieden haben!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

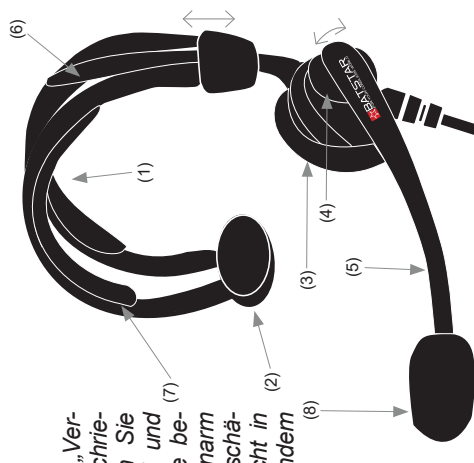
Technische Spezifikationen	Spezifikationen des Mikrofons
IP Klasse: IP54	Abmessungen: Ø 9.7 mm x 4.5 mm
Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C	Sensibilität: -45 ± 3 db
Lagertemperatur: -45 °C ~ 85 °C	Richtung: Omnidirektional

Verwendung des Overhead Comfort-Headset

Nehmen Sie das Headset aus der Verpackung. Verbinden Sie zuerst das Anschlusskabel mit dem Endgerät. Je nach Anschlussbuchse Ihres Endgerätes benötigen Sie gegebenenfalls einen entsprechenden Adapter. Ziehen Sie den Kopfbügel (1) beim Aufziehen auf den Kopf, leicht auseinander. Das Schläfenpolster (2) liegt an der Schläfe auf. Der Ohrhörer (3) sitzt auf der Ohrmuschel. Sie können das Headset links oder rechts tragen. Dazu drehen Sie die Halterung (4) des Mikrofonarms (5) in die entsprechende Richtung nach vorne oder nach hinten. Um die Höhe des Kopfbügels zu verstellen, ziehen Sie die Lasche (6) leicht nach oben oder unten. Der Mikrofonarm (5) kann durch vorsichtiges Biegen in Richtung Mund individuell eingestellt werden. Die Polster (7) am Kopfbügel sorgen für einen angenehmen Tragekomfort. Das Overhead Comfort-Headset, ist in den Größen S und L verfügbar. Den Schaumstoff des Mikrofons (8) können Sie bei Bedarf als Ersatzteil ganz einfach austauschen. Zur Stabilisierung ist es wichtig, das Kabel mit dem Clip an Ihrer Kleidung zu befestigen.

⚠ Warnhinweise

Verwenden Sie dieses Headset nur wie unter „Verwendung des Overhead Comfort-Headset“ beschrieben und nur für geeignete Endgeräte. Beachten Sie dabei die zulässigen Betriebsbedingungen. Kabel und Stecker können durch scharfkantige Gegenstände beschädigt werden. Achten Sie darauf, den Mikrofonarm nicht zu überdrehen oder zu verbiegen. Bei Beschädigung nicht weiterverwenden. Das Gerät darf nicht in Flüssigkeiten getaucht werden oder unter fließendem Wasser abgespült werden!



Easy Repair



Kopfbügelpolster



Schläfenpolster



WEEE-Reg.-Nr.: DE5698038
Dieses Produkt muss in speziellen Sammelbehältern für Elektroschrott entsorgt werden.

5 8121 XX X XXXX

Bedienungsanleitung