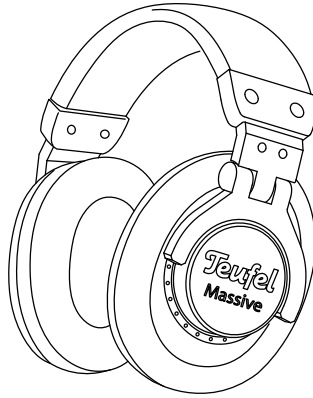


Technische Beschreibung und Bedienungsanleitung



Teufel Massive

Kopfhörer

Teufel

Inhalt

Allgemeine Hinweise und Informationen	2
Lieferumfang	2
Zu Ihrer Sicherheit.....	3
Kopfhörer anschließen	4
Handhabung.....	4
Reinigung.....	4
Technische Daten.....	4

Allgemeine Hinweise und Informationen

Zur Kenntnisnahme

Die Informationen in diesem Dokument können sich ohne vorherige Ankündigung ändern und stellen keinerlei Verpflichtung seitens der Lautsprecher Teufel GmbH dar.

Ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Lautsprecher Teufel GmbH darf kein Teil dieser Bedienungsanleitung vervielfältigt, in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise elektronisch, mechanisch, durch Fotokopien oder durch Aufzeichnungen übertragen werden.

© Lautsprecher Teufel GmbH

Version 2.0

April 2017

Kontakt

Bei Fragen, Anregungen oder Kritik wenden Sie sich bitte an unseren Service:

Lautsprecher Teufel GmbH

BIKINI Berlin

Budapester Straße 44

10787 Berlin (Germany)

Telefon:

Deutschland: +49 (0)30 217 84 217

Österreich: +43 12 05 22 3

Schweiz: +41 43 50 84 08 3

Telefax: +49 (0)30 / 300 930 930

Online-Support: www.teufel.de/service

Kontaktformular: www.teufel.de/kontakt

Originalverpackung

Falls Sie das achtwöchige Rückgaberecht in Anspruch nehmen wollen, müssen wir Sie bitten, die Verpackung unbedingt aufzubewahren. Wir können den Artikel nur mit ORIGINALVERPACKUNG zurücknehmen.

Leerkartons sind nicht erhältlich!

Reklamation

Im Falle einer Reklamation benötigen wir zur Bearbeitung unbedingt folgende Angaben:

1. Rechnungs-Nummer

Zu finden auf dem Kaufbeleg (der dem Produkt beiliegt) oder der Auftragsbestätigung, die Sie als PDF-Dokument erhalten haben, z.B. 4322543

2. Serien-Nummer bzw. Los-Nummer

Zu finden auf der Verpackung des Gerätes, z. B. Serien-Nummer:
UL 04007480121A

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Umweltschutz



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.

Deshalb sind Elektrogeräte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

Lieferumfang

- 1 x Teufel Massive Kopfhörer
- 1 x Verbindungskabel mit 3,5-mm-Klinkensteckern, 3 m lang
- 1 x Verbindungskabel mit 3,5-mm-Klinkensteckern, 1,3 m lang
- 1 x 6,3-mm-Klinkenadapter (bereits vormontiert)
- 1 x Stoffbeutel

Zu Ihrer Sicherheit

Bitte lesen



Bevor Sie die Kopfhörer in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen.

Heben Sie die Bedienungsanleitung gut auf und übergeben Sie sie auch an einen möglichen Nachbesitzer.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie die Kopfhörer ausschließlich wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder sogar zu Personenschäden führen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Die Kopfhörer sind für den Heim-, DJ- und Profibereich geeignet.

Sicherheitshinweise



Erstickungsgefahr für Kinder!

Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen und keine kleinen Teile vom Kopfhörer abziehen und in den Mund nehmen. Es besteht Erstickungsgefahr.



Dauerhaftes Hören mit hoher Lautstärke kann zu Gehörschäden führen.

Beugen Sie Gesundheitsschäden vor und vermeiden Sie das Hören bei großem Lautstärkepegel über lange Zeiträume.

Kopfhörer gehören nur an Kopfhörerausgänge! Nicht an den Lautsprecheranschluss eines Verstärkers anschließen.

Stellen Sie den Lautstärkeregler Ihrer Audioquelle auf einen niedrigen Pegel ein, bevor Sie die Kopfhörer aufsetzen.



Gefahr im Straßenverkehr!

Kopfhörer dämpfen Außengeräusche stark ab. Tragen Sie Ihre Kopfhörer deshalb aus Gründen der Verkehrssicherheit nicht beim Führen von Kraftfahrzeugen oder beim Fahrrad fahren.

Achten Sie auch als Fußgänger auf Ihre Umgebung, während Sie die Kopfhörer tragen, besonders wenn Sie Straßen überqueren.



Verletzungsgefahr!

Benutzen Sie Ihre Kopfhörer nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.

Beschädigungsgefahr!

Schützen Sie Ihre Kopfhörer vor Nässe, Feuchtigkeit, Hitze (z.B. im Sommer im Auto) und mechanischen Einwirkungen (z.B. starken Stößen, Druck und Fall). Ziehen Sie zum Abziehen der Kopfhörer von der Audioquelle immer am Stecker, nicht am Kabel.

Kopfhörer anschließen



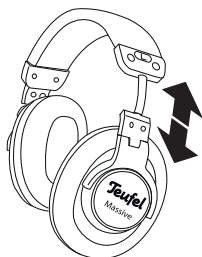
Verbinden Sie den Kopfhörer und die Kopfhörerbuchse Ihres Audiosystems mithilfe eines der beiliegenden Kabel.

Beide Kabel sind mit 3,5-mm-Klinkenste-

ckern versehen, zusätzlich befindet sich ein 6,3-mm-Adapter im Lieferumfang. Damit ist ein Anschluss an alle gängigen Kopfhörerbuchsen möglich. Bitte beachten Sie, dass die Klinkenstecker mit einem Bajonettverschluss versehen sind und beim Ein- und Ausstecken gedreht werden müssen.

Handhabung

Achten Sie beim Aufsetzen der Kopfhörer darauf, dass sich die Hörmuschel mit der Markierung **L** auf dem linken und die mit der Markierung **R** auf dem rechten Ohr befindet.



Passen Sie die Länge des Bügels an Ihre Kopfgröße an.

Bei Fragen, Anregungen oder Kritik wenden Sie sich bitte an unseren Service:

Teufel

Lautsprecher Teufel GmbH
BIKINI Berlin
Budapester Straße 44
10787 Berlin (Germany)

Tel.: D: +49 (0)30 217 84 217

A: +43 12 05 22 3

CH: +41 43 50 84 08 3

Fax: +49 (0)30 / 300 930 930

Online-Support: www.teufel.de/service

Kontaktformular: www.teufel.de/kontakt

Alle Angaben ohne Gewähr.

Technische Änderungen, Tippfehler und Irrtum vorbehalten.

Reinigung

Reinigen Sie die Ohrpolster und den Bügel mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, da diese die empfindliche Oberfläche beschädigen können.

Technische Daten

Treibereinheit:	ø 50 mm
Max. Belastbarkeit:	1000 mW
Impedanz:	32 Ω ±15%
Empfindlichkeit:	98 dB +/- 3 dB bei 1 kHz
Frequenzgang:	10-22000 Hz
Gewicht:	310 g