

Technische Beschreibung und Bedienungsanleitung



Ultima 800 Mk II

High End Standlautsprecher mit Bass Alignment

Teufel

Inhalt

Allgemeine Hinweise und Informationen	3
Zur Kenntnisnahme.....	3
Originalverpackung	3
Reklamation	3
Kontakt.....	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
Sicherheitshinweise.....	4
Signalsymbole	4
Sicherheitshinweise	4
Auspicken und Aufstellen.....	5
Entfernen der Schutzgitter	5
Hinweise zum Aufstellungsort	5
Montage der Flach-Spikes.....	6
Anschließen	6
Kabel anschließen	6
Bass Alignment.....	7
Reinigung und Pflege.....	7
Umweltschutz	8
Technische Daten	8

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 1.0
August 2011

Originalverpackung

Falls Sie das achtwöchige Rückgaberecht in Anspruch nehmen wollen, müssen wir Sie bitten, die Verpackung unbedingt aufzubewahren. Wir können die Lautsprecher nur MIT ORIGINAL-VERPACKUNG 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 Rückseite des Gerätes, z. B. Serien-Nr.: KB20240129A-123.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Kontakt

Bei Fragen, Anregungen oder Kritik wenden Sie sich bitte an unseren Service:
Lautsprecher Teufel GmbH
Gewerbehof Bülowbogen · Bülowstraße 66
10783 Berlin (Germany)
Tel.: +49 (0)30 / 300 930 0
Fax: +49 (0)30 / 300 930 930
E-Mail: info@teufel.de • www.teufelaudio.com

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie die Lautsprecher 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 Lautsprecher ist zum Einsatz im privaten Bereich bestimmt.



Bevor Sie die Lautsprecher 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.

Sicherheitshinweise

Signalsymbole

Folgende Signalsymbole finden Sie in dieser Anleitung:



Gefahr Hohes Risiko!

Missachtung der Warnung kann Schaden für Leib und Leben verursachen.



Achtung Mittleres Risiko!

Missachtung der Warnung kann einen Sachschaden verursachen.



Geringes Risiko!

Sachverhalte, die beim Umgang mit dem Gerät beachtet werden sollten.

Sicherheitshinweise



Gefahr Gefahren für Kinder!

Kinder können sich beim Spielen in der Verpackungsfolie verfangen und darin erstickten.

- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät und den Verpackungsfolien spielen. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Achten Sie darauf, dass Kinder keine kleinen Teile aus dem Gerät entnehmen oder vom Gerät abziehen (z.B. Bedienknöpfe oder Steckeradapter). Sie könnten die Teile verschlucken und daran erstickten.
Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.



Gefahr Gefahr für das Gehör!

Hohe Lautstärke kann zu Gehörschäden führen. Speziell wenn der Subwoofer im »Standby/Auto On«-Modus durch einen Bassimpuls eingeschaltet wird und er auf voller Lautstärke steht, kann plötzlich ein sehr hoher Schalldruck entstehen. Neben organischen Schäden können dadurch auch psychologische Folgen auftreten. Besonders gefährdet sind Kinder und Haustiere.

- Stellen Sie den Lautstärkeregler Ihres Signalquellgerätes auf einen niedrigen Pegel ein.
- Halten Sie bei hohen Lautstärken immer einen gewissen Abstand zum Gerät und nie Ihre Ohren direkt an den Lautsprecher.
- Beugen Sie Gesundheitsschäden vor und vermeiden Sie dauerhaftes Hören mit hoher Lautstärke.

Gefahr Verletzungs- / Beschädigungsgefahr!

Ein mangelhafter Aufstellungsort kann Schäden verursachen.

- Verwenden Sie die Geräte nicht unbefestigt in Fahrzeugen, an labilen Standorten, auf wackeligen Stativen oder Möbeln, an unterdimensionierten Halterungen etc. Die Lautsprecher könnten um- oder herunterfallen und Personenschäden verursachen oder selbst beschädigt werden.
- Stellen Sie die Lautsprecher so auf, dass sie nicht unabsichtigt umgestoßen werden können und die Kabel keine Stolperfallen bilden.
- Sorgen Sie dafür, dass eine eventuelle Wandmontage fachmännisch durchgeführt wird.
- Verwenden Sie zur Befestigung nur geeignete Wandhalter. Vergewissern Sie sich der Tragfähigkeit der Wände.
- Betreiben Sie die Lautsprecher nicht, wenn die Gehäuse oder die Anschlussleitungen defekt sind oder andere sichtbare Schäden aufweisen.
- Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in Feuchträumen, und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser.
Achten Sie auch darauf, dass keine Vasen oder andere mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße auf dem Gerät oder in dessen Nähe stehen, damit keine Flüssigkeit in das Gehäuse gelangt.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf (z.B. Heizkörper, Öfen, sonstige wärmeabspendende Geräte, wie Verstärker etc.).

Auspicken und Aufstellen

Öffnen Sie vorsichtig den Karton, entfernen Sie die EPE-Schaum Halbschale und heben Sie den Lautsprecher vorsichtig aus dem Karton, ohne in die Membranen zu fassen.

Verbindungskabel

! Die Ultima 800 Mk II Lautsprecher werden aufgrund der unterschiedlichen Kundenanforderungen ohne Verbindungskabel ausgeliefert. Passende Kabel finden Sie in unserem Webshop (www.teufel.de) im Bereich „Zubehör“.

Kontrolle ist besser

Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig und unbeschädigt ist:

Pos.	Stck.	Artikel	
①	1	Lautsprecher Ultima 800 Mk II	
②	2	Metall-schienen	
③	4	Flach-Spikes	
④	4	Innensechs-kantschrau-ben	

Sollte die Lieferung Schäden aufweisen, nehmen Sie den Lautsprecher nicht in Betrieb, sondern wenden Sie sich bitte an unseren Service (siehe Seite 3).

Entfernen der Schutzgitter

Die Schutzgitter werden durch Magnete an der Lautsprecherfront gehalten und sind leicht abnehmbar. Ohne Schutzgitter werden insbesondere hohe Frequenzen klarer wiedergegeben.

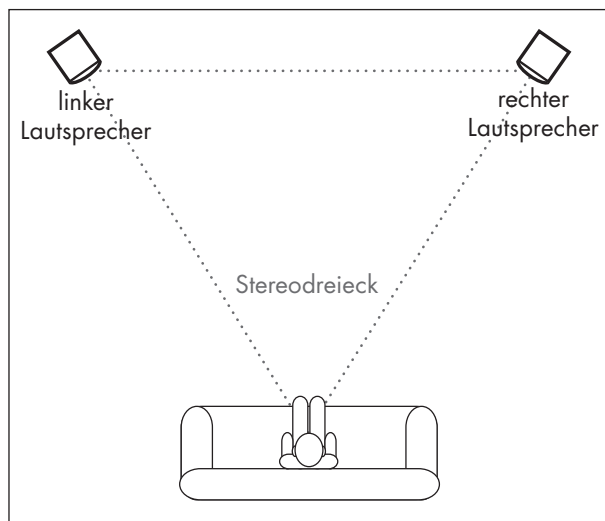
Greifen Sie zum Entfernen hinter die Schutzgitter und ziehen Sie diese langsam nach vorn ab.

Achtung Beschädigungsgefahr!



Achten Sie darauf, dass Sie nicht in die sehr empfindlichen Membranen fassen.

Hinweise zum Aufstellungsplatz



- Wählen Sie einen stabilen, ebenen Untergrund.
- Sorgen Sie für eine trockene, staubfreie Umgebung.
- Vermeiden Sie die Nähe von Wärmequellen und direkte Sonneneinstrahlung.
- Verlegen Sie die Anschlusskabel so, dass sie keine Stolperfallen bilden.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf die Kabel oder die Lautsprecher.

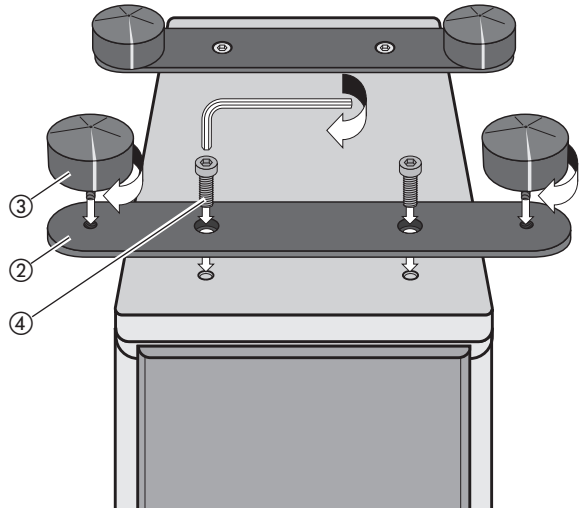
Die folgenden Angaben beziehen sich auf den „idealen Hörraum“, in dem der Zuhörer mit ausreichendem Abstand zentral vor den Lautsprechern sitzt (siehe obenstehende Grafik) und sich keine Gegenstände (Tische o.Ä.) dazwischen befinden. Doch leider erlauben der Raum, die Einrichtung oder andere Gegebenheiten nicht immer eine derart optimale Platzierung.

Moderne Verstärker bieten vielfältige Möglichkeiten, etwaige Abstriche in der Aufstellung elektronisch zu kompensieren. Generell gilt die Regel: Stets können Sie auf Basis unserer Empfehlungen experimentieren, was in Ihren Räumlichkeiten akustisch und optisch am besten funktioniert. Lassen Sie Ihre Ohren (und Augen) entscheiden!

Die Lautsprecher sollten rechts und links vor dem Zuhörer stehen und mit ihm ein möglichst gleichseitiges Dreieck bilden - das sogenannte Stereodreieck (Entfernung zum Hörer = Entfernung zwischen den Lautsprechern). Die Lautsprecher sollten gerade in den Raum strahlen oder leicht auf den Zuhörer ausgerichtet sein.

Montage der höhenverstellbaren Spikes

- Schrauben Sie je 2 Flach-Spikes ③ auf die Metallschienen ②.
- Drehen Sie den Lautsprecher um und stellen Sie ihn kopfüber auf eine Decke oder Ähnliches, damit die empfindliche Oberfläche nicht beschädigt wird.
- Schrauben Sie die Metallschienen mithilfe der Innensechskantschrauben ④ auf die Unterseite des Lautsprechergehäuses.
Drehen Sie den Lautsprecher nach der Montage um.
- Durch das Verstellen der Flach-Spikes ③ können Sie kleinere Unebenheiten im Boden ausgleichen.



Anschließen

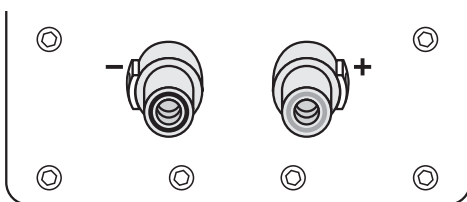


Gefahr Verletzungs- / Beschädigungsgefahr!

Stellen Sie die Lautsprecher so auf, dass sie nicht unbeabsichtigt umgestoßen werden können und die Kabel keine Stolperfallen bilden.

Kabel anschließen

- Schalten Sie Ihren Verstärker aus.
- Verlegen Sie Lautsprechkabel von Ihrem Verstärker zu jedem der Lautsprecher. Dieses Kabel sollte hochwertige Lautsprecher-Doppellitze mit gekennzeichneten Adern sein. Der Querschnitt sollte mindestens $2,5 \text{ mm}^2$ und maximal 10 mm^2 betragen.



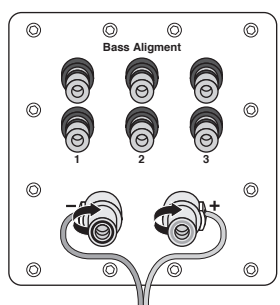
- An der Rückseite der Lautsprecher befindet sich jeweils ein Anschlussterminal mit 2 Klemmen. Hier können Sie die Lautsprechkabel mittels Bananensteckern, passenden Gabelschuhen oder direkt anschließen. Wir beschreiben hier nur den direkten Anschluss. Die Klemmen sind jeweils rot (+) und schwarz (-) markiert.



Achten Sie auf die korrekte Polung!

Verbinden Sie jeweils die Klemmen mit gleicher Farbe. Ansonsten leidet die Klangqualität. Die Lautsprecheranschlüsse Ihres Verstärkers sollten ähnlich markiert sein. Die Adern der Lautsprechkabel sind durch unterschiedliche Farben oder Formen markiert.

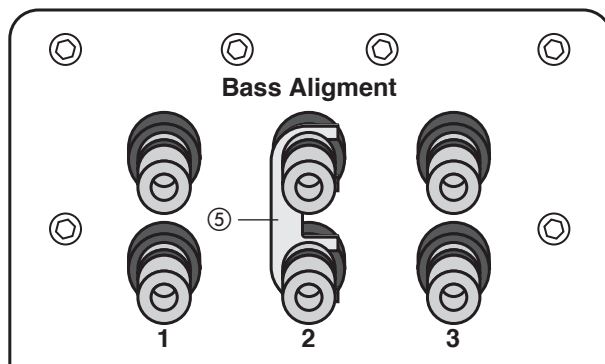
- Teilen Sie die Litze an beiden Enden auf etwa 30 mm und entfernen Sie jeweils ca. 10 mm der Isolierung. Verdrehen Sie die Litze, damit keine Adern herausstehen.
- Drehen Sie die Anschlussklemme gegen den Uhrzeigersinn los. Führen Sie das abgesetzte Kabelende in das nun sichtbare Loch ein. Drehen Sie die Klemme im Uhrzeigersinn zu. Damit ist das Kabel festgeklemmt.
- Schließen Sie so beide Kabel an den Lautsprechern an.
- Schließen Sie die Lautsprechkabel an Ihren Verstärker an. Hinweise dazu sollten Sie in der Gebrauchsanleitung des Gerätes finden.



Bass Alignment

Bei Ihren Ultima 800 Mk II Lautsprechern lässt sich das Bassverhalten verändern, um den Klang an die räumlichen Gegebenheiten oder das individuelle klangliche Verhalten des verwendeten Verstärkers anzupassen. Dafür sind 3 Klemmenpaare vorhanden, die mithilfe einer Brücke vertikal verbunden werden können.

Pos. der Brücke ⑤	Bassverhalten
keine Brücke	maximaler Bass
Klemmenpaar 1	leicht gedämpfter Bass
Klemmenpaar 2	mittelstarker gedämpfter Bass
Klemmenpaar 3	sehr schlanker Bass



- Verbinden Sie das gewünschte Klemmenpaar mit der Brücke ⑤ bzw. lassen Sie die Brücke weg, um das Bassverhalten des Lautsprechers gemäß der links stehenden Tabelle einzustellen. Sie dürfen die Brücke bei laufendem Betrieb entfernen oder versetzen.

Reinigung und Pflege

Achtung Beschädigungsgefahr!



Falsches Reinigungsmittel kann die empfindliche Gehäuseoberfläche beschädigen.

- Verwenden Sie möglichst nur klares Wasser ohne Reinigungszusätze. Bei hartnäckigen Flecken können Sie mildes Seifenwasser verwenden.
- Auf keinen Fall dürfen scharfe Reiniger, Spiritus, Verdünner, Benzin oder Ähnliches für die Reinigung verwendet werden.

- Reinigen Sie die Säulenlautsprecher regelmäßig mit einem weichen, leicht angefeuchteten Microfasertuch. Sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeit in die Lautsprecher eindringt.

Umweltschutz

Entsorgung der Lautsprecher



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.

Technische Daten

Gehäusevolumen

43 Liter

Gehäuseabmessungen BxHxT

220(310)x980x374 mm

Gewicht

31,2 kg



Dieses Produkt entspricht den Richtlinien
des Rates der Europäischen Gemeinschaft
2004/108/EC und 2006/95/EC

Technische Änderungen vorbehalten!

Teufel

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

Lautsprecher Teufel GmbH
Gewerbehof Bülowbogen - Aufgang D1
Bülowstraße 66
10783 Berlin (Germany)

Tel.: +49 (0)30 - 300 930 0
Fax: +49 (0)30 - 300 930 930
www.teufel.de
www.teufelaudio.com

Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen, Tippfehler
und Irrtum vorbehalten.