

musikelectronic geithain

RL944K1 RL944K1



Technische Beschreibung und Bedienungsanleitung

INHALTSVERZEICHNIS II

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
2	Haftungsausschluss	2
3	Systembeschreibung	3
4	Allgemeine Benutzerhinweise	4
4.1	Richtlinien	4
4.2	Sicherheitshinweise	4
4.3	Auspacken	6
4.4	Inhalt des Versandkartons	6
4.5	Reinigung	6
4.6	Klimatische Bedingungen	6
4.7	Garantiehinweise	6
5	Aufstellung	7
5.1	Wandnahe Aufstellung	7
5.2	Stereobetrieb	8
5.3	Surroundbetrieb	9
6	Inbetriebnahme der Lautsprecher	10
6.1	Anschließen des RL944K	10
6.2	Anschließen des RL944K1	10
6.3	Kabelbeschaltung	11
6.4	Einstellregler	11
6.5	Statusanzeige	11
7	Technische Daten	12
8	Akustische Messungen	14
9	Notizen	15

EINFÜHRUNG 1

1 Einführung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für das Vertrauen, dass Sie uns mit dem Erwerb dieser Lautsprecher entgegengebracht haben. Sie haben sich für ein Qualitätsprodukt entschieden, das sowohl in klanglicher als auch in technischer Hinsicht die allerhöchsten Anforderungen erfüllt.

Die übliche Einlaufzeit der Lautsprechersysteme entfällt, da diese bereits in unserem Haus mit einem technischen Signal künstlich vorgealtert werden.

Um die klanglichen Möglichkeiten der Lautsprechersysteme vollständig auszureizen und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, lesen Sie bitte sorgfältig die technische Beschreibung und Bedienungsanleitung.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS 2

2 Haftungsausschluss

Technische Daten und das Erscheinungsbild können unangekündigt geändert werden. Irrtümer bleiben vorbehalten. Musikelectronic Geithain GmbH übernimmt keine Haftung für Verluste, die Personen entstehen, die sich ganz oder teilweise auf hier enthaltene Beschreibungen, Fotos oder Aussagen verlassen. Abgebildete Farben und Spezifikationen können geringfügig vom Produkt abweichen. Produkte der Musikelectronic Geithain GmbH werden nur über autorisierte Fachhändler verkauft. Die Vertriebspartner und Händler sind keine Vertreter der Musikelectronic Geithain GmbH und sind nicht berechtigt, Musikelectronic Geithain GmbH durch ausdrückliche oder stillschweigende Handlungen oder Repräsentanzen zu verpflichten. Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Kein Teil dieses Handbuchs darf in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln elektronisch oder mechanisch, inklusive Fotokopie oder Aufnahme, zu irgendeinem Zweck ohne die schriftliche Zustimmung der Firma Musikelectronic Geithain GmbH vervielfältigt oder übertragen werden.

Alle Rechte vorbehalten.

Copyright © 2018 Musikelectronic Geithain GmbH

SYSTEMBESCHREIBUNG

3 Systembeschreibung

Der RL 944K ist ein Spezialist für kleine Räume und kurze Hörabstände. Er richtet sich folglich an professionelle Anwender in Ü-Wagen, kleinen Ton-, Film- und Fernsehstudios, sowie den ambitionierten Musikliebhaber, der auch in kleinen Wohnräumen keine Kompromisse eingehen möchte.

Durch die nierenförmige Abstrahlcharakteristik im Bereich von 35 Hz bis 250 Hz werden Reflexionen an den Wänden hinter dem Lautsprecher minimiert. Weiterhin besteht die Möglichkeit einer zusätzlichen Anpassung des Übertragungsverlaufes an die akustischen Gegebenheiten des Wiedergaberaumes und der Aufstellungsbedingungen durch ein analoges Ortsanpassungsfilter.

Der Lautsprecher ist durch seine Abstrahlcharakteristik auf Hörentfernungen von 1 m bis 2,6 m optimiert. Im Bass arbeitet ein sehr lineares 200-mm-Langhub-Tieftonsystem in einem Bassnierengehäuse, welches eine ausgezeichnete Impulswiedergabe bietet. Durch seine spezielle Konstruktion ist eine Tiefbasswiedergabe möglich, die man in so einem kompakten Gehäuse nicht für möglich halten würde. Der RL 944K ist damit ein echter Breitbandlautsprecher und es kann gerade in Ü-Wagen auf den Einsatz eines zusätzlichen Subwoofers verzichtet werden. Das 100-mm-Mitteltonsystem ist zusammen mit der 19-mm-Hochtonkalotte koaxial vor dem Tieftonsystem angeordnet und erlaubt somit eine präzise Steuerung des Bündelungsmaßes. Das Resultat sind eine realistische und rund um die Abhörposition stabile Räumlichkeit des Klangbildes, hohe Homogenität und geringstmögliche Verfärbungen. Durch die konsequente Optimierung auf kurze Hörabstände ermöglicht der RL 944K eine realistische Tiefenstaffelung auch in Ü-Wagen und stellt eine wesentliche Erleichterung bei der korrekten Mikrofonierung dar. Damit ist der RL 944K ein Präzisionswerkzeug, mit dem man auch nach Stunden noch ermüdungsfrei arbeiten kann.

Der dreikanalige MOSFET-Leistungsverstärker mit elektronischer Frequenzweiche ist in die Gehäuserückseite integriert und kann zu Servicezwecken ausgeschwenkt werden. Das Erreichen der Übersteuerungsgrenze wird durch eine intermittierend leuchtende LED signalisiert. Bei Überschreiten des Maximalpegels wird der Ausgangspegel um 20 dB reduziert, um die Komponenten vor Überlastung zu schützen.

Der RL944K1 ist eine kompaktere Gehäusevariante des RL944K, die dank des ausgelagerten Verstärkers überall da zum Einsatz kommt, wo besonders wenig Platz vorhanden ist. Sei es nun in einer Videowand oder einem Ü-Wagen. Alternativ zu dem standardmäßig gelieferten MOSFET-Verstärker in einem aufrecht stehenden Gehäuse kann ebenfalls der 19-Zoll-taugliche Class-D-Verstärker RL-Amplifier zum Einsatz kommen.

Verschiedene Spezialstative und Halterungen sind als Zubehör lieferbar; entsprechende Befestigungselemente sind in das Lautsprechergehäuse integriert.

4 Allgemeine Benutzerhinweise

4.1 Richtlinien

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien (2004/108/EG Elektromagnetische Verträglichkeit). Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.



Von uns hergestellte Produkte gehören der B2C-Klasse der WEEE Richtlinie an und gehören nicht in den Hausmüll!

4.2 Sicherheitshinweise

Wie beim Einsatz anderer elektrischer Geräte auch, müssen Sie nachfolgende grundlegende Bedienungsregeln, Sicherheitshinweise und Warnvermerke unbedingt beachten, um die optimale Funktion und Betriebssicherheit des Systems zu gewährleisten!

- Diese Anleitung ist sorgfältig durchzulesen.
- Die Bedienungsanleitung sollte w\u00e4hrend der Produktlebenszeit an einem sicheren Ort aufbewahrt werden. Die Bedienungsanleitung ist ein wichtiger Bestandteil des Produkts.
- Alle Warnungen müssen beachtet werden. Alle Anweisungen müssen befolgt werden.
- Das Produkt darf nur unter Befolgung der Hinweise, die in der Bedienungsanleitung gegeben werden, genutzt werden. Es muss sichergestellt werden, dass vor und während der Nutzung die Sicherheitsanforderungen eingehalten werden.
- Das Produkt darf nicht auf instabile Wägen, Tische, Halterungen etc. gestellt werden. Das Gerät könnte fallen und erhebliche Verletzungen hervorrufen und das Gerät könnte ebenfalls Schäden davontragen.
- Kühlkörper oder Belüftungsschlitze dürfen nie abgedeckt werden.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wärmeguellen installiert werden.
- Setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.
- ▼ Führen Sie niemals Gegenstände in Geräteöffnungen.
- ◀ Stellen Sie das Gerät nicht in Räumen mit überhöhter Luftfeuchtigkeit auf.
- ◀ Stellen Sie sicher, dass keine Flüssigkeiten in das Geräteinnere eindringen können.
- Reinigen Sie das System niemals mit Nass- oder Sprühreiniger.
- Das Spannungsversorgungskabel muss davor geschützt werden, dass darauf getreten, es geknickt oder anderweitig beschädigt wird. Die Kontakte und Anschlüsse an dem Gerät sollten

besonders geschützt werden.

- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Systems nicht gestattet.
- Bei geöffnetem Gerät besteht Stromschlaggefahr.
- ◀ Wartungen sollten immer von qualifiziertem Fachpersonal durchführt werden.

4.3 Auspacken

Der Lautsprecher wurde in einem einwandfreien Zustand ausgeliefert. Packen Sie den Lautsprecher vorsichtig aus und überprüfen Sie diesen auf sichtbare Schäden. Melden Sie diese gegebenenfalls sofort ihrem Händler. Heben Sie die Verpackung auf, falls Sie den Lautsprecher zu einem späteren Zeitpunkt erneut transportieren müssen.

4.4 Inhalt des Versandkartons

- Lautsprecher RL944K / RL944K1
- Abgesetzter Verstärker (Nur RL944K1)
- Speakon-Verbindungskabel (Nur RL944K1)
- Netzkabel
- Technische Beschreibung und Bedienungsanleitung

4.5 Reinigung

Der Lautsprecher besteht aus Echtholzfurnier und sollte mit der gleichen Pflege behandelt werden wie Möbelstücke. Um das Furnier und den Glanz zu erhalten, empfehlen wir Qualitätswachspolitur. Die Oberflächen können auch mit einem sauberen, leicht angefeuchteten, fusselfreien und weichen Tuch gereinigt werden.

4.6 Klimatische Bedingungen

Achten Sie bitte darauf, dass folgende klimatische Bedingungen in Ihrem Hörraum eingehalten werden:

◆ Arbeitstemperaturbereich +15°C ... +35°C
 ◆ Lagertemperaturbereich -25°C ... +45°C
 ◆ Relative Luftfeuchte 45% ... 75%

4.7 Garantiehinweise

Ein Öffnen des Gerätes von nicht autorisiertem Personal führt zum Erlöschen der Garantieansprüche. Bei Zerstörung durch Überlastung, unsachgemäße Handhabung oder äußere Einwirkung bestehen keine Garantieansprüche.

AUFSTELLUNG 7

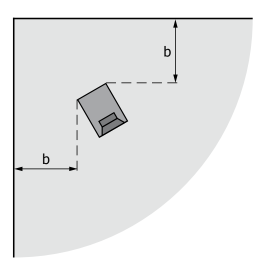
5 Aufstellung

Unsere Lautsprecher stellen in Stereo- als auch in Mehrkanal-Anordnungen keine speziellen Ansprüche an die Aufstellung. Dennoch beeinflusst die Positionierung der Lautsprecher entscheidend den Höreindruck, da jeder Raum vollkommen individuell gestaltet und eingerichtet ist. Die folgenden Hinweise sind lediglich Richtlinien, die eine richtige Aufstellung erleichtern. Zusätzlich können Sie den Service unseres Einmessdienstes in Anspruch nehmen, um die klanglichen Möglichkeiten der Lautsprecher auch in Ihrem eigenen Hörraum vollständig auszuschöpfen.

5.1 Wandnahe Aufstellung

Bei Aufstellung der Lautsprecher in der Nähe zu Wänden wird die Klangqualität physikalisch bedingt beeinträchtigt. Jeder handelsübliche Lautsprecher stellt im Tieftonbereich eine Punktschallquelle dar, dessen Schallwellen sich ohne konstruktive Maßnahmen kugelförmig im Hörraum ausbreiten. Rückwärtige Reflexionen sind daher unvermeidbar.

Der Lautsprecher RL 944K / RL 944K1 besitzt hingegen eine nierenförmige Abstrahlcharakteristik mit einer Rückwärtsdämpfung > 10 dB. Durch diese konstruktive Maßnahme wird die wandnahe Aufstellung wesentlich unkritischer. Für ein optimales Hörerlebnis ist dennoch ein Mindestabstand von 20 cm zu Wänden oder Möbeln einzuhalten. Vermeiden Sie Eckaufstellungen, da hier unerwünschte Bassanhebungen auftreten können.



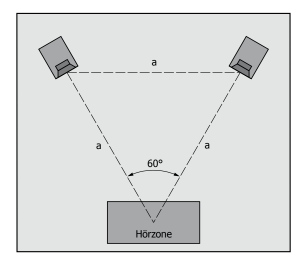
■ Mindestabstand zur Wand

 $b \ge 20 \, \text{cm}$

AUFSTELLUNG 8

5.2 Stereobetrieb

Die optimale Position der Lautsprecher in Ihrem Hörraum ist das so genannte Stereo-Dreieck (Siehe Abbildung). Der Basisabstand zwischen den Lautsprechern und ihr Abstand zur Hörzone bilden ein gleichseitiges Dreieck (Stereo-Dreieck). Es sollten dabei 1m nicht unterschritten bzw. 2,6m nicht überschritten werden. Für eine präzise, räumliche Abbildung drehen Sie die Lautsprecher etwas nach innen in Richtung Hörzone.

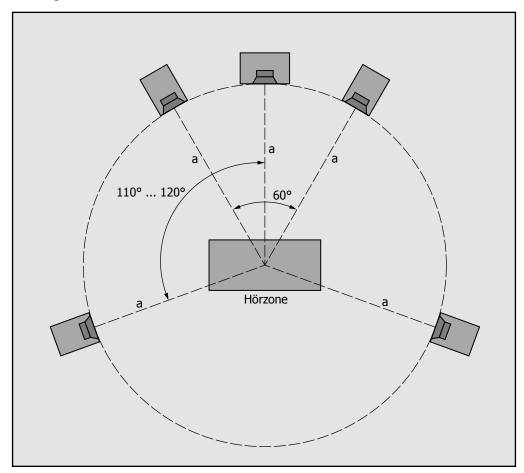


- Abstand zwischen den Lautsprechern sowie zu Ihrer Hörposition a = 1 m ... 2,6 m
- ◀ In der Horizontalen muss der Lautsprecher in Sitzposition auf Ohrhöhe ausgerichtet werden

AUFSTELLUNG

5.3 Surroundbetrieb

Im Surroundbetrieb wird das Stereo-Dreieck (Siehe Stereobetrieb) zu einem gedachten Kreis erweitert. Die Hörzone bildet den Mittelpunkt dieses Kreises. Stellen Sie alle Lautsprecher im gleichen Abstand zur Hörzone auf. Der Centerlautsprecher befindet sich in der Mitte zwischen beiden Frontlautsprechern. Achten Sie darauf, dass die Front- und Surround-Lautsprecher horizontal auf einer Ebene ausgerichtet sind. Der Winkel zwischen Center- und Surround-Lautsprecher sollte $110^{\circ}-120^{\circ}$ betragen.



◆ Abstand zwischen den Lautsprechern zu Ihrer Hörposition a = 1 m ... 2,6 m
Sollte Ihr Hörraum eine solche Aufstellung nicht ermöglichen, ist bei den meisten Decodergeräten eine Anpassung zwischen den einzelnen Lautsprecherabständen möglich.

6 Inbetriebnahme der Lautsprecher

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Ihre Lautsprecher an das Stromnetz und an Ihre Signalquelle anschließen. Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter auf der Geräterückseite zunächst auf der Position "OFF" steht. Erst wenn Sie den Lautsprecher vollständig angeschlossen haben (Siehe Kapitel 6.1, 6.2 und 6.3), nehmen Sie das Gerät über den Netzschalter in Betrieb.

Der Lautsprecher kann an jeden Vorverstärker ($U_a = 1 \text{ V} \dots 5 \text{ V}$; $R_i < 600 \Omega$) angeschlossen werden.

6.1 Anschließen des RL944K

Über den XLR-Anschluss schließen Sie Ihre Signalquelle an den Lautsprecher an. Überprüfen Sie die auf der Geräterückseite angegebene Spannung. Wenn Ihr Stromnetz nicht mit der Angabe am Lautsprecher übereinstimmt, wenden Sie sich an Ihren Händler oder Direktvertrieb. Bei Übereinstimmung verbinden Sie den Netzanschluss des Lautsprechers und eine Steckdose mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzkabel.

6.2 Anschließen des RL944K1

Bei dem RL944K1 ist die Verstärkerelektronik in einem separaten Gehäuse ausgelagert. Jeder Verstärker ist durch die Seriennummer jeweils genau einem Lautsprecher zugeordnet. Bei der Installation ist auf einen paarigen Aufbau zu achten.

Bei der Installation ist auf eine ausreichende Konvektion am Kühlkörper/Kühlblech zu achten. Der Verstärker sollte daher aufrecht stehend betrieben werden. Für eine liegende Montage empfehlen wir die Verwendung des RL-Amplifier / RL-Amplifier 2.

Verwenden Sie zum Anschließen des Lautsprechers an den separaten Verstärker nur das im Lieferumfang enthaltene Speakonkabel!

Achten Sie dabei darauf, dass die Verriegelung am Speakonstecker durch eine Drehung im Uhrzeigersinn hörbar in die Buchsen am Lautsprecher und am Verstärker einrastet. Über den XLR-Anschluss schließen Sie Ihre Signalquelle an den Verstärker an.

Wenn Sie das Verbindungskabel vom Lautsprecher und vom Verstärker lösen wollen, schieben Sie die Verriegelung auf der Oberseite des Speakonsteckers nach hinten und drehen den Stecker gegen den Uhrzeigersinn.

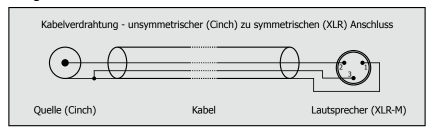
Bevor Sie den Verstärker in Betrieb nehmen, überprüfen Sie die auf der Geräterückseite des separaten Verstärkers angegebene Spannung. Wenn Ihr Stromnetz nicht mit der Angabe am Gerät übereinstimmt, wenden Sie sich an Ihren Händler oder Direktvertrieb. Bei Übereinstimmung verbinden Sie den Netzanschluss des Verstärkers und eine Steckdose mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzkabel.

6.3 Kabelbeschaltung

Zum Anschluss der Signalquelle verwenden Sie die Eingangsbuchse (INPUT) auf der Rückseite des Verstärkers. Das Eingangsmodul des Verstärkers ist elektronisch symmetrisch ausgeführt. Wenn Ihre Signalquelle ebenfalls über symmetrische Anschlüsse verfügt, verwenden Sie bitte ein entsprechend der Tabelle verdrahtetes Kabel.

	Symmetrischer Anschluss (Lautsprecher)	Symmetrischer Anschluss (Signalquelle)	Unsymmetrischer Anschluss (Signalquelle)
	XLR	XLR	Cinch
Erde	Pin 1	Pin 1	Gehäuse
Signal +	Pin 2	Pin 2	Spitze
Signal -	Pin 3	Pin 3	Gehäuse

Wenn Sie eine Signalquelle mit unsymmetrischen Ausgängen (Cinch) nutzen, müssen Sie eine Zwangssymmetrierung der Verbindungskabel vornehmen. Dadurch werden Brumm- und andere Störgeräusche aus dem Lautsprecher vermieden. Die Tabelle und die nachstehende Abbildung zeigen Ihnen die Verdrahtung.



Zur Übertragung des Programmmaterials schließen Sie den Lautsprecher über die XLR-Eingangsbuchse am Verstärker an Ihre Signalquelle an.

6.4 Einstellregler

Der "Level"-Regler auf der Rückseite des Lautsprechers dient der Pegelanpassung über den gesamten Frequenzbereich.

6.5 Statusanzeige

Die auf der Frontseite des Lautsprechers, auf der Hochtonschallwand, implementierte zweifarbige LED dient der Statusanzeige des Gerätes.

◀ LED Grün: Signalisierung des Normalbetriebs des Lautsprechers

■ LED Rot: Ansprechen der Überlastschutzschaltung; Begrenzung auf die maximal zulässige Ausgangsleistung

TECHNISCHE DATEN 12

7 Technische Daten

Einsatzbereich Aktiver 3-Wege-Koaxiallautsprecher für Hörentfernungen zwischen

1 m und 2,6 m

Maximaler Schallpegel

Im Bereich von 100 Hz ... $6 \, \text{kHz}$ 110 dB ... $113 \, \text{dB} / r = 1 \, \text{m} (4 \, \pi)$

Übertragungsbereich 35 Hz ... 20 kHz ±3 dB

Kalibrierung akustischer Ausgangspegel

gemessen bei $P_r = -14 \, dBu$ 89 dB / r = 1 m

Bündelungsmaß

im Bereich von 100 Hz ... 10 kHz von 2dB auf 10 dB steigend

Eigengeräuschschallpegel $\leq 7 \, dB \, (A) / r = 1 \, m$

Klirrdämpfung

gemessen bei $96 dB_{SPL} / r = 1 m$

im Bereich von 100 Hz ... 10 kHz ≥ 40 dB

Nenneingangspegel $+6\,dBu$ (kalibrierbar) Eingangsimpedanz $\geq 10\,k\Omega$ RC symmetrisch

Frequenzweiche

Übernahmefrequenzen 800 Hz und 3,8 kHz

Nennausgangsleistung der Endstufe

 $\begin{array}{ll} \mbox{Tiefton} & 180 \mbox{W an } 4\Omega \\ \mbox{Mittelton} & 100 \mbox{W an } 4\Omega \\ \mbox{Hochton} & 100 \mbox{W an } 4\Omega \end{array}$

Eingangsbuchse XLR 3F

Lautsprecherbestückung

Tiefton $1 \times 200 \, \text{mm}$ Konus Mittelton $1 \times 100 \, \text{mm}$ Konus Hochton $1 \times 19 \, \text{mm}$ Kalotte Betriebsanzeige LED auf Frontseite

Betriebsspannung 230 V $\sim \pm 10\%$, 50 Hz ... 60 Hz

 $115 \text{ V} \sim \pm 10 \text{ %}, 50 \text{ Hz} \dots 60 \text{ Hz} \text{ (optional)}$ $100 \text{ V} \sim \pm 10 \text{ %}, 50 \text{ Hz} \dots 60 \text{ Hz} \text{ (optional)}$

Leistungsaufnahme 35 VA im Leerlauf

max. 300 VA bei Vollaussteuerung

Netzanschluss Euro-Kaltgerätedose

Klimatische Bedingungen

Arbeitstemperaturbereich $+15\,^{\circ}\text{C}$... $+35\,^{\circ}\text{C}$ Lagertemperaturbereich $-25\,^{\circ}\text{C}$... $+45\,^{\circ}\text{C}$ Relative Luftfeuchte $45\,^{\circ}\text{M}$... $75\,^{\circ}\text{M}$

RL944K (Verstärker in Lautsprechergehäuse)

Abmessungen (H \times B \times T) 481 mm \times 285 mm \times 330 mm

Gewicht 24 kg

Gehäuseausführung MDF Echtholzfurnier Esche schwarz; optional andere Furniere und

Farben

Seitenhalterungen; optional ohne Seitenhalterungen

TECHNISCHE DATEN 13

RL944K1 (Verstärker in ausgelagertem Gehäuse)

Verbindungskabel Speakon NL8

Lautsprecher – abgesetzter Verstärker Standardlänge 3m; optional andere Kabellängen erhältlich

Abmessungen ($H \times B \times T$)

Lautsprecher $398 \,\mathrm{mm} \times 254 \,\mathrm{mm} \times 245 \,\mathrm{mm}$

Standardverstärker $475 \,\mathrm{mm} \times 279 \,\mathrm{mm} \times 120 \,\mathrm{mm}$ (ohne Bodenplatte) High-End-Verstärker $495 \,\mathrm{mm} \times 320 \,\mathrm{mm} \times 260 \,\mathrm{mm}$ (mit Bodenplatte)

Gewicht

Lautsprecher 11 kg
Standardverstärker 11 kg
High-End-Verstärker 12 kg

Gehäuseausführung

Lautsprecher MDF Echtholzfurnier Esche schwarz; optional andere Furniere und

Farben

Mit Seitenhalterungen; optional ohne Seitenhalterungen

Standardverstärker MDF Strukturlack schwarz RAL9005; optional andere Farben

High-End-Verstärker MDF Echtholzfurnier Esche schwarz; optional andere Furniere und

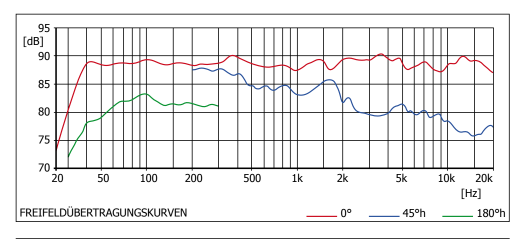
Farben

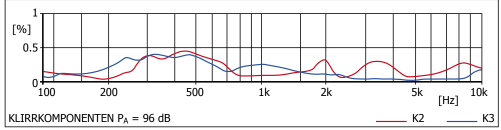
Alternativ zum standardmäßig gelieferten MOSFET-Verstärker im aufrecht stehenden Gehäuse kann ebenfalls der 19-Zoll-taugliche Class-D-Verstärker RL-Amplifier eingesetzt werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte aus dem Prospekt des RL-Amplifier.

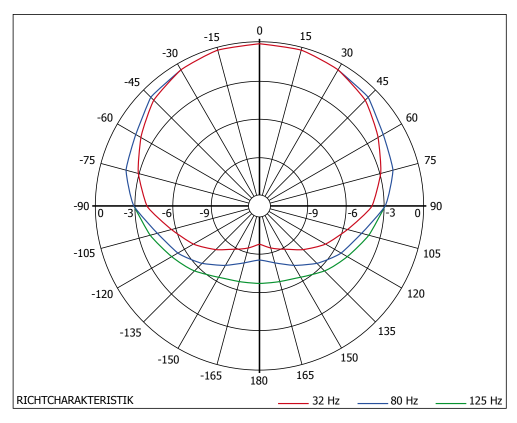
AKUSTISCHE MESSUNGEN 14

8 Akustische Messungen

Alle akustischen Messungen werden unter reflexionsarmen Bedingungen bei einem Meter Abstand durchgeführt.







NOTIZEN 15

9 Notizen

NOTIZEN 16

NOTIZEN 17

BDA_RL944K_RL944K1_18.05.2018_DEV17



musikelectronic geithain gmbh

STUDIOTECHNIK - HIGHENDTECHNIK - BESCHALLUNGSTECHNIK

Nikolaistraße 7 04643 Geithain / Germany

Tel: +49 (0) 34341 3110 Fax: +49 (0) 34341 31144

E-Mail: info@me-geithain.de

www.me-geithain.de