



# RADIUS



**Benutzerhandbuch**



# Inhalt

	Seite
Einführung / Sicherheitshinweise	2
Radius 90	4
Radius 180	6
Befestigung des Wandarms	8
Radius 360	10
Anschlussmöglichkeiten	14
Zusatzgeräte	15
Gewährleistung und Service	16
Garantiekarte	18

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der Lautsprecher von Monitor Audio! Wir sind davon überzeugt, dass die Lautsprecher mehrere Jahre einen erstklassigen Sound erzeugen, da nur qualitativ hochwertige Komponenten eingebaut worden sind.

Monitor Audio ist ein geachtetes Mitglied in der "Vereinigung ausgezeichneter Handwerker" mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in traditioneller Holzbearbeitung und bester Steuerungstechnik. Diese Mischung aus Erfahrung und Technik hat den Radius hervorgebracht. Richten Sie sich bitte sorgfältig nach diesem Handbuch, da es wichtige Informationen über das Aufstellen und die Einrichtung enthält. Wenn Sie weitere Informationen zur Einrichtung wünschen, die FAQ's einsehen wollen oder Unterstützung in anderen Sprachen brauchen, gehen Sie auf unsere Homepage unter: [www.monitoraudio.co.uk](http://www.monitoraudio.co.uk)

## Sicherheitshinweise

**1. Wasser und Feuchtigkeit:** Der Lautsprecher darf nicht in der Nähe von Wasser wie bei einer Badewanne, einem Waschbecken, einer Spüle, einer Waschmaschine, in einem nassen Keller oder in der Nähe eines Swimmingpools aufgestellt werden. Auf keinen Fall dürfen Pflanzen oder Fischgläser auf den Lautsprecher gestellt werden.

**2. Wärme:** Der Lautsprecher darf nicht in der Nähe einer Wärmequelle wie bei einem Radiator, einem offenen Feuer, dem direkten Sonnenlicht oder sonstigen Anlagen ausgesetzt werden, die Wärme erzeugen.

**3. Reinigung:** Für die Materialien, die für den Bau der Radius-Lautsprecher zum Einsatz gekommen sind, wurde größte Sorgfalt verwendet. Mit einem trockenen, sauberen Tuch kann der Staub abgewischt werden. Behandeln Sie das Produkt als edles Möbelstück, da es als solches konstruiert wurde.



## **RADIUS 90**

### **Aufstellung**

Der Radius 90 kann auf einem Ständer oder einem Regal aufgestellt werden, indem der mitgelieferte Gummifuss angebaut wird. Als Alternative können Sie den Radius 90 mit dem mitgelieferten hochwertigen Wandarm aus Metalllegierung an der Wand anbringen. Schlagen Sie bitte unter „Befestigung des Wandarms“ auf Seite 8 nach. Beim Wandarm empfehlen wir, den Lautsprecher nicht mit 4-mm-Steckern an den Buchsen anzuschließen. Stattdessen erfolgt der Anschluss besser dadurch, dass die Lautsprecherklemmen abgeschraubt und das Kabel dort angesteckt wird. Die Lautsprecherklemmen können dann wieder angezogen werden. Beachten Sie hierzu die Abbildungen auf Seite 9.

### **Konfiguration**

Der Radius 90 ist äußerst vielseitig und kann in einer Reihe von Konfigurationen verwendet werden. Er ist vollständig magnetisch abgeschirmt und kann so nahe an einem Fernsehgerät stehen, wie Sie wollen. Der Lautsprecher kann allein in einer Zweikanal-Stereoanlage für ein kleines Zimmer oder als Lieferant für Hintergrundmusik in der Küche oder im Schlafzimmer eingesetzt werden. Als Alternative kann der Radius 90 in einer Heimkino- oder in einer Mehrkanalanlage verwendet werden. Der Radius 360 Subwoofer kann zusätzlich mit dem Radius 90 verwendet werden, um einen tiefen und kräftigen Bass zu erzeugen. Schlagen Sie bitte unter „Anschlussmöglichkeiten“ auf Seite 14 nach.

## RADIUS 90

### Befestigung des Grills

Damit der Radius 90 in jedes Umfeld passt, haben wir standardmäßig eine Auswahl an silberfarbigen und schwarzen Grillen mitgeliefert. Sie finden den schwarzen Grill in der Verschlusskappe der Polystyren-Verpackung.

Wenn Sie die Farbe des Grills ändern wollen, ziehen Sie mit den Fingern vorsichtig und langsam den Grill vom Gehäuse ab. Wenn Sie den Grill wieder anbringen, achten Sie darauf, dass das Markenzeichen richtig sitzt und drücken Sie den Grill sanft an.

### Technische Spezifikationen

Frequenzgang	Wirkungsgrad (1W @ 1M)	Maximaler Schalldruck	Belastbarkeit (einzelner Lautsprecher)	Belastbarkeit (System)	empfohlene Verstärkerleistung
85 Hz - 25 kHz	87 dB	105 dBA	60 W	100 W	10 - 100 W
Konstruktionsprinzip	Tief-/Mittelton-Chassis	Hochton-Chassis	Abmessungen (BxHxT)	Gewicht (Stück)	
Geschlossenes Gehäuse	1 x 4" MMP 2 (zweite Generation aus metallischem Matrixpolymer)	1 x 25" mm C-CAM Hochtonchassis mit Gold Metallkalotte	12 x 19 x 14cm	2,03 kg	

## **RADIUS 180**

### **Aufstellung**

Der Radius 180 kann vertikal (Hochformat) oder horizontal (Querformat) aufgestellt werden und wegen seiner geringen Abmasse passt er ideal zu einem Plasma-Bildschirm bzw. an Standorten, an welchen Platzmangel herrscht. Der Radius 180 kann auf einem Ständer oder einem Regal aufgestellt werden, indem der mitgelieferte Gummifuss angebaut wird. Alternativ können Sie sich entscheiden, den Radius 180 mit dem mitgelieferten hochwertigen Wandarm an der Wand anzubringen. Schlagen Sie bitte unter „Befestigung des Wandarms“ auf Seite 8 nach. Beim Wandarm empfehlen wir, den Lautsprecher nicht mit 4-mm-Steckern an den Buchsen anzuschließen. Stattdessen erfolgt der Anschluss besser dadurch, dass die Lautsprecherklemmen abgeschraubt und das Kabel dort angesteckt wird. Die Lautsprecherklemmen können dann wieder angezogen werden. Beachten Sie hierzu die Abbildungen auf Seite 9.

### **Konfiguration**

Der Radius 180 ist äußerst vielseitig und kann in einer Reihe von Konfigurationen verwendet werden. Er ist vollständig magnetisch abgeschirmt und kann so nahe an einem Fernsehgerät stehen, wie Sie wollen. Der Lautsprecher kann allein in einer Zweikanal-Stereoanlage oder als Bestandteil einer Mehrkanal-/Heimkinoanlage eingesetzt werden. Der Radius 360 Subwoofer kann zusätzlich mit dem Radius 180 verwendet werden, um einen tiefen und kräftigen Bass zu liefern. Schlagen Sie bitte unter „Anschlussmöglichkeiten“ auf Seite 14 nach.

## RADIUS 180

### Befestigung des Grills

Damit der Radius 180 in jedes Umfeld passt, haben wir standardmäßig eine Auswahl an silberfarbigen und schwarzen Grillen mitgeliefert. Sie finden den schwarzen Grill in der Verschlusskappe der Polystyren-Verpackung.

Wenn Sie die Farbe des Grills ändern wollen, ziehen Sie mit den Fingern vorsichtig und langsam den Grill vom Gehäuse ab. Wenn Sie den Grill wieder anbringen, achten Sie darauf, dass das Markenzeichen richtig sitzt und drücken Sie den Grill sanft an.

### Technische Spezifikationen

Frequenzgang	Wirkungsgrad (1W @ 1M)	Maximaler Schalldruck	Belastbarkeit (einzelner Lautsprecher)	Belastbarkeit (System)	empfohlene Verstärkerleistung
60 Hz - 25 kHz	87 dB	105 dBA	60 W	100 W	10 - 100 W
Konstruktionsprinzip	Tief-/Mittelton-Chassis		Hochton-Chassis	Abmessungen (BxHxT)	Gewicht (Stück)
Bassreflex Gehäuse	1 x 4" MMP 2 (zweite Generation aus metallischem Matrixpolymer)		1 x 25" mm C-CAM Hochtonchassis mit Gold Metallkalotte	12 x 35 x 9,5cm	2,3 kg

## Befestigung des Wandarms

**WARNUNG:** Führen Sie die Wandmontage aus Sicherheitsgründen nur in Begleitung eines Handwerkers durch, um einen sicheren Halt der Lautsprecher an der Wand zu gewährleisten. Sie müssen feststellen, wo die Arme anzubauen sind und wie die Wand aufgebaut ist. Sollten Sie sich unsicher sein, holen Sie sich den Rat eines geschulten Fachmanns.

**WARNUNG:** Achten Sie darauf, dass keine Wasserleitungen oder Elektrokabel in der Wand verlaufen, wo Sie den Wandarm anbringen wollen. Achten Sie während der Arbeit auf sicheren Stand sowie lose Kabel.

1. Legen Sie den Haltearm waagrecht an die Wand. Markieren Sie die Löcher mit einem Bleistift.  
Hinweis: Die Bohrlöcher sind folgendermaßen verteilt: 40 mm horizontal und 60 mm vertikal.



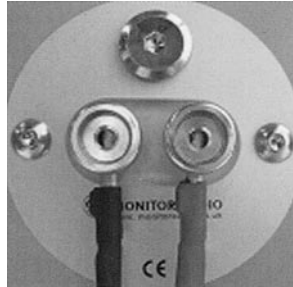
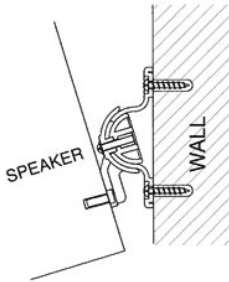
Der Wandarm ist wie in der Abbildung auszurichten.

2. Bei Befestigung auf Gipskarton (Rigips) oder an einer Massivmauer eignet sich ein Bohrer mit 6,5 mm Durchmesser. Bohren Sie die vier Stellen tief genug, dass die mitgelieferten Dübel mit einer Länge von 30 mm komplett in der Wand versenkt werden können. Stecken Sie die Dübel in die Wand und schrauben Sie den Wandarm mit den mitgelieferten 25mm langen Schrauben ein.

3. Drehen Sie die beiden Halteschrauben auf der Lautsprecher-Rückseite mit dem mitgelieferten Sechskantschlüssel heraus. Sie müssen nur so weit hinausgedreht werden, bis sie in das Schlüsselloch am Wandarm (3 mm) passen. Diese Schrauben liegen links und rechts von den Anschlussbuchsen und sind auf der nächsten Seite abgebildet.

4. Stellen Sie den Winkel des Wandarms ein, indem Sie die mittige Schraube des Arms mit dem mitgelieferten Sechskantschlüssel lockern. Ziehen Sie die Schraube wieder an, wenn der Winkel stimmt.

5. Schließen Sie die Lautsprecherkabel wie in der unteren Abbildung an und stellen Sie den Lautsprecher auf den Wandarm. Wir empfehlen, dass Sie sich Hilfe holen, wenn Sie den Lautsprecher auf den Wandarm stellen. Es ist sehr wichtig, dass Sie den Lautsprecher sicher festhalten. ANMERKUNG: Lassen Sie den Lautsprecher nie auf dem Wandarm stehen, ehe Sie alle Sicherungsschrauben angezogen haben. Wenn Sie sich sicher sind, dass der Lautsprecher den richtigen Winkel hat, ziehen Sie die Schrauben mit dem mitgelieferten Sechskantschlüssel an.



## Entpacken und Installation

Entfernen Sie die Klarsichtfolie des Transportschutzes. Es ist wichtig, dass Sie den Subwoofer zunächst leicht zugänglich platzieren, um schnell Änderungen am Bedienfeld durchführen zu können. Jedes Kabel muss leicht erreichbar sein. Schließen Sie den Radius 360 erst dann an die Stromversorgung an, wenn der Installationsvorgang und die Ersteinrichtung abgeschlossen sind.

Die optimalen Einstellungen hängen ganz allein von Ihrer Systemkonfiguration ab. Als Starteinstellungen empfehlen wir:

Lautstärke - muss in der niedrigsten Position stehen.

Frequenz - muss auf etwa 100 Hz stehen.

Phase - muss zunächst auf 0 Grad stehen.

Modus – Wenn Sie Ihre Anlage auf Zweikanalton einrichten, bringen Sie den Schalter in den Modus "Music". Für den vorwiegenden Heimkinobetrieb ist die Stellung „Movies“ besser.

**WARNUNG:** Stellen Sie nicht den Spannungsschalter um, denn er ist werksseitig richtig voreingestellt.

## Aufstellung/Lage

Ihr Radius 360 Subwoofer ist magnetisch abgeschirmt und kann ganz nahe an einem TV-Gerät stehen. An welcher Stelle Sie Ihren Radius 360 auch aufstellen, lassen Sie genügend Platz für die Belüftung an der Rückseite. Wir empfehlen einen Abstand von mindestens 100 mm.

## Subwoofer-Anschlüsse

Es gibt zahlreiche Möglichkeiten Ihren Subwoofer an Ihr System anzuschließen. Bei einer Möglichkeit werden Lautsprecherkabel verwendet, bei der anderen Cinchkabel. An der Rückseite Ihres Subwoofers sehen Sie zwei Lautsprecheranschlussleisten, die eine ist mit ‚amplifier input‘ [Verstärker-Eingang], die andere mit ‚speaker output‘ [Lautsprecher-Ausgang] gekennzeichnet und die Cinchbuchse ist mit ‚input‘ [Eingang] (links und rechts) gekennzeichnet.

Bitte schlagen Sie im Abschnitt 'Anschlussmöglichkeiten' auf Seite 14 nach.

## Eigenschaften des Radius 360

1. Netzschalter mit automatischem Ausschalten: Der Netzschalter hat zwei Stellungen: Off [Aus] – Auto On [Automatisches An]. Wenn der Schalter auf ‚Auto On‘ steht, bleibt der Subwoofer im Standby, bis ein Signal eingeht. Wenn beim Subwoofer 15-20 Minuten lang kein Signal ankommt, geht er in den Standby, bis ein Signal kommt.
2. Modus-Schalter: Dieser Schalter kommt zum Einsatz, um die gewünschte Frequenzkontour für Musik- oder Heimkinoanlagen zu steuern.
3. Lautstärke: Mit diesem Schalter kann der Pegel bzw. die Lautstärke des Subwoofers angesteuert werden, um einen ausgeglichenen Gesamtsound zu erzielen.
4. Frequenz: Diese Steuerung kontrolliert das obere Frequenzlimit des Radius 360.
5. Phase: Die Phasenkontrolle wird verwendet, um den Ausgang zwischen dem Radius 360 und den Haupt- und Satellitenlautsprechern zu synchronisieren. Für die meisten Anwendungen sollte die Einstellung bei 0 Grad sein.
6. Cincheingang: Dieser Anschluss wird empfohlen, wenn ein Vorverstärker oder ein Heimkino-Receiver eingesetzt wird.
7. Verstärker-Eingang: An dieser Stelle kann der Radius 360 direkt an die Ausgangsbuchsen (Lautsprecher-Hochpegel) des Verstärkers angeschlossen werden.
8. Lautsprecherausgang: Hochpass gefilterter Anschluss für Satellitenlautsprecher.

## RADIUS 360

9. Netzsicherung: Die Netzsicherung darf nur mit einer Sicherung der exakt gleichen Spezifikation ausgetauscht werden. Anmerkung: Eine Ersatzsicherung befindet sich im Sicherungskasten. Sollte die Sicherung mehr als einmal ansprechen, lassen Sie den Subwoofer von einem autorisierten Fachhändler prüfen.

10. Wählschalter für Spannung: Der Schalter ist werkseitig auf die in Ihrem Land übliche Spannung eingestellt. Versuchen Sie nicht, die Spannung umzustellen, da sonst dauerhafter Schaden am Gerät entsteht und sogar Brandgefahr herrscht.

### Technische Spezifikationen

Frequenzgang	Phasenkontrolle	Frequenzkontrolle	Konstruktionsprinzip	Tiefton-Chassis
27Hz - 180KHz	0-180 Grad	variable 40-180 Hz	geschlossenes Gehäuse	1 x 8" Langhub-Bass-Chassis, Handbehandelter Konus-Woofer aus Papier

Abmessungen (B x H x T)	Hochpass (Lautsprecherausgang)	Netzanschluss	Ausgangsleistung
22,5 x 32,5 x 32cm	100Hz @6dB/Oktave	110-120v 60Hz 220-240v 50Hz	100 Watt @4Ohm

## **Problembeseitigung**

### **Der Subwoofer erzeugt keinen Sound**

- Überprüfen Sie, ob der Netzanschluss richtig erfolgt ist.
- Überprüfen Sie, ob die Stromanzeige leuchtet.
- Überprüfen Sie, ob die Eingänge an den Subwoofer richtig angeschlossen sind.
- Sollte der Verstärkereingang verwendet werden, überprüfen Sie, ob die Phase richtig (+ an + und – an –) angeschlossen wurde.
- Sollte der Verstärkereingang verwendet werden, überprüfen Sie, ob die Lautsprecherkabel richtig am Verstärker angeschlossen wurden.

### **Der Bass vom Subwoofer ist zu stark**

- Überprüfen Sie die Aufstellung des Subwoofers, er darf nicht in einer Zimmerecke stehen.
- Gehen Sie noch einmal die Installation durch.

### **Der Bass vom Subwoofer ist zu schwach**

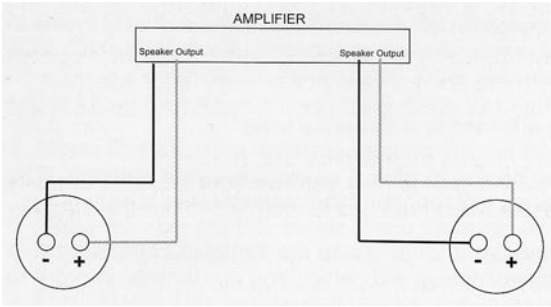
- Gehen Sie noch einmal die Installation Schritt für Schritt durch.

### **Es kommt ein vibrierendes Geräusch vom Subwoofer**

- Überprüfen Sie, ob dieses Geräusch nicht durch Gegenstände zu Stande kommt, die sich auf oder in der Nähe des Subwoofers befinden und zu vibrieren beginnen, wenn tiefe Bässe erzeugt werden.

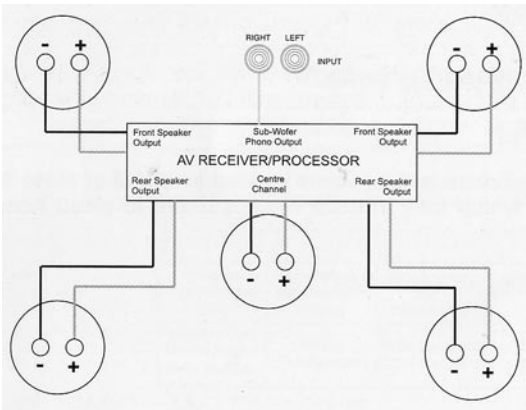
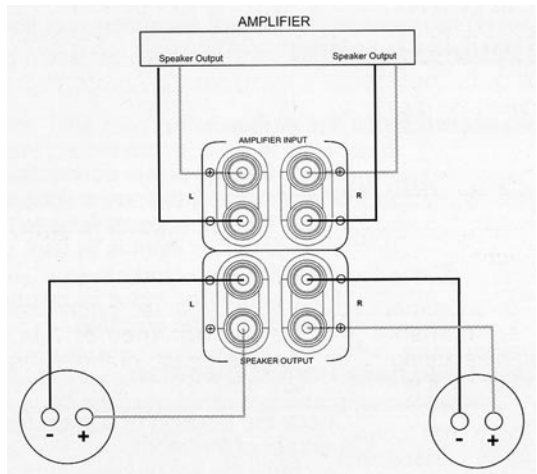
Sollten die Probleme andauern, setzen Sie sich mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

# Anschlussmöglichkeiten



Die linke Abbildung zeigt, wie der Radius 90 oder 180 direkt an Ihren Verstärker angeschlossen werden kann.

Die rechte Abbildung zeigt, wie der High-Pass-Filter im Subwoofer Radius 360 an den Lautsprecherausgängen verwendet wird.



Die linke Endkonfiguration zeigt, wie die Radius-Lautsprecher in einer Heimkinoanlage eingesetzt werden.

Schließen Sie die Radius 90/180 an Ihren AV-Receiver /-Prozessor über die Lautsprecherausgänge an und nehmen Sie den Cinch-Subwoofer-Ausgang am Receiver/Prozessor und schließen Sie den RADIUS 360 Subwoofer am rechten Eingang an.

## Zusatzgeräte

Jeder Radiuslautsprecher von Monitor Audio lässt sich einfach und leicht bedienen und ist mit alle hochwertigen Verstärkern kompatibel. Neuestes Design und moderne Konstruktionsverfahren sorgen dafür, dass die Ansprüche aktueller sowie auch künftig geltender digitaler und analoger Formate erfüllt werden.

Die Leistungsangaben von Monitor Audio basieren auf unverzerrten Sprach- und Musiksignalen.

Jeder Lautsprecher von Monitor Audio ist in erster Linie für normale Heimanwendungen vorgesehen. Wenn Sie Ihren Verstärker nicht übersteuern oder nicht zuviel Bass oder Höhen geben, werden Sie weder Verstärker noch Lautsprechern Schaden zufügen.

Es kommen hochwertige Komponenten zum Einsatz, um diese Lautsprecher herzustellen, damit das eingehende Signal möglichst Originalgetreu wiedergegeben wird. Das klangliche Endergebnis wird also von allen Gliedern der Wiedergabekette beeinflusst.

Sollten Verzerrungen eintreten, wenn die Lautstärke gesteigert wird, ist das ein Zeichen für Übersteuerung und die Lautstärke muss sofort vermindert werden.

Ordnungsgemäß verwendete Schallwandler versagen nur selten und wenn beide Lautsprecher den gleichen Fehler oder die gleiche Verzerrung produzieren, dann liegt das Problem an einer anderer Stelle im System. Setzen Sie sich in solchen Fällen mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

## **Gewährleistung und Service**

Die Gewährleistung gilt, wenn die Garantiekarte ausgefüllt innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf eingeschickt wird.

Die von Ihnen gekaufte Anlage wurde vor dem Versand im Werk auf Herz und Nieren durchgeprüft. Die Verarbeitung und die Leistungsfähigkeit dieses Produktes werden für einen Zeitraum von drei Jahren (ein Jahr für den Radius 360) nach dem Kaufdatum (Konditionen siehe unten) garantiert, es gibt keine Herstellungsmängel und das Produkt wurde durch einen autorisierten Händler von Monitor Audio mit einem Konsumentenkaufvertrag geliefert.

(Die Bezeichnung 'Konsumentenkauf' wird entsprechend Abschnitt 15 des Gesetzes über Warenlieferungen von 1973 ausgelegt).

Monitor Audio haftet nicht für Mängel durch Unfälle, Missbrauch, Verschleiß, Modifizierung oder Betrieb, die sich nicht im Rahmen dieser Gebrauchsanleitung ereignet haben. Ebenfalls nicht gehaftet wird für Schäden oder Verluste beim Transport zu oder von den Vertragsparteien, die eine Garantieleistung in Anspruch nehmen.

Diese Gewährleistung umfasst die Kosten für die Arbeitsleistung und die Ersatzteile. Die Haftung von Monitor Audio ist begrenzt auf die Kosten für die Reparatur oder den Austausch von mangelhaften Komponenten (im Ermessen von Monitor Audio) und wird unter keinen Umständen auf nachfolgende Verluste oder Schäden erweitert.

## **Service**

Der Nutzer darf nicht versuchen, den Service für seine Radius-Lautsprecher über den in diesem Handbuch genannten Rahmen selbst zu erledigen. Ein geschulter Servicetechniker führt alle sonstigen Serviceleistungen aus.

## Inanspruchnahme der Gewährleistung

Das Equipment ist möglichst in seiner Verpackung an den ursprünglichen Lieferanten oder an einen anderen von Monitor Audio autorisierten Vertragshändler zurück zu geben. Sollten Sie die Geräte nicht persönlich abgeben können, sind diese bei einem bekannten Versanddienst mit bezahltem Porto aufzugeben. Ist die Originalverpackung nicht mehr vorhanden, kann ersatzweise eine Verpackung von Monitor Audio erworben werden. Sollte es Ihnen schwer fallen, diese Bedingungen einzuhalten, setzen Sie sich bitte mit uns unter der folgenden Anschrift in Verbindung:

Monitor Audio (Deutschland) Ltd.  
24 Brook Road, Raleigh, Essex S56 7 XL England

Office Germany:

Postfach 40 13 62  
47867 Willich

Tel.: 02156 - 910 628  
Fax.: 02156 - 910 629  
Reg.: 1161473 England

Web: [www.monitoraudio.de](http://www.monitoraudio.de)  
E-Mail: [info@monitoraudio.de](mailto:info@monitoraudio.de)

Diese Gewährleistung hat keine Auswirkungen auf die nach den Gesetzen in Großbritannien dem Verbraucher zustehenden Rechte. Monitor Audio behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Anzeige zu verändern, wenn das Produkt dadurch verbessert wird.



## GARANTIEKARTE

Was ist gedeckt? Diese Gewährleistung deckt jeden Mangel an Materialien oder Verarbeitung.

Wie lange gilt die Gewährleistung? Diese kombinierte Garantie für Ersatzteile und Arbeitsleistung gilt ab dem Verkaufsdatum drei Jahre lang für Lautsprecher und ein Jahr für Subwoofer. Bei Inanspruchnahme muss ein Beleg für den Kauf vorgelegt werden.

Die Gewährleistung deckt nicht ab: Missbrauch, d. h. eindeutige Überlastung, Unfallschäden und Modifizierung. Die Begutachtung des Innenraums oder der Service durch einen nicht autorisierten Techniker verwirkt den Anspruch auf Gewährleistung.

BITTE BEACHTEN: Die Farbe von Oberflächen aus Echtholz furnier wie zum Beispiel ändert sich auf natürliche Weise.

MONITOR AUDIO Ltd. Kann für diese Veränderungen keine Haftung übernehmen.

Wen kontaktieren Sie, um Service in Anspruch zu nehmen? Sie sollten sofort Ihren Fachhändler kontaktieren, der Sie berät, ob Sie das Produkt zur Begutachtung zurück schicken sollen. Sollte ein Fehler nicht festgestellt werden können, muss das Produkt mit einem versicherten Kurier in der Originalverpackung an unsere Serviceabteilung zur Überprüfung zurück gesandt werden.

Wir wären sehr dankbar, wenn Sie Ihren Kauf bei Monitor Audio Ltd. registrieren würden. Die von Ihnen gemachten Angaben helfen uns dabei, Ihre weiteren Ansprüche zu erfüllen und Sie über die neuesten Produkte auf dem aktuellen Stand zu halten. Die Angaben werden streng vertraulich behandelt und nicht an Dritte weiter gegeben.

Seriennummer des Produktes .....

Modellname / -nummer .....

Ihr Name .....

Anschrift .....

Postleit .....

Geschäft oder Stadt, wo die Ware gekauft wurde .....

Wie haben Sie von Monitor Audio-Produkten erfahren? .....

.....

Welche Fachzeitschriften lesen Sie? .....

.....

Wofür benutzen Sie Ihre Anlage? Musik  Filme  Beides

Welche Art von Musik hören Sie? .....

.....

Wie alt sind Sie? 16-25  26-35  36-55  55+

Sonstige Angaben zu Ihrer Anlage .....

.....

Ihr Verstärker / Surround-Receiver ist? .....

.....

Ihr CD- / DVD-Player ist? .....

So .....

Größe des beschallten Raums? .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Vielen Dank für Ihre Mühe und Zeit.

Schicken Sie bitte diese Karte jetzt an die umstehende Adresse.

