

2007/2008

**AVM**  
NEXT GENERATION



Hochwertiger CD-Player  
mit Upsamplingwandler



Beste Empfangsqualität  
bei UKW und DAB



Spitzenverstärker mit  
eigener Stromversorgung



Einzigartiges Bedienkonzept  
mit intelligenten Tasten



DVD mit Full-HD, HDMI

# König der Athleten – der Zehnkämpfer.



## Die inspiration-Serie von AVM.

Die Komponenten der inspiration-Serie sind echte Mehrkämpfer. In nahezu jeder audio-visuellen Disziplin bestehen die hochwertigen Geräte alle Tests auf Weltniveau. Dank ihrer Vielseitigkeit und ihrer erstklassigen Ausstattung brauchen sie keinen Vergleich zu scheuen.

Die unvergleichliche Haptik des komplett aus Aluminium bestehenden Midi-Gehäuses macht das perfekt umgesetzte technische Gesamtkonzept des all-in-one Gerätes anfassbar.

Die inspiration-Serie von AVM ist ideal für HiFi-Enthusiasten, die trotz geringerer Abmessungen beim Thema Leistung keinerlei Abstriche in Kauf nehmen möchten. Das intelligente und bedienerfreundliche Design der inspiration-Serie wird im Alltag sofort geschätzt. Gleichzeitig stehen bei Bedarf umfangreiche Ausstattungsdetails zur Verfügung, mit denen sie sich von der Masse anderer Geräte abheben.

**Technik, Komfort und Qualität von AVM –  
erdacht, entwickelt und produziert in  
Deutschland.**

Erdacht, entwickelt und produziert in Deutschland



DVD-Receiver  
AVM inspiration D6m

**„Technische Finesse und die solide  
Verarbeitung machen das Gerät  
zum wahren Kombi-Knüller!“**

(STEREO, 12/07)



CD-Receiver  
AVM inspiration C6m



# Präzision trotz Masse. Oder gerade deswegen.



## Die Evolution von AVM

Nicht immer ist der vielgerühmte Leichtbau der Weisheit letzter Schluss! Mit den unter Kennern seit vielen Jahren bekannten AMP Monos und AVM C5 haben wir diese Erkenntnis audiophile Realität werden lassen – hinter den extra-starken Frontblenden verbergen sich Leistung und Technik im Überfluss.

Beide Geräte stehen für absolute Hochwertigkeit, Langlebigkeit und Leistung auf höchstem Niveau.

Die massive Erscheinung der Geräte lässt auf den ersten Blick erahnen, welche Leistungsreserven in ihnen stecken. Diese Leistung wird durch Schaltungskonzepte, die auf jahrelanger Erfahrung basieren, musikalisch umgesetzt. In Kombination mit edelsten Bauteilen und präzisen Endkontrollen bei AVM entstehen Geräte, die ihre Aufgabe perfekt und zeitlos erfüllen.

**Technik, Komfort und Qualität von AVM – erdacht, entwickelt und produziert in Deutschland.**

Erdacht, entwickelt und produziert in Deutschland



CD-Receiver  
AVM inspiration C5

„So ist der C5 erste Wahl für alle, die ein kraftvolles Kombi-Gerät suchen.“

(STEREO)



AMP Mono Endstufen

# AVM Evolution C5

CD-Receiver mit 2 x 180 Watt



Vollverstärker, CD-Player und Tuner: der C5 ist mit seinem massiven Aluminiumgehäuse eine imposante Erscheinung. Durch die großzügige Verwendung von edlem Aluminium sind keinerlei Lüftungsschlitze notwendig – trotz der gewaltigen Verstärkerleistung von 2 x 180 Watt.

Sein eingebauter Tuner empfängt UKW und das zukunftssichere DAB. Durch den digitalen Empfang werden die DAB Sender in einer phantastischen Qualität wiedergegeben. Der CD-Player arbeitet mit Upsampling auf 96 kHz/24 Bit für allerfeinsten Klang, höchste Präzision und einen fantastischen Detailreichtum. Neben der großen Ausgangsleistung überzeugt der C5 durch zahlreiche Ein- und Ausgänge.

All das wird durch ein intuitives und einfaches Bedienkonzept gesteuert.

### Highlights

- CD-Player mit Upsampling auf 96 kHz/24 Bit
- Eingebauter UKW-/DAB-Tuner mit Textanzeige
- Stereo-Vollverstärker mit 2 x 180 Watt
- Parametrische Loudness, Klangsteller, Bass-Boost (alle abschaltbar)
- Quarzstabiler, jitterarmer Taktgenerator
- Umfangreiche Menüfunktionen (Eingangsempfindlichkeit, Quellennamen etc.)
- Eingangsstufen und Leistungsstufen mit getrennten Netzteilen
- 4 Hochpegeleingänge, 1 Tape-Monitor
- 1 Prozessor, 2 digitale Ein-/Ausgänge
- Systemfernbedienung RC3 aus Aluminium im Lieferumfang
- Gehäusevarianten: Alu Silber, Alu Schwarz



# AMP Mono

Mono Endstufe mit 400 Watt – das ultimative Kraftwerk

Musikalität, die den Hörer vom ersten Ton an in ihren Bann zieht, und explosive Dynamik an jedem Lautsprecher waren die zwei Entwicklungsziele beim AMP mono. Keinerlei Kompromisse, nur die besten Bauteile und über ein Jahr Entwicklungszeit schufen ein Kraftwerk, auf das wir stolz sind. Der AMP mono klingt nicht – er transportiert Musik so behutsam wie möglich, ohne deren Charakter zu verändern.

Ob besinnliche Kammermusik, ein klassisches Konzert in Originaldynamik oder energiegeladene Popmusik – der AMP hat stets genug Reserven, um daraus ein musikalisches Live-Erlebnis voller Emotionen zu machen.

### Highlights

- Vergoldete Anschlüsse und vergoldete Leiterbahnen sind immun gegen Umwelteinflüsse
- Gehäuse aus nicht magnetischem Aluminium verhindert das Entstehen störender Wirbelströme
- Versorgung von Digitalteil, Treiberstufe und Endtransistoren durch 3 getrennte Netzteile
- 1000 VA-Leistungstrafo wird sicherungsfreundlich über eine Softstart-Schaltung aktiviert
- Extrem kurze Signalwege für schnelle Reaktionszeiten
- Anstiegszeit von weit unter 1µs auch an 2 Ohm Last
- Kein Relais im Signalweg, daher extrem kleiner Innenwiderstand, kein Kontaktverschleiss
- Rauscharme LED-Stabilisierung für die Betriebsspannungen der Eingangsstufe
- Siebung mit über 100.000 µF Kapazität für gigantische Leistungsreserven
- Schutzschaltungen gegen Gleichspannung, Übertemperatur und Kurzschluss
- NF-gesteuerte Einschaltautomatik
- Umweltfreundliche Standby-Leistung von unter 2 Watt
- Symmetrischer und unsymmetrischer Eingang
- Bi-Wiring-Lautsprecheranschlüsse mit WBT NextGen Buchsen
- WBT NextGen Cinch-Eingangsbuchse
- Gehäusevarianten: Alu Silber, Alu Schwarz, Messing verchromt



## Technische Daten AVM Evolution C5

CD-Player		UKW-Tuner		Verstärker	
Formate	CD-Audio, CD-R	Frequenzbereich	87,5 - 108,0 MHz	Empfindlichkeit	33 mV - 560 mV
Upsampling	96 kHz / 24 Bit	Störabstand	mono: 73 dB(A) stereo: 68 dB(A)	Eingangsimpedanz	10 kOhm
Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz	Klirrfaktor	mono: 0,1 % stereo: 0,3 %	Störabstand	96 dB(A)
Deemphasis	automatisch	Kanaltrennung	55 dB	Frequenzgang	1 Hz - 100 kHz
Digital-Eingänge	33 - 96 kHz / 16 - 24 Bit (S/PDIF, TOSLINK)			Anstiegszeit	< 2 µs
Digital-Ausgänge	44,1 kHz / 16 - 24 Bit (S/PDIF, TOSLINK) oder Eingangsformat	DAB-Tuner		Klirr (25 W / 4 Ohm)	< 0,015 %
		Empfangsbänder	Band III, L-Band	Dämpfungsfaktor	> a150
		Empfindlichkeit	-98 dBm	Leistung in 8 Ohm	2 x 90 Watt
		Kanaltrennung	85 dB*	Leistung in 4 Ohm	2 x 180 Watt
		Frequenzgang	30 - 20 kHz*	Leistung in 2 Ohm	2 x 250 Watt
				Abmessungen (B x H x T)	430 x 130 x 370 mm
				Gewicht	12,5 kg

\*abhängig von Senderdatenrate

## Technische Daten AMP Mono

Verstärker			
Empfindlichkeit Cinch	1,25 Volt / 10 kOhm (350 W / 4Ohm)	Intermodulation 25 W / 4 Ohm	< 0,01 % (unterhalb Messgrenze)
Empfindlichkeit XLR	1,25 Volt / 20 kOhm (350W / 4Ohm)	Klirrfaktor 25 W / 4 Ohm Transientenintermodulation (TIM)	< 0,005 % nicht messbar
Leistung in 8 Ohm	200 Watt	Störabstand 25 W / 4 Ohm	> 100 dB (A)
Leistung in 4 Ohm	400 Watt	Frequenzgang	< 0,3 Hz > 500 kHz
Leistung in 2 Ohm	600 Watt		
Leistung in 1 Ohm	1.000 Watt		
		Lastbandbreite 25 W / 4 Ohm	< 0,3 Hz > 500 kHz
		Anstiegszeit an 4 Ohm	< 0,8 µs
		Slewrate	> 200 V/µs
		Dämpfungsfaktor	> 1000 (DC - 10 kHz)
		Versorgungsspannung	230 Volt / 50 Hz / 500 VA (standby 2 VA)
		Abmessungen (B x H x T)	
		305 x 170 x 360 mm	
		Gewicht	
		22 - 26 kg (je nach Ausstattung)	

# Für jede Anforderung. Immer genau passend.



## Die Evolution-Serie Next Generation.

Es gibt Situationen, da muss man die Möglichkeit haben, eine Auswahl zu treffen um das beste Ergebnis zu erzielen – da sind dann die Spezialisten und nicht die Allrounder gefragt. Die Komponenten der Next Generation Serie treten die Nachfolge der legendären AVM V3/M3 Kombination an und führen bewährte Tugenden der klassischen Einzelkomponenten fort.

Gleichzeitig vollziehen sie klanglich und technisch den Schritt in die nächste Generation – einfache Bedienung, ansprechendes, zeitloses Design und langlebige, üppig dimensionierte Bauteile vom Feinsten. Optisch wird dieser Anspruch besonders von der verchromten Variante der Komponenten unterstrichen.

**Technik, Komfort und Qualität von AVM –  
erdacht, entwickelt und produziert in  
Deutschland.**

Erdacht, entwickelt und produziert in Deutschland



CD-Player/Verstärker  
AVM Evolution  
CD3ng/A3ng

„Extrem lebendig und klar  
klingender CD-Player ...  
druckvolle Dynamik ... 105 Punkte,  
Referenzklasse.“

(AUDIO)



AVM M3ng Endstufen

# AVM Evolution CD3ng

## CD Upsampling Player



Der CD3ng ist ein CD-Spieler mit kompromissloser Klangqualität. Die Musiksignale der CDs werden durch ein speziell auf Audio-CDs spezialisiertes Laufwerk gelesen. Der eingebaute 24 Bit-upsampling-Wandler arbeitet in Verbindung mit den hohen Reserven des Netzteils so überzeugend, dass der CD3ng von der Fachzeitschrift AUDIO (Test in 8/2006) in die Referenzklasse eingestuft wurde.

Neben den üblichen Funktionen wie Suchlauf und Titelprogrammierung umfasst die Ausstattung des CD3ng schaltbare Filter, mit denen Sie die Klangcharakteristik je nach Hörgeschmack und Aufnahme individuell anpassen können. Bei Bedarf schaltet sich das Display während der Wiedergabe automatisch aus.

Die angenehm klare Gestaltung der Front lässt bei der Bedienung keine Fragen offen – und in der Chromvariante ist er ein exklusives Schmuckstück.

AUDIO 8/06: Referenzklasse

### Highlights

- Formate: CD, CD-R
- Upsampling/Wandlung mit bis zu 192 kHz/24 Bit
- 7 einstellbare Filter
- Anschlüsse analog: 1 XLR, 1 Cinch
- Anschlüsse digital: 1 AES/EBU, 1 TOSLINK, 1 Cinch
- WTB NextGen-Buchsen (Hauptein- und Ausgang)
- Umweltfreundliche Standby-Leistung ca. 1 Watt
- Systemfernbedienungen RC3, RC4 aus Aluminium optional
- Frontvarianten: Alu Silber, Alu Schwarz, Messing verchromt

# AVM Evolution A3ng

## Vollverstärker mit Tuner (Option) und 2 x 100 Watt



Der Vollverstärker A3ng basiert auf der Vorstufe V3ng: Die Eingangs- und Vorverstärkerbaugruppe ist dabei nicht nur ein notwendiger Signallieferant für die Endstufen, sondern ein vollwertiger, mit Sorgfalt entwickelter Vorverstärker.

Der A3ng kann bei Bedarf sehr puristisch sein, verwöhnt aber auf Wunsch auch mit umfangreicher Funktionsvielfalt: Klangsteller, parametrische Loudness, Hochpassfilter für den Betrieb mit Subwoofer oder Bi-amping mit den Monos M3ng. Alle Klangkorrekturen sind selbstverständlich über Bypass-Relais abschaltbar. Der A3ng lässt keine Wünsche offen.

Nachrüstbare Steckkarten (Option) komplettieren den A3ng: Die sehr aufwendige Phonokarte mit ihren umfangreichen Einstellmöglichkeiten passt zu jedem Tonabnehmer. Der kombinierte UKW-/DAB-Tuner mit 50 Speicherplätzen macht den A3ng zum perfekten Receiver.

AUDIO 4/2007: 105 Punkte, Referenzklasse

### Highlights

- 1 XLR-Eingang, 3 Cinch-Eingänge, 1 Tape-Monitor, 1 Prozessor in/out
- Haupteingang Cinch und Ausgang Cinch mit WBT NextGen-Buchsen
- Niederimpedante Class-A-Vorstufenausgänge (Cinch mit WBT NextGen-Buchsen)
- zusätzlicher Mono-Bassausgang
- 2 streuarne Ringkerntrafos, über 50.000 µF Siebkapazität
- Lautsprecherausgänge mit vergoldeten Buchsen, WBT NextGen auf Wunsch gegen Aufpreis
- Parametrische Loudness, Klangsteller (abschaltbar)
- Steckplätze für optionale Phono-Karte und Tunerkarte (UKW/DAB)
- Umfangreiche Menüfunktionen (Eingangsempfindlichkeit, Quellennamen etc.)
- Umweltfreundliche Standby-Leistung ca. 1 Watt
- Systemfernbedienungen RC3, RC4 aus Aluminium optional
- Frontvarianten: Alu Silber, Alu Schwarz, Messing verchromt



## Technische Daten AVM Evolution CD3ng

CD-Player	
<b>Digitale Ausgänge</b>	<b>Analoge Ausgänge</b>
Datenformat 44,1 kHz / 16 Bit	Ausgangsspannung 2,5 V
Ausgangsimpedanz Cinch 75 Ohm	Ausgangsimpedanz Cinch 50 Ohm
XLR 110 Ohm	XLR 150 Ohm
Ausgangsspannung gem. IEC 958	Frequenzgang 10 - 20 kHz
Optischer Ausgang TOSLINK	automatische Deemphasis
Störabstand 110 dB / 113 dB(A) (bez. auf Digital Null)	Netzspannung 230 V, 50 - 60 Hz / 14 VA
Abmessungen (B x H x T) 430 x 85 x 310 mm	Gewicht 5,0 kg

## Technische Daten AVM Evolution A3ng

Verstärker		Tunerkarte (Option)	
Eingangsempfindlichkeit (25W/4 Ohm) 20 - 350 mV (einstellbar)	Versorgungsspannung 230 Volt / 50 Hz	<b>UKW Tuner</b>	
Eingangsimpedanz (Hochpegel Cinch) 6,8 kOhm	500VA max	Frequenzbereich 87,5 - 108,0 MHz	
Störabstand db(A) 97 dB / 100 dB(A)	Standby: 1 Watt	Störabstand mono: 73 dB(A)	
Frequenzgang < 5 > 200 Hz	<b>Abmessungen</b>	stereo: 68 dB(A)	
Phonoentzerrung gem. RIAA +/- 0,5 dB	(B x H x T) 430 x 85 x 310 mm	Klirrfaktor mono: 0,1 %	
Klirrfaktor < 0,08 % (25 W / 4 Ohm)	Gewicht 9,0 kg	stereo: 0,3 %	
Anstiegszeit 1,6 µs	<b>Phonokarte (Option)</b>	Kanaltrennung 55 dB	
Dämpfungsfaktor > 300	Empfindlichkeit 300 µV - 5 mV	<b>DAB Tuner</b>	
Leistung in 8 Ohm 2 x 70 Watt	Störabstand MM 79 dB / 84 dB(A)	Empfangsbänder Band III, L-Band	
Leistung in 4 Ohm 2 x 100 Watt	Störabstand MC 70 dB / 76 dB(A)	Empfindlichkeit -98 dBm	
		Kanaltrennung 85 dB*	
		Frequenzgang 30 - 20 kHz*	

\*abhängig von Senderdatenrate

# AVM Evolution CD3ng/M3ng



## Vorverstärker mit Tuner (Option)

## Mono Endstufe mit 300 Watt



## Evolution V3ng

Eine Ausstattung mit allem, was Musik hören schön und angenehm macht. Gleichzeitig aber auch puristischen Hörern gerecht wird. Dank zahlreicher Ein- und Ausgänge, den Steckkarten und seinem variablen Routingkonzept ist der V3ng jedem Anspruch gewachsen.

Stereoplay 8/06: Spitzenklasse

### Highlights

- 1 XLR-Eingang, 3 Cinch-Eingänge, 1 Tape-Monitor, 1 Prozessor in/out
- Niederimpedante Class-A-Ausgänge, zusätzlicher Mono-Bassausgang
- Haupteingang Cinch und Ausgang Cinch mit WBT NextGen-Buchsen
- Parametrische Loudness, Klangsteller (abschaltbar)
- Steckplätze für optionale Phono- und Tunerkarte (UKW/DAB)
- Umfangreiche Menüfunktionen (Eingangsempfindlichkeit, Quellennamen etc.)
- Umweltfreundliche Standby-Leistung ca. 1 Watt
- Frontvarianten: Alu Silber, Alu Schwarz, Messing verchromt

## Evolution M3ng

Der M3ng ist ein sehr variabel einsetzbares Arbeitstier: bei impedanzkritischen Lautsprechern oder beim Wunsch nach extremer Dynamik auch bei höheren Lautstärken spielt der M3ng seine Vorteile aus.

Stereoplay 8/06: Highlight

### Highlights

- Ausgangsleistung 300 Watt
- Einstellbare Oberwellencharakteristik
- Anstiegszeit unter 2  $\mu$ s
- Symmetrischer Eingang, Cinch-Eingang mit WBT NextGen-Buchse
- Bi-Wiring-LS-Klemmen mit WBT NextGen-Klemmen
- 2 Netzteile, laststabil bis unter 2 Ohm
- 500 VA-Trafo und 70.000  $\mu$ F Siebung
- Schutz gegen Überhitzung und Kurzschluss
- Einschaltautomatik und Triggereingang
- Umweltfreundliche Standby-Leistung ca. 1 Watt
- Frontvarianten: Alu Silber, Alu Schwarz, Messing verchromt



# Technisches Zubehör



## Fernbedienungen

### RC3

Systemfernbedienung mit aus dem Vollen gefrästen Alugehäuse (Silber). Bewußt auf die meistbenutzten Funktionen beschränkt. Geeignet für Kombigeräte C1, C5, C6m und A3ng, CD3ng und V3ng.

Individuelle Programmierung für ältere AVM-Komponenten auf Wunsch möglich.

### RC4

Systemfernbedienung mit aus dem Vollen gefrästen Alugehäuse (Silber). Erweiterte Tastatur für Laufwerksteuerung und Ziffern. Geeignet für Kombigerät D6m, C1, C5, C6m, A3ng, CD3ng und eingeschränkt für V3ng.

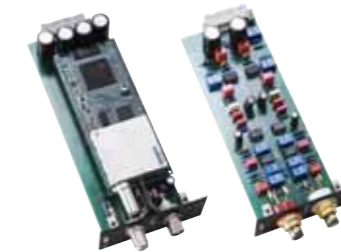
## Steckkarten

### Phonokarte:

erweitert ein A3ng/V3ng um einen hochwertigen Phonoingang für MM- und MC Systeme.

### Tunerkarte:

erweitert ein A3ng/V3ng um einen UKW-/DAB Tuner.



## Evolution P2

### Der universelle Phonoentzerrer

Der P2 ermöglicht den Anschluss von Schallplattenspielern an beliebige Verstärker. Dabei arbeitet der P2 sowohl mit MM-, als auch mit MC-Tonabnehmern optimal zusammen. Eng tolerierte Bauteile ermöglichen eine Entzerrung der Tonabnehmersignale auf +/- 0,2% Genauigkeit.

### Highlights

- Arbeitet mit MM- und MC-Tonabnehmern
- Eingangsimpedanz durch Load-Buchsen an jeden Tonabnehmer anpassbar
- Externes Netzteil für optimale Brummfreiheit
- Vergoldete Anschlussbuchsen
- Durch kleine Abmessungen gut unterzubringen
- Frontvarianten: Alu Silber, Alu Schwarz, Messing verchromt und graviert



## Technische Daten AVM Evolution V3ng

Vorverstärker	
Empfindlichkeit	33 - 560 mV
Eingangsimpedanz	6,8 kOhm
Störabstand	98 dB / 101 dB(A)
Frequenzgang	5 - 200 kHz
<b>FM/DAB Tuner</b>	
Daten identisch mit AVM Evolution A3	

Netzspannung	230 V, 50-60 Hz / 10 VA
<b>Abmessungen</b> (B x H x T)	430 x 85 x 310 mm
Gewicht	6,0 kg

## Technische Daten AVM Evolution M3ng

Endstufe	
Eingangsempfindlichkeit	25 W / 4 Ohm 330 $\mu$ V
Eingangsimpedanz	4,7 kOhm
Störabstand	100 dB / 104 dB(A)
Klirrfaktor	25W / 4 Ohm
25 W / 4 Ohm	< 0,015 % - 0,5 %
Frequenzgang	5 - 200 kHz
Anstiegszeit	< 2 $\mu$ s
Dämpfungsfaktor	> 500
<b>Leistung</b>	150 Watt (8 Ohm) 300 Watt (4 Ohm) 450 Watt (2 Ohm)
<b>Netzspannung</b>	230 V, 50 - 60 Hz / 600 VA
<b>Abmessungen</b> (B x H x T)	250 x 95 x 380 mm
Gewicht	12,0 kg

## Technische Daten AVM Evolution P2

Phono-Entzerrer					
Empfindlichkeit	MM 1,5 mV	Störabstand	MM 79 db / 85 db(A)	Versorgung	10 V AC
Empfindlichkeit	MC 180 $\mu$ V	Störabstand	MC 74 db / 80 db(A)	<b>Abmessung</b> (B x H x T)	145 x 48 x 70 mm
Eingangskapazität	MM 47 pF	Frequenzgang	MM 30 Hz - 20 kHz (+/- 0,2 db)	Gewicht	0,3 - 0,6 kg (ohne Netzteil) (ausstattungsbedingt)
Eingangskapazität	MC 1 nF	Frequenzgang	MC 30 Hz - 20 kHz (+/- 0,2 db)		
Eingangswiderstand	MM 47 kOhm				
Eingangswiderstand	MC 1 kOhm				

## Die AVM Philosophie

Wir bei AVM beschäftigen uns seit über 20 Jahren mit hochwertiger Musikwiedergabe. Wir glauben daran, dass jede Musik – ob Klassik, Pop oder Techno – ihre Berechtigung allein darin finden kann, dass sie Menschen Freude macht.

Jede Musik profitiert von hochwertiger Wiedergabe. Technik soll so eingesetzt werden, dass Musikwiedergabe in höchster Vollendung für viele erreichbar wird und nicht ein Privileg weniger Auserwählter bleibt. Deshalb stellen wir seit langem unser Wissen in den Dienst einer Idee: Wir setzen Technik so ein, dass sie optimalen Nutzen entfaltet und so erst die Voraussetzung für wohlklingende Wiedergabegeräte schafft.

Wir sind der Meinung, dass ein durchdachtes technisches Konzept der beste Ansatz ist, Klangpotentiale zu erhalten und sie nicht schon am Start – dem technischen Design des Produktes – zu verschenken.

Eines unserer Prinzipien ist es, möglichst im eigenen Haus zu fertigen. Für die wenigen Bauteile, die wir nicht selbst fertigen (wie Leiterplatten, Frästeile, Chassis) haben wir einen Stamm von langjährigen Lieferanten. Sie alle befinden sich in erreichbarer Nähe, so dass Kommunikationsprobleme erst gar nicht auftreten.

In der Auswahl unserer Händler sind wir kritisch: AVM-Produkte führen nur solche Händler, die durch ihre Kompetenz, spezielle Kenntnis der AVM-Produkte und die objektive Beratung den Namen FACH-Händler wirklich verdienen.

Unsere Kunden erhalten so den bestmöglichen Gegenwert für ihr Geld. Das ist etwas, worauf wir stolz sind und was uns von Kunden und unabhängigen Testern immer wieder bestätigt wird.

### AVM Next Generation Audio Technologies GmbH

Daimlerstraße 8  
76316 Malsch

Telefon +49 7246 4285  
Fax: +49 7246 4289  
E-Mail [info@avm-audio.com](mailto:info@avm-audio.com)  
Internet [www.avm-audio.com](http://www.avm-audio.com)

Ihr kompetenter Fachhändler