

Referenz: Musik-, Video-, Multi-Media-, Multi-Rooming-Server

Lüfterlose passive Kühlung.... lautlos bis 0 Sone.... zeitloses Gehäuse-Design.... modulares Konzept.... bis zu 10 interne nichtmagnetische geschirmte Kammern



...the next generation in high end audio Made in Germany



Connected Home / Digital Home Solution

Preisliste 2014/15 5 Jahre Garantie*

Pos.	Stk.	High-End Referenz-Streaming-Server / Client	empf. VK (inkl. MwSt)
1		Für den Betrieb ist ein Purist-Server oder NAS* notwendig! Netzwerk Purist-Streaming-Client / digitaler Player. Intel Celeron, 4GB RAM, 128GB SSD Referenz Streaming-Client/Player für Audio mit Database Management via Purist APP. Einheitliche intuitive Purist-Benutzeroberfläche in allen Räumen. USB-Schnittstelle für USB-DAC Anbindung. Voraussetzung für den Betrieb ist ein Purist-Server! Optional: S/PDIF-RCA. Stromverbrauch ca.20W Abmessung: B37cm x T34cm x H6,5cm Gewicht ab 7,0kg	2.598,00 €
2		Purist HDR uPnP-Server RIPP/NAS (LAN / optional WLAN out) Netzwerk uPnP-Streaming-Ripp-Server; Sonos Support. Kapazität von 5000 bis 20000 CDs Intel Celeron, 4GB RAM, 3TB HDD Super Low Noise, High End CD-Ripper, Netzwerkspeicher und Medienserver mit Database-Management Fernbedienung via Purist APP. Referenz uPnP Streaming Server für Audio, Bilder und Video mit Backup-Option. Das beste RipNAS aller Zeiten mit genialer Purist APP Touch-Screen-Benutzersteuerung. Gleichzeitig werden 5Streaming-Clients unterstützt. Durchschnittlicher Stromverbrauch ab 25W Abmessung: B37cm x T34cm x H6,5cm Gewicht ab 7,5kg	2.998,00 €

Pos.	Stk.	High-End Server / Player / Client / RIPP / NAS Option: DAC / VIDEO	empf. VK (inkl. MwSt)
3		Digitaler Player und uPnP-Streaming-Server oder Client. Kapazität von 5000 bis 7000 CDs. Intel i3 Prozesssor 4rd Generation, 8GB RAM, 1,5GB Musik-CACHE, selektierte 3TB HDD Low Noise Referenz uPnP-Streaming-Server und Player für Audio mit Database Management und Ripp-Funktion via Purist APP, Bilder und Video. Digitale USB-Schnittstelle für USB-DAC Anbindung. 5 Streaming-Clients. Optional: S/PDIF-RCA.	4.295,00 €
4		Digitaler Player und uPnP-Streaming-Server oder Client. Kapazität von 6000 bis 10000 CDs. Intel i5 Prozesssor 4rd Generation, 8GB RAM 2GB Musik-CACHE, 128GB SSD, selektierte 4TB HDD Low Noise Referenz uPnP-Streaming-Server und Player für Audio mit Database Management und Ripp-Funktion via Purist APP, Bilder und Video. Digitale USB-Schnittstelle für USB-DAC Anbindung. 10 Streaming-Clients. Optional: S/PDIF-RCA. Stromverbrauch ab 20W	7.795,00 €
5		Durick HDR 6 (digital out over USB, LAN) Digitaler Player und uPnP-Streaming-Server oder Client. Kapazität von 10000 bis 20000 CDs. Intel i7 Prozesssor 4rd Generation, 8GB RAM, 2,5GB Musik-CACHE, 256GB SSD, selektierte 6TB HDD Low Noise Referenz uPnP-Streaming-Server und Player für Audio mit Database Management und Ripp-Funktion via Purist APP, Bilder und Video. Digitale USB-Schnittstelle für USB-DAC Anbindung. 15 Streaming-Clients. Optional: S/PDIF-RCA, AES7EBU-XLR, TOSLINK optisch Stromverbrauch ab 20W	12.795,00 €

HDR-Serie: Verfügbare Optionen

Pos.	Stk.	Produkt-Bezeichnung	empf. VK (inkl. MwSt.)	
6		PUrist DAC High Res MKII: USB-Interface (analog out RCA und XLR) High Resolution Digital-Analog-Converter: Diskret aufgebaute vollsymmetrische I/U-Stufe ohne OPs im Signalweg, 1 x Burr Brown 1795 DAC-32Bit Stereo-Mode, 4fach Layer-Platine, Hardware-Upsampling bis 192kHz 24Bit, keine analogen Filter, Bandbreite >100kHz, Zero Feedback (keine Rückkopplung in der gesamten Schaltung), digitale Lautstärke-Regelung, Jitter reduziertes I²S Interface < 1ps. Seperates nichtmagnetisches Abschirm-Gehäuse. Steuerung des DAC per Purist APPs (IPod, IPad, IPhone, Web-Portal). Seperates 12V Audio-Netzteil für den Purist DAC.		
7		HIGH END Digital-Analog-Converter 32Bit. Diskret aufgebaute vollsymmetrische I/U-Stufe mit PUMA (Purist Ultra Music Amp) ohne OPs im Signalweg, 2 x Burr Brown 1795 DAC im Mono-Mode vollsymmetrisch, Hardware-Upsampling bis 192kHz 24Bit, Purist-Upsampling ohne Interpolationsfilter, keine analogen Filter, Bandbreite >100kHz, Zero Feedback keine Rückkopplung über die gesamte Schaltung, digitale Lautstärke-Regelung, Jitter reduziertes I²S Interface < 1ps, optionale passive analoge Lautstärke-Regelung über Purist RON, native Datenwandlung mit einzigartigem Filterdesign, Upsampling ohne Interpolationsfehler, Steuerung des DAC per Purist APPs (IPod, IPad, IPhone, Web-Portal). Der DAC wird mit einem separaten Netzteil für die digitale Signalverarbeitung und einem Netzteil für die analogen Musik-Ausgänge betrieben. 5 Kammer nichtmagnetisches-Abschirm-Gehäuse für den DAC und die DAC-Netzteile. Technische Neuheiten: ULTIMATE-DAC MKII Purist SMART-Upsampling: Minimiert Interpolationsfehler. Software gesteuertes Upsampling-Verfahren. Purist PURE SOUND Technologie: Neue digitale Filterfunkionen garantieren eine verlustfreie Wiedergabe Purist SYNC BUFFER: Zeitsynchrone Ausgabe beider Stereo-Kanäle Purist High Precision Master Clock: Der Masterclock wird mit einem Jitter < 0,1ps intern erzeugt. Purist Zero-Feedback: Einzigartiges Schaltungsdesign ohne Rückkopplung über die gesamte Schaltung. Purist Schirmung: 5 Edelstahl-Kammern für jede Baugruppe eine gesonderte Kammer		
8		HIGH END Digital-Analog-Converter 32Bit. Diskret aufgebaute vollsymmetrische I/U-Stufe mit PUMA (Purist Ultra Music Amp) ohne OPs im Signalweg, 2 x Burr Brown 1795 DAC im Mono-Mode vollsymmetrisch, Hardware-Upsampling bis 192KHz 24Bit, Purist-Upsampling ohne Interpolationsfilter, keine analogen Filter, Bandbreite >100kHz, Zero Feedback keine Rückkopplung über die gesamte Schaltung, digitale Lautstärke-Regelung, Jitter reduziertes I²S Interface < 1ps, optionale passive analoge Lautstärke-Regelung über Purist RON, native Datenwandlung mit einzigartigem Filterdesign, Upsampling ohne Interpolationsfehler, Steuerung des DAC per Purist APPs (IPod, IPad, IPhone, Web-Portal). Der DAC wird mit einem separaten Netzteil für die digitale Signalverarbeitung und zwei kanalgetrennten Netzteilen für die analogen Musik-Ausgänge betrieben. 5 Kammer nichtmagnetisches-Abschirm-Gehäuse für den DAC und die DAC-Netzteile. Selektierte Bauteile. Technische Neuheiten: ULTIMATE-DAC MKII Purist SMART-Upsampling: Minimiert Interpolationsfehler. Software gesteuertes Upsampling-Verfahren. Purist PURE SOUND Technologie: Neue digitale Filterfunkionen garantieren eine verlustfreie Wiedergabe Purist SYNC BUFFER: Zeitsynchrone Ausgabe beider Stereo-Kanäle Purist High Precision Master Clock: Der Masterclock wird mit einem Jitter < 0,1ps intern erzeugt. Purist Zero-Feedback: Einzigartiges Schaltungsdesign ohne Rückkopplung über die gesamte Schaltung. Purist Schirmung: 5 Edelstahl-Kammern für jede Baugruppe eine gesonderte Kammer		
9		Digital-Out-S/PDIF: High End I ² S to S/PDIF-RCA Ultra Low Jitter < 1ps 192kHz 24Bit 495,00 €		
10		Digital-Out-Reference: Nur für Pos. 5 verfügbar. High End PCIe-Interface: S/PDIF-RCA, AES/EBU-XLR, TOSLINK optisch. Ultra Low Jitter < 1ps PCM 192kHz 24Bit. ASIO- and Kernel-Streaming		
11		Digital-Out-Ultimate: High End USB/I²S-Interface: 24 Bit S/PDIF-RCA, AES/EBU-XLR, Toslink optisch, I²S (32Bit) over HDMI, fully isolated, battery powered, 384 KHz PCM/DSD 512 reference USB interface, Ultra Low Jitter, Supported sample rates PCM: 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8, 384 kHz. DSD: 2.8 MHz (DSD64) - DoP, native, 5.6 MHz (DSD128) - DoP, native, 11.2 MHz (DSD256) - native (via ASIO). Bit depth: 32 bit over I2S output; 24 bit over S/PDIF, AES/EBU, Toslink. Supports ASIO- and Kernel-Streaming. Ab 1. Qaurtal 2014		
12		Digital-In-Kit ASIO: 3 digitale Eingänge bis 192kHz 24 Bit. S/PDIF-RCA, AES/EBU-XLR, TOSLINK-optisch. (nur für Pos. 5 verfügbar) 1.295,00 €		
13		Clock-Master-Output: BNC-Koax Word-Clock bis 192kHz 24Bit (nur in Verbindung mit Pos. 9) 495,00 €		
14		Clock-Master-Input: BNC-Koax Word-Clock bis 192kHz 24Bit (nur in Verbindung mit Pos. 9) 495,00 €		
15		Kopfhörer-Ausgang Klinkenstecker bis 192kHz 24Bit	395,00 €	
16		Recording-Kit: Software für das Digitalisieren von LPs bis 192kHz 24 Bit, ASIO Streaming Protokoll, Software unterstützt die Aufbereitung von alten Aufnahmen, Entrumpeln, Entrauschen, Entknacksen, dumpfen Klang anheben, RIAA Entzerrung., digitale Filter-Funktionen, analoge RCA und XLR Analoge-Eingänge, Für den Betrieb der Software ist ein Monitor, eine Tastatur und eine Mause notwendig. Nur für Pos. 5 verfügbar. 995,00 €		

17	SMART-Backup-Kit: USB2.0/3.0 hochwertige externe Festplatte im Metall-Gehäuse (silbern) für die Datensicherung 4TB mit purist SMART Backup-Software. Die Backup- Software erlaubt eine vollautomatische Sicherung. Es werden nur die Änderungen gesichert und die geniale Recover-Funktion kann das Backup innerhalb von ca. 2 Minuten als Datenbank aktivieren.			
18	SMART-Backup-Software: Purist SMART Backup-Software für den Einsatz vorhandener externer Backup-Festplatten. Die Backup-Software erlaubt eine vollautomatische Sicherung. Es werden nur die Änderungen gesichert und die geniale Recover-Funktion kann das Backup innerhalb von ca. 2 Minuten als Datenbank aktivieren.			
19	Safety-Kit: Redundanter Festplattenspeicher RAID 1. Die Spiegelung der Festplatten / SSD garantiert Ihnen eine hohe Verfügbarkeit und ein Maximum an Sicherheit. Kein auf Anfrage 100%iger Ersatz für eine externe Datensicherung! Empfehlung zusätzlich Backup-Kit.			
20	HDD-EXTENTED-Database-Kit: Erweiterung auf 4TB Datenspeicher (ca. 6000 CD) selektierte Super-Low-Noise Festplatte in gesonderte gekapselter Aufhängung mit Dämmmaterial. RAID Verfahren: Datensicherung ist unbedingt erforderlich! 375,00 €			
21	HDD-ULTRA-I-Database-Kit: Erweiterung auf 6TB Datenspeicher (ca. 10000 CD) selektierte Super-Low-Noise Festplatte in gesonderte gekapselter Aufhängung mit Dämmmaterial. RAID Verfahren: Datensicherung ist unbedingt erforderlich! 795,00 €			
22	HDD-ULTRA-II-Database-Kit: Erweiterung auf 12TB Datenspeicher (ca. 20000 CD) selektierte Super-Low-Noise Festplatte in gesonderte gekapselter Aufhängung mit Dämmmaterial. Datensicherung ist unbedingt erforderlich! Geräuschentwicklung beachten! Nur in Verbindung mit Pos. 6 verfügbar!			
23	SSD-Database-Kit: Erweiterung auf 500GB High Performance Solid State Disk. Datenspeicher (ca. 800 CD) in gesonderte gekapselter Aufhängung. Datensicherung ist unbedingt erforderlich! 995,00 €			
24	SSD-EXTENTED-Database-Kit: Erweiterung auf 1TB High Performance Solid State Disk. Datenspeicher (ca. 1500 CD) in gesonderte gekapselter Aufhängung. RAID Verfahren: Datensicherung ist unbedingt erforderlich! 1.595,00 €			
25	SSD-ULTRA-Database-Kit: Erweiterung auf 2TB High Performance Solid State Disk. Datenspeicher (ca. 3000 CD) in gesonderte gekapselter Aufhängung mit Dämmmaterial. RAID 0 Verfahren: Datensicherung ist unbedingt erforderlich! 2.995,00 €			
26	VIDEO-Kit 3D: Die Bedienung des DVD-Menüs erfolgt über ein OnScreen-Display und einer APP. Blu-Ray-Laufwerk an Stelle des CD/DVD-Laufwerkes. HDTV Codec Player Software. Abspielen von DVD/Blu-Ray- im OnScreen-Display. DVDs werden auf Full-HD hochgerechnet. 3D tauglich.i7 Prozessor mit optimaler Grafikleistung.	1.395,00 €		
27	WLAN-WiFi-Bluetooth-Kit: Dual WLAN 2,4GHz und WLAN 5GHz, Bluetooth 4.0, 3.0+HS, 2.1+ EDR. Zwei externe Stab-Antennen. Bis zu 867Mbps IEEE 802.11ac (5GHz) 295,00 €			
28	Externes TEAC CD/DVD Brenner Laufwerk USB 2.0 95,00 €			
29	WLAN WIFI DSL Router inklusive Vorinstallation und Systemtest 195,00 €			
30	SqueezeBox-Server inkl. Installation und Systemtest 199,00 €			
31	Puri Infrarot Sender/Empfänger (optionale Programmierung gegen Aufpreis verfügbar) 495,00 €			
32	Purint zusätzliche MultiRooming Client Lizenz	250,00 €		
33	Nachträgliche Erweiterungen zusätzlicher Montage-Aufwand pro Position +15%			
34	Installations-Pauschale durch den Fachhandel auf Anfrage			

HDR-Serie: Gehäuse-Farbe

35	Schwarz gebürstet Massives Aluminium-Gehäuse 195,00 €	
36	Silbern gebürstet Massives Aluminium-Gehäuse 0,00 €	
37	Chrom gesonderte Oberflächeneffekte und Beschichtungen	auf Anfrage

HDR-Serie: Fernbedienung

38	PUrift Fernbedienung APPS mit IPod-Touch 8GB vorinstalliert und Systemtest	345,00 €
39	PUrift Fernbedienung APPS mit IPad Mini 16GB vorinstalliert und Systemtest	445,00 €
40	PUrift Fernbedienung APPS mit IPad 16GB vorinstalliert und Systemtest	695,00 €

Technische Daten und Ausstattungsmerkmale

Proccessing:

Intel 4rd Generation (i3, i5, i7 siehe Beschreibung oben), 4 oder 8GB RAM DDR 1600 RAID 0,1, 5,10. 4 x SATA, 1 x mSATA

1 x HDMI mit einer max. Auflösung bis zu 1920x1080x32Bppx60Hz, 1 x DisplayPort 4K-Support, 3D-Support 10/100/1000Bbps LAN RJ45, 4 x USB 2.0 / 6 x USB 3.0, High Current USB Charger 64 Bit Datenbus

System-Schutz: Schutz gegen Überhitzung, ESD-Schutzschaltungen. Sicherungen schützen die Hauptplatine vor elektrostatischen Entladungen. Langzeitstabilität: Bauteile nach Militärstandard 4 zertifiziert.

Betriebssystem: 64Bit

Caching: ab 1,5GB ULTRA FAST Audio Cache. Alle Titel werden nicht von der Festplatte, sondern aus dem Purist-Cache abgespielt. (nicht im Lieferumfang enthalten 2)

Massenspeicher HDD: (nicht im Lieferumfang enthalten Pos. 1)

Selektierte Ultra Low Noise in Gummi gelagerte Festplatte ab 3TB bis 16TB.

CD/DVD Laufwerk von TEAC: (nicht im Lieferumfang enthalten Pos. 1)

Audiophiles CD/DVD Laufwerk von TEAC in gekapselter vibrationsoptimierter Aufhängung. Software gesteuerte CD-Eject-Taste.

Serverausstattung:

Purist-Server Datenbank-Management-Funktion. Die Metadaten können per Purist APP per Touch geändert werden. Aktuell können die Metadaten von WAV- und FLAC-Dateien bearbeitet werden. Weitere Datenformate in Vorbereitung. Software mit In-Memory-Datenbank mit extrem schnellen Zugriffszeiten, SMART-Suchfunktion, Sampler-Verwaltung, Klassik-Verwaltung, Sampler-Verwaltung

1 x Purist Multi-Rooming Client Lizenzen. Optionaler WEB-Zugang mit Server-Steuerung möglich.

Ripping: (nicht im Lieferumfang enthalten Pos. 1)

Purist SMART und MASTER Ripp-Software erlaubt einen schnellen Ripp-Vorgang und erreicht die höchstmögliche Datenqualität. Diese Funktion wird über die Purist APPs visuell gesteuert. Mehrere Metadatenbank-Provider versorgen Sie mit den entsprechenden Metadaten. GD3 Database Metadaten Flatrate auf Lebenszeit des Gerätes (unter Vorbehalt). Ripp-Formate WAV und FLAC.

Tagging:

Alle Metadaten (WAV, FLAC) können visuell über die Purist APP verwaltet und gepflegt werden. Ein Album- und Titeltagging erfolgt per Touch auf der Fernbedienung. Sampler- und Klassikverwaltung möglich durch manuelle Eingabe oder automatische Ergänzung der entsprechenden Metadaten w.z.B. Titel-Interpret, Komponist, Dirigent, Chor, Orchester. Nicht in Pos. 1 enthalten.

Streaming: Twonky-Server DLNA® (Digital Living Network Alliance) / UPnP™-(Universal Plug and Play)
Unterstützung. Audio-, Bilder-, und Video-Streaming-Server unterstützt uPnP Clients. Z. B. Sonos Server
streaming Support für alle Sonus Clients und entsprechende TV-Geräte. Auch bei WAV-Dateien werden die MetaDaten richtig angezeigt! Optional SqueezeBox Server Support. (Nicht in Pos. 1enthalten).

Datenformate:

Audio: WAV, WMA, FLAC, MP3, MP4, APE, AAC, ALAC, AIFF, M4A bis 192kHz 24 Bit

Bilder: JPEG, PNG, TIF, BMP

Video: MPEG1, MPEG2, MPEG2-TS, MPEG4, AVI, WMV, VOB, DivX, 3GP, VDR, ASF, MPE, DVR-MS, Xvid, M1V, M4V, WEBM, QT, F4V, ISMV, MKV, MOV (nur mit Video-kit verfügbar)

Import:

Im Netzwerk finden Sie die Verzeichnisse Import, Picture und Video. Die Entsprechenden Dateien in diese Laufwerke kopieren und schon sind Ihre Bilder und Videos im ganzen Haus sichtbar. Über das Import-Verzeichnis können die unterstützen Musikformat importiert werden.

Export:

Per Fernbedienung können Musikstücke zum Export markiert werden. Der Export erfolgt in ein Export-Verzeichnis. Dieses Verzeichnis ist als Freigabe über das Netzwerk erreichbar.

Multi-Rooming:

Verwaltung und Steuerung mehrer Purist-Geräte per Purist APP über mehrere Räume. Gruppenbildung, gleichzeitiges synchrones abspielen eines Titels in allen Räumen (Party-Modus). Musik Mitnehm-Funktion von einen Raum in den nächsten Raum. Es werden die aufgeführten Datenformate bis 192KHz und 24Bit unterstützt.

Externe Mediatheken/Speichermedien:

Zu der internen Datenbank wird zusätzlich ein externes Speichermedium unterstützt und in die Purist Datenbank (Remote APP) integriert. Die Metadaten werden automatisch einsortiert.

Audio-Datenfluss-Protokolle:

GAPLESS: Kernel-Streaming oder ASIO-Streaming (Pos. 5)

Digitale-Audio-Ausgänge:

USB 2.0 (Pos. 3, 4); AES/EBU/XLR und TOSLINK(Pos. 5) Jitter < 1ps

Lautstärke-Regelung:

Hochwertige audiophile 64Bit digitale Lautstärke-Regelung

Third-Party-Support:

Apple Airplay,Linn, NAIM, Sonos, Sooloos, Pro-Ject, Astell&Kern, SqueezeBox... Media-Server in TV-Geräten. SMART-Phones, NAS-Lösungen, USB-Festplatte/Stick, Netzwerkserver, Dateifreigaben...

Das

Schirmung HF/ EMV:

Gehäuse besitzt eine spezielle HF-Abdichtungen gegen HF-Einstrahlungen.

USB-Super-Charger:

Extra hohe Ladeströme über die USB-Anschlüsse zum aufladen von Tablets und SMART-Phones.

Firma:		Telefon:
Herr		Fax:
Straße:		E-Mail:
Ort:		
Kunde:		
Datum:	Unterschrift:	

Stromversorgung:

Fernbedienung:

Investitionsschutz:

100W internes Schaltnetzteil 90 - 250V AC / 18V DC (150kHz) aus der Medizintechnik.

1 x Purist Multi-Rooming Lizenz natives Streaming-Protokoll

Purist APPS (via Wi-Fi) für IPod Touch, IPhone, IPad, Purist WEB-Portal in Vorbereitung (via WLAN/LAN)

Massives Aluminium Gehäuse bis 15mm mit einer passiven Kühlleistung bis 100W. Abmessung BxTxH

Standards kann der Server den aktuellen Anforderungen und Entwicklungen angepasst werden.

Modularer Aufbau nach Industrie-Standards. Durch Software-Updates und den modularen Aufbau nach Industrie-

*Garantie-Bestimmungen:

Die Gewährleistung beträgt 2 Jahre und nach dem zweiten Jahr 3 Jahre Garantie für den registrierten Erstbesitzer ab Kaufdatum. Ohne Registrierung 2 Jahre Gewährleistung ab Kaufdatum. Die zusätzliche 3 jährige Garantie ist nicht übertragbar. Die zusätzliche Garantie behinhaltet Dienstleistungen wie Hotline und Reparaturleistungen aber keine Ersatzteile.

Lieferzeit: 5 bis 40 Arbeitstage ab Eingang der Anzahlung von 30% der Auftragssumme!

Die Fernbedienung IPod 3G / IPhone 3G/4/4S/5 / IPad (Warenzeichen Apple Inc.) ist nicht im Lieferumfang enthalten.
Für das Internet-Radio und die automatische Katalogisierung der CD (Metadaten) ist ein Internet-Zugang mit entsprechender Bandbreite notwendig.
Für den Betrieb der Fernbedienung ist ein WLAN/WIFI-Router notwendig (nicht im Lieferumfang enthalten).

Empfehlung: LAN-Anschluss verwenden. Ein störungsfreier Betrieb kann nur bei entsprechender Netzwerkbandbreite 100/1000 MBit/s erreicht werc

Technische Änderung vorbehalten

Als Grundlage der Bestellungen gelten unserer AGBs und die Leistungsbeschreibungen/Prospekte
Die Bestellung ist bindend. Bei Bestellung werden dem Händler oder dem Endkunden 30% Anzahlung berechnet. Erst nach Eingang der Anzahlung
wird mit der Produktion begonnen. Für das Stornieren eines Auftrages werden 30% der Kaufsumme in Rechnung gestellt.

AMI GmbH & Co. KG Steinriegelweg 23 D-94209 Regen www.ami-hifi.de E-Mail: a.milkovits@ami-gmbh.net Tel: +49 (0)9922 802316 Fax: +49 (0)9922 869327