

# purist statement HDR

Musik-Server | Streamer | CD-Player

UVP 2022

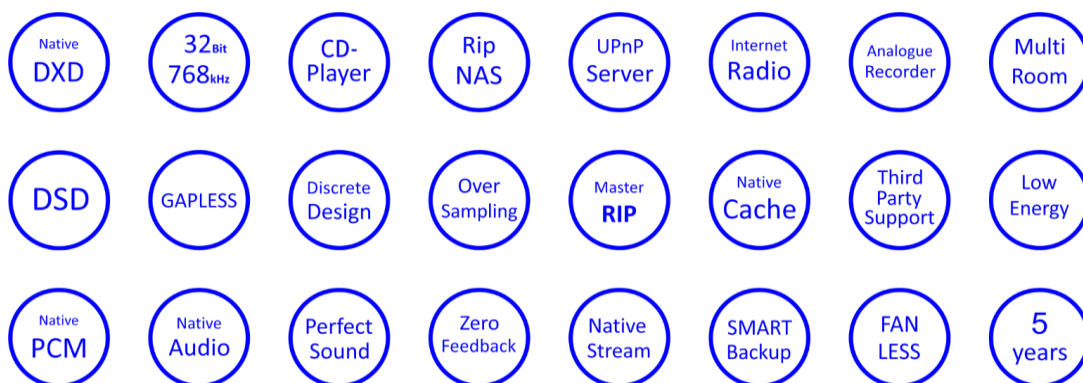


Frontansicht mit Glasboden und Schriftzug in Hochglanz-Chrom-Effekt auf Base (Option)

**Die perfekte Synthese aus Komfort, Klang, Qualität, Ästhetik und Haptik. 100% geräuschlos. 5 Jahre Garantie\***

Referenz Audio-, Video-, Radio-Player | uPnP-Streaming-Server | RipNAS | AMP | Airplay | Recorder | MultiRoom | Raumkorrektur  
Intuitive Touch-Bedienoberfläche mit Echtzeit-Zugriff auf Ihre Mediatheken...Musik...Radio...Foto...Video

*Designed & Handcrafted in Germany...the next generation in high end audio*



Audiophile Referenz....zeitloses modulares Design....authentische Klangwiedergabe...hochwertiges modernes massives Design-Gehäuse mit einer unerreichten Haptik. Alle analogen Audio-Schaltungen sind diskret aufgebaut. Einstellbare animierte Ambiente-Beleuchtung. Bis zu 15 interne nichtmagnetische HF-Stahlkammern garantieren eine kompromisslose Abschirmung gegen schädliche Umwelteinflüsse.

## Player | Server | Streamer

Mediathek | RIP-NAS | Radio | Media-Server | AMP | PerfectSound

Pos.	Stk.	Referenz-Player und Streaming-Server	empf. VK (inkl. MwSt)
1		<p><b>purist statement 3</b> <span style="float: right;">Option: SPDIF   AES-EBU   TOSLINK-Out   DAC   AMP   Video   PerfectSound</span></p> <p>Digitaler Player, uPnP-Streaming-Server, RIP-NAS, Radio, CD-Player. Kapazität 1.500 bis 70.000 CDs. Intel i3 Prozessor, 2GB Musik-CACHE, 1TB SSD, TEAC CD/DVD-Laufwerk. <b>100% geräuschlos* 0 Sone.</b></p> <p>Referenz uPnP-Streaming-Server und Player für Audio, Bilder und Video. Mediathek-Management und Rip-Funktion via <b>purist pro</b> APP und <b>purist InTouch</b> APP. Digitale USB-Schnittstelle für USB-DAC Anbindung. Digital out over LAN. 5 Multi-Rooming (Streaming-Client)-Lizenzen. Durchschnittlicher Stromverbrauch ab 20W. Massives Aluminium-Gehäuse bis zu 15 mm Wandstärke. Abmessung ca.: <b>B43cm x T42cm x H11,5cm ab 10kg</b></p>	8.295,00 €
2		<p><b>purist statement 5</b> <span style="float: right;">Option: SPDIF   AES-EBU   TOSLINK-Out   DAC   AMP   Video   PerfectSound</span></p> <p>Digitaler Player, uPnP-Streaming-Server, RIP-NAS, Radio, CD-Player. Kapazität 1.500 bis 70.000 CDs. Intel i5 Prozessor, 2,5GB Musik-CACHE, 1TB SSD, TEAC CD/DVD-Laufwerk. <b>100% geräuschlos* 0 Sone.</b></p> <p>Referenz uPnP-Streaming-Server und Player für Audio, Bilder und Video. Mediathek-Management und Rip-Funktion via <b>purist pro</b> APP und <b>purist InTouch</b> APP. Digitale USB-Schnittstelle für USB-DAC Anbindung. Digital out over LAN. 10 Multi-Rooming (Streaming-Client)-Lizenzen. Durchschnittlicher Stromverbrauch ab 25W. Massives Aluminium-Gehäuse bis zu 15mm Wandstärke. Abmessung ca.: <b>B43cm x T42cm x H11,5cm ab 10kg</b></p>	9.995,00 €
3		<p><b>purist statement 7</b> <span style="float: right;">Option: SPDIF   AES-EBU   TOSLINK-Out   DAC   AMP   Video   PerfectSound</span></p> <p>Digitaler Player, uPnP-Streaming-Server, RIP-NAS, Radio, CD-Player. Kapazität 3.000 bis 70.000 CDs. Intel i7 Prozessor, 3 GB Musik-CACHE, 2TB SSD, TEAC CD/DVD-Laufwerk. <b>100% geräuschlos* 0 Sone.</b></p> <p>Referenz uPnP-Streaming-Server und Player für Audio, Bilder und Video. Mediathek-Management und Rip-Funktion via <b>purist pro</b> und <b>purist InTouch</b> APP. Digitale USB-Schnittstelle für USB-DAC Anbindung. 15 Multi-Rooming (Streaming-Client)-Lizenzen. Verstärktes Netzteil. Durchschnittlicher Stromverbrauch ab 30W. Massives Aluminium-Gehäuse bis zu 15mm Wandstärke. Abmessung ca.: <b>B43cm x T42cm x H11,5cm ab 10kg</b></p>	12.995,00 €

## Media-Server | Client | Streaming

Multi-Rooming | RIP-NAS | uPnP-Streaming

Pos.	Stk.	Referenz-Streaming-Server   Client   RIP-NAS	empf. VK (inkl. MwSt)
4		<p><b>purist statement Multi-Rooming-Client</b> <span style="float: right;">Option: SDPIF   AES-EBU   Toslink   DAC   AMP</span></p> <p>Netzwerk Purist-Streaming-Client &amp; digitaler Player. <b>Für den Betrieb ist ein purist-Server oder ein NAS notwendig!</b> Intel i3 Prozessor, 128GB SSD, TEAC CD/DVD-Laufwerk. <b>100% geräuschlos* 0 Sone.</b></p> <p>Referenz Streaming-Client/Player für Audio mit Mediathek-Management über <b>purist pro</b> APP und <b>purist InTouch</b> APP. Einheitliche Purist-Benutzeroberfläche in allen Räumen. USB-Schnittstelle für USB-DAC Anbindung, LAN Schnittstelle. Optional: S/PDIF-RCA, Purist DAC und 2 x 100W Verstärker-Modul. Durchschnittlicher Stromverbrauch ab 20W. Abmessung ca.: <b>B43cm x T42cm x H11,5cm ab 10kg</b></p>	7.295,00 €
5		<p><b>purist statement RIP-NAS &amp; uPnP-Streaming-Server</b> <span style="float: right;">(LAN   WLAN out) (keine Audiowiedergabe)</span></p> <p>uPnP-Streaming-Rip-Server; Sonos &amp; Roon-Support. Kapazität 5.000 bis 70.000 CDs. Intel i3 Prozessor, 2 TB SSD alternativ 6TB HDD, TEAC CD/DVD-Laufwerk. <b>100% geräuschlos 0 Sone.</b></p> <p>High End CD-Ripper, Netzwerkspeicher und Medienserver mit Mediathek-Management via purist APP. Referenz uPnP Streaming Server für Audio, Bilder und Video mit Backup-Option. Das beste RipNAS Lösung mit genialer <b>purist pro</b> APP Touch-Screen-Benutzersteuerung. Gleichzeitig werden 10 Streaming-Clients unterstützt. Durchschnittlicher Stromverbrauch ab 25W. Abmessung ca.: <b>B43cm x T42cm x H11,5cm ab 10kg</b></p>	9.995,00 €

# Module

Mittels dieser Module passen Sie das Basisgerät an Ihre Anforderungen an und bezahlen nur die genutzten Funktionen

Pos.	Stk.	Produkt-Bezeichnung	empf. VK (inkl. MwSt.)
6		<p><b>purist DAC High-Resolution ASIO</b> (analog out: RCA)</p> <p>Nativer Digital-Analog-Converter 24Bit 384kHz. <b>Diskret aufgebauter R2R-DAC</b>, 4fach Layer-Platine, <b>Software gesteuertes Oversampling</b> bis 768kHz, purist-Upsampling(optimiertes Oversampling), keine analogen Filter, <b>Bandbreite = 100kHz, Zero Feedback</b> keine Rückkopplung über die gesamte Schaltung, <b>64 Bit digitale Lautstärke-Regelung</b>, optimiertes I<sup>2</sup>S Interface <b>Jitter &lt; 1ps</b>, Onboard <b>Master-Clock</b>, native Datenwandlung mit einzigartigem Digital-Filterdesign, Oversampling ohne Interpolationsfehler. <b>POL-Netzteil-Technologie</b> (PointOfLoad). Alle DAC-Komponenten sind in einem separaten <b>nicht-magnetischen HF-dichtem Edelstahl-Gehäuse</b> eingaut. Dieser Tresor eliminiert alle Umwelteinflüsse.</p> <p><b>Einzigartige purist Technologien:</b></p> <p><b>purist SMART-Oversampling:</b> Minimiert Interpolationsfehler. Software gesteuertes Oversampling-Verfahren</p> <p><b>purist PURE SOUND Technologie:</b> Neue digitale Filterfunktionen garantieren eine verlustfreie Wiedergabe</p> <p><b>purist SYNC BUFFER:</b> Zeitsynchrone Ausgabe (Caching) beider Stereo-Kanäle mit Jitter &lt; 1ps</p> <p><b>purist Zero-Feedback:</b> Einzigartiges Schaltungsdesign ohne Rückkopplung über die gesamte Schaltung</p> <p><b>purist Schirmung:</b> Eine separate interne Edelstahl-Kammer (nichtmagnetische HF-Abschirmung)</p> <p>Buffered Out RCA Single Ended 2V RMS Ausgangs-Impedanz ~ 100 Ohm</p>	3.795,00 €
7		<p><b>purist DAC ULTIMATE ASIO MKIII</b> (analog out: RCA &amp; XLR vollsymmetrisch)</p> <p>Ultimativer Digital-Analog-Converter 32Bit 192kHz. <b>Diskret aufgebaute I/U-Stufe</b> mit <b>PUMA (Purist Ultra Music Amp)</b> keine <b>OPs</b> im <b>Signalweg</b>, 4fach Layer-Platine, <b>2 x Burr Brown 1795 DAC</b> im Mono-Mode vollsymmetrisch (4 DACs), <b>Software gesteuertes Oversampling</b> bis 192kHz 24Bit, <b>purist-Oversampling ohne Interpolationsfilter</b>, <b>keine analogen Filter</b>, <b>Bandbreite = 100kHz, Zero Feedback</b> keine Rückkopplung über die gesamte Schaltung, <b>64 Bit digitale Lautstärke-Regelung</b>, optimiertes I<sup>2</sup>S Interface <b>Jitter &lt; 1ps</b>, Onboard <b>Master-Clock</b>, native Datenwandlung mit einzigartigem Digital-Filterdesign. Die Stromversorgung erfolgt über ein separates Netzteil für die digitale Signalverarbeitung und 2 kanalgetrennten Netzteilen für die analogen Ausgänge. <b>Die 3 DAC-Netzteile</b> sind in einer separaten <b>nicht-magnetischen HF-dichtem Edelstahl-5 Kammer-Gehäuse</b> eingebaut. Dieser Tresor eliminiert alle Umwelteinflüsse.</p> <p><b>Einzigartige purist Technologien:</b></p> <p><b>purist SMART-Oversampling:</b> Minimiert Interpolationsfehler. Software gesteuertes Oversampling-Verfahren</p> <p><b>purist PURE SOUND Technologie:</b> Neue digitale Filterfunktionen garantieren eine verlustfreie Wiedergabe</p> <p><b>purist SYNC BUFFER:</b> Zeitsynchrone Ausgabe (caching) beider Stereo-Kanäle mit einem Jitter kleiner 1ps</p> <p><b>purist High Precision Master Clock:</b> Onboard Masterclock Jitter &lt; 0,1ps</p> <p><b>purist Zero-Feedback:</b> Einzigartiges Schaltungsdesign ohne Rückkopplung über die gesamte Schaltung</p> <p><b>purist Schirmung:</b> 5 separate Edelstahl-Kammern (nicht magnetische HF-Abschirmung)</p> <p>Buffered Out RCA Single Ended 2V RMS Ausgangs-Impedanz ~ 100 Ohm Buffered Out XLR Balanced 4V RMS Ausgangs-Impedanz ~ 200 Ohm</p>	5.995,00 €

8	<p><b>purist DAC STATEMENT NATIVE ASIO MKII</b> (analog out RCA &amp; XLR asymmetrisch)</p> <p>Nativer Digital-Analog-Converter 24Bit/384kHz (intern bis <b>28Bit</b>   <b>3.072MHz</b>). <b>Diskret aufgebauter R2R-DAC</b> mit <b>purist Native Out©</b>, 4fach Layer-Platine, <b>Software gesteuertes Oversampling</b> bis <b>3.072MHz</b>, purist-Upsampling ohne Interpolationsfilter, keine analogen Filter, <b>Bandbreite = 250kHz</b>, <b>Zero Feedback</b> keine Rückkopplung über die gesamte Schaltung, <b>64 Bit digitale Lautstärke-Regelung</b>, optimiertes I<sup>2</sup>S Interface <b>Jitter &lt; 1ps</b>, Onboard <b>Master-Clock</b>, native Datenwandlung mit einzigartigem Digital-Filterdesign, Oversampling ohne Interpolationsfehler. <b>POL-Netzteil-Technologie</b> (PointOfLoad). Ultra schnelle <b>super low noise Netzteile SNR &gt; 145dB</b> versorgen die Baugruppen direkt, d.h. zusetzliche Netzteil sind direkt in die entsprechenden Baugruppen integriert. Die 3 Haupt-Netzteilen sind in einem separaten <b>nichtmagnetischen HF-dichtem Edel- stahl 5 Kammer-Gehäuse</b> eingaut. Dieser Tresor eliminiert alle Umwelteinflüsse.</p> <p><b>Einzigartige purist Technologien:</b></p> <p><b>purist Digital Isolated Input:</b> Separates Power Supply ermöglicht eine komplette digitale Isolation</p> <p><b>purist SMART-Oversampling:</b> Minimiert Interpolationsfehler. Software gesteuertes Oversampling-Verfahren</p> <p><b>purist PURE SOUND Technologie:</b> Neue digitale Filterfunktionen garantieren eine verlustfreie Wiedergabe</p> <p><b>purist SYNC BUFFER:</b> Zeitsynchrone Ausgabe(caching) beider Stereo-Kanäle mit nicht mehr messbaren Jitter</p> <p><b>purist POL-Power:</b> Point-Of-Load-Technologie. Die Netzteile sind direkt in die Schaltungen integriert</p> <p><b>purist High Precision Master Clock:</b> Onboard Master-Clock Jitter &lt; 0,1p</p> <p><b>purist Native RCA/SE-Out.</b> Option: Direktes Ausgangssignal des R2R-DACs ohne Buffer (Option)</p> <p><b>purist Zero-Feedback:</b> Einzigartiges Schaltungsdesign ohne Rückkopplung über die gesamte Schaltung</p> <p><b>purist Schirmung:</b> 5 separate Edelstahl-Kammern (nicht magnetische HF-Abschirmung)</p> <p>Buffered Out RCA Single Ended 2V RMS Ausgangs-Impedanz ~ 10 Ohm Buffered Out XLR Balanced 4V RMS Ausgangs-Impedanz ~ 20 Ohm</p>	8.895,00 €
9	<p><b>purist DAC STATEMENT NATIVE ASIO Vollsymmetrisch MKII</b> (XLR vollsymmetrisch)</p> <p>Wie Pos. 8 aber mit 4 internen nativen DACs für einen vollsymmetrischen XLR-Ausgang. (nur in Verbindung mit Pos. 8 bestellbar)</p>	3.995,00 €
10	<p><b>purist DAC 6-Channel ASIO</b> (analog out 3 x stereo RCA &amp; 3 x stereo XLR servosymmetrisch)</p> <p><b>6 Kanal stereo</b> Digital-Analog-Converter 24Bit/192kHz, <b>AKM DAC 4621</b>, 4fach Layer-Platine, <b>DC gekoppelte Ausgänge</b>, purist-Oversampling, <b>Bandbreite = 100kHz</b>, <b>Zero Feedback</b> keine Rückkopplung über die gesamte Schaltung, <b>32 Bit digitale Lautstärke-Regelung</b>, optimiertes I<sup>2</sup>S Interface <b>Jitter &lt; 1ps</b>, Onboard <b>Master-Clock</b>, Ultra schnelle <b>super low noise Stromversorgung SNR &gt; 125dB</b>. THD: &lt; -110 dB &lt; 0,0003 %. In einem <b>HF-dichtem Stahl-Kammer-Gehäuse</b> eingaut. Dieser Tresor eliminiert alle Umwelteinflüsse.</p> <p><b>Einzigartige purist Technologien:</b></p> <p><b>purist Digital Isolated Input:</b> Separates Power Supply ermöglicht eine komplette digitale Isolation</p> <p><b>purist PURE SOUND Technologie:</b> Neue digitale Filterfunktionen garantieren eine verlustfreie Wiedergabe</p> <p><b>purist SYNC BUFFER:</b> Zeitsynchrone Ausgabe(caching) beider Stereo-Kanäle mit nicht mehr messbaren Jitter</p> <p><b>purist High Precision Master Clock:</b> Onboard Master-Clock Jitter &lt; 1ps</p> <p><b>purist Zero-Feedback:</b> Einzigartiges Schaltungsdesign ohne Rückkopplung über die gesamte Schaltung</p> <p><b>purist Schirmung:</b> 1 separate Stahlkammer (nicht magnetische HF-Abschirmung)</p> <p>Buffered Out RCA Single Ended 2V RMS Ausgangs-Impedanz ~ 75 Ohm Buffered Out XLR Balanced 4V RMS Ausgangs-Impedanz ~ 75 Ohm</p>	7.895,00 €
11	<p><b>Native Out© RCA-Kabel:</b></p> <p><b>purist</b> Native Out Kabel (99% Silber- &amp; 1% Gold-Legierung mit Supraleiter-Effekt) native verlustfreie Signalübertragung mit <b>purist</b> Out Native Stecker/Buchse auf Furutech RCA-Stecker. Standardlänge 0,75m. Jeder weitere 0,25 Meter Aufpreis 250 Euro. (nur in Verbindung mit Pos. 8)</p> <p><b>Native Out© RCA (Option)</b> Single Ended unbuffered: 1,4V RMS Ausgangs-Impedanz ~ 600 Ohm</p>	1.395,00 €
12	<p><b>Native Out© XLR-Kabel:</b></p> <p><b>purist</b> Native Out Kabel (99% Silber- &amp; 1% Gold-Legierung mit Supraleiter-Effekt) native verlustfreie Signalübertragung mit <b>purist</b> Out Native Stecker/Buchse auf Furutech XLR-Stecker. Standardlänge 0,75m. Jeder weitere 0,25 Meter Aufpreis 375 Euro. (nur in Verbindung mit Pos. 8)</p> <p><b>Native Out© XLR (Option)</b> Symmetrisch unbuffered: 1,4V RMS Ausgangs-Impedanz ~ 600 Ohm</p>	1.995,00 €
13	<p><b>Digital-Out:</b> High End <b>S/PDIF-RCA-Out</b> Ultra Low Jitter &gt;1ps PCM 192kHz 24Bit</p>	495,00 €

14	<p><b>Digital-Out-Reference:</b> High End PCIeexpress-Interface: <b>S/PDIF-RCA, AES/EBU-XLR, TOSLINK</b> optisch. Ultra Low Jitter &lt; 1ps PCM 192kHz 24Bit.</p>	1.595,00 €
15	<p><b>Digital-Out-Statement:</b> High End USB/I<sup>2</sup>S-Interface: 24 Bit <b>S/PDIF-RCA, AES/EBU-XLR, Toslink optisch, I<sup>2</sup>S (32Bit) over HDMI</b>, fully isolated, 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), 22.5 MHz (DSD512) - native (via ASIO). Bit depth: 32 bit over I2S output; 24 bit over S/PDIF, AES/EBU, Toslink. Seperate internal digital power supply.</p>	2.495,00 €
16	<p><b>Digital-In-Statement:</b> 3 digitale Eingänge bis 192kHz 24 Bit. S/PDIF-RCA, AES/EBU-XLR, TOSLINK-optisch. <i>(nur in Verbindung mit Pos. 14 verfügbar)</i></p>	1.495,00 €
17	<p><b>Word-Clock-Out:</b> Synchronisiert externen DAC. BNC-Koax 75 Ohm Word-Clock bis 192kHz 24Bit. Ultra Low Jitter&lt;1ps Clock-Cleaner. Frequenzen: 44,1kHz, 48kHz, 88,2kHz, 96kHz, 176,4kHz, 192kHz <i>(nur in Verbindung mit Pos. 14 möglich)</i></p>	895,00 €
18	<p><b>Word-Clock-In:</b> Wordclock von einem externen Clockmaster. BNC-Koax 75Ohm Word-Clock bis 192kHz 24Bit. Ultra Low Jitter &lt; 1ps Clock-Cleaner. Frequenzen: 44,1kHz, 48kHz, 88,2kHz, 96kHz, 176,4kHz, 192kHz <i>(nur in Verbindung mit Pos. 14 möglich)</i></p>	895,00 €
19	<p><b>Analog-In   Digitalisierung Aufzeichnung von LPs   LPs abspielen bis 192kHz 24 Bit</b> ASIO-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 not-wendig. LPs können auch direkt ohne Aufzeichnung abgespielt werden! Lautstärke-Regelung nur über Raumkorrektur möglich! <i>(nur in Verbindung mit Pos 14 verfügbar)</i></p>	995,00 €
20	<p><b>Kopfhörer-Verstärker Class-A Klinkestecker</b></p>	795,00 €
21	<p><b>purist PerfectSound © ...näher an der musikalischen Wahrheit</b> <b>High End 64Bit Real-Time Digital Signal Processor (DSP)</b> <b>Raumkorrektur &amp; Klangoptimierung &amp; Loudness-Funktion &amp; Gehörfehler-Korrektur</b></p> <p>Die DSP<sub>64Bit</sub> Software-Lösung eliminiert die akustischen Fehler des Hörraumes und die elektroakustischen Fehler der verwendeten Hifi-Komponenten. Z. B. erzeugen passive Mehr-Wege-Lautsprecher physikalisch bedingt ein sehr ungünstiges Laufzeitverhalten am Hörplatz. Erst kommen die hohen Frequenzen, dann die Mitteltonfrequenzen und ganz am Schluss kommen die tiefen Frequenzen am Ohr an (Sprungantwort). Das führt zu einer unscharfen Abbildung und Ortung. Stimmen und Instrumente werden in die Breite gezogen; die Fokussierung wird erheblich beeinträchtigt. Der Real-Time DSP<sub>64Bit</sub> eliminiert diese Fehler in der Frequenz/Amplituden-Achse und synchronisiert das Laufzeitverhalten am Hörplatz. <b>Der audiophile Zugewinn ist unermesslich!</b></p> <p>Erstmalig ist eine optimale Intregation eines Subwoofer möglich. Ein beliebiger Subwoofer kann völlig homogen/zeitrichtig in Ihre Anlage eingebunden werden. Voraussetzung für die Realisierung ist die Raumeinmessung Vorort (<b>Pos. 22</b>). Sollte die Raummessung ergeben, dass keine Raum-korrektur möglich ist, wird diese Position erstattet. Im Preis enthalten sind die 3 Korrekturen Soft, Medium und Strong enthalten. Weitere Korrekturen gegen Aufpreis.</p>	1.495,00 €
22	<p><b>Raumeinmessung Vorort:</b> Professionelle Raum-Einmessung und Ermittlung der Parameter für die Raumkorrektur eines passiven Stereo 2 Kanal Systems an einem Hörplatz. Die Einmessung eines aktiven Mehrkanal-Systems wird nach Aufwand berechnet. Beinhaltet eine Anfahrt im Umkreis bis 100km. Weitere Spesen gegen Aufwand. Anfahrten &gt; 100 km werden mit 33 Cent/km berechnet. Erfüllt das Ergebnis der Raumeinmessung nicht Ihre Erwartungen, wird <b>Pos. 21</b> komplett erstattet und für <b>Pos. 22</b> wird ein Stundensatz von 100 EUR berechnet. Plus An- und Abfahrzeit.</p>	950,00 €
23	<p><b>SMART-Backup-Kit:</b> USB2.0/3.0 hochwertige externe Festplatte im Metall-Gehäuse (silbern) für die Datensicherung <b>4TB</b> 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. Auf Anfrage bis <b>16TB</b> oder <b>NAS-Backup</b> (iSCSI).</p>	545,00 €
24	<p><b>SMART-Backup-Software:</b> Purist SMART Backup-Software für den Einsatz vorhandener externer Backup-Festplatten. Die Backup-Software erlaubt eine vollautomatische Sicherung. werden nur die Änderungen gesichert und die geniale Recover-Funktion kann das Backup innerhalb von ca. 2 Minuten als Datenbank aktivieren.</p>	195,00 €

25	<b>Safety-Kit:</b> Redundanter Festplattenspeicher <b>RAID 1 oder 5</b> . Die Spiegelung der SSD(s) garantiert Ihnen eine hohe Verfügbarkeit /Ausfallsicherheit und ein Maximum an Sicherheit. <b>Datensicherung ist unbedingt erforderlich!</b>	auf Anfrage
26	<b>SSD-Database-Extention:</b> Erweiterung um jedes weitere <b>1TB SSD High Performance Server Solid State Disk</b> . Datenspeicher (ca. 1500 CD) in geschirmter Aufhängung. Max. (bis 32TB SSD) <b>Datensicherung ist unbedingt erforderlich!</b>	485,00 €
27	<b>Twonky-Server uPnP MultiMedia Streaming Service:</b> 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 Sonos Clients und entsprechende TV-Geräte. Optional SqueezeBox Server Support. Besonderheit: WAV-Dateien werden mit Metadaten gestreamt.	150,00 €
28	<b>VIDEO-Kit 3D:</b> Die Bedienung des DVD-Menüs erfolgt über ein OnScreen-Display und einer APP. Externes 4K USB Blu-Ray-Laufwerk. HDTV Codec Player Software. Abspielen von DVD/Blu-Ray- im OnScreen-Display. DVDs werden auf Full-HD hochgerechnet. 3D tauglich. Optimierte CPU und GPU mit höherer Grafikleistung.	995,00 €
29	<b>WLAN-WiFi-Bluetooth-Kit:</b> 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 €
30	<b>AMP-Kit: 2 x 100 Watt Musikleistung High End Transistor Endstufe.</b> Volldiskretes Schaltungskonzept im A/B-Betrieb. Extrem laststabil mit ULTRA schnellen LAPT Ringemitter Power Transistoren. Kanalgetrennte Stromversorgung. Überhitzungsschutz mittels FAN durch Temperatur-Überwachung-Sensor.	3.995,00 €
31	<b>Remote-Out (Trigger):</b> DC 5V, 12V, 19V Ferneinschaltung externer Geräte 3,5mm Klinkenbuchse	95,00 €
32	<b>Externes TEAC CD/DVD-Laufwerk:</b> Externes USB-RIP-Laufwerk USB 2.0	128,00 €
33	<b>Power Chord Statement:</b> <b>purist</b> statement Schukostecker, Neutrik Powercon, 1,5m, 2 lagige HF-Schirmung (100%), 3 x 4mm <sup>2</sup> Adern, 3 x 0,75mm <sup>2</sup> Adern, vergoldete Adernendhülsen, (jede weitere 0,5m Aufpreis 95 Euro)	595,00 €
34	<b>Infrarot Sender/Empfänger:</b> Lernfähige Fernbedienung. Die <b>purist</b> APP kann beliebige Befehle an andere Infrarot-Empfänger (Vorverstärker, Vollverstärker, Tuner, CD/DVD/BluRay-Player...) senden.	495,00 €
35	<b>Zusätzliche MultiRooming Client Lizenz</b>	250,00 €
36	<b>Nachträgliche Erweiterungen / Umbauten</b> Montage-Aufwand pro erweiterte Option +15% Aufpreis	15%

## Gehäuse-Farbe | Individualisierung

37	<b>Gehäuse-Farbe schwarz</b> Aluminium gebürstet   Ambiente-Beleuchtung 32 Millionen Farben einstellbar	0,00 €
38	<b>Gehäuse-Farbe silbern</b> Aluminium gebürstet   Ambiente-Beleuchtung 32 Millionen Farben einstellbar	0,00 €
39	<b>statement Schriftzug im Gehäusedeckel in "Hochglanz-Chrom-Effekt"</b> (Standard gefräst und perlgestrahlt)	195,00 €
40	<b>statement Schriftzug im Gehäusedeckel in "Gebürstet-Gold-Effekt"</b> (Standard gefräst und perlgestrahlt)	295,00 €
41	<b>statement Schriftzug im Gehäusedeckel in "Hochglanz-Titan-Effekt"</b> (Standard gefräst und perlgestrahlt)	295,00 €
42	<b>Chrom-Front</b> (HighTech-Show-Chrom)   Ambiente-Beleuchtung 32 Millionen Farben einstellbar	795,00 €
43	<b>Base</b> (in Gehäusefarbe) Optimiert die Aufstellung und perfektioniert die Lichteffekte (430 x420 x 6mm)	795,00 €

## Fernbedienung

44	<b>Fernbedienung purist</b> InTouch APPS mit Apple iPad 128GB vorinstalliert und Systemtest	595,00 €
----	---	----------

**Processing | Controller | Core:**

Intel (i3, i5, i7 siehe Beschreibung oben), 8GB RAM DDR  
RAID 0, 1, 5, 10. 4 x SATA, 1 x mSATA  
HDMI mit einer max. Auflösung bis zu 1920x1080x32Bppx60Hz  
1GB LAN RJ45, 2 x USB 2.0 / 2 x High Current USB 2.0 (Rückseite)  
64 Bit Datenbus

**Betriebssystem:** 64Bit

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

**Massenspeicher:** (nicht im Lieferumfang enthalten Pos. 4)  
Ab 1TB. SSD 0 Zone völlig geräuschlos.

**CD/DVD Laufwerk von TEAC:**

Audiophiles CD/DVD Slot-In Laufwerk von TEAC in gekapselter vibrationsabsorbierender Aufhängung. Software gesteuerte CD-Eject-Funktion. Beleuchteter CD-Schacht mit Gleitschacht-Einlage als Kratzschutz.

**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:**

Purist SMART und MASTER Rip-Software erlaubt einen schnellen Rip-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). Rip-Format WAV und FLAC. Vollautomatische Rip-Funktion.

**CD-Player:**

Stellt die Funktion eines "üblichen CD-Players" zur Verfügung mit Anzeige der Metadaten inkl. Cover. Der CD-Player ist im RIP-Manager integriert. Tracks können so zwecks Probehören vor dem Rippen kurz angespielt werden. Aus dem CD-Player können die gewünschten Tracks direkt gerippt werden.

**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.

**Streaming:**

**Integration der Streaming-Portale: TIDAL, Qobuz, HighResAudio, Amazon, Apple AirPlay2.** Weitere Dienste in Vorbereitung.

**Media-Server over uPnP:** (optional) Inhouse-uPnP-Streaming (MultiRooming), native Integration diverser Streaming-Portale.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 Sonos Clients und entsprechende TV-Geräte. Optional SqueezeBox Server Support. Besonderheit: WAV-Dateien werden mit Metadaten gestreamt.

**MultiRooming:**

Maximaler Komfort beim Raumwechsel mittels der **purist** APP. Alle Räume können gleichzeitig oder getrennt gesteuert werden. Jeder Raum kann die gemeinsame Metatheke separat steuern. Die Musik-Mitnahmefunktion erlaubt bei Raumwechsel das Mitnehmen der Musik an der gleichen Position. Party-Modus erlaubt das synchrone Abspielen der Musik in allen Räumen (im Party-Modus ist keine Gapless-Wiedergabe möglich). Voraussetzung: 1GB LAN Verkabelung und alle Geräte sind direkt mit dem Netzwerk-SwitchTRouter verbunden. In allen Räumen ist die gleiche Hardware installiert. Internet-Zugang zur Synchronisation.

**Datenformate:** (bis 24Bit /384kHz Beschränkung bei Pos. 6, 7 beachten)

**Audio:** WAV, WMA, FLAC, MP3, MP4, APE, ACC, ALAC, AIFF, M4A bis 384kHz 32Bit; DXD-Format, DSD: 2.8 MHz (DSD64), 5.6 MHz (DSD128), 11.2 MHz (DSD256), 22.5 MHz (DSD512) DoP-Support,

**Bilder:** JPEG, PNG, TIF, BMP

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

**Backup:**

Purist SMART Backup Software und Hardware (optional). Notfall-Restore innerhalb von 2 Minuten!

**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 auf externe USB-Datenträger oder netzwerk-laufwerke(Freigaben).

**Externe Mediatehken/Speichermedien:**

Zu der internen Datenbank wird zusätzlich ein externes Speichermedium unterstützt und in die Purist Datenbank (Remote APP) integriert. Die Metadaten werden automatisch einsortiert. Die Einbindung von externen Datenbanken kann unter bestimmten Bedingungen zu Störungen führen. Einen reibungsfreien Betrieb gewährleisten wir nur unter Einsatz der iSCSI-Schnittstelle (NAS). Externe Datenbanken müssen das NTFS- und GDT-Partitionsformat unterstützen.

**Audio-Player:**

**Nativer purist 32Bit Player 384kHz** bitechte Wiedergabe (bit true playback).

Audio-Datenfluss-Protokolle: WASAPI-Streaming oder ASIO-Streaming

Minimierte Latenzzeiten bei Statement 7 mit ASIO durchschnittlich unter 50µs! True GAPLESS!

**Digitale-Audio-Ausgänge:**

USB 2.0/3.0, LAN; Option: S/PDIF-RCA, AES/EBU/XLR, TOSLINK, I²S over HDMI Jitter < 1ps

**Lautstärke:**

Für den direkten Betrieb an einen Verstärker oder einer aktiven Box optimiert.

Ultimative audiophile 64Bit digitale Lautstärke-Regelung (Logarithmisch/dB oder linear/%)

**Internet-Radio:**

Komfortables Internet-Radio mit High-Resolution Radio Stationen und Upsampling auf 192kHz und 24 Bit. Vorbereitete Radio-Stationlisten, Sender-Suchfunktion, High-Res Radio und vieles mehr.

**Third-Party-Support:**

room, Devialet AMP (USB, LAN, SPDIF, AES/EBU), M2TECH-DACs, USB-DACs, NADAC (Merging), control4 SMART Home, Apple Airplay, Linn, NAIM, Wadia, Sonos, Sooloos , Pro-Ject, Astell&Kern, dts Play-Fi,SqueezeBox... Media-Server in TV-Geräten. SMART-Phones, NAS-Lösungen, USB-Festplatte/Stick, Netzwerkserver, Dateifreigaben. Aktuelle Liste bitte anfragen!

**Schirmung HF | EMV:**

Jede Baugruppe ist in einer separaten HF geschirmten nicht magnetischen Kammer installiert. Bis zu 10 Kammern, zuzüglich ULTIMATE DAC mit 5 Kammern.

**Stromversorgung:**

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

**Fernbedienung:**

**purist pro** APP inkl. 12 Monate Update-Dienst und Hotline für iPhone, iPad mini iPad. Empfehlung: iPhone 6plus, 7plus, 8plus, X  
5 x Purist Multi-Rooming Lizenz natives Streaming-Protokoll

**Gehäuse:**

Massives Aluminium Gehäuse bis 15mm mit einer passiven Kühlleistung bis 100W. Abmessung B43xT42xH11,5cm

**Investitionsschutz:**

Modularer Aufbau nach Industrie-Standards. Durch Software-Updates und den modularen Aufbau nach Industrie-Standards kann der Server den zukünftigen Anforderungen und Entwicklungen angepasst werden.



**Die Rückwand ist komplett schraubenlos und bietet ein Maximum an Flexibilität / modulares Konzept**

Die Ansicht zeigt die digitalen Ein- und Ausgänge (optional); analoge Ein- und Ausgänge (optional); USB 3.0 und HDMI / Display-Port

Technische Änderungen vorbehalten.

<b>Firma:</b>	<b>Telefon:</b>
<b>Ansprechpartner:</b>	<b>Fax:</b>
<b>Adresse:</b>	<b>E-Mail:</b>
<b>Kunde:</b>	
<b>Datum:</b>	<b>Unterschrift:</b>

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

Die Fernbedienung iPhone 5/6/7/8 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 garantiert werden!**

**\*Garantie-Bestimmungen; \* 100% geräuschlos außer beim Rippen oder Abspielen einer CD/DVD**

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 beinhaltet Dienstleistungen wie Hotline und Reparaturleistungen aber keine Ersatzteile.

Als Grundlage der Bestellungen gelten unserer AGBs und die Leistungsbeschreibungen/Prospekte

**Die Bestellung ist bindend. Bei Auftragserteilung 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.**

InfoServ GmbH Steinriegelweg 23 94209 Regen +49 (0)9922-802316 Fax: +49 (0) 9922-869327 www.ami-hifi.de