

purist statement HDR

MKIII

Musik-Server | Streamer | CD-Player | Radio | RIP-NAS | roon core

UVP 2024



Abbildung: statement HDR mit Base (Option)

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

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

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



25 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung 5 Jahre Garantie

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 jede Art von Einstrahlungen.

Player | Server | Streamer Mediathek | RIP-NAS | roon core/NAS | CD-Player | Radio | Media-Server |

| Pos. | Stk. | Referenz-Player und Streaming-Server | empf. VK (inkl. MwSt) |
|------|------|--|--------------------------|
| 1 | | <p>purist statement HDR 3 Option: SPDIF AES-EBU TOSLINK-Out DAC Video PerfectSound</p> <p>Digitaler Player, uPnP-Streaming-Server, RIP-NAS, Radio, CD-Player. Kapazität 1.500 bis 200.000 CDs.</p> <p>Intel i3 Prozessor passive Kühlsystem zu 100% geräuschlos* 0 Sone. 2GB Ultra Low Jitter AUDIO-CACHE bis zu 10.000 x schneller als eine SSD. High Speed 1TB SSD Speicher passives Kühlsystem aus reinem Kupfer ca. 1.500 Audio-CDs WAV-Format. TEAC CD/DVD-Laufwerk abgeschirmt in einem Käfig aus Edelstahl. High Performance Super Low Noise 150W Netzteil. Durchschnittlicher Stromverbrauch ab 20W. 5 Multi-Rooming (Streaming-Client)-Lizenzen.</p> <p>Referenz uPnP-Streaming-Server und Player für Audio, Bilder und Video, roon core ready Mediathek-Management und RIP-Funktion via purist InTouch APP Digitale USB-Schnittstelle für USB-DAC Anbindung. Digital out over LAN Massives Aluminium-Gehäuse bis zu 15 mm Wandstärke. Schraubenloses Design. Perfekte Oberflächen. Alle Baugruppen sind durch nichtmagnetische Edelstahkkammern gegen jede Art von Einstahlung geschirmt Illuminierende Lichtszenen. LED-Beleuchtung mit 32 Millionen Farben. Illuminierender Glasboden. Individualisierung des Gehäuse über die Farbe und verschiedene Oberflächen für den Schriftzug "statement" BASE (Bodenplatte und Resonanzabsorber) optional Inklusive 1 Jahr Service & Hotline Abmessung ca.: B43cm x T42cm x H11,5cm ab 10kg</p> | 8.595,00 € |
| 2 | | <p>purist statement HDR 5 Option: SPDIF AES-EBU TOSLINK-Out DAC Video PerfectSound</p> <p>Mehrausstattung gegenüber statement 3</p> <p>Intel i5 Prozessor passive Kühlsystem zu 100% geräuschlos* 0 Sone. 2,5GB Ultra Low Jitter AUDIO-CACHE bis zu 10.000 x schneller als eine SSD. High Speed 2TB SSD Speicher passives Kühlsystem aus reinem Kupfer ca. 3.000 Audio-CDs WAV-Format. High Performance Super Low Noise 200W Netzteil. Durchschnittlicher Stromverbrauch ab 25W.</p> | 10.795,00 € |
| 3 | | <p>purist statement HDR 7 Option: SPDIF AES-EBU TOSLINK-Out DAC Video PerfectSound</p> <p>Mehrausstattung gegenüber statement 3</p> <p>Intel i7 Prozessor passive Kühlsystem zu 100% geräuschlos* 0 Sone. 3GB purist AUDIO-CACHE bis zu 10.000 x schneller als eine SSD. High Speed 4TB SSD Speicher passives Kühlsystem aus reinem Kupfer ca. 6.000 Audio-CDs WAV-Format. High Performance Super Low Noise 200W Netzteil. Durchschnittlicher Stromverbrauch ab 30W. 15 Multi-Rooming (Streaming-Client)-Lizenzen.</p> | 12.995,00 € |
| 4 | | <p>purist statement HDR 9 Option: SPDIF AES-EBU TOSLINK-Out DAC Video PerfectSound</p> <p>Mehrausstattung gegenüber statement 3</p> <p>Intel i9 Prozessor passive Kühlsystem zu 100% geräuschlos* 0 Sone. 4GB Ultra Low Jitter AUDIO-CACHE bis zu 10.000 x schneller als eine SSD. High Speed 8TB SSD Speicher passiver Kühlkörper aus reinem Kupfer ca. 12.000 Audio-CDs WAV-Format. High Performance Super Low Noise 300W Netzteil. Durchschnittlicher Stromverbrauch ab 35W. 20 Multi-Rooming (Streaming-Client)-Lizenzen.</p> | 14.995,00 € |

Module

Konfigurieren Sie das Basisgerät nach Ihren Anforderungen und zahlen nur die genutzten Funktionen.
Das modulare Konzept erlaubt zu jedem Zeitpunkt Erweiterungen und Upgrades.

| Pos. | Stk. | Produkt-Bezeichnung | empf. VK (inkl. MwSt.) |
|------|------|---|---------------------------|
| 5 | | <p>purist DAC ULTIMATE ASIO MKIII (analog out: RCA & XLR vollsymmetrisch)</p> <p>Ultimativer Digital-Analog-Converter 32Bit 192kHz. Diskret aufgebaute I/U-Stufe mit PUMA (Purist Ultra Music Amp) keine OPs im Signalweg, 4fach Layer-Platine, 2 x Burr Brown 1795 DAC im Mono-Mode vollsymmetrisch (4 DACs), Software gesteuertes Oversampling bis 192kHz 24Bit, purist-Oversampling ohne Interpolationsfilter, keine analogen Filter, Bandbreite = 100kHz, Zero Feedback keine Rückkopplung über die gesamte Schaltung, 64 Bit digitale Lautstärke-Regelung, optimiertes I²S Interface Jitter < 1ps, Onboard Master-Clock, 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. Die 3 DAC-Netzteile sind in einer separaten nicht-magnetischen HF-dichtem Edelstahl-5 Kammer-Gehäuse eingebaut. Dieser Tresor eliminiert alle Umwelteinflüsse.</p> <p>Einzigartige purist Technologien:</p> <p>purist SMART-Oversampling: Eliminiert Interpolationsfehler. Software gesteuertes lineares Oversampling</p> <p>purist PURE SOUND Technologie: Neue digitale Filterfunktionen garantieren eine verlustfreie Wiedergabe</p> <p>purist SYNC BUFFER: Zeitsynchrone Ausgabe (caching) beider Stereo-Kanäle mit einem Jitter < 0,1ps</p> <p>purist High Precision Master Clock: Onboard Masterclock Jitter < 0,1ps</p> <p>purist Zero-Feedback: Einzigartiges Schaltungsdesign ohne Rückkopplung über die gesamte Schaltung</p> <p>purist Schirmung: 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> | 6.495,00 € |
| 6 | | <p>purist DAC STATEMENT NATIVE ASIO MKIII (analog out RCA & XLR servosymmetrisch)</p> <p>Nativer Digital-Analog-Converter 32Bit/384kHz (intern bis 28Bit 3.072MHz). Native bedeutet, dass keine DAC-Chips und OPs verwendet werden. Aktuelle DAC-Chips sind Hybrid-DACs und können kein natives PCM wandeln, da Delta-Sigma-Wandler eingesetzt werden. Dieses Annäherungsverfahren ist ungenau und verändert das Musik-Signal. Diskret aufgebauter NATIVE PCM-DAC mit Native Out©, 4fach Layer-Platine, Software gesteuertes Oversampling bis 3.072MHz, purist-Upsampling ohne Interpolationsfilter, keine analogen Filter, Bandbreite = 250kHz, Zero Feedback keine Rückkopplung über die gesamte Schaltung, 64 Bit digitale Lautstärke-Regelung, optimiertes I²S Interface Jitter < 1ps, Onboard Master-Clock, native Datenwandlung mit einzigartigem Digital-Filterdesign. POL-Netzteil-Technologie (PointOfLoad). Ultra schnelle super low noise Netzteile SNR > 145dB versorgen die Baugruppen direkt, d.h. zusätzliche Netzteil sind direkt in die entsprechenden Baugruppen integriert. Die bis zu 5 Netzteile sind in einem separaten nichtmagnetischen HF-dichtem Edelstahl Kammer-Gehäuse eingaut. Dieser Tresor eliminiert alle Umwelteinflüsse.</p> <p>Einzigartige purist Technologien:</p> <p>purist Digital Isolated Input: Separates Power Supply ermöglicht eine komplette digitale Isolation</p> <p>purist SMART-Oversampling: Eliminiert Interpolationsfehler. Software gesteuertes lineares Oversampling</p> <p>purist PURE SOUND Technologie: Neue digitale Filterfunktionen garantieren eine verlustfreie Wiedergabe</p> <p>purist SYNC BUFFER: Zeitsynchrone Ausgabe(caching) beider Stereo-Kanäle mit nicht mehr messbaren Jitter</p> <p>purist POL-Power: Point-Of-Load-Technologie. Die Netzteile sind direkt in die Schaltungen integriert</p> <p>purist High Precision Master Clock: Onboard Master-Clock Jitter < 0,1p</p> <p>purist Native RCA/SE-Out. Option: Direktes Ausgangssignal des R2R-DACs ohne Buffer</p> <p>purist Zero-Feedback: Einzigartiges Schaltungsdesign ohne Rückkopplung über die gesamte Schaltung</p> <p>purist Schirmung: 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 € |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------------|---|---|------------------------|---|---|------------------------|---|------------|
| 7 | <p>purist DAC STATEMENT NATIVE ASIO XLR-Vollsymmetrisch MKIII</p> <p>Wie Pos. 6 aber mit bis zu 8 nativen DACs für einen vollsymmetrischen XLR-Ausgang. (nur in Verbindung mit Pos. 6 verfügbar)</p> <p>Optionale Mehrkanal-Konfigurationen RCA & vollsymmetrisch XLR:</p> <table> <tr> <td>2 Kanal (2 x Stereo RCA, 2 x vollsymmetrisch XLR) Ausgänge</td> <td>zusätzliche DAC-Module</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4 Kanal (4 x Stereo RCA, 4 x vollsymmetrisch XLR) Ausgänge</td> <td>zusätzliche DAC-Module</td> <td>3</td> </tr> </table> | 2 Kanal (2 x Stereo RCA, 2 x vollsymmetrisch XLR) Ausgänge | zusätzliche DAC-Module | 1 | 4 Kanal (4 x Stereo RCA, 4 x vollsymmetrisch XLR) Ausgänge | zusätzliche DAC-Module | 3 | 3.995,00 € | | | |
| 2 Kanal (2 x Stereo RCA, 2 x vollsymmetrisch XLR) Ausgänge | zusätzliche DAC-Module | 1 | | | | | | | | | |
| 4 Kanal (4 x Stereo RCA, 4 x vollsymmetrisch XLR) Ausgänge | zusätzliche DAC-Module | 3 | | | | | | | | | |
| 8 | <p>purist DAC STATEMENT NATIVE ASIO Mehrkanal-Module MKIII</p> <p>Wie Pos. 6 aber mit bis zu 8 nativen DACs. (nur in Verbindung mit Pos. 6 verfügbar)</p> <p>Optionale Mehrkanal-Konfigurationen:</p> <table> <tr> <td>4 Kanal (4 x Stereo RCA, 4 x servosymmetrisch XLR) Ausgänge</td> <td>zusätzliche DAC-Module</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6 Kanal (6 x Stereo RCA, 6 x servosymmetrisch XLR) Ausgänge</td> <td>zusätzliche DAC-Module</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8 Kanal (8 x Stereo RCA, 8 x servosymmetrisch XLR) Ausgänge</td> <td>zusätzliche DAC-Module</td> <td>3</td> </tr> </table> | 4 Kanal (4 x Stereo RCA, 4 x servosymmetrisch XLR) Ausgänge | zusätzliche DAC-Module | 1 | 6 Kanal (6 x Stereo RCA, 6 x servosymmetrisch XLR) Ausgänge | zusätzliche DAC-Module | 2 | 8 Kanal (8 x Stereo RCA, 8 x servosymmetrisch XLR) Ausgänge | zusätzliche DAC-Module | 3 | 3.995,00 € |
| 4 Kanal (4 x Stereo RCA, 4 x servosymmetrisch XLR) Ausgänge | zusätzliche DAC-Module | 1 | | | | | | | | | |
| 6 Kanal (6 x Stereo RCA, 6 x servosymmetrisch XLR) Ausgänge | zusätzliche DAC-Module | 2 | | | | | | | | | |
| 8 Kanal (8 x Stereo RCA, 8 x servosymmetrisch XLR) Ausgänge | zusätzliche DAC-Module | 3 | | | | | | | | | |
| 9 | <p>USB-3.0 Audio-Generator Ultra High Precision mit Fempto-Clock-Master Ultra-Low Jitter</p> <p>Erhöht die USB-Audioqualität auf das maximale mögliche Niveau. Erzeugt einen dedizierten unabhängigen Kanal für den Audiostream. High End PCIe-Interface mit einer galvanisch getrennten USB 3.0 Schnittstelle mit fast nicht mehr messbarem Jitter. Empfehlung für den Anschluss eines externen DACs über USB 2.0 oder 3.0 oder des internen DACs. (nicht in Verbindung mit Pos. 11 & 13 & 16 verfügbar)</p> | 1.295,00 € | | | | | | | | | |
| 10 | <p>Digital-Out: High End S/PDIF-RCA-Out und TOSLINK optisch-Out Ultra Low Jitter < 1ps PCM 192kHz 24Bit</p> | 595,00 € | | | | | | | | | |
| 11 | <p>Digital-Out-Reference: High End PCIe-Interface: S/PDIF-RCA, AES/EBU-XLR, TOSLINK optisch. Ultra Low Jitter < 1ps PCM 192kHz 24Bit.</p> | 1.595,00 € | | | | | | | | | |
| 12 | <p>Digital-Out-Statement: High End USB/I²S-Interface: 24 Bit S/PDIF-RCA, AES/EBU-XLR, Toslink optisch, I²S (32Bit) over HDMI, 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. Separate internal digital power supply.</p> | 2.495,00 € | | | | | | | | | |
| 13 | <p>Digital-In-Statement: 3 digitale Eingänge bis 192kHz 24 Bit. S/PDIF-RCA, AES/EBU-XLR, TOSLINK-optisch. (nur in Verbindung mit Pos. 11 verfügbar)</p> | 1.495,00 € | | | | | | | | | |
| 14 | <p>Word-Clock-Out: Synchronisiert externen DAC. BNC-Koax 75 Ohm Word-Clock bis 192kHz 24Bit. Ultra Low Jitter<1ps Clock-Cleaner. Frequenzen: 44,1kHz, 48kHz, 88,2kHz, 96kHz, 176,4kHz, 192kHz (nur in Verbindung mit Pos. 11 möglich)</p> | 895,00 € | | | | | | | | | |
| 15 | <p>Word-Clock-In: Wordclock von einem externen Clockmaster. BNC-Koax 75Ohm Word-Clock bis 192kHz 24Bit. Ultra Low Jitter < 1ps Clock-Cleaner. Frequenzen: 44,1kHz, 48kHz, 88,2kHz, 96kHz, 176,4kHz, 192kHz (nur in Verbindung mit Pos. 11 möglich)</p> | 895,00 € | | | | | | | | | |
| 16 | <p>Analog-In Digitalisierung Aufzeichnung von LPs LPs abspielen bis 192kHz 24 Bit 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! Das direkte Abspielen der LPs ist nicht über den purist NATIVE DAC Multi I/O verfügbar.</p> | 995,00 € | | | | | | | | | |
| 17 | <p>Kopfhörer-Verstärker Class-A Klinkestecker</p> | 795,00 € | | | | | | | | | |

| | | |
|----|--|-------------|
| 18 | <p>purist PerfectSound © ...näher an der musikalischen Wahrheit</p> <p>High End 64Bit Real-Time Digital Signal Processor (DSP) Raumkorrektur & Klangoptimierung & Loudness-Funktion & Gehörfehler-Korrektur</p> <p>Die DSP_{64Bit} Software-Lösung. 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. Das führt zu einer unscharfen Abbildung und Ortung. Stimmen und Instrumente werden in die Breite gezogen; die Fokussierung wird erheblich beeinträchtigt.</p> <p>Der Real-Time DSP_{64Bit} eliminiert diese Fehler in der Frequenz/Amplituden-Achse und synchronisiert das Laufzeitverhalten am Hörplatz. Der audiophile Zugewinn ist unermesslich!</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 (Pos. 20). Sollte die Raummessung ergeben, dass keine Raumkorrektur möglich ist, wird diese Position erstattet. Im Preis enthalten sind die 3 Korrekturen Soft, Medium und Strong enthalten. Durch die digitale Verarbeitung entsteht eine Verzögerung bei der Ausgabe von ca. einer Sekunde. Weitere Korrekturen gegen Aufpreis.</p> | 1.495,00 € |
| 19 | <p>purist Digital-Crossover ...näher an der musikalischen Wahrheit</p> <p>Programmierbare Digitale Frequenzweiche(n). Diese audiophilen Frequenzweichen übernehmen bereits in der digitalen Domäne die volle Kontrolle über jedes Chassis. Durch den Wegfall der analogen Weichen erhöht sich zusätzlich der Wirkungsgrad. Das Ergebnis ist ein voll aktivierter und korrigierter Lautsprecher. Empfehlung: Die purist AMP-Serie und DAC-Serie in skalierbarer Mehrkanal-Technik ist optimal für den Einsatz von aktiven Lautsprechern entwickelt worden. Ermittlung der optimalen Grenzfrequenzen für jedes Chassis. Messung des Phasenganges, Klirrverhaltens und des Frequenz Amplituden-Verhaltens. Optimierung des Filterverhaltens Filtertyp Flankensteilheiten.</p> <p>Der audiophile Zugewinn ist unermesslich!</p> | 595,00 € |
| 20 | <p>Raumeinmessung Vorort:</p> <p>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 > 100 km werden mit 33 Cent/km berechnet. Erfüllt das Ergebnis der Raumeinmessung nicht Ihre Erwartungen, wird Pos. 18 komplett erstattet und für Pos. 20 wird ein Stundensatz von 100 EUR berechnet. Plus An- und Abfahrzeit.</p> | 950,00 € |
| 21 | <p>SMART-Backup-Kit:</p> <p>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. Auf Anfrage bis 16TB oder NAS-Backup (iSCSI).</p> | 545,00 € |
| 22 | <p>SMART-Backup-Software(Bestanteil des Backup-Kit):</p> <p>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.</p> | 195,00 € |
| 23 | <p>Safety-Kit:</p> <p>Redundanter Festplattenspeicher RAID 1 oder 5. Die Spiegelung der SSD(s) garantiert Ihnen eine hohe Verfügbarkeit/Ausfallsicherheit und ein Maximum an Sicherheit.</p> <p>Datensicherung ist unbedingt erforderlich!</p> | auf Anfrage |
| 24 | <p>SSD-Database-Extention:</p> <p>Erweiterung um jedes weitere 2TB SSD High Performance Server Solid State Disk. Datenspeicher (ca. 1500 CD) in geschirmter Aufhängung. Max. (bis 64TB SSD)</p> | 525,00 € |
| 25 | <p>Twonky-Server uPnP MultiMedia Streaming Service:</p> <p>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. Optional SqueezeBox Server Support. Besonderheit: WAV-Dateien werden mit Metadaten gestreamt.</p> | 150,00 € |

| | | |
|----|---|------------|
| 26 | VIDEO-Kit 3D: 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. Bitte beachten Sie, dass nur geeignete HDMI-Kabel (sehr flaches Steckergehäuse) verwendet werden dürfen. Ein geeignetes HDMI-Kabel mit 3m Länge liegt bei. | 1.025,00 € |
| 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 | Remote-Out (Trigger): DC 5V, 12V, 19V Ferneinschaltung externer Geräte 3,5mm Klinkenbuchse | 95,00 € |
| 29 | Externes TEAC CD/DVD-Laufwerk: Externes USB-RIP-Laufwerk USB 2.0 | 148,00 € |
| 30 | Power Cord Statement: purist statement SchukoStecker, Neutrik Powercon, 1,5m, 2 lagige HF-Schirmung (100%), 3 x 2,5mm ² Adern, vergoldete Adernendhülsen, (jede weitere 0,5m Aufpreis 95 Euro) | 595,00 € |
| 31 | Infrarot Sender/Empfänger: Lernfähige Fernbedienung. Die purist APP kann beliebige Befehle an andere Infrarot-Empfänger (Vorverstärker, Vollverstärker, Tuner, CD/DVD/BluRay-Player...) senden. | 495,00 € |
| 32 | Zusätzliche MultiRooming Client Lizenz | 250,00 € |
| 33 | roon core oder Brigde Client Basis-Installation Vollständige Integration des roon cores. Es ist kein roon ready NAS oder ein roon core notwendig! Parallel-Betrieb der InTouch-App und der roon APP möglich. Die Mediathek wird von beiden Applikationen voll unterstützt. Die Lizenzkosten für roon sind nicht enthalten! | 375,00 € |
| 34 | Nachträgliche Erweiterungen / Umbauten Montage-Aufwand pro erweiterte Option +15% Aufpreis | 15% |

Gehäuse-Farbe | Individualisierung

| | | |
|----|---|----------|
| 35 | Gehäuse-Farbe schwarz Aluminium gebürstet Ambiente-Beleuchtung 32 Millionen Farben einstellbar | 0,00 € |
| 36 | Gehäuse-Farbe silbern Aluminium gebürstet Ambiente-Beleuchtung 32 Millionen Farben einstellbar | 0,00 € |
| 37 | statement Schriftzug im Gehäusedeckel in "Hochglanz-Chrom-Effekt" (Standard gefräst und pergestrahlt) | 195,00 € |
| 38 | statement Schriftzug im Gehäusedeckel in "Gebürstet-Gold-Effekt" (Standard gefräst und pergestrahlt) | 295,00 € |
| 39 | statement Schriftzug im Gehäusedeckel in "Hochglanz-Titan-Effekt" (Standard gefräst und pergestrahlt) | 295,00 € |
| 40 | Chrom-Front (HighTech-Show-Chrom) Ambiente-Beleuchtung 32 Millionen Farben einstellbar | 795,00 € |
| 41 | Base (in Gehäusefarbe) Optimierte die Aufstellung und perfektioniert die Lichteffekte (430 x420 x 6mm) | 795,00 € |

Fernbedienung

| | | |
|----|---|----------|
| 42 | Fernbedienung purist InTouch APPS mit Apple iPad 128GB vorinstalliert und Systemtest | 595,00 € |
|----|---|----------|

Processing | Controller | Core:

Intel i3, i5, i7, i9 (siehe Beschreibung oben), von 8GB bis 16GB RAM DDR5 SO-DIMM
 RAID 0, 1, 5, 10. 1 x M.2 2280M-Key (NVME), 1 x M.2 2230 E-Key (CNVi), 1 x M.2 3042 B-Key, 1 x PCIe 3.0 X4
 Support dual display via HDMI, DisplayPort; 1 x HDMI 1.4 up to 4K (4096 x 2160) @30 Hz / 1 x DisplayPort 1.2 up to 4k (4096 x 2304) @60 Hz
 1 x Intel® 2,5-Gigabit-Ethernet, 1 x Intel® Gigabit-Ethernet / 4 x USB 3.2 Gen2(Rückseite); 1 x RS232 / 1 x RS232 / 422 / 485(intern)
 64 Bit Datenbus

Betriebssystem: 64Bit

Caching: min. 2GB ULTRA Low Jitter **Audio Cache.** Alle Titel werden nicht von der SSD, sondern aus dem Purist-Native-Cache abgespielt. Die um den Faktor 10.000 gesteigerte Geschwindigkeit des Caches verringert erheblich den digitalen Jitter.

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: Qobuz, HighResAudio. Weitere Dienste in Vorbereitung. **Media-Server**
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 Metathek 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-Switch/Router 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 reibungsreichen 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 & 9 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, room, 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, Netzwerkservers, 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 Hotkline für iPad (Empfehlung) der mini iPad. Empfehlung: iPhone ab Version X in Vorbereitung
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.

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Firma: | Telefon: |
| Ansprechpartner: | Fax: |
| Adresse: | E-Mail: |
| Kunde: | |
| Datum: | Unterschrift: |

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. Roon eingetragenes Warenzeichen roon lab. 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