

Hochpegel-Vollverstärker | 21

- 2 x 125W/75W an 4/8 Ohm (beide Kanäle in Betrieb)
- Diskreter, Doppel-Mono-Aufbau der Schaltung
- Vorverstärkerausgang für Bi-Amping-Betrieb oder Ansteuern eines aktiven Subwoofers



CD-Spieler CD 21

- 2 kanalgetrennt eingesetzte Burr-Brown PCM1704 Dual Differenzial D/A-Wandler mit 24-Bit/96kHz-Auflösung
- Liest CD, CD-R, CDR-W und Hybrid-SACD (CD-Layer)
- Getrennte Stromversorgung für Laufwerk, Digital- und Analogsektion
- Symmetrischer Digitalausgang
- Externes Steuern über RS-232-Schnittstelle oder optionalen, externen Infrarotsensor



CD-Spieler CD 31

- Symmetrische Signalverarbeitung
- Sym. und unsym. Hochpegelzugang
- 2 Burr-Brown PCM1704 K D/A-Wandler mit 24-Bit/96kHz-Auflösung pro Kanal
- Burr Brown DF1704 24-Bit/96kHz-Filter-Chip
- Liest CD, CD-R, CDR-W und Hybrid-SACD (CD-Layer)
- Getrennte Stromversorgung für Laufwerk, Digital- und Analogsektion
- Externes Steuern über RS-232-Schnittstelle oder optionalen, externen Infrarotsensor



Hochpegel-Vollverstärker | 30

- 2 x 180W/100W an 4/8 Ohm (beide Kanäle in Betrieb)
- Diskreter, Doppel-Mono-Aufbau der Schaltung mit zwei Ringkerntransformatoren
- Symmetrische Signalverarbeitung
- 2 sym. 5 unsym. Hochpegelgänge
- Absolute Phase des Signals umschaltbar
- Vorverstärkerausgang für Bi-Amping-Betrieb oder Ansteuern eines aktiven Subwoofers

UKW-Rundfunkempfänger T 22

- RDS-Funktion mit Programm-Type-Information (PTI), Radiotext-Funktion und Anzeige der Sendernamen
- 30 Senderspeicher
- Reguliertes Netzteil



MM/MC-Phonovorverstärker R 20

- Diskreter, Doppel-Mono-Aufbau der Schaltung
- Kanalgetrennte Stromversorgung mit überdimensioniertem Ringkerntransformator
- Wählbare Verstärkungsfaktoren in der MM-Betriebsart
- Wahlschalter für Eingangsimpedanzen



Hochpegel-Vorverstärker PRE 30

- Diskreter, Doppel-Mono-Aufbau der Schaltung
- Symmetrische Signalverarbeitung
- 2 sym. 5 unsym. Hochpegeleingänge
- Sym. und unsym. Vorverstärkerausgänge
- Prozessorschleife ohne Lautstärkeregelung
- Pegelsteller für jeden Eingang
- Schaltspannung über Stand-By-Schalter



Synchronkorrektur für Zeitversatz zwischen Bild- und Tonsignal Delay Box

- Einstellbereich 0 bis 600ms
- 2 Digitalein- und Ausgänge
- Pro Eingang können 2 Einstellungen abgespeichert und abgerufen werden.
- Signal-Bypass-Schaltung
- Gerätefernbedienung im Lieferumfang
- Externes Steuern über RS-232-Schnittstelle oder optionalen, externen Infrarotsensor



8-Kanal (7.1) AV-Prozessor SP 31

- Unterstützt alle gängige Tonformate
- 7-Kanal-Matrix-Surround mit 2 seitlichen und 2 rückwärtigen Surround-Kanälen
- 192kHz/24-Bit D/A-, 96kHz/24-Bit A/D-Wandler
- 8-Kanal-Eingang für DVD-Audio- und SACD-Spieler
- 4 den Eingängen individuell zuortbare Schaltspannungen
- Externes Steuern über RS-232-Schnittstelle oder optionalen, externen Infrarotsensor

DVD-Spieler DVD 26

- Liest DVD-Video, DVD-R, DVD+R, Video-CD, CD, Hybrid-SACD, CD-R, CD-RW, JPG-CD, MP3-CD
- Ein 96kHz-PCM-Signal kann wahlweise mit 96kHz oder downgesampled mit 48kHz ausgegeben werden
- * PAL- und NTSC-Vollbildausgabe (Progressive-Scan)
- Composite-, S-Video-, RGB-, * Component-, * VGA-Ausgang. DVI-Ausgang optional
- Multicode-fähig
- Externes Steuern über RS-232-Schnittstelle oder optionalen, externen Infrarotsensor

8-Kanal (7.1) AV-Vollverstärker SPA 21

- Unterstützt alle gängige Tonformate
- 7-Kanal-Matrix-Surround mit 2 seitlichen und 2 rückwärtigen Surround-Kanälen
- 192kHz/24-Bit D/A-, 96kHz/24-Bit A/D-Wandler
- 8-Kanal-Eingang für DVD-Audio- und SACD-Spieler
- 5 x 180W/100W an 4/8 Ohm (alle Kanäle in Betrieb)
- Vorverstärkerausgänge für 7.1 Kanäle
- Schaltspannung über Stand-By-Schalter
- Eine einem Eingang zuortbare Schaltspannung
- Externes Steuern über RS-232-Schnittstelle oder optionalen, externen Infrarotsensor
- Schutzschaltung außerhalb des Signalweges

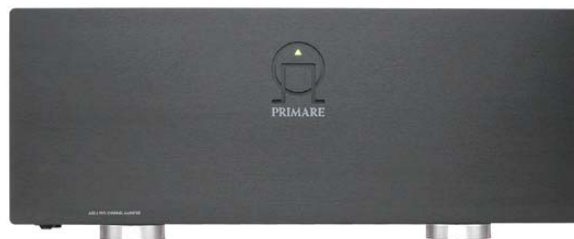
Multi-Mode-Abspielgerät DVD 30

- Liest DVD-Video, Video-CD, CD, DVD-Audio, SACD (2- und mehrkanal), Hybrid-SACD, CD-R, MP3-CD
- * PAL- und NTSC-Vollbildausgabe (Progressive-Scan)
- Composite-, S-Video-, RGB-, * Component-Ausgang. DVI-Ausgang optional
- Symmetrischer Digital- und Analogausgang
- Multicode-fähig
- Programmierbarer Titelspeicher für CDs und DVDs
- Externes Steuern über RS-232-Schnittstelle oder optionalen, externen Infrarotsensor



5-Kanal-Endverstärker A 30.5

- 5 x 200W/120W an 4/8 Ohm (alle Kanäle in Betrieb)
- Aufgebaut aus fünf Monoblöcken. Getrennte Netzteile mit jeweils einem 300VA Ringkerntransformator für optimale Kanaltrennung
- Ferneinschaltung durch Schaltspannung möglich
- Schutzschaltung außerhalb des Signalweges



3-Kanal-Endverstärker A 30.3 & 2-Kanal-Endverstärker A 30.2

- 3 x (2 x) 200W/120W an 4/8 Ohm (alle Kanäle in Betrieb)
- Verstärkerzüge gebrückt 360W an 4 Ohm (nur A 30.2)
- Symmetrische Signalverarbeitung (nur A 30.2)
- Aufgebaut aus Monoblöcken. Getrennte Netzteile mit jeweils einem 300VA Ringkerntransformator für optimale Kanaltrennung
- Ferneinschaltung durch Schaltspannung möglich
- Schutzschaltung außerhalb des Signalweges



Systemfernbedienung C 32

- Steuert mit Ausnahme der Delay Box alle Primare-Geräte
- Schwarz lackiertes Metallgehäuse Edelstahlverblendung



Niederfrequenzkabel PrimeLink, Lautsprecherkabel PrimeLine

- Die Leiter bestehen aus Solid-Core-Strängen, gefertigt aus 6N Kupfer, mit einer extrudierten Teflonisolation
- Die Kabellänge zu den Lautsprechern kann unterschiedlich bemessen sein
- Single-Wiring- und Bi-Wiring-Ausführung lieferbar
- Die extrem flache Bauform macht ein Verlegen unter Teppichen oder unter Tapeten möglich

Gehäuseausführungen: Mit Ausnahme des Phonovorverstärkers R 20 und der Delay Box sind alle Geräte in titanfarbenem oder in schwarzem Finish erhältlich. R 20 und Delay Box sind nur in schwarz verfügbar.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.
Detaillierte Produktbeschreibungen entnehmen Sie bitte den Primare-Produktinformationen.