

COPLAND



CDA 823

CD-Spieler

CTA 405

Röhren-Vollverstärker

CTA 305

2-Kanal-Röhrenvorverstärker

CVA 306

6-Kanal-Röhrenvorverstärker

CTA 520

2-Kanal-Transistorendverstärker

CVA 535

5-Kanal-Transistorendverstärker

2-Kanal-Röhrenvorverstärker CTA 305

- Class-A-Schaltung
- 5 Hochpegeleingänge
- Röhren-Phonovorverstärker (MM) integriert
- Verschleißarme Umschaltung der Eingänge durch Präzisionsrelais mit vergoldeten Kontakten
- Geregeltetes Netzteil
- Schaltspannung zum Ferneinschalten des CD-Spielers CD 823 und des Endverstärkers CTA 520, korrespondierend mit der Stand-By-Funktion
- Copland RC 102 Systemfernbedienung im Lieferumfang



6-Kanal-Röhrenvorverstärker CVA 306

- Class-A-Schaltung
- 5 Hochpegeleingänge
- 6-Kanal-Eingang, mit separater Lautstärkeregelung für jeden Kanal, zum Anschluss eines DVD-Video, DVD-Audio- oder SACD-Spielers
- Verschleißarme Umschaltung der Eingänge durch Präzisionsrelais mit vergoldeten Kontakten
- Geregeltetes Netzteil
- Schaltspannung zum Ferneinschalten des CD-Spielers CD 823 und des Endverstärkers CVA 535, korrespondierend mit der Stand-By-Funktion
- Copland RC 102 Systemfernbedienung im Lieferumfang



2-Kanal-Transistorendverstärker CTA 520

- 2 x 220W/125W an 4 Ohm/8 Ohm (alle Kanäle in Betrieb)
- Gebrückt 250W an 8 Ohm
- Symmetrische Signalverarbeitung
- Aufgebaut aus zwei separaten Verstärkerzügen mit eigener Gleichrichtung, Siebung und Regulierung
- Gleichstrom- und Übertemperatur-Schutzschaltung außerhalb des Signalweges
- Ferneinschaltmöglichkeit durch Schaltspannung oder Copland RC 102 Systemfernbedienung



5-Kanal-Transistorendverstärker CVA 535

- 5 x 220W/125W an 4 Ohm/8 (alle Kanäle in Betrieb)
- Symmetrische Signalverarbeitung
- Aufgebaut aus fünf separaten Verstärkerzügen mit eigener Gleichrichtung, Siebung und Regulierung
- Gleichstrom- und Übertemperatur-Schutzschaltung außerhalb des Signalweges
- Ferneinschaltmöglichkeit durch Schaltspannung oder Copland RC 102 Systemfernbedienung



Röhren-Vollverstärker CTA 405

- 2 x 50W an 4 Ohm/8 Ohm (beide Kanäle in Betrieb)
- Mehrfach verschachtelte, redundant gewickelte Ausgangsübertrager
- 5 Hochpegeleingänge
- Röhren-Phonovorverstärker (MM) integriert
- Verschleißarme Umschaltung der Eingänge durch Präzisionsrelais mit vergoldeten Kontakten
- Geregeltetes Netzteil
- Schaltspannung zum Ferneinschalten des CD-Spielers CD 823, korrespondierend mit der Stand-By-Funktion
- Copland RC 102 Systemfernbedienung im Lieferumfang



CD-Spieler CDA 823

- 24Bit/192kHz Dual-Differential D/A-Wandler
- Analogsektion in Class-A-Schaltung
- Diskret aufgebaute Ausgangsstufe
- Symmetrische Signalverarbeitung
- Geregeltetes Netzteil
- Separate Stromversorgung für die Analog- und die Digitalsektion durch je einen großzügig dimensionierten Transformator
- Kanalgetrennte Spannungsversorgung für die Analogstufe durch Transformator mit Doppelwicklung
- Ferneinschaltmöglichkeit durch Schaltspannung
- Copland RC 102 Systemfernbedienung im Lieferumfang



Digitale Raumkorrektur DRC 205

- 24-Bit/192kHz Dual-Differential A/D- und D/A-Wandler
- Automatisches Einmessen auf Knopfdruck
- Vordefinierte und via PC selbst erstellte Klangprofile abrufbar
- Software mit graphischer Benutzeroberfläche im Lieferumfang



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten