

 **PIONEER**[®]

The Art of Entertainment

DAS AUDIOVISUELLE PRODUKTPROGRAMM 1995–1996



© 1994 UNIVERSAL CITY STUDIOS INC. & AMBLIN ENTERTAINMENT, INC. ALL RIGHTS RESERVED.
"THE FLINTSTONES" & FLINTSTONE CHARACTERS © & TM HANNA-BARBERA PRODUCTIONS, INC. ALL RIGHTS RESERVED.

2 Audio/Video-Produkte

Audio/Video-Receiver



VSX-804RDS

RDS-Quarz-Synthesizer-Audio/Video-Receiver mit Dolby Pro Logic Surround • Geeignet für RDS mit den Anzeigen RT*, PS und PTY* • DIN-Sinusleistung (1 kHz): Stereo: 2 x 120 W (4 Ohm); Surround: 2 x 80 W an 4 Ohm (vorn), 80 W an 4 Ohm (Center), 80 W an 4 Ohm (hinten) • Dolby Pro Logic Surround • Weiterentwickelter Wide-Range-Schaltkreis mit erweitertem linearem Frequenzbereich • Accurate-Imaging-System • Systemfernbedienung (SR) • Betriebsart Pro Logic Theatre • Vier Audio- und zwei Video-Anschlußmöglichkeiten • Ausgänge für zwei Lautsprecherpaare (schaltbar) • Drehknopf für einfaches Einstellen der UKW/MW-Stationen sowie Titeleingabe/-suche • Direkte Programmquellenwahl • 30 speicherbare UKW/MW-Stationen (Zufallswahl) • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 14,2 dBf (1,4µV, 75 Ohm) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 155 x 300 mm • Gewicht: 9,4 kg



VSX-521S

Quarz-Synthesizer-Audio/Video-Receiver mit Dolby Pro Logic Surround • DIN-Sinusleistung (1 kHz): Stereo: 2 x 100 W (4 Ohm); Surround: 2 x 55 W an 4 Ohm (vorn), 55 W an 4 Ohm (Center), 2 x 20 W an 8 Ohm (hinten) • Dolby Pro Logic Surround • Digitale Time-Link-Verzögerung • Programmierbare Smart Remote™ Fernbedienung • Accurate-Imaging-System • Vier Audio- und vier Video-Anschlußmöglichkeiten • HITS (hyperintelligenter Sendersuchlauf) • 30 speicherbare UKW/MW-Stationen (Zufallswahl) • Custom Memory für Sendergruppen • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 13,3 dBf (1,3µV, 75 Ohm) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 162 x 406 mm • Gewicht: 9,7 kg



* Sind in Deutschland in Erprobung

Audio/Video-Verstärker



VSA-D802S

Audio/Video-Verstärker mit Surround-Dekoder, Dolby Pro Logic und digitalem Signalprozessor • DIN-Sinusleistung (1 kHz): Stereo: 2 x 100 W (4 Ohm); Surround-Betrieb: 2 x 55 W an 4 Ohm (vorn), 55 W an 4 Ohm (Center), 2 x 20 W an 8 Ohm (hinten) • Dolby Pro Logic Surround • Digitaler Signalprozessor (DSP) • Programmierbare Smart Remote™ Fernbedienung • Accurate-Imaging-System • Fünf Audio- und fünf Video-Anschlußmöglichkeiten • Abmessungen (B x H x T): 420 x 162 x 417 mm • Gewicht: 10,4 kg



VSA-303

Audio/Video-Verstärker mit Surround-Dekoder und Dolby Pro Logic • DIN-Sinusleistung (1 kHz): Stereo: 2 x 65 W (4 Ohm); Surround-Betrieb: 2 x 50 W an 4 Ohm (vorn); 50 W an 4 Ohm (Center), 2 x 20 W an 8 Ohm (hinten) • Dolby Pro Logic Surround • Pioneer A/V Systemfernbedienung (SR) • Vier Audio- und vier Video-Anschlußmöglichkeiten • Abmessungen (B x H x T): 420 x 140 x 297,5 mm • Gewicht: 10 kg



VSP-200

Audio/Video-Zusatzverstärker mit Surround-Dekoder und Dolby Pro Logic • Zur Erweiterung der Stereoanlage auf ein vollgültiges Pro Logic Surround-System • DIN-Sinusleistung (1 kHz): DIN-Sinusleistung (1 kHz): Surround-Betrieb: 50 W an 4 Ohm (Center), 2 x 20 W an 8 Ohm (hinten) • Dolby Pro Logic Surround • Dolby 3-Channel Logic • Pioneer A/V Systemfernbedienung (SR) • Vier Video-Anschlußmöglichkeiten • Geräuscharme, motorgestützte Lautstärkeregelung per Fernbedienung • Abmessungen (B x H x T): 420 x 140 x 295 mm • Gewicht: 5,1 kg



Laser Disc Spieler

Kompatibel mit fünf Disc-Formaten. Als in der Laser Disc Technik führendes Unternehmen hat Marktführer Pioneer auch beim Laser Disc Kombinationsspieler die Nase vorn: Alle diese Geräte sind sowohl für 8-cm- und 12-cm-CDs geeignet, als auch für 12-cm-CDV-Platten und 20- oder 30-cm-LDs.

Laser Disc Spieler mit dualem System sind mit LDs im PAL- und NTSC-System kompatibel, bieten also noch

mehr Entertainment-Möglichkeiten in Laser Technik als je zuvor. Sie haben die Wahl.

Separate CD-Schublade. Innerhalb der Hauptschublade für LDs wird ein separates CD-Fach ausgefahren, das schnellen und leichten Zugriff zum Musikprogramm ermöglicht.



CLD-2950

Laser Disc Spieler • Duales System für PAL/NTSC • **BOTH SIDE PLAY PAL/NTSC SR** • Neue, extrem schnelle Gamma-Turn-Mechanik für beidseitiger LD-Abtastung • Horizontalauflösung (PAL/NTSC): 440/425 Zeilen • Mit fünf Plattenformaten kompatibel: CD (8 cm und 12 cm), CDV (12 cm), LD (20 cm und 30 cm) • Kompatibel mit dem TV-Format 16:9 • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Hi-Quality-Schaltkreis • Direkter CD-Zugriff über separates CD-Fach • Kino-Betriebsart • Shuttle Jog • Zwei Eurocart-Anschlüsse • Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 140 x 434 mm • Gewicht: 8,2 kg



CLD-D515

Laser Disc Spieler • Duales System für PAL/NTSC • **BOTH SIDE PLAY PAL/NTSC SR** • Exklusives neues DVP-System (Digital Video Processing, digitale Bildaufbereitung) • E-Turn Mechanik für leiseren Übergang auf die zweite Plattenseite bei beidseitiger LD-Abtastung • Horizontalauflösung (PAL/NTSC): 440/425 Zeilen • Mit fünf Plattenformaten kompatibel: CD (8 cm und 12 cm), CDV (12 cm), LD (20 cm und 30 cm) • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Schärfekontrolle • Separates CD-Fach • Kino-Betriebsart • Last Memory mit Review-Betriebsart • Eurocart-Anschluß • Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 132 x 399 mm • Gewicht: 6,8 kg



CLD-S315

Laser Disc Spieler • Duales System für PAL/NTSC • **PAL/NTSC SR** • Exklusives neues DVP-System (Digital Video Processing, digitale Bildaufbereitung) • Horizontalauflösung (PAL/NTSC): 440/425 Zeilen • Mit fünf Plattenformaten kompatibel: CD (8 cm und 12 cm), CDV (12 cm), LD (20 cm und 30 cm) • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Separates CD-Fach • Last Memory mit Review-Betriebsart • Eurocart-Anschluß • Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 120 x 381 mm • Gewicht: 5,8 kg

* Tonwiedergabe von NTSC-Bildplatten mit analoger Tonaufzeichnung möglich



CLD-S310

Laser Disc Spieler • Exklusives neues DVP-System (Digital Video Processing, digitale Bildaufbereitung) • Horizontalauflösung (PAL): 440 Zeilen • Mit fünf Plattenformaten kompatibel: CD (8 cm und 12 cm), CDV (12 cm), LD (20 cm und 30 cm) (PAL) • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Separates CD-Fach • Last Memory mit Review-Betriebsart • Eurocart-Anschluß • Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 120 x 381 mm • Gewicht: 5,7 kg

* Tonwiedergabe bei analog aufgezeichnetem Ton nicht möglich



CLD-160K

LaserKaraoke-Spieler • Duales System für PAL/NTSC • **PAL/NTSC SR** • Mit fünf Plattenformaten kompatibel: CD (8 cm und 12 cm), CDV (12 cm), LD (20 cm und 30 cm) • Vielfältige Karaoke-Funktionen: 2 Mikrofon-Eingänge, 11stufige digitale Tonhöhenregelung, digitales Echo; Surround-Betriebsarten: THEATRE, KARAOKE und MUSIC; One-Touch Karaoke-Funktion; Once-More-Funktion (mit dem als Sonderzubehör lieferbaren Mikrofon DM-C820); Direktwahl von 20 Titeln; internes Bewertungssystem für die eigene Gesangsstimme** • Horizontalauflösung (PAL/NTSC): 440/425 Zeilen • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Separates CD-Fach • Schneller Bildlauf mit reduzierten Störstreifen • Eurocart-Anschluß • Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 122 x 385 mm • Gewicht: 7,5 kg

* Tonwiedergabe von NTSC-Bildplatten mit analoger Tonaufzeichnung möglich

** Nur bei Platten, die mit **MULTI AUDIO** oder **DIGITAL** gekennzeichnet sind. Bei Platten mit analoger Stereo-Tonaufzeichnung bzw. ohne Gesangsstimme ist dieses Merkmal nicht wirksam.

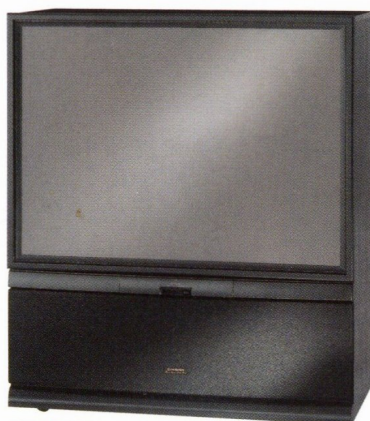
Projektionsfernseher



SD-M1407

SD-M1407

102-cm-Projektionsfernseher • Kompaktes Tischmodell • PAL/SECAM-Empfang • Wiedergabe von NTSC-Videokassetten und LDs • Hohe Horizontalauflösung: 760 Zeilen (NTSC/PAL S-Video) • Bildschirmgröße: 102 cm Diagonale • Hybridvorsatzlinse • Grünlinse • Aus fünf Elementen bestehendes asphärisches Hybridliniensystem mit flüssiggekühlter Optik • Kontraststarker schwarzer Kuppel • Dynamischer Fokussierschaltkreis • Dynamische Schwarzexpansion • Dynamische Schärfekontrolle • Video-Rauschunterdrückung (VNR) • Dynamische Bildoptimierung • Eingebaute Videotext-Dekoder für CEEFAX, FLOF (FASTEXT) und TOP-System mit 16-Seiten-Speicher • Stereosysteme: CCIR (A2), digitales NICAM (I, B/G) • Eingebauter Stereoverstärker: 2 x 30 W • Eingebaute Stereo-Zweiweg-Lautsprecher • Langkanal-Reflexöffnung für kräftige Bässe • Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 1002 x 824 x 556 mm • Gewicht: 59 kg



SD-T5000

SD-T5000/SD-T4000

Projektionsfernseher • Ausgelegt für mehrere weltweite Sender-Normen (PAL, SECAM, NTSC) • Hohe Horizontalauflösung: 800 Zeilen (SD-T5000)/750 Zeilen (SD-T4000) (NTSC/PAL S-Video) • Bildschirmgröße: 129 cm Diagonale (SD-T5000)/102cm (SD-T4000) • Aus fünf Elementen bestehendes asphärisches Hybridliniensystem mit flüssiggekühlter Optik • Dynamischer Fokussierschaltkreis • Dynamische Schwarzexpansion • Dynamische Schärfekontrolle • Video-Rauschunterdrückung (VNR) • Dynamische Bildoptimierung • Eingebaute Videotext-Dekoder für CEEFAX, FLOF (FASTEXT) und TOP-System mit 16-Seiten-Speicher • Stereosysteme: CCIR (A2), digitales NICAM (I, B/G) und MTS (US) • Ausgangsleistung: 2 x 30 W • Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 1145 x 1326 x 675 mm (SD-T5000)/1031 x 1188 x 615 mm (SD-T4000) • Gewicht: 110 kg (SD-T5000)/68 kg (SD-T4000)



SD-T4000

PAL/SECAM/NTSC SR

Audio/Video-Lautsprechersysteme



S-V201

Komplettes A/V-Lautsprechersystem •

Das System S-V201 besteht aus 5 Satelliten-

Lautsprechern und einem Subwoofer-Modul

• System: Vordere Satelliten (2), Center-

Satellit (1), und hintere Satelliten (2): 10-cm-Konusmitteltöner, 2,5-cm-Konushochtöner; Subwoofer-Modul (Baßreflex-Box): 20-cm-Konustieftöner • Musikbelastbarkeit (DIN): Vordere Satelliten und Subwoofer: 100 W; Center-LS und hintere Satelliten: 50 W • Wirkungsgrad: Vordere Satelliten und Subwoofer: 85 dB/W (auf 1 m); Center-LS und hintere Satelliten: 88 dB/W (auf 1 m) • Übertragungsbereich: 40 — 20.000 Hz • Impedanz: Vordere Satelliten und Subwoofer: 8 Ohm; Center-LS und hintere Satelliten: 16 Ohm • Abmessungen (B x H x T): Vordere Satelliten: 130 x 200 x 107 mm; hintere Satelliten: 130 x 200 x 107 mm; Subwoofer-Modul: 280 x 420 x 260 mm • Gewicht: Vordere Satelliten: 0,75 kg, hintere Satelliten: 0,75 kg, Subwoofer-Modul: 9 kg



S-CR22

Lautsprecherpaket mit drei Satelliten •

System: Center-

Satellit: 10-cm-Konusmitteltöner, 2,5-cm-Konushochtöner;

hintere Satelliten (2): 10-cm-Konusmitteltöner, 2,5-cm-

Konushochtöner • Musikbelastbarkeit (DIN): 50 W •

Wirkungsgrad: 88 dB/W (auf 1 m) • Übertragungsbereich:

150 — 20.000 Hz • Impedanz: 16 Ohm • Abmessungen (B x

H x T): Center-Satellit: 130 x 200 x 107 mm; hintere

Satelliten: 130 x 200 x 107 mm • Gewicht: Center-Satellit:

0,75 kg; hintere Satelliten: 0,75 kg



S-P77

Surround-Sound-Lautsprecher •

8,7-cm-Breitbandsystem • Geeignet für

Wandmontage • Musikbelastbarkeit

(DIN): 45 W • Wirkungsgrad: 92 dB/W

(auf 1 m) • Übertragungsbereich: 110 —

20.000 Hz • Impedanz: 16 Ohm •

Abmessungen (B x H x T): 130 x 200 x

150 mm • Gewicht: 1,2 kg



S-P55

Surround-Sound-Lautsprecher •

8,7-cm-Breitbandsystem • Geeignet für

Wandmontage • Musikbelastbarkeit

(DIN): 30 W • Wirkungsgrad: 88 dB/W

(auf 1 m) • Übertragungsbereich: 100 —

20.000 Hz • Impedanz: 16 Ohm •

Abmessungen (B x H x T): 150 x 178 x

101 mm • Gewicht: 0,55 kg



S-P7C

Center-Lautsprecher •

Für Dolby

Pro Logic Surround • Magnetische

Abschirmung • Musikbelastbarkeit

(DIN): 45 W • Wirkungsgrad: 86 dB/W

(auf 1 m) • Übertragungsbereich: 100 —

20.000 Hz • Impedanz: 8 Ohm •

Abmessungen (B x H x T): 200 x 130 x

171 mm • Gewicht: 1,4 kg



S-P5C

Center-Lautsprecher •

Für Dolby

Pro Logic Surround • Magnetische

Abschirmung • Musikbelastbarkeit

(DIN): 30 W • Wirkungsgrad: 86 dB/W

(auf 1 m) • Übertragungsbereich: 75 —

20.000 Hz • Impedanz: 8 Ohm •

Abmessungen (B x H x T): 150 x 178 x 101 mm •

Gewicht: 0,8 kg

Einzel-CD-Spieler



PD-S904

CD-Spieler • Legato-Link-Wandlung S • Störungsarmes D/A-Netzteil • Stabiles Plattenteller-Laufwerk • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Direct Connection • Compu-PGM Edit und Spielzeitberechnung • Spitzenpegelsuchlauf • Mittig angeordnete CD-Schublade • Optischer und koaxialer Digitalausgang • Frequenzgang: 2 — 20.000 Hz • Frequenzbereichserweiterung auf 2 — 50.000 Hz** • Signal/Rausch-Abstand: 112 dB • Abmessungen (B x H x T): 420 x 131 x 286 mm • Gewicht: 5 kg • Auch in Satin-Gold-Finish lieferbar (PD-S904-G)



PD-95

CD-Spieler • Legato-Link-Wandlung • Stabiles Plattenteller-Laufwerk • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Pioneer Accu-Focus-System • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Drei getrennte Trafos für die Digital-/Servo-, Analog- und D/A-Wandler-Stufe • Direct Connection • Mittig angeordnete CD-Schublade • Optischer und koaxialer Digitalausgang • Frequenzgang: 2 — 20.000 Hz • Frequenzbereichserweiterung auf 2 — 40.000 Hz* • Signal/Rausch-Abstand: 112 dB • Abmessungen (B x H x T): 440 x 151 x 433 mm • Gewicht: 20 kg

PD-77

CD-Spieler • Legato-Link-Wandlung • Stabiles Plattenteller-Laufwerk • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Pioneer Accu-Focus-System • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Zwei getrennte Trafos für die Digital- und Analogstufe • Direct Connection • Mittig angeordnete CD-Schublade • Optischer und koaxialer Digitalausgang • Frequenzgang: 2 — 20.000 Hz • Frequenzbereichserweiterung auf 2 — 40.000 Hz* • Signal/Rausch-Abstand: 112 dB • Abmessungen (B x H x T): 440 x 130 x 330 mm • Gewicht: 10 kg



PD-S703

CD-Spieler • Legato-Link-Wandlung • Stabiles Plattenteller-Laufwerk • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Compu-PGM Edit und Spielzeitberechnung • Spitzenpegelsuchlauf • Mittig angeordnete CD-Schublade • Optischer Digitalausgang • Frequenzgang: 2 — 20.000 Hz • Frequenzbereichserweiterung auf 2 — 40.000 Hz* • Signal/Rausch-Abstand: 110 dB • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 286 mm • Gewicht: 4,2 kg

PD-S604

CD-Spieler • Legato-Link-Wandlung • Störungsarmes D/A-Netzteil • Stabiles Plattenteller-Laufwerk • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Compu-PGM Edit und Spielzeitberechnung • Spitzenpegelsuchlauf • Mittig angeordnete CD-Schublade • Optischer Digitalausgang • Frequenzgang: 2 — 20.000 Hz • Frequenzbereichserweiterung auf 2 — 40.000 Hz* • Signal/Rausch-Abstand: 108 dB • Abmessungen (B x H x T): 420 x 110 x 286 mm • Gewicht: 3,9 kg • Auch in Satin-Gold-Finish lieferbar (PD-S604-G)



PD-S504

CD-Spieler • Legato-Link-Wandlung • Störungsarmes D/A-Netzteil • Stabiles Plattenteller-Laufwerk • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Compu-PGM Edit und Spielzeitberechnung • Spitzenpegelsuchlauf • Mittig angeordnete CD-Schublade • Optischer Digitalausgang • Frequenzgang: 2 — 20.000 Hz • Frequenzbereichserweiterung auf 2 — 40.000 Hz* • Signal/Rausch-Abstand: 106 dB • Abmessungen (B x H x T): 420 x 110 x 286 mm • Gewicht: 3,8 kg

PD-204

CD-Spieler • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Compu-PGM Edit und Spielzeitberechnung • Spitzenpegelsuchlauf • Hi-Lite Scan • Frequenzgang: 2 — 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 102 dB • Abmessungen (B x H x T): 420 x 101 x 267 mm • Gewicht: 3,1 kg



PD-104

CD-Spieler • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Compu-PGM Edit und Spielzeitberechnung • Spitzenpegelsuchlauf • Geeignet für Systemfernbedienung (SR) • Frequenzgang: 2 — 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 102 dB • Abmessungen (B x H x T): 420 x 101 x 267 mm • Gewicht: 3,1 kg

* Mit Legato-Link-Wandlung ** Mit Legato-Link-Wandlung S

CD-Wechsler

**PD-F100E**

CD-Wechsler für 100 CDs • Wiedergabe von bis zu 100 CDs • Individuelle Sortierung (Custom Filing) • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Digitale Pegelautomatik (ADLC) • Drei Wiedergabe-Betriebsarten: einzelne CD, alle CDs, nur individuelles Programm (Custom Files only) • CD-Zugriff auch bei Wiedergabe • Memory Hold (geschützte Programmierung) • Last Disc Memory (Speicher für zuletzt gespielte CD) • Programmspeicher für 32 CDs/Titel aus allen CDs • Frequenzgang: 2 — 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 98 dB • Abmessungen (B x H x T): 420 x 190 x 399 mm • Gewicht: 11 kg

CD FILE SR

**PD-AP1**

Steuergerät für CD-Wechsler (PD-F100E) • Steuerzentrum für bis zu drei CD-Wechsler für je 100 CDs • Direkter, sofortiger Zugriff auf eine beliebige CD aus bis zu 300 • Individuelle Sortierung (Custom Filing) für die Einteilung der geladenen CDs in 10 Kategorien • Drehknopf für Titeingabe/-suche • Zufallwiedergabe aller Titel aus max. 300 CDs • Anschlüsse für ein Kassettendeck, mit CD-Deck Synchro-Funktion • Abmessungen (B x H x T): 420 x 101,5 x 288,5 mm • Gewicht: 3 kg

CD

**PD-DM802**

CD-Wechsler mit zwei Magazinen • CD-Wechsler für das aufeinanderfolgende Abspielen von bis zu 12 CDs aus zwei Magazinen • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Digitale Pegelautomatik (ADLC) • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Dialogführung • Compu-PGM Edit und Spielzeiteingabe mit Ausblenden • Magazin-Hi-Lite-Scan • Last Address Play • Last Address Memory (Letztdressen-Speicher) • Frequenzgang: 2 — 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 102 dB • Abmessungen (B x H x T): 420 x 140 x 305 mm • Gewicht: 5,5 kg

SR CD

**PD-M703**

CD-Wechsler • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Klangfeldregelung durch DSP (einschl. Betriebsart Karaoke) • Digitale Pegelautomatik (ADLC) • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Dialogführung • Compu-PGM Edit und Spielzeiteingabe mit Ausblenden • Memory für den Musiktyp • Magazin-Hi-Lite-Scan • Last Disc Memory (Speicher für zuletzt gespielte CD) • Frequenzgang: 2 — 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 102 dB • Abmessungen (B x H x T): 420 x 105 x 299 mm • Gewicht: 3,8 kg

SR CD

**PD-M603**

CD-Wechsler • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Digitale Pegelautomatik (ADLC) • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Dialogführung • Compu-PGM Edit und Spielzeiteingabe mit Ausblenden • Memory für den Musiktyp • Magazin-Hi-Lite-Scan • Last Disc Memory (Speicher für zuletzt gespielte CD) • Frequenzgang: 2 — 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 102 dB • Abmessungen (B x H x T): 420 x 105 x 299 mm • Gewicht: 3,8 kg

SR CD

**PD-M423**

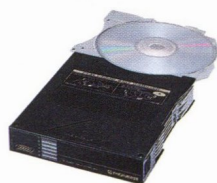
CD-Wechsler • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Magazin-Hi-Lite-Scan • Last Address Play • Last Address Memory (Letztdressen-Speicher) • Last Disc Memory (Speicher für zuletzt gespielte CD) • Frequenzgang: 2 — 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 98 dB • Abmessungen (B x H x T): 420 x 105 x 294 mm • Gewicht: 3,7 kg

SR CD

**PD-M403**

CD-Wechsler • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Magazin-Hi-Lite-Scan • Last Address Play • Last Address Memory (Letztdressen-Speicher) • Last Disc Memory (Speicher für zuletzt gespielte CD) • Geeignet für Systemfernbedienung (SR) • Frequenzgang: 2 — 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 98 dB • Abmessungen (B x H x T): 420 x 105 x 294 mm • Gewicht: 3,7 kg

SR CD



JD-M300
CD-Magazin • Wechsel-Magazin für 12-cm-CDs



JD-M308
CD-Magazin • Wechsel-Magazin für 8-cm-CDs



JD-S100
CD-Magazin • Einzel-CD-Magazin für 12-cm- oder 8-cm-CDs

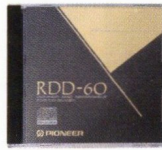
CD-Recorder



PDR-09



RDD-60

**PDR-09**

CD-Recorder • Aufzeichnung auf einmalig beschreibbaren CD-Rs • Legato-Link-Wandlung • Integrierter Datenratenwandler • Stabiles Plattenteller-Laufwerk • Dreistrahl-Differential-Push/Pull-Lasereinheit • Chip-integrierter HF-Verstärker • Neues Servosystem • Akustisch bedämpfte Plattenschublade • Getrennte Blockbauweise für Aufnahme-/Wiedergabesektion • Verzögerte Aufnahme • Frequenzgang (Aufnahme/Wiedergabe): 2 — 20.000 Hz • Frequenzbereichserweiterung auf (Wiedergabe): 2 — 20.000 Hz* • Signal/Rausch-Abstand: 92 dB (Aufnahme), 112 dB (Wiedergabe) • Abmessungen (B x H x T): 440 x 160 x 445 mm • Gewicht: 14,1 kg

RDD-60

Bespielbare CD-R für den Endanwender

* Mit Legato-Link-Wandlung

Kompatibel mit SCMS (Serial Copy Management System): SCMS ermöglicht direktes digitales Überspielen von CDs und DAT auf CD-Rs. Die erstellten Kopien eignen sich jedoch nicht als Ausgangsmaterial für das Anfertigen weiterer digitaler Kopien (auf eine Kopiengeneration begrenzt)

DAT-Deck

**D-05**

Digital Audio Tape Deck • Pioneer Wide-Range-Technik: Wide Mode (Samplingfrequenz von 96 kHz — Aufnahme und Wiedergabe bis zu 44 kHz), Legato-Link-Wandlung (bei Wiedergabe) • Linearer Wide-Range-A/D-Wandler • High-Speed-Pulseflow-D/A-Wandler • Mittige Laufwerksanordnung • Clean-Clock-Taktfrequenz • AT-Magnetkopf (All Track) mit hohem Ausgangspegel • Aufzeichnung von Begleittexten • CD-Q synchronisierte Start-ID-Aufzeichnung • Abmessungen (B x H x T): 420 x 140 x 383 mm • Gewicht: 6,4 kg

HSDAT High Sampling LEGATO LINK CONVERSION CHARACTER RECORDING



D-C88



D-B101

**D-07**

Digital Audio Tape Deck • Pioneer Wide-Range-Technik: Wide Mode (Samplingfrequenz von 96 kHz — Aufnahme und Wiedergabe bis zu 44 kHz), Legato-Link-Wandlung (bei Wiedergabe) • 18-Bit-D/A-Wandler • Doppelte High-Speed-Pulseflow-D/A-Wandler • Clean-Clock-Taktfrequenz • AT-Magnetkopf (All Track) mit hohem Ausgangspegel • Aufzeichnung von Begleittexten • CD-Q synchronisierte Start-ID-Aufzeichnung • Abmessungen (B x H x T): 420 x 141 x 375 mm • Gewicht: 7,6 kg

HSDAT High Sampling LEGATO LINK CONVERSION CHARACTER RECORDING

D-C88

Tragbarer DAT-Recorder • Pioneer Wide-Range-Technik: Wide Mode (Samplingfrequenz von 96 kHz — Aufnahme und Wiedergabe bis zu 44 kHz), Legato-Link-Wandlung (bei Wiedergabe) • Kompaktes A-4-Format • Kontinuierliche Aufnahme (SP-Betriebsart): rund 2 Stunden bei Akku-Betrieb • Linearer Wide-Range-A/D-Wandler • High-Speed-Pulseflow-D/A-Wandler • Analogaufnahme mit 44,1 kHz • Weltweit kompatibles Netzteil (100 V, 120 V und 230 V, umschaltbar) • Vierkopf-Trommel für Überwachungsmöglichkeit bei Aufnahme • Tragetasche/-riemen, Akku und Fernbedienung im Lieferumfang • Abmessungen (B x H x T): 300 x 58 x 230 mm (ohne vorstehende Teile) • Gewicht: 2,7 kg (ohne Akku)

HSDAT High Sampling LEGATO LINK CONVERSION CHARACTER RECORDING

D-B101

Akku für den D-C88

* High Sampling Mode und Wide Mode bieten die gleichen Funktionen

Kompatibel mit SCMS (Serial Copy Management System): SCMS ermöglicht direktes digitales Überspielen von CDs und DAT auf DAT. Die erstellten Kopien eignen sich jedoch nicht als Ausgangsmaterial für das Anfertigen weiterer digitaler Kopien (auf eine Kopiengeneration begrenzt)

Vor- und Endverstärker

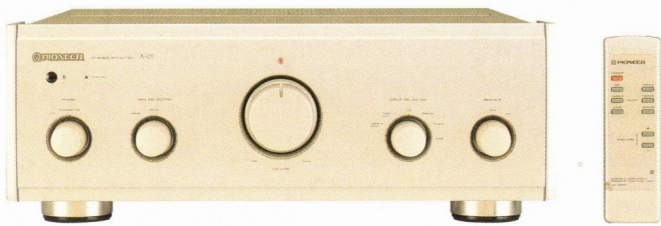
**Exclusive C7**

Vorstufe • Getrennte Mono-Züge für beide Kanäle sorgen für physikalisches Gleichgewicht • Chassis aus Alu-Druck guß mit Rippen und variierten Materialstärken • Netztrafos mit niedriger magnetischer Flußdichte • Thermisch ausgeglichene ICs und Kühlkörper • Direkte Signalwege • Auf speziellem Dämpfungsmaterial gelagerte Hauptleiterplatten • Gesamtklirrfaktor: 0,003 % (20 -20.000 Hz, 1 V Ausgang) • Abmessungen (B x H x T): 460 x 158 x 446 mm • Gewicht: 25,4 kg

**Exclusive M7**

Mono-Endstufe • DIN-Sinusleistung (1 kHz): 460 W (2 Ohm), 240 W (4 Ohm), 120 W (8 Ohm) • FTC-Sinusleistung: 480 W (2 Ohm), 240 W (4 Ohm), 120 W (8 Ohm) • Überlegende Linearität an niedrigen Impedanzen: 120 W (8 Ohm), 240 W (4 Ohm), 480 W (2 Ohm) • Class-A-Betrieb bis max. 40 W (an 8 Ohm) und Class-AB-Betrieb für besonders hohe Dynamik • Isolierte Spannungs- und Stromverstärkungsstufen: Spannungsverstärker mit neuen Hybrid-ICs auf Alubasis, Stromverstärker ohne negative Gegenkopplung • Komplementäre Bauweise: elektrisch, mechanisch, magnetisch und thermisch stabil • Abmessungen (B x H x T): 460 x 220 x 441 mm • Gewicht: 47 kg

Integrierte Verstärker

**A-07**

Integrierter Verstärker • Weiterentwickelter Wide-Range-Schaltkreis mit erweitertem linearem Frequenzbereich • Ausgezeichnete Leistungslinearität auch an niedrigen Impedanzen: DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 120 W (4 Ohm), 2 x 80 W (8 Ohm) • Konstruiert für reinen Klang ohne Übertragungsfehler zwischen den Kanälen • Symmetrische Auslegung des linken und rechten Kanals • Ausgewählte Bauteile für verbesserte HiFi-Klangwiedergabe • Kammerbauweise • Systemfernbedienung (SR) für Ein/Aus, Lautstärke und Programmquellenwahl • Weiterentwickelte Direct Connection • Gain-Wahlschalter • Isolierte Schaltkreise • Abmessungen (B x H x T): 440 x 163 x 479 mm • Gewicht: 22 kg

**A-09**

Integrierter Verstärker für reinen Class-A-Betrieb • Weiterentwickelter Wide-Range-Schaltkreis mit erweitertem linearem Frequenzbereich • Ausgezeichnete Leistungslinearität auch an niedrigen Impedanzen: DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 90 W (4 Ohm), 2 x 45 W (8 Ohm) • Konstruiert für reinen Klang ohne Übertragungsfehler zwischen den Kanälen • Symmetrische Auslegung des linken und rechten Kanals • Kurze, direkte Signalwege • Abgeschirmter Vorverstärker • Nichtmagnetisches Chassis • 40stufige Lautstärkeregelung • Vergoldete Anschlüsse • Symmetrischer Eingang • Abmessungen (B x H x T): 440 x 198 x 480 • Gewicht: 28,8 kg

**A-702R**

Integrierter Verstärker • Systemfernbedienung (SR) • Weiterentwickelter Wide-Range-Schaltkreis mit erweitertem linearem Frequenzbereich • Schaltkreis mit hohem Stromfluß • Hohe Kanaltrennung • Aero-Wing-Kühlkörper • Aero-Wing-Chassiskonstruktion • Ausgezeichnete Leistungslinearität auch an niedrigen Impedanzen: DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 140 W (4 Ohm), 2 x 90 W (8 Ohm) • Kammerbauweise • Motorbetriebener Eingangswahlschalter • Komplementäres Kondensatorpaar • DIRECT-Schalter • Rauscharmer Mikroprozessor • Sieben Anschlußmöglichkeiten • Abmessungen (B x H x T): 420 x 161 x 432 mm • Gewicht: 14 kg

**A-604R**

Integrierter Verstärker • Systemfernbedienung (SR) • Weiterentwickelter Wide-Range-Schaltkreis mit erweitertem linearem Frequenzbereich • Schaltkreis mit hohem Stromfluß • Hohe Kanaltrennung • Aero-Wing-Kühlkörper • Aero-Wing-Chassiskonstruktion • Ausgezeichnete Leistungslinearität auch an niedrigen Impedanzen: DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 120 W (4 Ohm), 2 x 80 W (8 Ohm) • Kammerbauweise • Motorbetriebener Eingangswahlschalter • Komplementäres Kondensatorpaar • DIRECT-Schalter • Rauscharmer Mikroprozessor • Sieben Anschlußmöglichkeiten • Abmessungen (B x H x T): 420 x 161 x 432 mm • Gewicht: 12,4 kg • Auch in Satin-Gold-Finish lieferbar (A-604R-G)

**A-504R**

Integrierter Verstärker • Systemfernbedienung (SR) • Weiterentwickelter Wide-Range-Schaltkreis mit erweitertem linearem Frequenzbereich • Schaltkreis mit hohem Stromfluß • Hohe Kanaltrennung • Aero-Wing-Kühlkörper • Aero-Wing-Chassiskonstruktion • Ausgezeichnete Leistungslinearität auch an niedrigen Impedanzen: DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 100 W (4 Ohm), 2 x 70 W (8 Ohm) • Kammerbauweise • Komplementäres Kondensatorpaar • DIRECT-Schalter • Rauscharmer Mikroprozessor • Sechs Anschlußmöglichkeiten • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 360 mm • Gewicht: 8,4 kg • Auch in Satin-Gold-Finish lieferbar (A-504R-G)

**A-404R**

Integrierter Verstärker • Systemfernbedienung (SR) • Weiterentwickelter Wide-Range-Schaltkreis mit erweitertem linearem Frequenzbereich • Hohe Kanaltrennung • Aero-Wing-Chassiskonstruktion • Ausgezeichnete Leistungslinearität auch an niedrigen Impedanzen: DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 70 W (4 Ohm), 2 x 55 W (8 Ohm) • Komplementäres Kondensatorpaar • DIRECT-Schalter • Rauscharmer Mikroprozessor • Sechs Anschlußmöglichkeiten • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 360 mm • Gewicht: 6,5 kg

**A-304R**

Integrierter Verstärker • Systemfernbedienung (SR) • Weiterentwickelter Wide-Range-Schaltkreis mit erweitertem linearem Frequenzbereich • Aero-Wing-Chassiskonstruktion • Ausgezeichnete Leistungslinearität auch an niedrigen Impedanzen: DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 55 W (4 Ohm), 2 x 45 W (8 Ohm) • DIRECT-Schalter • Sechs Anschlußmöglichkeiten • Tonband-Überspielmöglichkeit in beiden Richtungen • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 360 mm • Gewicht: 6,3 kg

**A-204R**

Integrierter Verstärker • Systemfernbedienung (SR) • Weiterentwickelter Wide-Range-Schaltkreis mit erweitertem linearem Frequenzbereich • Aero-Wing-Chassiskonstruktion • Ausgezeichnete Leistungslinearität auch an niedrigen Impedanzen: DIN-Sinusleistung (1 kHz) — 2 x 45W (4 Ohm), 2 x 35W (8 Ohm) • DIRECT-Schalter • Sechs Anschlußmöglichkeiten • Tonband-Überspielmöglichkeit in beiden Richtungen • Abmessungen (B x H x T): 420 x 110 x 312 mm • Gewicht: 5,2 kg



Receiver

**SX-704RDS**

RDS-Quarz-Synthesizer-Receiver • Geeignet für RDS mit den Anzeigen RT*, PS, PTY* und CT* • DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 90 W (4 Ohm) • Systemfernbedienung (SR) • Direkte Programmquellenwahl • Komplementäres Kondensatorpaar • Aero-Wing-Chassiskonstruktion • 40 speicherbare UKW/MW-Stationen (Zufallswahl) • Fünf Audio-Anschlußmöglichkeiten • Direktabstimmung • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 12,7 dBf (1,2µV, 75 Ohm) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 360 mm • Gewicht: 8,1 kg • Auch in Satin-Gold-Finish lieferbar (SX-704RDS-G)

**SX-404RDS**

RDS-Quarz-Synthesizer-Receiver • Geeignet für RDS mit den Anzeigen RT*, PS und PTY* • DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 90 W (4 Ohm) • Systemfernbedienung (SR) • Direkte Programmquellenwahl • Aero-Wing-Chassiskonstruktion • 30 speicherbare UKW/MW-Stationen (Zufallswahl) • Fünf Audio-Anschlußmöglichkeiten • Automatischer Suchlauf mit drei Geschwindigkeiten (UKW) • Direktabstimmung • Memory Scan (Anspielfunktion) • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 14,2 dBf (1,4µV, 75 Ohm) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 140 x 322 mm • Gewicht: 6,8 kg

**SX-304RDS**

RDS-Quarz-Synthesizer-Receiver • Geeignet für RDS mit den Anzeigen RT*, PS und PTY* • DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 60 W (4 Ohm) • Systemfernbedienung (SR) • Direkte Programmquellenwahl • Aero-Wing-Chassiskonstruktion • 30 speicherbare UKW/MW-Stationen (Zufallswahl) • Fünf Audio-Anschlußmöglichkeiten • Automatischer Suchlauf mit drei Geschwindigkeiten (UKW) • Direktabstimmung • Memory Scan (Anspielfunktion) • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 14,2 dBf (1,4µV, 75 Ohm) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 140 x 297,5 mm • Gewicht: 5,6 kg

**SX-254R**

Quarz-Synthesizer-Receiver • DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 40 W (4 Ohm) • Systemfernbedienung (SR) • Aero-Wing-Chassiskonstruktion • 30 speicherbare UKW/MW-Stationen (Zufallswahl) • Fünf Audio-Anschlußmöglichkeiten • Automatischer Suchlauf mit drei Geschwindigkeiten (UKW) • Direktabstimmung • Memory Scan (Anspielfunktion) • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 14,2 dBf (1,4µV, 75 Ohm) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 140 x 297,5 mm • Gewicht: 5 kg

**SX-203RDS**

RDS-Quarz-Synthesizer-Receiver • Geeignet für RDS mit den Anzeigen RT*, PS und PTY* • DIN-Sinusleistung (1 kHz): 40 W + 40 W (4 Ω) • PTY-Suchlauf • Speicher für vierstellige Stationsnamen • Aero-Wing-Chassiskonstruktion • 30 speicherbare UKW/MW-Stationen (Zufallswahl) • Direktabstimmung • Memory Scan (Anspielfunktion) • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 14,2 dBf (1,4µV, 75 Ohm) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 140,5 x 297,5 mm • Gewicht: 4,9 kg

UKW/MW-Tuner

**F-504RDS**

RDS-Synthesizer-Tuner mit Digital-Direktdeko • Geeignet für RDS (Radio Data System) mit EON-Informationen ("Enhanced Other Networks") sowie den Anzeigen RT* (Radio Text), PS (Sendernamen), PTY* (Programmtyp) und CT* (Uhrzeit) • Automatische Speicherung der stärksten Frequenz bei RDS-Empfang • Digital-Direktdeko Typ IV von Pioneer • 40 speicherbare UKW/MW-Stationen (Zufallswahl) • Memory Scan (Anspielfunktion) • Direktabstimmung • Speicher für vierstellige Stationsnamen • Geeignet für Systemfernbedienung (SR) • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 12,1 dBf (1,1µV, 75 Ohm) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 85,6 x 340,4 mm • Gewicht: 3,6 kg • Auch in Satin-Gold-Finish lieferbar (F-504RDS-G)

**F-304RDS**

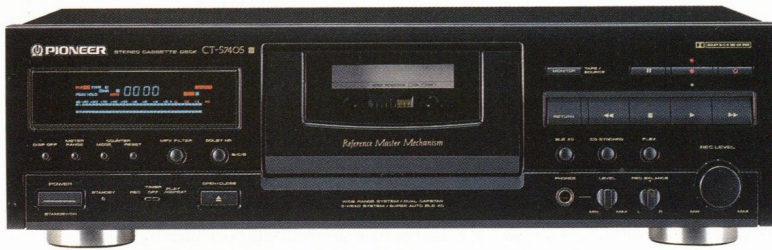
RDS Quartz-PLL Synthesizer Tuner • Geeignet für RDS (Radio Data System) mit EON-Informationen ("Enhanced Other Networks") sowie den Anzeigen RT* (Radio Text), PS (Sendernamen), PTY* (Programmtyp) und CT* (Uhrzeit) • Automatische Speicherung der stärksten Frequenz bei RDS-Empfang • 40 speicherbare UKW/MW-Stationen (Zufallswahl) • Direktabstimmung • Speicher für vierstellige Stationsnamen • Geeignet für Systemfernbedienung (SR) • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 12,7 dBf (1,2µV, 75 Ohm) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 75,5 x 294,4 mm • Gewicht: 2,7 kg • Auch in Satin-Gold-Finish lieferbar (F-304RDS-G)

**F-204RDS**

RDS Quartz-PLL Synthesizer Tuner • Geeignet für RDS (Radio Data System) mit den Anzeigen RT* (Radio Text), PS (Sendernamen) und PTY* (Programmtyp) • 30 speicherbare UKW/MW-Stationen (Zufallswahl) • Direktabstimmung • Speicher für vierstellige Stationsnamen • Geeignet für Systemfernbedienung (SR) • HF-Abschwächer • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 12,7 dBf (1,2µV, 75 Ohm) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 75,5 x 292,9 mm • Gewicht: 2,6 kg

* Sind in Deutschland in Erprobung

Kassettendecks

**CT-S740S**
DOLBY S (SUPER AUTO BLE XD) SR FLEX
STEREO REVERSE FREQUENCY LEVEL EXPANDER

Dreikopf-Kassettendeck • Wide-Range-Technik, hohe Vormagnetisierungsfrequenz (160 kHz) • Dolby S Rauschunterdrückung • FLEX (Frequency Level Expander) • Reference-Master-Laufwerk von Pioneer • SRT: Bandführung mit geringem Laufgeräusch • Mittige Laufwerksanordnung • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Super Auto BLE XD • Dolby B/C/HX-Pro • Geeignet für Systemfernbedienung (SR) • S/R-Abstand (ohne NR): 60 dB • Frequenzgang (Reineisenband): 15 — 25.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 280 mm • Gewicht: 5,3 kg • Auch in Satin-Gold-Finish lieferbar (CT-S740S-G)

**CT-95**
DOLBY S (SUPER AUTO BLE) FLEX
STEREO REVERSE FREQUENCY LEVEL EXPANDER

Dreikopf-Kassettendeck • Wide-Range-Technik, hohe Vormagnetisierungsfrequenz (210 kHz) • Dolby S Rauschunterdrückung • Reference-Master-Laufwerk von Pioneer • Mittige Laufwerksanordnung • Geneigt eingebautes Laufwerk • Amorphus-Tonköpfe für Aufnahme und Wiedergabe • Aufnahmeverstärker mit Class A FET-Technik • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Super Auto BLE • Dolby B/C/HX-Pro • S/R-Abstand (ohne NR): 64 dB • Frequenzgang (Reineisenband): 10 — 30.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 440 x 144 x 375 mm • Gewicht: 8,6 kg

**CT-S830S**
DOLBY S (SUPER AUTO BLE) SR FLEX
STEREO REVERSE FREQUENCY LEVEL EXPANDER

Dreikopf-Kassettendeck • Wide-Range-Technik • Dolby S Rauschunterdrückung • FLEX (Frequency Level Expander) • Reference-Master-Laufwerk von Pioneer • Geneigt eingebautes Laufwerk • Mittige Laufwerksanordnung • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Super Auto BLE • Dolby B/C/HX-Pro • Geeignet für Systemfernbedienung (SR) • S/R-Abstand (ohne NR): 60 dB • Frequenzgang (Reineisenband): 15 — 20.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 420 x 140 x 381 mm • Gewicht: 7,1 kg • Auch in Satin-Gold-Finish lieferbar (CT-S830S-G)

**CT-S640S**
DOLBY S (SUPER AUTO BLE XD) SR FLEX
STEREO REVERSE FREQUENCY LEVEL EXPANDER

Dreikopf-Kassettendeck • Wide-Range-Technik, hohe Vormagnetisierungsfrequenz (160 kHz) • Dolby S Rauschunterdrückung • FLEX (Frequency Level Expander) • Mittige Laufwerksanordnung • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Super Auto BLE XD • Dolby B/C/HX-Pro • Geeignet für Systemfernbedienung (SR) • S/R-Abstand (ohne NR): 59 dB • Frequenzgang (Reineisenband): 20 — 25.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 280 mm • Gewicht: 4,1 kg

**CT-S540S**
DOLBY S (SUPER AUTO BLE XD) SR FLEX
STEREO REVERSE FREQUENCY LEVEL EXPANDER

Dreikopf-Kassettendeck • Dolby S Rauschunterdrückung* • FLEX (Frequency Level Expander) • Mittige Laufwerksanordnung • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Super Auto BLE XD • Hohe Vormagnetisierungsfrequenz (160 kHz) • Dolby B/C/HX-Pro • Geeignet für Systemfernbedienung (SR) • S/R-Abstand (ohne NR): 59 dB • Frequenzgang (Reineisenband): 20 — 21.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 280 mm • Gewicht: 4 kg • Auch in Satin-Gold-Finish lieferbar (CT-S540S-G)

* Bei Aufnahme mit Dolby S wird die Hinterbandkontrolle mit Dolby B wiedergegeben. Danach erfolgt die Wiedergabe mit Dolby S

**CT-S440S**
DOLBY S (SUPER AUTO BLE) SR FLEX
STEREO REVERSE FREQUENCY LEVEL EXPANDER

Dreikopf-Kassettendeck • Dolby S Rauschunterdrückung • FLEX (Frequency Level Expander) • Mittige Laufwerksanordnung • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Super Auto BLE • Dolby B/C/HX-Pro • Geeignet für Systemfernbedienung (SR) • S/R-Abstand (ohne NR): 57 dB • Frequenzgang (Reineisenband): 25 — 18.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 280 mm • Gewicht: 3,8 kg

**CT-S330**
(SUPER AUTO BLE) SR FLEX
FREQUENCY LEVEL EXPANDER

Kassettendeck • FLEX (Frequency Level Expander) • Mittige Laufwerksanordnung • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Super Auto BLE • Dolby B/C/HX-Pro • Geeignet für Systemfernbedienung (SR) • S/R-Abstand (ohne NR): 57 dB • Frequenzgang (Reineisenband): 25 — 18.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 280 mm • Gewicht: 3,7 kg

**CT-W803RS**
DOLBY S (SUPER AUTO BLE) SR FLEX
STEREO REVERSE FREQUENCY LEVEL EXPANDER

Doppel-Kassettendeck mit Auto-Reverse • Dolby S Rauschunterdrückung (beide Laufwerke) • FLEX (Frequency Level Expander) (beide Laufwerke) • Zwei Auto-Reverse-Laufwerke • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Super Auto BLE (beide Laufwerke) • Dolby B/C/HX-Pro (beide Laufwerke) • Geräteinternes Kopieren mit normaler oder doppelter Bandgeschwindigkeit • Folgeaufnahme und -wiedergabe • Parallele Aufnahme • Musiksuchlauf mit Direktzugriff und Sprungfunktion (Music Skip) • Systemfernbedienung (SR) • S/R-Abstand (ohne NR): 57 dB • Frequenzgang (Reineisenband): 20 — 20.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 250 mm • Gewicht: 4,2 kg

**CT-W704RS**
DOLBY S (SUPER AUTO BLE) SR FLEX
STEREO REVERSE FREQUENCY LEVEL EXPANDER

Doppel-Kassettendeck mit Auto-Reverse • Dolby S Rauschunterdrückung • FLEX (Frequency Level Expander) • Zwei Auto-Reverse-Laufwerke • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Super Auto BLE XD • Dolby B/C/HX-Pro • Geräteinternes Kopieren mit normaler oder doppelter Bandgeschwindigkeit • Folgeaufnahme und -wiedergabe • Musiksuchlauf mit Direktzugriff und Sprungfunktion (Music Skip) • Geeignet für Systemfernbedienung (SR) • S/R-Abstand (ohne NR): 57 dB • Frequenzgang (Reineisenband): 20 — 20.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 250 mm • Gewicht: 4 kg

Kassettendecks

**CT-W604RS**

DOLBY S **SUPER AUTO BLE** **SR** **FLEX**

Doppel-Kassettendeck mit Auto-Reverse • Dolby S Rauschunterdrückung • FLEX (Frequency Level Expander) • Zwei Auto-Reverse-Laufwerke • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Super Auto BLE XD • Dolby B/C/HX-Pro • Geräteinternes Kopieren mit normaler oder doppelter Bandgeschwindigkeit • Folgewiedergabe • Musiksuchlauf mit Direktzugriff und Sprungfunktion (Music Skip) • Geeignet für Systemfernbedienung (SR) • S/R-Abstand (ohne NR): 57 dB • Frequenzgang (Reineisenband): 20 — 20.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 250 mm • Gewicht: 4 kg

**CT-W504R**

SR **FLEX** **NR**

Doppel-Kassettendeck mit Auto-Reverse • FLEX (Frequency Level Expander) • Auto NR System • Zwei Auto-Reverse-Laufwerke • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Dolby B/C/HX-Pro • Geräteinternes Kopieren mit normaler oder doppelter Bandgeschwindigkeit • Folgewiedergabe • Musiksuchlauf mit Direktzugriff und Sprungfunktion (Music Skip) • Geeignet für Systemfernbedienung (SR) • S/R-Abstand (ohne NR): 57 dB • Frequenzgang (Reineisenband): 20 — 16.500 Hz • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 250 mm • Gewicht: 4 kg

Lautsprechersysteme

**S-C7**

Zweiweg-Lautsprechersystem • Frequenzweichenlose Lautsprecherkonstruktion mit direkt angetriebenem Tieftöner • Zweiweg-Lautsprechersystem: 14-cm-Tieftöner, 2,5-cm-Weichkalotten-Hochtöner • Trapezförmiges Gehäuse • Vergoldete Anschlüsse • Musikbelastbarkeit (DIN): 80 W • Übertragungsbereich: 40 — 35.000 Hz • Wirkungsgrad 88 dB/W (auf 1 m) • Impedanz: 6 Ohm • Abmessungen (B x H x T): 250 x 408 x 267 mm • Gewicht: 7,5 kg

**S-C5**

Zweiweg-Lautsprechersystem • Frequenzweichenlose Lautsprecherkonstruktion mit direkt angetriebenem Tieftöner • Zweiweg-Lautsprechersystem: 14-cm-Tieftöner, 2,5-cm-Weichkalotten-Hochtöner • Musikbelastbarkeit (DIN): 80 W • Übertragungsbereich: 40 — 30.000 Hz • Wirkungsgrad 87 dB/W (auf 1 m) • Impedanz: 6 Ohm • Abmessungen (B x H x T): 205 x 408 x 264 mm • Gewicht: 7,2 kg

Auch in Schwarz lieferbar (S-C5-K)

**S-C3**

Zweiweg-Lautsprechersystem • Frequenzweichenlose Lautsprecherkonstruktion mit direkt angetriebenem Tieftöner • Zweiweg-Lautsprechersystem: 14-cm-Tieftöner, 6,6-cm-Konushochtöner • Musikbelastbarkeit (DIN): 80 W • Übertragungsbereich: 45 — 25.000 Hz • Wirkungsgrad 87 dB/W (auf 1 m) • Impedanz: 6 Ohm • Abmessungen (B x H x T): 205 x 408 x 234 mm • Gewicht: 4,7 kg

Auch in Schwarz lieferbar (S-C3-K)

**CS-9030**

Dreiweg-Lautsprechersystem • Konus-Wandlerchassis: 30-cm-Tieftöner, 7,7-cm-Mitteltöner, 6,6-cm-Hochtöner • Hohe Belastbarkeit • Abgerundete Schallwand • Rückseitig offenes Baßreflexgehäuse • Musikbelastbarkeit (DIN): 220 W • Übertragungsbereich: 33 — 20.000 Hz • Wirkungsgrad: 92 dB/W (auf 1 m) • Impedanz: 8 Ohm • Abmessungen (B x H x T): 381 x 749 x 287 mm • Gewicht: 12 kg

**CS-7030**

Dreiweg-Lautsprechersystem • Konus-Wandlerchassis: 25-cm-Tieftöner, 7,7-cm-Mitteltöner, 6,6-cm-Hochtöner • Hohe Belastbarkeit • Abgerundete Schallwand • Rückseitig offenes Baßreflexgehäuse • Musikbelastbarkeit (DIN): 190 W • Übertragungsbereich: 35 — 20.000 Hz • Wirkungsgrad: 90 dB/W (auf 1 m) • Impedanz: 8 Ohm • Abmessungen (B x H x T): 341 x 695 x 273 mm • Gewicht: 10,5 kg

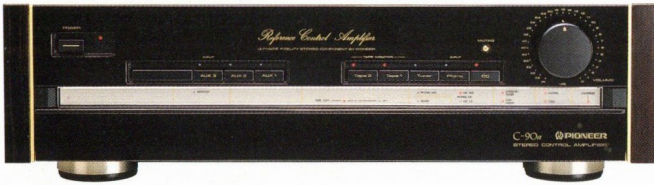
**CS-5030**

Dreiweg-Lautsprechersystem • Konus-Wandlerchassis 20-cm-Tieftöner, 7,7-cm-Mitteltöner, 6,6-cm-Hochtöner • Hohe Belastbarkeit • Abgerundete Schallwand • Rückseitig offenes Baßreflexgehäuse • Musikbelastbarkeit (DIN): 140 W • Übertragungsbereich: 40 — 20.000 Hz • Wirkungsgrad: 90 dB/W (auf 1 m) • Impedanz: 8 Ohm • Abmessungen (B x H x T): 305 x 624 x 243 mm • Gewicht: 8,3 kg

**CS-3030**

Dreiweg-Lautsprechersystem • Konus-Wandlerchassis 20-cm-Tieftöner, 7,7-cm-Mitteltöner, 6,6-cm-Hochtöner • Hohe Belastbarkeit • Abgerundete Schallwand • Rückseitig offenes Baßreflexgehäuse • Musikbelastbarkeit (DIN): 120 W • Übertragungsbereich: 45 — 20.000 Hz • Wirkungsgrad: 90 dB/W (auf 1 m) • Impedanz: 8 Ohm • Abmessungen (B x H x T): 265 x 540 x 234 mm • Gewicht: 6,1 kg

Referenz-Komponenten

**C-90a**

Referenz-Vorverstärker • Auf audiophile Hörgewohnheiten abgestimmt • Zwei Mono-Verstärker mit eigenen Netzteilen • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Verkürzter Signalweg zur Vermeidung elektrischer und magnetischer Interferenzen • Hybrid-Booster für MC-Tonabnehmer • Neun Anschlußmöglichkeiten • Ein-/Ausgänge für TAPE-1/2 sowie Adapteranschluß • Gesamtklirrfaktor: 0,002 % (20 - 20.000 Hz, 10 kOhm, Ausgang 1 V) • Abmessungen (B x H x T): 457 x 133 x 404 mm • Gewicht: 9 kg

**M-90a**

Referenz-Endverstärker • DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 250 W (8 Ohm) • Stabiler Betrieb auch an niedrigen Impedanzen • Zwei kanalgetrennte Netztrafos • Hochwertige Elektrolyt-Kondensatoren • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • DIRECT-Eingang für den Direktanschluß eines CD-Spielers (mit Lautstärkeeinstellung) • Abmessungen (B x H x T): 457 x 163 x 432 mm • Gewicht: 23 kg

**C-73**

Referenz-Vorverstärker • Direct Connection II • Clean-Ground-System und starkes Netzteil • Bauteile und Bauelemente auf audiophilem Stand • Vielfältige Anschluß- und Einsatzmöglichkeiten: CD, PHONO (MM/MC), TUNER, TAPE-1/DAT, TAPE-2 MONITOR, LINE-1, LINE-2, LINE-3, LINE-4, LINE-5 • Max. Ausgangsleistung: 7 V (20 — 20.000 Hz, 10k Ω , 0,01 % Klirr) • Gesamtklirrfaktor: 0,002 % (20 - 20.000 Hz, 10 kOhm, Ausgang 1 V) • Abmessungen (B x H x T): 459 x 163 x 417 mm • Gewicht: 10,1 kg

**M-73**

Referenz-Endverstärker • DIN-Sinusleistung (1 kHz): Class-A-Betrieb 2 x 25 W (8 Ohm), Class-AB-Betrieb 2 x 180 W (4 Ohm), 2 x 125 W (8 Ohm) • Ausgefeilte Konstruktion mit Super Linear Circuit ermöglicht verzerrungsarme Verstärkung • Echter Class-A-Betrieb für denkbar hohe Klangtreue • Direct Connection und Clean-Ground-System • Zwei DIRECT-Eingänge, z.B. für den Direktanschluß eines CD-Spielers (mit Lautstärkeeinstellung) • Abmessungen (B x H x T): 459 x 163 x 424 mm • Gewicht: 20,9 kg

**PD-75**

Referenz-CD-Spieler • Stabiles Plattenteller-Laufwerk • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Pioneer Accu-Focus-System • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Zwei getrennte Trafos für die Digital- und Analogstufe • Direct Connection • Mittig angeordnete CD-Schublade • Optischer und koaxialer Digitalausgang • Frequenzgang: 2 — 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 112 dB • Abmessungen (B x H x T): 459 x 130 x 330 mm • Gewicht: 12 kg

**F-93**

Referenz-Synthesizer-Tuner mit Digital-Direktdeko • Digital-Direktdeko Typ IV von Pioneer • MPX-Rauschunterdrückung • Eingangsstufe mit breitem Dynamikumfang • Neuentwickelte ZF-Stufe • Spektrumsimuliertes Stereo • FDNR-Tiefpaßfilter • 40 speicherbare UKW/MW-Stationen (Zufallswahl) • Memory Scan (Anspielfunktion), Direktabstimmung, sechs Suchlaufschwellen • Automatische Anpassung und Presets zum Abspeichern der Einstellungen • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 11,2 dBf (1,0 μ V, 75 Ohm) • Abmessungen (B x H x T): 457 x 105 x 352 mm • Gewicht: 6,5 kg

**CT-93**

Referenz-Dreikopf-Kassetendeck • Wide-Range-Technik, hohe Vormagnetisierungsfrequenz (210 kHz) • Dolby S Rauschunterdrückung • Reference-Master-Laufwerk von Pioneer • Amorphous-Tonköpfe für Aufnahme und Wiedergabe • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Line-Straight-Schalter • Super Auto BLE • Dolby B/C/HX-Pro • S/R-Abstand (ohne NR): 63 dB • Frequenzgang (Reisenband): 15 — 23.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 457 x 136 x 370 mm • Gewicht: 10,8 kg

Zusatzbausteine

**PL-335**

Vollautomatischer Plattenspieler mit Riemenantrieb • Lieferbar für die HiFi-Systeme • Abmessungen (B x H x T): 420 x 95 x 356 mm • Gewicht: 2,8 kg

**PL-225**

Halbautomatischer Plattenspieler mit Riemenantrieb • Lieferbar für die HiFi-Systeme • Abmessungen (B x H x T): 420 x 95 x 356 mm • Gewicht: 2,8 kg

**PL-J230**

Halbautomatischer Plattenspieler • Lieferbar für die 36 cm breiten Midi-Systeme • Abmessungen (B x H x T): 360 x 94 x 364 mm • Gewicht: 2,4 kg

**GR-555**

7-Band-Graphic-Equalizer • 7-Band-Equalizer und 7-Band-Spectrum-Analyser • Tape-Monitorschaltung • Klangregelteil abschaltbar • Abmessungen (B x H x T): 420 x 105 x 334 mm • Gewicht: 4,2 kg

**GR-777**

Elektronischer 10-Band-Equalizer • 10-Band-Equalizer und 10-Band-Spectrum-Analyser • 5 programmierbare Einstellungen • 5 Standardeinstellungen • Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 85,5 x 311,5 mm • Gewicht: 4 kg

**GR-333**

7-Band-Graphic-Equalizer • 7 Frequenzbänder • Regler mit eingelassenen LEDs • Klangregelteil abschaltbar • Abmessungen (B x H x T): 420 x 60 x 221 mm • Gewicht: 2,2 kg

**DT-555**

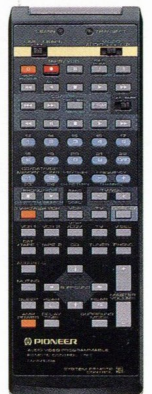
Digitale Audio-Timer • 24-Stunden-Zyklus • Hohe Präzision: Ganggenauigkeit 1 Minute • Schlummer-Funktion • Müheloses Einstellen der Uhrzeit • Ein-/Aus-Schalter für Timer-Steuerung • Netzausgang • Abmessungen (B x H x T): 420 x 52 x 144 mm • Gewicht: 1,7 kg

**EX-9000(BK)**

Dynamik-Expander • Dynamikerweiterung • Frequenzbandseparate Regelung im Baß-, Mittel- und Hochtonbereich • Musikcharakter-Tasten • Fluoreszenz-Display des Effekts in den drei Frequenzbändern • Rauschunterdrückung • Umschaltbare Eingangsempfindlichkeit • Abmessungen (B x H x T): 420 x 60 x 212 mm • Gewicht: 3,2 kg

CU-AV100a

Smart Remote™ • Steuert die Audio- und Video-Bausteine mit dem SR-Zeichen für Systemfernbedienung • Lernt die Funktionen anderer Infrarot-Fernbedienungen für die meisten Audio- und Video-Komponenten • 68 Tasten für bis zu 225 Funktionen (154 davon vorprogrammierbar)

**SR-60(BK)**

Raumklang-Verstärker • Effekt-Wahlschalter (Reverb/Echo/Duet) • Regelbare Nachhallzeit • Eimerketten-Schaltung • Zeit/Tiefe-Display • Effektzumischen für Aufnahme • Tonband-Ausgang • Abmessungen (B x H x T): 420 x 99 x 340 mm • Gewicht: 4,6 kg



Impresso 7

Ausgangsleistung (DIN Sinus): 2 x 67 W (4 Ohm), 2 x 45 W (8 Ohm) • UKW/MW-Tuner mit 40 speicherbaren Stationen • Geeignet für RDS (Radio Data System) mit EON-Informationen ("Enhanced Other Networks") sowie den Anzeigen RT* (Radio Text), PS (Sendernamen), PTY* (Programmtyp) und CT* (Uhrzeit) • CD-Spieler mit stabilem Plattenteller-Laufwerk zur Vermeidung von Resonanzen und Vibrationen • Legato-Link-Wandlung für äußerst natürliche Musikkwiedergabe • CD-Deck Synchro • Horizontales Kassettenfach • Dolby B/C/HX-Pro • Auto BLE • Musiksuchlauf • 2-Weg-Lautsprecher mit 80 W Musikbelastbarkeit (DIN) (Sonderzubehör) • Alu-Finish • Infrarot-Fernbedienung

Lautsprecher auch in Grau lieferbar



Impresso 3

Ausgangsleistung (DIN Sinus): 2 x 35 W (8 Ohm) • UKW/MW-Tuner mit 36 speicherbaren Stationen • CD-Spieler mit stabilem Plattenteller-Laufwerk zur Vermeidung von Resonanzen und Vibrationen • CD-Deck Synchro • Horizontales Kassettenfach • Dolby B/C-HX-Pro • Auto BLE • Musiksuchlauf • 2-Weg-Lautsprecher mit 80 W Musikbelastbarkeit (DIN) (Sonderzubehör) • Alu-Finish • Infrarot-Fernbedienung

Lautsprecher auch in Grau lieferbar



Super-Mini-System



NS-1



Bequeme One-Touch-Wiedergabe • Chronographisches Multi-Display • Ausgangsleistung (DIN): Vordere LS 2 x 20 W (1 kHz), Subwoofer 45 W (100 Hz); Ausgangsleistung (RMS): Vordere LS: 2 x 35 W (1 kHz), Subwoofer 55 W (100 Hz) • Subwoofer-Pegelregler • Baß-/Höhensteuerung (zweistufig) • Stereo Wide • UKW/MW-Tuner mit RDS-Funktionen und 36 speicherbaren Stationen • CD-Spieler mit Direkteinzug • Einzel-Kassettendeck mit Schubladeneinzug • Dolby B • ASES • Musiksuchlauf • Satelliten-Lautsprecher mit 30 W Musikbelastbarkeit (DIN) und Subwoofer mit 60 W Musikbelastbarkeit (DIN)

Mini-Systeme



N-501F



CD-Wechsler für 50 CDs in Klappboxen mit Direkteinzug für Einzel-CD • Fernbedienung (Flüssigkristall-Display) mit Disc-Titel-Speicher • Ausgangsleistung (DIN Sinus): 2 x 78 W; RMS: 2 x 100 W • Surround Sound • Power Baß (zweistufig) • 9-Band-Spectrum-Analyser • Klangfeldregelung mit den Betriebsarten Movie (Kino), Disco und Hall (Konzertsaal) • Stereo Wide • UKW/MW-Tuner mit 24 speicherbaren Stationen • Doppel-Kassettendeck mit Auto-Reverse • Dolby B/C • ASES • 3-Weg-Lautsprecher mit 100 W Musikbelastbarkeit (DIN) • Doppeltes verlängertes Baßrohr

Mini-Systeme


N-V650RDS


Bequeme One-Touch-Wiedergabe (mit Fernbedienung) • Ausgangsleistung (RMS): Vordere LS 2 x 50 W, Center-LS 12 W, hinten 12 W (2 LS) • Dolby Pro-Logic Surround • Power Baß (zweistufig) • 9-Band-Spectrum Analyser • Klangfeldregelung mit den Betriebsarten Movie (Kino), Disco und Hall (Konzertsaal) • UKW/MW-Tuner mit RDS-Funktionen und 24 speicherbaren Stationen • Einzel-CD-Spieler • Doppel-Kassetendeck mit Auto-Reverse • Dolby B • ASES • Musiksuchlauf • 3-Weg-Lautsprecher mit 60 W Musikbelastbarkeit (DIN) • Verlängertes Baßrohr

Zum System gehören der Center-Lautsprecher S-P5C und zwei Surround-Sound-Lautsprecher S-P55.


N-550RDS


Bequeme One-Touch-Wiedergabe (mit Fernbedienung) • Ausgangsleistung (RMS): 2 x 50 W • Power Baß (zweistufig) • 9-Band-Spectrum-Analyser und Pegelmeter • Klangfeldregelung mit den Betriebsarten Movie (Kino), Disco und Hall (Konzertsaal) • Stereo Wide • UKW/MW-Tuner mit RDS-Funktionen und 24 speicherbaren Stationen • Einzel-CD-Spieler • Doppel-Kassetendeck mit Auto-Reverse • Dolby B • ASES • Musiksuchlauf • 3-Weg-Lautsprecher mit 60 W Musikbelastbarkeit (DIN) • Verlängertes Baßrohr


N-450M


Bequeme One-Touch-Wiedergabe • Ausgangsleistung (RMS): 2 x 50 W • Surround Sound • Power Baß • 9-Band-Spectrum-Analyser • Klangfeldregelung mit den Betriebsarten Movie (Kino), Disco und Hall (Konzertsaal) • Stereo Wide • One-Touch Karaoke-Funktion • Mischbarer Mikrofon-Eingang • UKW/MW-Tuner mit 24 speicherbaren Stationen • CD-Wechsler • Doppel-Kassetendeck mit Auto-Reverse • Dolby B • ASES • 2-Weg-Lautsprecher mit 60 W Musikbelastbarkeit (DIN) • Verlängertes Baßrohr

Mini-Systeme

**N-350RDS**

Bequeme One-Touch-Wiedergabe • Chronographisches Display • Ausgangsleistung (RMS): 2 x 50 W • Surround Sound • Power Baß (zweistufig) • 10-Band-Spectrum-Analyser und Pegelmeter • Klangfeldregelung mit den Betriebsarten Movie (Kino), Disco und Hall (Konzertsaal) • Stereo Wide • One-Touch Karaoke-Funktion • Mischbarer Mikrofon-Eingang • UKW/MW-Tuner mit RDS-Funktionen und 24 speicherbaren Stationen • Einzel-CD-Spieler mit Direkteinzug • Doppel-Kassettendeck mit Auto-Reverse • Dolby B • ASES • 3-Weg-Lautsprecher mit 60 W Musikbelastbarkeit (DIN) • Verlängertes Baßrohr

N-250

Bequeme One-Touch-Wiedergabe • Chronographisches Display • Ausgangsleistung (RMS): 2 x 50 W • Power Baß (zweistufig) • 10-Band-Spectrum-Analyser und Pegelmeter • Klangfeldregelung mit den Betriebsarten Movie (Kino), Disco und Hall (Konzertsaal) • Stereo Wide • UKW/MW-Tuner mit 24 speicherbaren Stationen • Einzel-CD-Spieler mit Direkteinzug • Doppel-Kassettendeck mit Auto-Reverse • Dolby B • ASES • 2-Weg-Lautsprecher mit 60 W Musikbelastbarkeit (DIN) • Doppeltes verlängertes Baßrohr

**N-150**

Bequeme One-Touch-Wiedergabe • Ausschaltautomatik oder Einschaltautomatik auf Tuner • Ausgangsleistung (RMS): 2 x 25 W • Power Baß (zweistufig) • 7-Band-Spectrum-Analyser und Pegelmeter • Klangfeldregelung mit den Betriebsarten Movie (Kino), Disco und Hall (Konzertsaal) • Stereo Wide • UKW/MW-Tuner mit 24 speicherbaren Stationen • Einzel-CD-Spieler • Doppel-Kassettendeck mit Auto-Reverse • Dolby B • ASES • 2-Weg-Lautsprecher mit 30 W Musikbelastbarkeit (DIN) • Doppeltes verlängertes Baßrohr



Midi-Systeme

**J-330RDS**

Bequeme One-Touch Wiedergabe • Ausgangsleistung (RMS): 2 x 70 W • Power Baß (zweistufig) • Surround Sound • 7-Band-Spectrum-Analyser • Pegelmeteranzeige • Klangfeldregelung mit den Betriebsarten Movie (Kino), Disco und Hall (Konzertsaal) • Stereo Wide (zweistufig) • One-Touch Karaoke-Funktion • Mischbarer Mikrofon-Eingang • UKW/MW-Tuner mit RDS-Funktionen und 24 speicherbaren Stationen • Einzel-CD-Spieler • Doppel-Kassettendeck mit Auto-Reverse • Dolby B • ASES • 3-Weg-Lautsprecher mit 80 W Musikbelastbarkeit (DIN)

Plattenspieler PL-J230 als Sonderzubehör

J-130

Bequeme One-Touch Wiedergabe • Ausgangsleistung (RMS): 2 x 50 W • Power Baß (zweistufig) • 7-Band-Spectrum-Analyser • Klangfeldregelung mit den Betriebsarten Movie (Kino), Disco und Hall (Konzertsaal) • Stereo Wide (zweistufig) • UKW/MW-Tuner mit 24 speicherbaren Stationen • Einzel-CD-Spieler • Doppel-Kassettendeck mit Auto-Reverse • Dolby B • ASES • 2-Weg-Lautsprecher mit 60 W Musikbelastbarkeit (DIN)

Plattenspieler PL-J230 als Sonderzubehör



Laser Heimkino-System

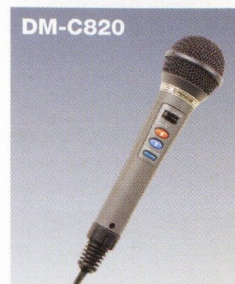
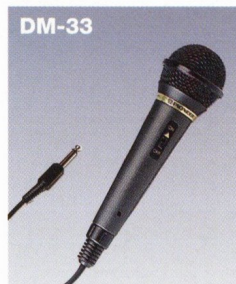
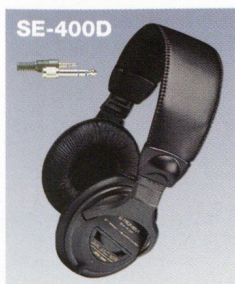
**V-75LD**

DOLBY SURROUND™
PRO · LOGIC PAL/NTSC

Bequeme One-Touch-Wiedergabe • Ausgangsleistung (RMS): Vordere LS 2 x 50 W, Center-LS 15 W, hinten 15 W (2 LS) • Dolby Pro-Logic Surround • Power Baß (zweistufig) • 5-Band-Spectrum-Analyser • Pegelmeteranzeige • Klangfeldregelung mit den Betriebsarten Movie (Kino), Disco, Hall (Konzertsaal) und Stage (Bühne) • Karaoke mit Tonhöhenregelung (Key Control), Echo und 2 Mikrofon-Eingängen • One-Touch Karaoke-Funktion • Mischbarer Mikrofon-Eingang • UKW/MW-Tuner mit 24 speicherbaren Stationen • Laser Disc Spieler mit dualtem System (PAL/NTSC); separates CD-Fach • Schneller Bildlauf mit reduzierten Störstreifen • Doppel-Kassettendeck mit Auto-Reverse • Dolby B • ASES • Musiksuchlauf • 2-Weg-Lautsprecher mit 60 W Musikbelastbarkeit (DIN), magnetisch abgeschirmt

Sonderzubehör

Drahtloser Infrarot-Kopfhörer



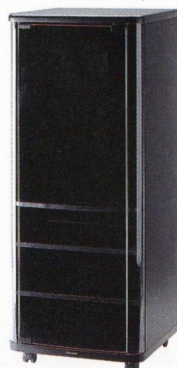
Für den Laserkaraoke-Spieler



CB-N500
Rack für Mini-Systeme •
Abmessungen (B x H x T): 403 x
1010 x 407 mm • Gewicht: 17 kg



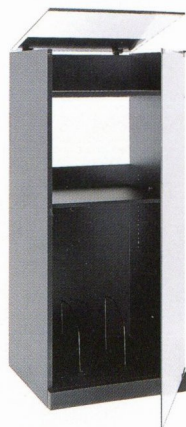
CB-X353
Rack für Midi-Systeme •
Abmessungen (B x H x T): 412 x
964 x 440 mm • Gewicht: 25 kg



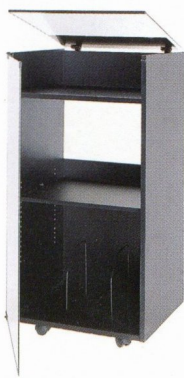
CB-J100
Rack für Midi-Systeme •
Abmessungen (B x H x T): 424 x
1024 x 427 mm • Gewicht: 20 kg



CB-A102
Rack für HiFi-Komponenten •
Abmessungen (B x H x T): 473 x
913 x 418 mm • Gewicht: 25 kg



CB-A95
Rack für HiFi-Komponenten •
Abmessungen (B x H x T): 472 x
1101 x 420 mm • Gewicht: 25 kg



CB-A75
Rack für HiFi-Komponenten •
Abmessungen (B x H x T): 472 x
913 x 396 mm • Gewicht: 21 kg



CB-P400
TV-Rack geeignet für den
SD-M1407 • Abmessungen (B x H
x T): 1028 x 453 x 557 mm •
Gewicht: 41 kg





CP-7
Lautsprecherfuß für Mini/Midi-
Systeme • Abmessungen: Obere
Platte: 175 x 175 mm;
Bodenplatte: 270 x 330 mm;
Höhe: 300mm • Gewicht: 3,3 kg





Wir behalten uns vor, die in dieser Druckschrift aufgeführten Daten und Konstruktionsmerkmale jederzeit nach Bedarf abzuändern.
Eine Gewähr für die Lieferbarkeit der abgebildeten Modelle wird nur nach vorheriger Bestätigung durch uns übernommen.
Die Farben der im Katalog abgebildeten Produkte können geringfügig von den tatsächlichen Farben abweichen.

"Dolby", "Dolby Surround", "Pro-Logic" und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation.

 Dieses Zeichen bezeichnet die Kompatibilität mit der Pioneer Systemfernbedienung.

 Dieses Zeichen deutet darauf hin, daß das Gerät mit CD-DECK-SYNCHRO zum problemlosen Überspielen von CD auf Kassette ausgestattet ist.

CD-Wechsler mit  und Magazine, die mit demselben Symbol gekennzeichnet sind, sind kompatibel.

 Dieses Kennzeichen weist auf Kompatibilität mit anderen laseroptischen Videoprodukten mit gleicher Kennzeichnung hin.

LaserDisc und **LaserKaraoke**TM sind Warenzeichen der Pioneer Electronic Corporation.

Gedruckt von Pioneer Electronic (Europe) N.V., Melsele/Belgien.

Urheberrechtlich geschützt 1995 von Pioneer Electronic (Europe) N.V.

Alle Rechte vorbehalten.

Wir von Pioneer sind umweltbewußt. Zum aktiven Schutz unseres Lebensraums leisten wir aus Überzeugung sinnvolle Beiträge, wie das chlorfreie Papier, auf dem der vorliegende Katalog gedruckt ist.

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND :
PIONEER ELECTRONICS DEUTSCHLAND GmbH,
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 35, 47877 Willich

Ihr Pioneer Händler

PIONEER ELECTRONIC (EUROPE) N.V., Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 MELSELE, BELGIUM
PIONEER ELECTRONIC CORPORATION, 4-1 Meguro 1-Chome, Meguro-Ku, TOKYO 153, JAPAN