

PIONEER
The Art of Entertainment

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** sind Warenzeichen der Pioneer Electronic Corporation.

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

Urheberrechtlich geschützt 1994 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

DMB&B

Printed in Belgium

94-SUM-LEAF-PED/B.

PIONEER
The Art of Entertainment



Pink Floyd - "Delicate Sound of Thunder" gibt es jetzt auch auf Laser Disc zu kaufen

*Das audiovisuelle
Produktprogramm 1994 - 1995*



Impresso 7

Ausgangsleistung (DIN Sinus): 2 x 67 W (4 Ohm), 2 x 45 W (8 Ohm) • UKW/MW-Tuner mit 40 Festsenderplätzen • 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 Musikwiedergabe • CD-Deck Synchro • Horizontales Kassettenfach • Dolby B/C/HX-Pro • Auto BLE • Musiksuchlauf • 2-Weg-Lautsprecher mit 80 W Musikbelastbarkeit (DIN) • Alu-Finish • Infrarot-Fernbedienung



Impresso 3

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



N-501F

CD-Wechsler für "50 + 1" CDs • Fernbedienung (Flüssigkristall-Display) mit Disc-Titel-Speicher • Ausgangsleistung (DIN Sinus): 2 x 78 W • Surround Sound • 9-Band-Spectrum-Analyser • Klangfeldregelung mit den Betriebsarten Movie (Kino), Disco und Hall (Konzertsaal) • Power Baß • UKW/MW-Tuner mit 24 Festsenderplätzen • Doppel-Kassettenfach mit Auto-Reverse • Dolby B/C • ASES • Doppeltes verlängertes Baßrohr • 3-Weg-Lautsprecher mit 100 W Musikbelastbarkeit (DIN)

CD-FILE



N-100W/N-100WM

Ausgangsleistung (DIN Sinus): Vordere LS 2 x 75 W (8 Ohm), hinten: 12 W (16 Ohm, 2 LS) • Super-Baß • Dolby Surround • UKW/MW-Tuner mit 24 Festsenderplätzen • Klangfeldregelung mit Betriebsarten Movie (Kino), Disco und Hall (Konzertsaal) • 9-Band-Spectrum-Analyser • Mischbarer Mikrofon-Eingang • Einzel-CD-Spieler oder CD-Wechsler • Dolby B/C • Doppel-Kassettenfach mit Auto-Reverse • ASES • One-Touch Karaoke-Funktion • Doppeltes verlängertes Baßrohr • 3-Weg-Lautsprecher mit 100 W Musikbelastbarkeit (DIN)

DOLBY SURROUND



N-70W/N-70WM

Ausgangsleistung (DIN Sinus): 2 x 53 W • Super-Baß • UKW/MW-Tuner mit 24 Festsenderplätzen • Surround Sound • Klangfeldregelung mit Betriebsarten Movie (Kino), Disco und Hall (Konzertsaal) • 9-Band-Spectrum-Analyser • Mischbarer Mikrofon-Eingang • Einzel-CD-Spieler oder CD-Wechsler • Dolby B/C • Doppel-Kassettenfach mit Auto-Reverse • ASES • One-Touch Karaoke-Funktion • Doppeltes verlängertes Baßrohr • 3-Weg-Lautsprecher mit 80 W Musikbelastbarkeit (DIN)



N-50W

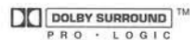
Ausgangsleistung (DIN Sinus): 2 x 36 W • Super-Baß • Surround Sound • UKW/MW-Tuner mit 24 Festsenderplätzen • Klangfeldregelung mit Betriebsarten Movie (Kino), Disco und Hall (Konzertsaal) • 9-Band-Spectrum-Analyser • Mischbarer Mikrofon-Eingang • Dolby B • Doppel-Kassettenfach mit Auto-Reverse • One-Touch Karaoke-Funktion • ASES • Verlängertes Baßrohr • 2-Weg-Lautsprecher mit 60 W Musikbelastbarkeit (DIN)

Mini-System

**N-25**

Ausgangsleistung (DIN Sinus): 2 x 18 W • Power Baß • UKW/MW-Tuner mit 24 Festsenderplätzen (UKW 16, MW 8) • Festsendersuchlauf • "Karussell" für 3 CDs: Zwei CDs können ausgetauscht werden, während die dritte abgespielt wird • Intro Scan • Wiederholbetrieb • Synchron-Kopieren von CD auf Kassette • Doppel-Kassettendeck (Laufwerk I: Aufnahme/Wiedergabe; Laufwerk II: Wiedergabe) • Doppeltes verlängertes Baßrohr • 2-Weg-Lautsprecher mit 20 W Musikbelastbarkeit (DIN)

CLD-Midi-System

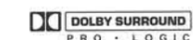
**J-V600LD**

Ausgangsleistung (DIN Sinus): Vordere LS 2 x 55 W (8 Ohm), Center-LS 22 W (8 Ohm), hinten: 22 W (16 Ohm, 2 LS) • Optimierte Kühlkonstruktion (Aero Duct) • UKW/MW-Tuner mit 36 Festsenderplätzen • Elektronischer 7-Band-Equalizer mit Sound Jog • Dolby Pro-Logic Surround • Klangfeldregelung mit Betriebsarten Movie (Kino), Disco, Hall (Konzertsaal) und Stadium (Stadion) • Baß-Synthesizer • One-Touch Karaoke-Funktion • Peak Search (Spitzenpegelsuchlauf) • Doppel-Kassettendeck mit Auto-Reverse • Dolby B/C • ASES • Schnellkopieren • Musiksuchlauf • Laser Disc Spieler mit dualem System (PAL/NTSC); separates CD-Fach • Schneller Bildlauf ohne Störstreifen • 3-Weg-Lautsprecher mit 130 W Musikbelastbarkeit (DIN), magnetisch abgeschirmt

HiFi-Midi-Systeme

**J-700/J-700M**

Ausgangsleistung (DIN Sinus): 2 x 95 W • Optimierte Kühlkonstruktion (Aero Duct) • UKW/MW-Tuner mit 36 Festsenderplätzen • Surround Sound • Stabiles Plattenteller-Laufwerk zur Vermeidung von Resonanzen und Vibrationen (J-700) • Einzel-CD-Spieler oder CD-Wechsler • Hi-Lite Scan • Peak Search (Spitzenpegelsuchlauf) • Horizontales Kassettenefach • Doppel-Kassettendeck mit Auto-Reverse • Dolby B/C/HX-Pro • ASES • Musiksuchlauf • Schnellkopieren • 3-Weg-Lautsprecher mit 140 W Musikbelastbarkeit (DIN) • Zubehör GR-J320: Elektronischer 7-Band-Equalizer mit Sound Jog; Klangfeldregelung mit Betriebsarten Disco, Hall (Konzertsaal) und Stadium (Stadion); Mischbarer Mikrofon-Eingang

**J-600/J-600M**

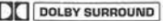
Ausgangsleistung (DIN Sinus): Vordere LS 2 x 55 W (8 Ohm), Center-LS 22 W (8 Ohm), hinten: 22 W (16 Ohm, 2 LS) • Optimierte Kühlkonstruktion (Aero Duct) • UKW/MW-Tuner mit 36 Festsenderplätzen • Elektronischer 7-Band-Equalizer mit Sound Jog • Dolby Pro-Logic Surround • Klangfeldregelung mit Betriebsarten Movie (Kino), Disco, Hall (Konzertsaal) und Stadium (Stadion) • Baß-Synthesizer • Mischbarer Mikrofon-Eingang • Einzel-CD-Spieler oder CD-Wechsler • Hi-Lite Scan • Peak Search (Spitzenpegelsuchlauf) • One-Touch Karaoke-Funktion • Doppel-Kassettendeck mit Auto-Reverse • Dolby B/C • ASES • Musiksuchlauf • Schnellkopieren • 3-Weg-Lautsprecher mit 130 W Musikbelastbarkeit (DIN)

**J-500/J-500M**

Ausgangsleistung (DIN Sinus): 2 x 55 W • UKW/MW-Tuner mit 36 Festsenderplätzen • Optimierte Kühlkonstruktion (Aero Duct) • Surround Sound • Einzel-CD-Spieler oder CD-Wechsler • Hi-Lite Scan • Peak Search (Spitzenpegelsuchlauf) • Doppel-Kassettendeck mit Auto-Reverse • Dolby B/C • Musiksuchlauf • ASES • Schnellkopieren • 3-Weg-Lautsprecher mit 130 W Musikbelastbarkeit (DIN) • Zubehör GR-J320: Elektronischer 7-Band-Equalizer mit Sound Jog; Klangfeldregelung mit Betriebsarten Disco, Hall (Konzertsaal) und Stadium (Stadion); Mischbarer Mikrofon-Eingang

HiFi-Midi-Systeme



J-400/J-400M 

Ausgangsleistung (DIN Sinus): Vordere LS 2 x 38 W (8 Ohm), hinten: 15 W (16 Ohm, 2 LS) • Dolby Surround • Stereo Wide • Elektronischer 7-Band-Equalizer • Klangfeldregelung mit Betriebsarten Movie (Kino), Disco und Hall (Konzertsaal) • UKW/MW-Tuner mit 36 Festsenderplätzen • Einzel-CD-Spieler oder CD-Wechsler • Hi-Lite Scan • ASES • Logikgesteuertes Doppel-Kassetendeck mit Auto-Reverse • Dolby B/C • 3-Weg-Lautsprecher mit 100 W Musikbelastbarkeit (DIN)



J-300/J-300M

Ausgangsleistung (DIN Sinus): 2 x 38 W • Surround Sound • Stereo Wide • Klangfeldregelung mit Betriebsarten Movie (Kino), Disco und Hall (Konzertsaal) • Elektronischer 7-Band-Equalizer • UKW/MW-Tuner mit 36 Festsenderplätzen • Hi-Lite Scan • ASES • Logikgesteuertes Doppel-Kassetendeck mit Auto-Reverse • Dolby B • Einzel-CD-Spieler oder CD-Wechsler • 3-Weg-Lautsprecher mit 100 W Musikbelastbarkeit (DIN)



J-100

Ausgangsleistung (DIN Sinus): 2 x 36 W • 5-Band-Graphic-Equalizer • Super-Baß • UKW/MW-Tuner mit 24 Festsenderplätzen • Hi-Lite Scan • Dolby B • Folgewiedergabe • 2-Weg-Lautsprecher mit 60 W Musikbelastbarkeit (DIN)

Einzel-CD-Spieler



PD-95 

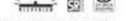
CD-Spieler • Legato-Link-Wandlung • Stabiles Plattenteller-Laufwerk zur Vermeidung von Resonanzen und Vibrationen • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Pioneer Accu-Focus-System • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Drei getrennte Trafos für die Digital-/Servo-, Analog- und D/A-Wandler-Stufe • Direct Connection • Mittig angeordnete CD-Schublade • Optischer und koaxialer Digitalausgang • Frequenzgang: 2 - 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 112 dB • Dynamikumfang: 98 dB • Klirrfaktor: 0,0018 % • 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 zur Vermeidung von Resonanzen und Vibrationen • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Zwei getrennte Trafos für die Digital- und Analogstufe • Mittig angeordnete CD-Schublade • Optischer und koaxialer Digitalausgang • Frequenzgang: 2 - 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 112 dB • Dynamikumfang: 98 dB • Klirrfaktor: 0,0018 % • Abmessungen (B x H x T): 440 x 130 x 330 mm • Gewicht: 10 kg



PD-75 

CD-Spieler • Stabiles Plattenteller-Laufwerk zur Vermeidung von Resonanzen und Vibrationen • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Zwei getrennte Trafos für die Digital- und Analogstufe • Mittig angeordnete CD-Schublade • Optischer und koaxialer Digitalausgang • Frequenzgang: 2 - 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 112 dB • Dynamikumfang: 98 dB • Klirrfaktor: 0,0018 % • Abmessungen (B x H x T): 459 x 130 x 330 mm • Gewicht: 12 kg



PD-S802 

CD-Spieler • Legato-Link-Wandlung • Stabiles Plattenteller-Laufwerk zur Vermeidung von Resonanzen und Vibrationen • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Zwei getrennte Trafos für die Digital- und Analogstufe • Editieren mit Compu-PGM Edit, Spielzeitberechnung und Spielzeiteingabe mit Ausblenden (Fernbedienung) • Spitzenpegelsuchlauf (Fernbedienung) • Mittig angeordnete CD-Schublade • Optischer Digitalausgang • Frequenzgang: 2 - 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 112 dB • Dynamikumfang: 98 dB • Klirrfaktor: 0,0021 % • Abmessungen (B x H x T): 420 x 131 x 270 mm • Gewicht: 5 kg • Auch in Satin-Gold-Finish lieferbar (PD-S802-G)



PD-S703 

CD-Spieler • Legato-Link-Wandlung • Stabiles Plattenteller-Laufwerk zur Vermeidung von Resonanzen und Vibrationen • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Compu-PGM Edit und Spielzeitberechnung (Fernbedienung) • Spitzenpegelsuchlauf • Mittig angeordnete CD-Schublade • Optischer Digitalausgang • Frequenzgang: 2 - 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 110 dB • Dynamikumfang: 96 dB • Klirrfaktor: 0,0026 % • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 286 mm • Gewicht: 4,2 kg



PD-S603 

CD-Spieler • Legato-Link-Wandlung • Stabiles Plattenteller-Laufwerk zur Vermeidung von Resonanzen und Vibrationen • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Dialogführung • Mittig angeordnete CD-Schublade • Optischer Digitalausgang • Compu-PGM Edit und Spielzeitberechnung • Hi-Lite Scan • Spitzenpegelsuchlauf • Frequenzgang: 2 - 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 108 dB • Dynamikumfang: 96 dB • Klirrfaktor: 0,0028 % • Abmessungen (B x H x T): 420 x 110 x 286 mm • Gewicht: 3,9 kg • Auch in Satin-Gold-Finish lieferbar (PD-S603-G)



PD-S503 

CD-Spieler • Legato-Link-Wandlung • Stabiles Plattenteller-Laufwerk zur Vermeidung von Resonanzen und Vibrationen • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Dialogführung • Mittig angeordnete CD-Schublade • Compu-PGM Edit und Spielzeitberechnung • Hi-Lite Scan • Spitzenpegelsuchlauf • Frequenzgang: 2 - 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 106 dB • Dynamikumfang: 96 dB • Klirrfaktor: 0,003 % • Abmessungen (B x H x T): 420 x 110 x 286 mm • Gewicht: 3,8 kg



PD-203 

CD-Spieler • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Dialogführung • Compu-PGM Edit und Spielzeitberechnung • Hi-Lite Scan • Spitzenpegelsuchlauf • Frequenzgang: 2 - 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 102 dB • Dynamikumfang: 96 dB • Klirrfaktor: 0,003 % • Abmessungen (B x H x T): 420 x 101,5 x 277 mm • Gewicht: 3,4 kg



PD-103 

CD-Spieler • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Dialogführung • Compu-PGM Edit und Spielzeitberechnung • Hi-Lite Scan • Spitzenpegelsuchlauf • Geeignet für Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Frequenzgang: 2 - 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 102 dB • Dynamikumfang: 96 dB • Klirrfaktor: 0,003 % • Abmessungen (B x H x T): 420 x 101,5 x 277 mm • Gewicht: 3,4 kg

CD-Wechsler



PD-F100
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 • Geschützte Programmierung • Speicher für zuletzt gespielte CD • Programmspeicher für 32 CDs/Titel aus allen CDs • Frequenzgang: 2 - 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 98 dB • Dynamikumfang: 96 dB • Klirrfaktor: 0,003 % • Abmessungen (B x H x T): 420 x 190 x 399 mm • Gewicht: 11 kg



PD-TM3
CD-Wechsler mit drei Magazinen • CD-Wechsler für das aufeinanderfolgende Abspielen von bis zu 18 CDs aus drei Magazinen • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Klangfeldregelung durch DSP • Digitale Pegelautomatik • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Dialogführung • Compu-PGM Edit und Spielzeiteingabe mit Ausblenden • Magazin-Hi-Lite-Scan • Programmspeicher für 48 Titel von 18 CDs • Titel-Rückruf • Letztadressen-Speicher • Drei CD-Magazine inbegriffen • Frequenzgang: 2 - 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 102 dB • Dynamikumfang: 96 dB • Klirrfaktor: 0,003 % • Abmessungen (B x H x T): 420 x 174,50 x 342 mm • Gewicht: 6,5 kg



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 • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Dialogführung • Compu-PGM Edit und Spielzeiteingabe mit Ausblenden • Magazin-Hi-Lite-Scan • Programmspeicher für 40 Titel von 12 CDs • Titel-Rückruf • Letztadressen-Speicher • Zwei CD-Magazine inbegriffen • Frequenzgang: 2 - 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 102 dB • Dynamikumfang: 96 dB • Klirrfaktor: 0,003 % • Abmessungen (B x H x T): 420 x 140 x 305 mm • Gewicht: 5,5 kg



PD-M703
CD-Wechsler • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Klangfeldregelung durch DSP (einschl. Betriebsart Karaoke) • Digitale Pegelautomatik • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Dialogführung • Compu-PGM Edit und Spielzeiteingabe mit Ausblenden • Memory für die Musikrichtung • Magazin-Hi-Lite-Scan • Programmspeicher für 32 Titel von 6 CDs • CD-Rückruf • CD-Magazin inbegriffen • Frequenzgang: 2 - 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 102 dB • Dynamikumfang: 96 dB • Klirrfaktor: 0,003 % • Abmessungen (B x H x T): 420 x 105 x 299 mm • Gewicht: 3,8 kg



PD-M603
CD-Wechsler • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Digitale Pegelautomatik • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Dialogführung • Compu-PGM Edit und Spielzeiteingabe mit Ausblenden • Memory für die Musikrichtung • Magazin-Hi-Lite-Scan • Programmspeicher für 32 Titel von 6 CDs • CD-Rückruf • CD-Magazin inbegriffen • Frequenzgang: 2 - 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 102 dB • Dynamikumfang: 96 dB • Klirrfaktor: 0,003 % • Abmessungen (B x H x T): 420 x 105 x 299 mm • Gewicht: 3,8 kg



PD-M503
CD-Wechsler • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Digitale Pegelautomatik • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Dialogführung • Compu-PGM Edit und Spielzeiteingabe mit Ausblenden • Memory für die Musikrichtung • Magazin-Hi-Lite-Scan • Programmspeicher für 32 Titel von 6 CDs • CD-Rückruf • CD-Magazin inbegriffen • Geeignet für Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Frequenzgang: 2 - 20.000 Hz • Signal/Rausch-Abstand: 102 dB • Dynamikumfang: 96 dB • Klirrfaktor: 0,003 % • Abmessungen (B x H x T): 420 x 105 x 299 mm • Gewicht: 3,8 kg



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



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



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

Vor- und Endverstärker



Exclusive C7
Vorstufe • Getrennte Mono-Züge für beide Kanäle sorgen für physikalisches Gleichgewicht • Chassis aus Alu-Druckguß 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) • Überrasende Linearität: 120 W (8 Ohm), 240 W (4 Ohm), 480 W (2 Ohm) • Isolierte Spannungs- und Stromverstärkungsstufen: Spannungsverstärker mit neuen Hybrid-ICs auf Alubasis, Stromverstärker ohne negative Gegenkopplung • Komplementäre Bauweise: elektrisch, mechanisch, magnetisch und termisch stabil • Abmessungen (B x H x T): 460 x 220 x 441 mm • Gewicht: 47 kg



C-90a
Referenz-Vorverstärker • Auf europäisches Musikempfinden 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 Komponenten-Eingänge • 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) • FTC-Sinusleistung (20 - 20.000 Hz): 2 x 200 W (8 Ohm, 0,003 % Klirr) • Stabiler Betrieb auch an niedrigen Impedanzen • Zwei kanalgetrennte Netztrafos • Hochwertige Elektrolyt-Kondensatoren • Resonanz- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Eingang für den Direktanschluß eines CD-Spielers (mit Lautstärkeeinstellung) • Anschluß für TAPE • Eingang für Vorverstärker • 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, 10 kOhm, 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) • FTC-Sinusleistung (20 - 20.000 Hz): Class-A-Betrieb 2 x 20 W (8 Ohm, 0,009 % Klirr), Class-AB-Betrieb 2 x 150 W (4 Ohm, 0,02 % Klirr), 2 x 110 W (8 Ohm, 0,009 % Klirr) • Ausgefeilte Konstruktion mit Super Linear Circuit ermöglicht verzerrungsarme Verstärkung • Echter Class-A-Betrieb für denkbar hohe Klangtreue • Direct Connection und Clean-Ground-System • Eingang für den Direktanschluß eines CD-Spielers (mit Lautstärkeeinstellung) • Anschluß für TAPE • Eingang für Vorverstärker • Abmessungen (B x H x T): 459 x 163 x 424 mm • Gewicht: 20,9 kg

Integrierte Verstärker



A-09
Integrierter Verstärker für reinen Class-A-Betrieb • Auf europäisches Musikempfinden abgestimmt • 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) - FTC-Sinusleistung: 2 x 70 W (20 - 20.000 Hz, 0,15 % Klirr, 4 Ohm), 2 x 35 W (20 - 20.000 Hz, 0,05 % Klirr, 8 Ohm) • Konstruiert für "echte Stereophonie" ohne Übertragungsfehler • 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 mm • Gewicht: 28,8 kg

Integrierte Verstärker



A-702R
Integrierter Verstärker • Schaltkreis mit erweitertem linearem Frequenzbereich • Schaltkreis mit hohem Stromfluß • Tragflächenartiger Kühlkörper • Tragflächenartige Chassis-Konstruktion • Stabiler Betrieb auch an niedrigen Impedanzen: - DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 140 W (4 Ohm), 2 x 90 W (8 Ohm) - FTC-Sinusleistung: 2 x 130 W (20 - 20.000 Hz, 0,03 % Klirr, 4 Ohm), 2 x 85 W (20 - 20.000 Hz, 0,015 % Klirr, 8 Ohm) • Dynamische Ausgangsleistung: 300 W (2 Ohm), 200 W (4 Ohm) • Kammerbauweise • Hohe Kanaltrennung • Motorbetriebener Eingangswahlschalter • Komplementäres Kondensatorpaar • DIRECT-Schalter • Rauscharmer Mikroprozessor • Sieben Anschlußmöglichkeiten • Vergoldete CD- und PHONO-Eingangsbuchsen • Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 161 x 432 mm • Gewicht: 14 kg • Auch in Satin-Gold-Finish lieferbar (A-702R-G)



A-602R /A-602
Integrierter Verstärker • Schaltkreis mit erweitertem linearem Frequenzbereich • Schaltkreis mit hohem Stromfluß • Tragflächenartiger Kühlkörper • Tragflächenartige Chassis-Konstruktion • Stabiler Betrieb auch an niedrigen Impedanzen: - DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 120 W (4 Ohm), 2 x 80 W (8 Ohm) - FTC-Sinusleistung: 2 x 100 W (20 - 20.000 Hz, 0,03 % Klirr, 4 Ohm), 2 x 70 W (20 - 20.000 Hz, 0,015 % Klirr, 8 Ohm) • Dynamische Ausgangsleistung: 200 W (2 Ohm), 150 W (4 Ohm) • Kammerbauweise • Hohe Kanaltrennung • Motorbetriebener Eingangswahlschalter (A-602R) • Komplementäres Kondensatorpaar • DIRECT-Schalter • Rauscharmer Mikroprozessor (A-602R) • Sieben Anschlußmöglichkeiten • Pioneer Systemfernbedienung (SR) (A-602R) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 161 x 432 mm • Gewicht: A-602R: 12,4 kg; A-602: 11,8 kg



A-503R
Integrierter Verstärker • Schaltkreis mit hohem Stromfluß • Tragflächenartiger Kühlkörper • Tragflächenartige Chassis-Konstruktion • Stabiler Betrieb auch an niedrigen Impedanzen: - DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 100 W (4 Ohm), 2 x 70 W (8 Ohm) - FTC-Sinusleistung: 2 x 75 W (20 - 20.000 Hz, 0,05 % Klirr, 4 Ohm), 2 x 55 W (20 - 20.000 Hz, 0,03 % Klirr, 8 Ohm) • Dynamische Ausgangsleistung: 135 W (2 Ohm), 110 W (4 Ohm) • Kammerbauweise • Hohe Kanaltrennung • Motorbetriebener Eingangswahlschalter • Komplementäres Kondensatorpaar • DIRECT-Schalter • Rauscharmer Mikroprozessor • Sechs Anschlußmöglichkeiten • Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 360 mm • Gewicht: 8,4 kg • Auch in Satin-Gold-Finish lieferbar (A-503R-G)



A-403R
Integrierter Verstärker • Tragflächenartige Chassis-Konstruktion • Stabiler Betrieb auch an niedrigen Impedanzen: - DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 70 W (4 Ohm), 2 x 55 W (8 Ohm) - FTC-Sinusleistung: 2 x 50 W (20 - 20.000 Hz, 0,05 % Klirr, 4 Ohm), 2 x 40 W (20 - 20.000 Hz, 0,03 % Klirr, 8 Ohm) • Dynamische Ausgangsleistung: 95 W (2 Ohm), 85 W (4 Ohm) • Hohe Kanaltrennung • Komplementäres Kondensatorpaar • DIRECT-Schalter • Rauscharmer Mikroprozessor • Sechs Anschlußmöglichkeiten • Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 360 mm • Gewicht: 6,7 kg



A-303R
Integrierter Verstärker • Schaltkreis mit erweitertem linearem Frequenzbereich • Tragflächenartige Chassis-Konstruktion • Stabiler Betrieb auch an niedrigen Impedanzen: - DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 55 W (4 Ohm), 2 x 45 W (8 Ohm) - FTC-Sinusleistung: 2 x 40 W (20 - 20.000 Hz, 0,1 % Klirr, 4 Ohm), 2 x 35 W (20 - 20.000 Hz, 0,05 % Klirr, 8 Ohm) • Dynamische Ausgangsleistung: 66 W (4 Ohm) • DIRECT-Schalter • Sechs Anschlußmöglichkeiten • Tonband-Überspielmöglichkeit in beiden Richtungen • Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 336 mm • Gewicht: 5,6 kg



A-203
Integrierter Verstärker • Schaltkreis mit erweitertem linearem Frequenzbereich • Tragflächenartige Chassis-Konstruktion • Stabiler Betrieb auch an niedrigen Impedanzen: - DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 55 W (4 Ohm), 2 x 45 W (8 Ohm) - FTC-Sinusleistung: 2 x 40 W (20 - 20.000 Hz, 0,1 % Klirr, 4 Ohm), 2 x 35 W (20 - 20.000 Hz, 0,07 % Klirr, 8 Ohm) • Dynamische Ausgangsleistung: 66 W (4 Ohm) • DIRECT-Schalter • Sechs Anschlußmöglichkeiten • Tonband-Überspielmöglichkeit in beiden Richtungen • Abmessungen (B x H x T): 420 x 103 x 282 mm • Gewicht: 5,6 kg



A-103
Integrierter Verstärker • Schaltkreis mit erweitertem linearem Frequenzbereich • Tragflächenartige Chassis-Konstruktion • Stabiler Betrieb auch an niedrigen Impedanzen: - DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 30 W (8 Ohm) • FTC-Sinusleistung: 2 x 25 W (20 - 20.000 Hz, 0,1 % Klirr, 8 Ohm) • Sechs Anschlußmöglichkeiten • Tonband-Überspielmöglichkeit in beiden Richtungen • Abmessungen (B x H x T): 420 x 110,5 x 312 mm • Gewicht: 4,6 kg

Audio/Video-Verstärker



VSA-D802S
Audio/Video-Verstärker mit Surround-Prozessor, Dolby Pro-Logic Surround 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) • FTC-Sinusleistung: 2 x 55 W (20 - 20.000 Hz, 0,05 % Klirr, 8 Ohm) • Programmierbare Smart Remote Fernbedienung • "Accurate Imaging" für Dolby Pro-Logic Surround • Zwei Center-Lautsprecheranschlüsse • Abrufbare akustische Einstellungen • Fünf Audio- und fünf Video-Anschlußmöglichkeiten • Videosignal-Wahlschalter • A/V-Anschlußmöglichkeiten für VIDEO vorn, einschl. S-Video-Anschluß • Abmessungen (B x H x T): 420 x 162 x 417 mm • Gewicht: 10,4 kg



VSA-303
Audio/Video-Verstärker mit Surround Prozessor 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) • Pioneer A/V-Systemfernbedienung (SR) • Dolby 3-Channel Logic • Betriebsarten Studio Surround und Simulated Surround • Vier Audio- und vier Video-Anschlußmöglichkeiten • Variabler Center-Ausgang • Variabler Subwoofer-Vorverstärker-Ausgang • Abmessungen (B x H x T): 420 x 140 x 297,5 mm • Gewicht: 10 kg



VSP-200
Audio/Video-Verstärker mit Surround-Prozessor und Dolby Pro-Logic (Zusatzgerät) • Zur Erweiterung der Stereoanlage auf ein vollständiges Pro-Logic Surround-System • DIN-Sinusleistung (1 kHz): Surround-Betrieb: 50 W an 4 Ohm (Center), 2 x 20 W an 8 Ohm (hinten) • Dolby 3-Channel Logic • Betriebsarten Simulated und Studio Surround • Pioneer Systemfernbedienung (A/V SR) • Vier Video-Anschlußmöglichkeiten • Variabler Vorverstärker-Ausgang für vordere LS und den Center-LS sowie Subwoofer-Vorverstärker-Ausgang • Geräuscharme, motorgestützte Lautstärkeregelung per Fernbedienung • Abmessungen (B x H x T): 420 x 140 x 295 mm • Gewicht: 5,1 kg

Receiver



SX-702RDS
Quarz-Synthesizer-Receiver • Geeignet für RDS mit den Anzeigen RT*, PS, PTY* und CT* • DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 90 W (4 Ohm) • FTC-Sinusleistung: 2 x 60 W (20 - 20.000 Hz, 0,07 % Klirr, 8 Ohm) • Pioneer Systemfernbedienung (SR) mit motorgestützter Lautstärkeregelung • Festsenderplätze für 40 UKW/MW-Stationen • DIRECT-Schalter • Automatischer Suchlauf mit drei Geschwindigkeiten • Komplementäres Kondensatorpaar • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 12,7 dBf (1,0 µV, 75 Ohm) • Trennschärfe UKW (±300 kHz): 70 dB • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 350 mm • Gewicht: 8,1 kg • Auch in Satin-Gold-Finish lieferbar (SX-702RDS-G)



SX-403RDS
Quarz-Synthesizer-Receiver • Geeignet für RDS mit den Anzeigen RT*, PS und PTY* • DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 85 W (4 Ohm) • FTC-Sinusleistung: 2 x 60 W (20 - 20.000 Hz, 0,07 % Klirr, 8 Ohm) • Pioneer Systemfernbedienung (SR) mit motorgestützter Lautstärkeregelung • PTY-Suchlauf • Speicher für vierstellige Stationsnamen • Hohe Kanaltrennung • Festsenderplätze für 30 UKW/MW-Stationen • DIRECT-Schalter • Direktabstimmung • Memory Scan (Anspieffunktion) • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 14,2 dBf (1,4 µV, 75 Ohm) • Trennschärfe UKW (±400 kHz): 65 dB • Abmessungen (B x H x T): 420 x 140,5 x 297,5 mm • Gewicht: 6,8 kg



SX-303RDS
Quarz-Synthesizer-Receiver • Geeignet für RDS mit den Anzeigen RT*, PS und PTY* • DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 60 W (4 Ohm) • FTC-Sinusleistung: 2 x 50 W (40 - 20.000 Hz, 0,09 % Klirr, 8 Ohm) • Pioneer Systemfernbedienung (SR) mit motorgestützter Lautstärkeregelung • PTY-Suchlauf • Speicher für vierstellige Stationsnamen • Hohe Kanaltrennung • Festsenderplätze für 30 UKW/MW-Stationen • Direktabstimmung • Memory Scan (Anspieffunktion) • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 14,2 dBf (1,4 µV, 75 Ohm) • Trennschärfe UKW (±400 kHz): 65 dB • Abmessungen (B x H x T): 420 x 140,5 x 297,5 mm • Gewicht: 5,6 kg



SX-203RDS
Quarz-Synthesizer-Receiver • Geeignet für RDS mit den Anzeigen RT*, PS und PTY* • DIN-Sinusleistung (1 kHz): 2 x 40 W (4 Ohm) • FTC-Sinusleistung: 2 x 35 W (40 - 20.000 Hz, 0,09 % Klirr, 8 Ohm) • PTY-Suchlauf • Speicher für vierstellige Stationsnamen • Festsenderplätze für 30 UKW/MW-Stationen • Direktabstimmung • Memory Scan (Anspieffunktion) • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 14,2 dBf (1,4 µV, 75 Ohm) • Trennschärfe UKW (±400 kHz): 65 dB • Abmessungen (B x H x T): 420 x 140,5 x 297,5 mm • Gewicht: 4,9 kg

* Sind in Deutschland in Erprobung

Audio/Video-Receiver



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) • FTC-Sinusleistung: Stereo 2 x 55 W (20 - 20.000 Hz, 0,05 % Klirr, 8 Ohm) • Digitale Time-Link-Verzögerung • Programmierbare Smart Remote Fernbedienung • Dolby 3-Channel Logic • "Accurate Imaging" für Dolby Pro-Logic Surround • Betriebsarten Studio Surround und Simulated Surround • Simulated Stereo • HITS (fortschrittlicher Sendersuchlauf) • Festsenderplätze für 30 UKW/MW-Stationen • Auto Source Control für Betriebsstatus • Abrufbare Klangeinstellungen • Vier Audio- und vier Video-Anschlußmöglichkeiten • Videosignal-Wahlschalter • Custom Memory für Festsendergruppen • Direktabstimmung • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 13,3 dBf (1,3 µV, 75 Ohm) • Trennschärfe UKW (±400 kHz): 67dB • Abmessungen (B x H x T): 420 x 162 x 406 mm • Gewicht: 9,7 kg



VSX-452
Quarz-Synthesizer-Audio/Video-Receiver mit Dolby Pro-Logic Surround • DIN-Sinusleistung (1 kHz): Stereo: 2 x 80 W (4 Ohm); Surround: 2 x 50 W an 4 Ohm (vorn), 50 W an 4 Ohm (Center), 2 x 15 W an 8 Ohm (hinten) • FTC-Sinusleistung: Stereo 2 x 50 W (20 - 20.000 Hz, 0,09 % Klirr, 8 Ohm) • Digitale Time-Link-Verzögerung • Pioneer A/V-Systemfernbedienung (SR) mit motorgestützter Lautstärke-Regelung • Dolby 3-Channel Logic • "Accurate Imaging" für Dolby Pro-Logic Surround • Betriebsarten Studio Surround und Simulated Surround • Simulated Stereo • Festsenderplätze für 30 UKW/MW-Stationen • Super Bass für gezielte Baßbetonung • Automatischer Suchlauf mit drei Geschwindigkeiten (UKW) • Memory Scan (Anspielfunktion) • Direktabstimmung • Vorverstärker-Ausgang für Centerkanal • Drei Audio- und zwei Video-Anschlußmöglichkeiten • Ausgänge für zwei Lautsprecherpaare (schaltbar) • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 12,1 dBf (1,1 µV, 75 Ohm) • Trennschärfe UKW (±400 kHz): 55dB • Abmessungen (B x H x T): 420 x 140,5 x 349 mm • Gewicht: 8,3 kg

UKW/MW-Tuner



F-93
Referenz-Synthesizer-Tuner mit Digital-Direktdekor • Digital-Direktdekor Typ IV von Pioneer • MPX-Rauschunterdrückung • Eingangsstufe mit breitem Dynamikumfang • Neuentwickelte ZF-Stufe • Spektrumsintensifiziertes Stereo • Festsenderplätze für 40 UKW/MW-Stationen • Memory Scan (Anspielfunktion), Direktabstimmung, sechs Suchlaufschwelen • Automatische Statusanpassung und Presets zum Abspeichern der Einstellungen • Zwei Antenneneingänge (schaltbar) • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 11,2 dBf (1,0 µV, 75 Ohm) • Trennschärfe UKW (±400 kHz): 85 dB • Abmessungen (B x H x T): 457 x 105 x 352 mm • Gewicht: 6,5 kg



F-502RDS
RDS-Synthesizer-Tuner mit Digital-Direktdekor • Geeignet für RDS (Radio Data System) mit den Anzeigen RT* (Radio Text), PS (Sendernamen), PTY* (Programmtyp) und CT (Uhrzeit) • Digital-Direktdekor Typ IV von Pioneer • Festsenderplätze für 40 UKW/MW-Stationen • Direktabstimmung • Speicher für vierstellige Stationsnamen • Memory Scan (Anspielfunktion) • Zwei Antenneneingänge (schaltbar) • Geeignet für Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 12,1 dBf (1,1 µV, 75 Ohm) • Trennschärfe UKW (±400 kHz): 75 dB (Normal) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 86 x 340 mm • Gewicht: 3,6 kg • Auch in Satin-Gold-Finish lieferbar (F-502RDS-G)



F-303RDS
RDS-Quarz-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) • Festsenderplätze für 40 UKW/MW-Stationen • Direktabstimmung • Speicher für vierstellige Stationsnamen • Automatischer Suchlauf mit drei Geschwindigkeiten • Punktmatrix-Fluoreszenzdisplay (neunstellig) • Geeignet für Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 12,7 dBf (1,2 µV, 75 Ohm) • Trennschärfe UKW (±400 kHz): 70 dB (Normal) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 75,5 x 284 mm • Gewicht: 2,7 kg • Auch in Satin-Gold-Finish lieferbar (F-303RDS-G)



F-203RDS
RDS-Quarz-PLL-Synthesizer-Tuner • Geeignet für RDS (Radio Data System) mit den Anzeigen RT* (Radio Text), PS (Sendernamen) und PTY* (Programmtyp) • Festsenderplätze für 30 UKW/MW-Stationen • Direktabstimmung • Speicher für vierstellige Stationsnamen • Automatischer Suchlauf mit drei Geschwindigkeiten • Geeignet für Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Eingangsempfindlichkeit UKW (mono): 12,7 dBf (1,2 µV, 75 Ohm) • Trennschärfe UKW (±400 kHz): 70 dB (Normal) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 75,5 x 280 mm • Gewicht: 2,6 kg

Kassettendecks



CT-95
Dreikopf-Kassettendeck • Wide-Range-Technik, hohe Vormagnetisierungsfrequenz (210 kHz) • Dolby S Rauschunterdrückung • "Reference Master" Laufwerk von Pioneer • Mittige Laufwerksanordnung • Geeignet eingebautes Laufwerk • Amorphous-Tonköpfe für Aufnahme und Wiedergabe • Aufsprecherstärker mit Class-A FET-Technik • Schwingungs- und vibrationsdämpfende Konstruktion • "Line Straight"-Schalter • Super Auto BLE • Dolby B/C/HX-Pro • Digitale Bandzugregelung • Gleichlaufschwankungen: 0,022 % (effektiv, bewertet), ±0,052 % (DIN) • S/R-Abstand (ohne NR): 64 dB • Frequenzgang (Reiseisenband): 10 - 30.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 440 x 144 x 375 mm • Gewicht: 8,6 kg



CT-93
Dreikopf-Kassettendeck • Wide-Range-Technik, hohe Vormagnetisierungsfrequenz (210 kHz) • Dolby S Rauschunterdrückung • "Reference Master" Laufwerk von Pioneer • Amorphous-Tonköpfe für Aufnahme und Wiedergabe • Schwingungs- und vibrationsdämpfende Konstruktion • "Line Straight"-Schalter • Super Auto BLE • Dolby B/C/HX-Pro • Digitale Bandzugregelung • Gleichlaufschwankungen: 0,022 % (effektiv, bewertet), ±0,052 % (DIN) • S/R-Abstand (ohne NR): 63 dB • Frequenzgang (Reiseisenband): 15 - 23.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 457 x 136 x 370 mm • Gewicht: 10,8 kg



CT-S830S
Dreikopf-Kassettendeck • Wide-Range-Technik • Dolby S Rauschunterdrückung • FLEX (Frequency Level Expander) • "Reference Master" Laufwerk von Pioneer • Mittige Laufwerksanordnung • Geeignet eingebautes Laufwerk • Schwingungs- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Super Auto BLE • Dolby B/C/HX-Pro • Digitale Bandzugregelung • Geeignet für Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Gleichlaufschwankungen: 0,023 % (effektiv, bewertet), ±0,056 % (DIN) • S/R-Abstand (ohne NR): 60 dB • Frequenzgang (Reiseisenband): 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-S730
Dreikopf-Kassettendeck • Wide-Range-Technik • FLEX (Frequency Level Expander) • "Reference Master" Laufwerk von Pioneer • Mittige Laufwerksanordnung • Geeignet eingebautes Laufwerk • Schwingungs- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Super Auto BLE • Dolby B/C/HX-Pro • Digitale Bandzugregelung • Geeignet für Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Gleichlaufschwankungen: 0,023 % (effektiv, bewertet), ±0,056 % (DIN) • S/R-Abstand (ohne NR): 60 dB • Frequenzgang (Reiseisenband): 15-25.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 420 x 140 x 381 mm • Gewicht: 7,1 kg



CT-S630S
Dreikopf-Kassettendeck • Dolby S Rauschunterdrückung • Mittige Laufwerksanordnung • Schwingungs- und vibrationsdämpfende Konstruktion • FLEX (Frequency Level Expander) • Super Auto BLE • Dolby B/C/HX-Pro • Geeignet für Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Gleichlaufschwankungen: 0,05 % (effektiv, bewertet), ±0,14 % (DIN) • S/R-Abstand (ohne NR): 59 dB • Frequenzgang (Reiseisenband): 20-21.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 280 mm • Gewicht: 4,1 kg • Auch in Satin-Gold-Finish lieferbar (CT-S630S-G)



CT-S530
Dreikopf-Kassettendeck • Mittige Laufwerksanordnung • Schwingungs- und vibrationsdämpfende Konstruktion • FLEX (Frequency Level Expander) • Super Auto BLE • Dolby B/C/HX-Pro • Geeignet für Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Gleichlaufschwankungen: 0,05 % (effektiv, bewertet), ±0,14 % (DIN) • S/R-Abstand (ohne NR): 59 dB • Frequenzgang (Reiseisenband): 20-21.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 280 mm • Gewicht: 4,1 kg



CT-S430S
Kassettendeck • Dolby S Rauschunterdrückung • Mittige Laufwerksanordnung • Schwingungs- und vibrationsdämpfende Konstruktion • FLEX (Frequency Level Expander) • Super Auto BLE • Dolby B/C/HX-Pro • Geeignet für Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Gleichlaufschwankungen: 0,07 % (effektiv, bewertet), ±0,18 % (DIN) • S/R-Abstand (ohne NR): 57 dB • Frequenzgang (Reiseisenband): 25-18.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 280 mm • Gewicht: 3,7 kg



CT-S330
Kassettendeck • Mittige Laufwerksanordnung • Schwingungs- und vibrationsdämpfende Konstruktion • FLEX (Frequency Level Expander) • Super Auto BLE • Dolby B/C/HX-Pro • Geeignet für Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Gleichlaufschwankungen: 0,07 % (effektiv, bewertet), ±0,18 % (DIN) • S/R-Abstand (ohne NR): 57 dB • Frequenzgang (Reiseisenband): 25-18.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 420 x 125 x 280 mm • Gewicht: 3,7 kg



CT-M601R
Kassettendeck • Wechselbetrieb mit sechs Kassetten: Folgewiedergabe (Relay Play), Folgeaufnahme (Relay Record), Folgerücklauf (All Rewind), Kassetten-Suchlauf (Cassette Scan), Kassetten-Zufallswiedergabe (Random Play), Timer-Funktionen • Schnellreverse-Umschaltung • Schwingungs- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Boldy B/C/HX-Pro • Blank Skip (Leerstellenüberbrückung) • Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Gleichlaufschwankungen: 0,055 % (effektiv, bewertet), ±0,16 % (DIN) • S/R-Abstand (ohne NR): 58 dB • Frequenzgang (Reiseisenband): 20 - 19.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 420 x 136 x 372 mm • Gewicht: 7,5 kg

Kassettendecks



CT-W803RS
Doppel-Kassettendeck mit Auto-Reverse • Dolby S Rauschunterdrückung (beide Laufwerke) • FLEX (Frequency Level Expander) (beide Laufwerke) • Zwei Auto-Reverse-Laufwerke • Schwingungs- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Super Auto BLE (beide Laufwerke) • Dolby B/C/HX-Pro (beide Laufwerke) • Geräteinternes Kopieren • Parallele Aufnahme • Folgeaufnahme und -wiedergabe • Blank Skip (Leerstellenüberbrückung) • Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Gleichlaufschwankungen: 0,08 % (effektiv, bewertet), ±0,19 % (DIN) • S/R-Abstand (ohne NR): 57 dB • Frequenzgang (Reineisenband): 20-20.000 Hz • Abmessungen (B x H x T): 420 x 145 x 250 mm • Gewicht: 4,2 kg



CT-W703RS
Doppel-Kassettendeck mit Auto-Reverse • Dolby S Rauschunterdrückung (beide Laufwerke) • FLEX (Frequency Level Expander) (beide Laufwerke) • Zwei Auto-Reverse-Laufwerke • Schwingungs- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Super Auto BLE (beide Laufwerke) • Dolby B/C/HX-Pro (beide Laufwerke) • Geräteinternes Kopieren • Folgeaufnahme und -wiedergabe • Blank Skip (Leerstellenüberbrückung) • Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Gleichlaufschwankungen: 0,09 % (effektiv, bewertet), ±0,19 % (DIN) • 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-W603RS
Doppel-Kassettendeck mit Auto-Reverse • Dolby S Rauschunterdrückung (beide Laufwerke) • FLEX (Frequency Level Expander) (beide Laufwerke) • Zwei Auto-Reverse-Laufwerke • Schwingungs- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Auto BLE (Laufwerk II) • Dolby B/C • HX-Pro (Laufwerk II) • Geräteinternes Kopieren • Folgewiedergabe • Blank Skip (Leerstellenüberbrückung) • Geeignet für Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Gleichlaufschwankungen: 0,09 % (effektiv, bewertet), ±0,19 % (DIN) • 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



CT-W503R
Doppel-Kassettendeck mit Auto-Reverse • Auto NR (Wiedergabe, beide Laufwerke) • FLEX (Frequency Level Expander) (beide Laufwerke) • Zwei Auto-Reverse-Laufwerke • Schwingungs- und vibrationsdämpfende Konstruktion • Dolby B/C/HX-Pro (Laufwerk II) • Geräteinternes Kopieren • Folgewiedergabe • Blank Skip (Leerstellenüberbrückung) • Geeignet für Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Gleichlaufschwankungen: 0,09 % (effektiv, bewertet), ±0,19 % (DIN) • 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

DAT-Deck



D-07
Digital Audio Tape Deck • Pioneer Wide-Range-Technologie: Wide Mode (Samplingfrequenz von 96 kHz - Aufnahme und Wiedergabe - bis zu 44 kHz), Legato-Link-Wandlung (bei Wiedergabe) • Doppelte High-Speed-Pulseflow-D/A-Wandler • "Clean Clock"-Taktfrequenz • AT-Magnetkopf (All Track) mit hohem Ausgangspegel • Schwingungsdämpfende Konstruktion • Aufzeichnung von Begleittexten • CD-Q synchronisierte Start-ID-Aufzeichnung • TOC-Aufnahme/Wiedergabe • Vielseitig bei Aufnahme und Wiedergabe • Abmessungen (B x H x T): 440 x 141 x 375 mm • Gewicht: 7,6 kg

Lautsprechersysteme



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

Lautsprechersysteme



Prologue S-400
Zweiweg-Standbox mit "Vertical Twin" Tieftönern • Optimierte Schallfront durch "Vertical Twin" Tieftönerpaar • Zwei 18 cm Konustieftöner • 2,5 cm Hochtöner mit Ceramic-Carbon-Kalotte • Abgerundete Schallwand • Schlankes Standboxgehäuse • Entkoppelte Schallwand • Bi-Wiring • Magnetische Abschirmung • Musikbelastbarkeit (DIN): 160 W • Übertragungsbereich: 30 - 40.000 Hz • Wirkungsgrad: 89 dB/W (auf 1 m) • Impedanz: 4 Ohm • Abmessungen (B x H x T): 268 x 960 x 375 mm • Gewicht: 28,5 kg



Prologue S-200
Zweiweg-Standbox mit "Vertical Twin" Tieftönern • Optimierte Schallfront durch "Vertical Twin" Tieftönerpaar • Zwei 16 cm Konustieftöner • 2,5 cm Hochtöner mit Ceramic-Carbon-Kalotte • Abgerundete Schallwand • Schlankes Standboxgehäuse • Bi-Wiring • Musikbelastbarkeit (DIN): 120 W • Übertragungsbereich: 30 - 40.000 Hz • Wirkungsgrad: 89 dB/W (auf 1 m) • Impedanz: 4 Ohm • Abmessungen (B x H x T): 260 x 900 x 340 mm • Gewicht: 20,5 kg



Prologue S-80
Zweiweg-Lautsprechersystem mit "Vertical Twin" Tieftönern • Optimierte Schallfront durch "Vertical Twin" Tieftönerpaar • Zwei 14 cm Konustieftöner • 2,5 cm Hochtöner mit Ceramic-Carbon-Kalotte • Abgerundete Schallwand • Musikbelastbarkeit (DIN): 80 W • Übertragungsbereich: 35 - 40.000 Hz • Wirkungsgrad: 88 dB/W (auf 1 m) • Impedanz: 4 Ohm • Abmessungen (B x H x T): 230 x 560 x 280 mm • Gewicht: 10 kg



Prologue S-60
Zweiweg-Lautsprechersystem mit "Vertical Twin" Tieftönern • Optimierte Schallfront durch "Vertical Twin" Tieftönerpaar • Zwei 12 cm Konustieftöner • 2,5 cm Hochtöner mit Ceramic-Carbon-Kalotte • Abgerundete Schallwand • Musikbelastbarkeit (DIN): 80 W • Übertragungsbereich: 35 - 40.000 Hz • Wirkungsgrad: 87 dB/W (auf 1 m) • Impedanz: 4 Ohm • Abmessungen (B x H x T): 220 x 470 x 280 mm • Gewicht: 8 kg

Heimkino-Lautsprecher



S-V201
Komplettes A/V-Lautsprechersystem • System: Vordere Satelliten (3): 10 cm Konusmitteltöner, 2,5 cm Konushochtöner; 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
Lautsprechersystem 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

Plattenspieler und 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-J210
Halbautomatischer Plattenspieler • Geeignet für die Midi-Systeme • Abmessungen (B x H x T): 360 x 94 x 364 mm • Gewicht: 2,4 kg



GR-777
Elektronischer 10-Band-Equalizer • 10 Oktavbänder • 10-Band-Spektrumanalyse • 5 programmierbare Kurven • 5 Standardkurven • Pioneer Fernbedienung inbegriffen • Abmessungen (B x H x T): 420 x 85,5 x 311,5 mm • Gewicht: 4 kg



GR-555
7-Band-Graphic-Equalizer • 7 Frequenzbänder • 7-Band-Spektrumanalyse • Tonband-Monitorschaltung • Ein-/Aus-Schalter für das Klangregelteil • Abmessungen (B x H x T): 420 x 105 x 334 mm • Gewicht: 4,2 kg



GR-333
7-Band-Graphic-Equalizer • 7 Frequenzbänder • Regler mit eingelassenen LEDs • Ein-/Aus-Schalter für das Klangregelteil • Abmessungen (B x H x T): 420 x 60 x 221 mm • Gewicht: 2,2 kg



DT-555
Digitaler Audio-Timer • 24-Stunden-Zyklus • Hohe Präzision: auf die Minute genau • Sleep-Funktion • Müheloses Einstellen • Ein-/Aus-Schalter für Timer-Steuerung • Ein Netzausgang • Max. Schaltleistung 500 W • Abmessungen (B x H x T): 420 x 52 x 144 mm • Gewicht: 1,7 kg



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



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 Pioneer Systemfernbedienung • Lernt die Funktionen anderer Infrarot-Fernbedienungen für die meisten Audio- und Video-Komponenten • 68 Tasten für bis zu 225 Funktionen (154 davon vorprogrammierbar)

Laser Disc Spieler

Kompatibel mit allen 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. **Direct CD und separate CD-Schublade.** Die Funktion Direct CD bewirkt, daß eine separate CD-Schublade (innerhalb der Hauptschublade für LDs) ausgefahren wird, die schnellen und leichten Zugriff zum Musikprogramm ermöglicht. Darüber

hinaus wird bei diesem Vorgang automatisch die Videostufe abgeschaltet, um eventuelle Störungen des Audio-Signals zu verhindern und eine klarere Tonwiedergabe sicherzustellen. **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.

* Die NTSC-Wiedergabe ist vom Fernsehgerät abhängig.



CLD-2950
Laser Disc Spieler • Duales System für PAL/NTSC • S-Video-Ausgang • Neue, extrem schnelle Gamma-Turn-Mechanik für beidseitige 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 • Intro Scan und Hi-Lite-Scan • Optischer Digitalausgang • Digitale Pegelregelung • Last Memory • Zeitraffer/Zeitlupe und Standbild/Bild-für-Bild-Wiedergabe (nur CAV-LD) • Schneller Bildlauf ohne Störstreifen • Pegelmeteranzeige auf dem Bildschirm • Zwei Eurocart-Anschlüsse • S-Video-Ausgang • Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 140 x 434 mm • Gewicht: 8,2 kg



CLD-1950 (*)
Laser Disc Spieler • Duales System für PAL/NTSC • 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 Format 16: 9 • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Hi-Quality-Schaltkreis (dreizeilige digitale Y/C-Trennung, d.h. keine Phasenverzerrungen zwischen Farb- und Helligkeitsinformation, kein Übersprechen) • Direkter CD-Zugriff über separates CD-Fach • Shuttle Jog • Intro Scan und Hi-Lite-Scan • Optischer Digitalausgang • Digitale Pegelregelung • Last Memory • Zeitraffer/Zeitlupe und Standbild/Bild-für-Bild-Wiedergabe (nur CAV-LD) • Schneller Bildlauf ohne Störstreifen • Pegelmeteranzeige auf dem Bildschirm • Zwei Eurocart-Anschlüsse • Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 122 x 390 mm • Gewicht: 7,4 kg



CLD-950 (*)
Laser Disc Spieler • Duales System für PAL/NTSC • 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 • Direkter CD-Zugriff über separates CD-Fach • Shuttle Jog • Intro Scan und Hi-Lite-Scan • Digitale Pegelregelung • Last Memory • Zeitraffer/Zeitlupe und Standbild/Bild-für-Bild-Wiedergabe (nur CAV-LD) • Schneller Bildlauf ohne Störstreifen • Pegelmeteranzeige auf dem Bildschirm • Zwei Eurocart-Anschlüsse • Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 122 x 390 mm • Gewicht: 7,2 kg



CLD-900 ()**
Laser Disc Spieler • Horizontalauflösung (PAL): 440 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 • Direkter CD-Zugriff über separates CD-Fach • Shuttle Jog • Intro Scan und Hi-Lite-Scan • CD-Deck Synchro • Digitale Pegelregelung • Last Memory • Pegelmeteranzeige auf dem Bildschirm • Eurocart-Anschluß • Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 122 x 390 mm • Gewicht: 7,1 kg



CLD-M5 ()**
Multi-CD/Laser Disc Spieler • CD-Magazin für Wechselbetrieb mit 5 CD oder CDV • Horizontalauflösung (PAL): 440 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 • LD-Wiedergabe ohne Entnehmen der CDs • Pioneer-typische direkte lineare Wandlung mit 1 Bit • Direct CD • Dialogführung • Shuttle Jog • Digitale Pegelautomatik (ADLC) • Programmwiedergabe • Optischer Digitalausgang • Intro Scan (LDs), Hi-Lite-Scan für 5 CDs • Last Memory • Zeitraffer/Zeitlupe und Standbild/Bild-für-Bild-Wiedergabe • Pegelmeteranzeige auf dem Bildschirm • Zwei Eurocart-Anschlüsse • Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 420 x 142 x 444 mm • Gewicht: 9,7 kg



CLD-150K
LaserKaraoke-Spieler • Duales System für PAL/NTSC • Horizontale Auflösung (PAL/NTSC): 440/425 Zeilen • Kompatibel mit allen Formaten: LD, CD, CDV • 2 Mikrofon-Eingänge mit Lautstärkeeinstellung • Wiederholungstaste (Once More) für leichtes Einüben von Karaoke-Titeln • One-Touch Karaoke-Funktion • Vocal Partner: macht die aufgezeichnete Gesangsstimme auf Karaoke-Multiplex-Software hörbar • Tonart-Steuerung (Key Control) • Magic Voice: verändert Klang und Tonhöhe der Stimme • 3 Surround-Betriebsarten • Stimmeffekt (Vocal Effect): gleicht mit DSP die Stimme des Sängers an • Pausentaste • 20er-Tastatur • Zeitraffer/Zeitlupe und Standbild/Bild-für-Bild-Wiedergabe (nur CAV-LDs) • Kompatibel mit dem Format 16:9 • Abmessungen (B x H x T): 420 x 139 x 427 mm • Gewicht: 8,6 kg

(*) Tonwiedergabe von NTSC-Bildplatten mit analoger Tonaufzeichnung möglich (**) Tonwiedergabe bei analog aufgezeichneten Ton nicht möglich

Fernsehgeräte

**SD-M1407**

102-cm-Projektionsfernseher • Kompaktes Tischmodell • PAL/SECAM-Empfang • Hohe Horizontalaufklärung: 760 Zeilen • Bildschirmgröße: 102 cm Diagonale • Wiedergabe von NTSC-Videokassetten und LDs • Eingebaute Videotext-Dekoder für CEEFAX, FLOF (FASTEXT) und TOP-System mit 16-Seiten-Speicher • Stereosysteme: CCIR (A2), digitales NICAM (I, B/G) • SLD-Bildschirm (Surface Layer Diffusion) • Hybridvorsatzlinse • Grünlinse • Kontraststarker schwarzer Kuppler • Kontraststarker schwarzer Bildschirm • Dynamischer Fokussierschaltkreis • Dynamischer Schaltkreis für die Schärferkorrektur • Schwarzexpansion • Dynamische Bildoptimierung • Eingebauter Stereoverstärker: 2 x 30 W • Eingebaute Stereo-Zweibweg-Lautsprecher • Langkanal-Reflexöffnung für kräftige Bässe • Zahlreiche Anschlußmöglichkeiten (inkl. vier S-Video-Anschlüsse) • Anschlüsse für externe Lautsprecher • Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 1002 x 824 x 556 mm • Gewicht: 59 kg

**SD-T5000**

PAL/SECAM/NTSC

129-cm-Projektionsfernseher • Ausgelegt für mehrere weltweite Sender-Normen (PAL, SECAM, NTSC) • Hohe Horizontalaufklärung: 800 Zeilen (NTSC/PAL S-Video) • Bildschirmgröße: 129 cm Diagonale • Aus fünf Elementen bestehendes asphärisches Hybridlinsensystem mit flüssiggekühlter Optik • Dynamische Schwarzexpansion • Dynamische Schärfekontrolle • Video-Rauschunterdrückung (VNR) • Dynamische Bildoptimierung • Eingebaute Videotext-Dekoder für CEEFAX, FLOF (FASTEXT) und TOP-System mit 12-Seiten-Speicher • Stereosysteme: CCIR (A2), digitales NICAM (I, B/G) und MTS (US) • Tuner mit Speicherplätzen für 64 Kanäle • On-Screen Display • Ausgangsleistung: 2 x 30 W • Zahlreiche Anschlußmöglichkeiten (inkl. vier S-Video-Anschlüsse) • Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 1145 x 1326 x 675 mm • Gewicht: 110 kg

**SD-T4000**

PAL/SECAM/NTSC

102-cm-Projektionsfernseher • Ausgelegt für mehrere weltweite Sender-Normen (PAL, SECAM, NTSC) • Hohe Horizontalaufklärung: 750 Zeilen (NTSC/PAL S-Video) • Bildschirmgröße: 102 cm Diagonale • Aus fünf Elementen bestehendes asphärisches Hybridlinsensystem mit flüssiggekühlter Optik • Dynamische Schwarzexpansion • Dynamische Schärfekontrolle • Video-Rauschunterdrückung (VNR) • Dynamische Bildoptimierung • Eingebaute Videotext-Dekoder für CEEFAX, FLOF (FASTEXT) und TOP-System mit 12-Seiten-Speicher • Stereosysteme: CCIR (A2), digitales NICAM (I, B/G) und MTS (US) • 64 Programmspeicher • On-Screen Display • Ausgangsleistung: 2 x 30 W • Zahlreiche Anschlußmöglichkeiten (inkl. vier S-Video-Anschlüsse) • Pioneer Systemfernbedienung (SR) • Abmessungen (B x H x T): 1031 x 1188 x 615 mm • Gewicht: 68 kg

Sonderzubehör

— Drahtloser Infrarot-Kopfhörer —

SE-IR550C**SE-400D****SE-330D****SE-52****SE-15V****SE-5****DM-33****DM-C820**

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: 300 mm • Gewicht: 3,3 kg