

MDS SA-CD PLAYER

# DP-570S

- Qualitativ hochwertiges SA-CD/CD-Laufwerk MDS+ D/A-Wandler mit vier parallelen Schaltkreisen ANCC-Schaltkreisen Programmierbare Playlists zur Wiedergabe der Titel in der gewünschten Reihenfolge Wiedergabe von Daten-Discs "Direct Balanced Filter" mit vollständig getrennten Line- und symmetrischen Signal-
- wegen Anzeige für Abtastfrequenz und Anzahl der Quantisierungs-Bits Zahlreiche Transportausgänge und Digitaleingänge Digitale Verknüpfungen zu einem Voicing Equalizer Phasenwahlschalter für den symmetrischen Ausgang
- ▲ OPEN/CLOSE mbs super audio co player DP-570S COMPACT COMPAC



# Ein SA-CD/CD-Player, der aus der Weiterentwicklung der ANCC-Technologie hervorgegangen ist

Mit einem eleganten Design, das die sanft gleitende Disc-Lade umgibt, einem soliden Disc-Laufwerk und einem D/A-Wandler mit einzigartiger rauscharmer und verzerrungsarmer ANCC-Technologie ist ein hochentwickelter SA-CD/CD-Player entstanden, in den langjährige Erfahrung eingeflossen ist. Zahlreiche Ein- und Ausgangsanschlüsse, programmierbare Wiedergabelisten, mit denen Sie die Musik in Ihrer bevorzugten Reihenfolge genießen können, sowie digitale Anschlüsse zu einem Voicing Equalizer sorgen für zusätzlichen Komfort. Sie werden begeistert sein, wie der DP-570S ihre Lieblingssongs wiedergibt.

Die Technologie der Präzision

## Features und Eigenschaften der Transporteinheit

#### ■ Akkurate Abtastung

Vibrationsdämpfende Eigenschaften von SA-CD/CD-Playern, die Audiodaten von schnell rotierenden Discs auslesen, haben einen großen Einfluss auf die Klangqualität. Der DP-570S nutzt ein hochstabiles SA-CD/CD-Laufwerk, das auf einer dreilagigen Bodenplatte mit hervorragender Schwingungsdämpfung montiert ist, um einen niedrigen Schwerpunkt zu erreichen. Außerdem stützen die Isolatorfüße aus kohlenstoffreichem Metallguss die Konstruktion, verhindern ein Wackeln des Gehäuses und verringern die externen Schwingungen, die auf den Traversenmechanismus übertragen werden, erheblich. Der Disc-Lade-Mechanismus unterstützt den Traversenmechanismus mit elastischen Dämpfern, die aus der Form-und Materialforschung hervorgegangen sind. Dies verringert die Resonanzen in Laseroptik und Aktuator, welche die Discs auslesen, und verbessert so die Lesegenauigkeit. Dank dieser schwingungsdämpfenden Technologien können die Musikdaten akkurat gelesen und dann an den Digitalprozessor übertragen werden.

#### ■Angenehme Hörumgebung

Die Schaffung einer ruhigen Hörumgebung ist ein entscheidendes Detail für jeden SA-CD/CD-Player. Der Motor, der die Discs antreibt, verfügt über einen bürstenlosen Außenrotor-Gleichstrommotor, um Schwingungen und Betriebsgeräusche zu minimieren. Die fünf Schichten starke Brückenabdeckung um den Traversenmechanismus verhindert zudem die hörbaren Schwingungen, die von der Rotation der Discs bei hohen Drehzahlen erzeugt werden.

#### ■ Leichtes Einlegen von Discs

Die elegante, ausgefeilte Disc-Schublade ist aus einem Aluminiumblock gefertigt und mit einer seidenmatten, harteloxierten Aluminiumbeschichtung uberzogen, die hochwertigen Stahlträgerstangen ermöglichen ein sauberes, leises Öffnen und Schließen.







Traversen-Mechanismus

Objektiv und Aktuator

### Features und Eigenschaften des Digitalprozessors

#### ■ MDS+ D/A-Wandler mit vier parallelen ANCC Schaltkreisen

MDS+ steuert mehrere parallel geschaltete Delta-Sigma-D/A-Wandler an, was für eine erheblich gesteigerte Leistung sorgt. Durch die Ansteuerung von vier parallelen Ausgängen über einen Hochleistungs-DAC-Chip ES9028PRO (von ESS Technologies) bietet der DP-570S eine fast doppelt so hohe Leistung (=√4) bei Klirrfaktor, Rauschminderung, Linearität und anderen Parametern. Da die Verbesserungen durch das MDS+-Prinzip unabhängig von der Signalfrequenz und dem Signalpegel sind, kann auch das Ausgangssignalrauschen bei sehr niedrigen Pegeln, welche für herkömmliche Delta-Sigma-Wandler ein großes Problem darstellen, minimiert werden. Der I-V-Wandlerverstärker nutzt das rauscharme und verzerrungsarme ANCC-Prinzip (Accuphase Rausch- und Verzerrungsunterdrückungsschaltung) und verstärkt so den durch MDS+ erzielten Effekt.

\* ANCC ist eine Technologie, bei der ein Sub-Verstärker hilft, das Rauschen und die Verzerrungen im Hauptverstärker zu entfernen, um so die Leistung zu verbessern.



DAC-Baugruppe



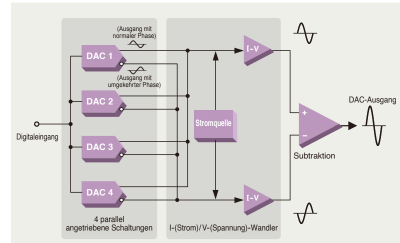
Hochwertiger DAC-Chip ES9028PRO

#### "Direct Balanced Filter"-Schaltung

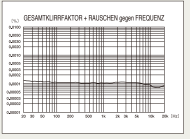
Um ein ideales Signal auszugeben, verwendet der DP-570S eine "Direct Balanced Filter"-Schaltung mit unabhängigen Line- und symmetrischen Ausgangsschaltungen.



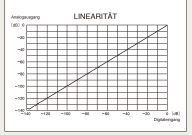
Filterverstärker-Baugruppe



MDS+ D/A-Wandler mit vier parallelen Schaltkreisen



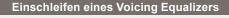
Gesamtklirrfaktor (einschl. Rauschen) gegen Frequenzgang



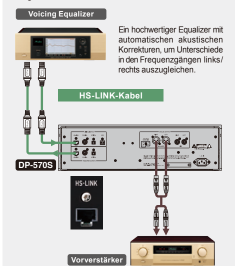
Linearität (Digitaleingang gegen Analogausgang)

Herausragende Features Qualitativ hochwertiges SA-CD/CD-Laufwerk ■ Wiedergabe von Daten-Discs (einschließlich DSD-Discs) ■ Digitale Schnittstelle zu einem Voicing Equalizer ■ MDS+ D/A-Wandler mit vier parallelen Schaltkreisen ANCC-Schaltkreisen "Direct Balanced Filter" mit vollständig getrennten Line- und symmetrischen Signalwegen ■ 2 analoge Ausgänge (SYMMETRISCH, LINE) ···········① Analoge Ausgangsanschlüsse und Phasenwahlschalter für den symmetrischen Ausgang ■ Phasenwahlschalter zur Umkehrung des symmetrischen Ausgangs … ① Zahlreiche Digitaleingänge (HS-LINK, COAXIAL, OPTICAL, USB) Umfangreiche Transportausgänge (HS-LINK, COAXIAL, OPTICAL) ② Digital-Eingänge ③ Transport-Ausgänge  ${\bf @Rauscharme\ Stromversorgungsschaltungen}$ Diskrete rauscharme Stromversorgungsschaltungen für analoge Schaltungen ·· Großer Netztransformator mit separater Spannungsversorgung für analoge und digitale Sektionen ········§ ■ Extra angepasste Siebkondensatoren für höchste Klangqualität ..... ■ Handgebürstete Aluminium-Gehäusedeckel ············⑦ "High-Carbon"-Isolatorfüße aus Gusseisen ·············® ■ Große 5-lagige Brückenstruktur ································ ⑤ Leistungsfähiger Netztransformator ⑥ Siebkondensatoren ⑦ Gehäusedeckel ® "High-Carbon" Isolatorfüße Konstruktionsdesign mit niedrigem Schwerpunkt, da das SA-CD/CD Laufwerk vertieft in die Bodenplatte integriert wurde ... 10 Aluminium Anzeige für Abtastfrequenz und Anzahl der ■ Programmierbare Playlists, damit Sie Ihre Musik in Ihrer gewünschten Reihenfolge genießen können ····· Ausgangspegelanpassung zum Ausgleich der unterschiedlichen Ausgangspegel anderer Player …

③ ■ Hochwertiges Audiokabel AL-10 Brückenkonstruktion Monstruktionsdesign mit niedrigem Schwerpunkt Programmierbare Playlists <sup>®</sup>Ausgangspegelanpassung ① Anzeige der Abtastfrequenz und Quantisierungs-Bitzahl (22,5 MHz/1 Bit) Betrieb mit Vorverstärker und Vollverstärker Fernbedienung RC-150 (liegt bei) PLAY PAUSE DACK NCKT STOP

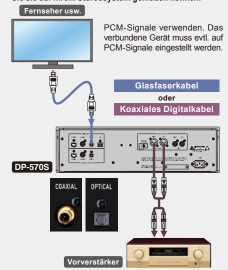


Durch das Einschleifen eines Voicing Equalizers zwischen den Transportausgängen und Digitaleingängen des DP-570S können akustische Korrekturen an den Digitalsignalen der CD-Wiedergabe im digitalen Bereich vorgenommen werden.



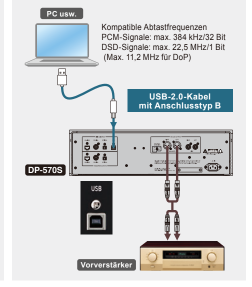
#### Anschluss an Fernseher usw.

Durch den Anschluss des Geräts an einen Fernseher oder ein anderes Gerät, das digitale Signale ausgibt, kann der hochwertige D/A-Wandler des DP-570S Musik und Sprache in analoge Signale umwandeln, sodass Sie sie auf Ihrem Stereosystem genießen können.

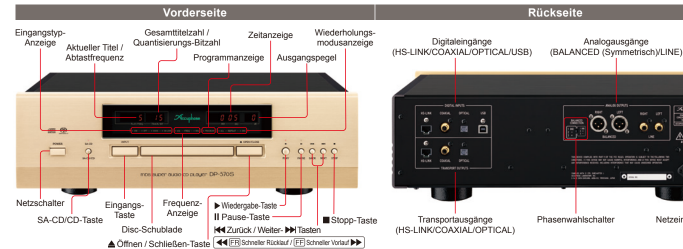


#### Anschluss an PCs usw.

Der DP-570S bietet einen USB-Anschluss (Typ B), der eine hochauflösende Datenwiedergabe ermöglicht, wenn er über ein USB-Kabel an einen PC angeschlossen wird.



Netzeingangsbuchse



#### DP-570S Garantierte Technische Daten

Kompatible Disc-Formate	2-Kanal Super Audio CD				
	CD				
	Daten-Disc	CD-R/-RW, Unterstützte Form DVD-R/-RW/+R/+RW WAV, FLAC, DSF, D			
Daten-Ausleseprinzip	Kontaktfreie optische Abtastung				
Laserdioden- Wellenlänge	SA-CD	655 nm			
	CD	790 nm			
Transport- Ausgänge	HS-LINK	Hauseigener Standard	Spezielles HS-LINK-Kabel		
	OPTICAL	JEITA-CP-1212-kompatibel	JEITA-Standard-Glasfaserkabel		
	COAXIAL	Entspricht IEC 60958, AES-3	75 Ohm koaxiales Digitalkabel		
Digital- Eingänge	HS-LINK	Hauseigener Standard	Spezielles HS-LINK-Kabel		
	USB	USB 2.0 High-Speed	USB-2.0-Kabel mit Anschlusstyp B		
	OPTICAL	JEITA-CP-1212-kompatibel	JEITA-Standard-Glasfaserkabe		
	COAXIAL	Entspricht IEC 60958, AES-3	75 Ohm koaxiales Digitalkabel		

#### Mitgeliefertes Zubehör

- Netzkabel (2 m) Audiokabel AL-10 mit Cinch-Steckern (1 m) Fernbedienung RC-150
- USB-Treiber-4-CD USB-Treiber-4-Installationsanleitung

Abtast- frequenzen	HS-LINK Ver. 1	DSD	2,8 MHz		1 Bit		
		PCM	32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 kHz		16 bis 24 Bit		
	HS-LINK Ver. 2	DSD	2,8 / 5,6 MHz		1 Bit		
		PCM	32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 / 352,8 / 384 kHz		16 bis 32 Bit		
	USB	DSD	2,8 / 5,6 / 11,2 / 22,5 MHz (Max. 11,2 MHz für DoP)		1 Bit		
		PCM	44,1 / 48 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 / 352,8 / 384 kHz		16 bis 32 Bit		
	OPTICAL	PCM	32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 kHz		16 bis 24 Bit		
	COAXIAL	PCM	32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 kHz		16 bis 24 Bit		
D/A-Wandler			4MDS+ Prinzip				
Frequenzgang			0,5 bis 50.000 Hz	+0 dB, -3 dB			
Gesamtklirrfa	aktor + Rau	ıschen	0,0006 %	20 bis 20.000 Hz			
Signal-Rauschabstand			121 dB				
Dynamikbereich			118 dB				
Übersprechdämpfung			117 dB	20 bis 20.000 Hz			
Ausgangsspanr	nung SYMME	TRISCH	2,5 V, 50 Ohm	Symmetrisch XLR			
und Impedar		NE	2,5 V, 50 Ohm	Cinch-Phonobuchse			
Ausgangspegelregelung		lung	0 bis -80 dB	1-dB-Schritte	Digital		
Stromversorgung			120 V, 220 V, 230 V Wechselstrom (Spannung wie auf Rückseite angegeben)				
			50/60 Hz				
Leistungsaufnahme			18 W				
Maximale Abmessungen			Breite 465 mm × Höhe 151 mm × Tiefe 393 mm				
Gewicht			Netto	18,4 kg			
			Im Versandkarton	25 kg			

- Die Messverfahren für die garantierten Spezifikationen entsprechen JEITA CP-2402A.
- Thinwase

  ★ Dieses Produkt ist in Ausführungen für 120/220/230 V Wechselspannung erhältlich. Vergewissern Sie sich, dass die auf der Rückseite angegebene Spannung der Netzspannung vor Ort entspricht.

  ★ Die 230-V-Ausführung besitzt einen Eco-Modus (Sparmodus), der nach 120 Minuten den Strom abschaltet.

  ★ Die Form des Steckers des mitgelieferten Netzkabels richtet sich nach Nennspannung und Bestimmungsland.

