

Accuphase

MDS COMPACT DISC PLAYER

DP-450

Hochwertiges CD-Laufwerk MDS+ D/A-Wandler mit vier parallelen Schaltungen „Direct Balanced Filter“ mit separaten Line- und symmetrischen Signalwegen Programmierbare Playlist Numerische Anzeige der Abtastfrequenz und Quantisierungs-Bitzahl Transportausgänge und Digitaleingänge Digitale USB Schnittstelle Digitale Verbindung zu einem Accuphase Voicing Equalizer Phasenwähler für symmetrischen Ausgang



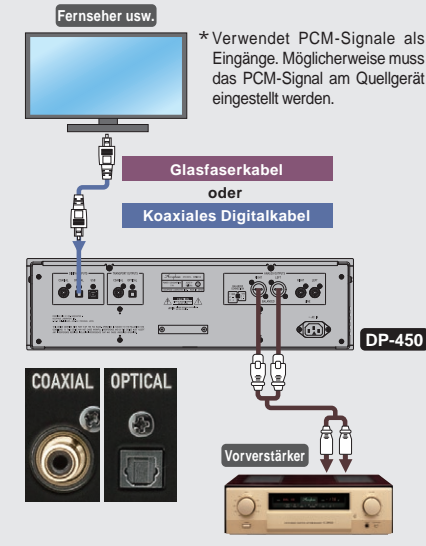
Einschleifen eines Voicing Equalizers

Durch den Anschluss eines Voicing Equalizers zwischen den Transportausgängen und den Digitaleingängen des DP-450 wird eine digitale Klangfeldkorrektur ermöglicht.



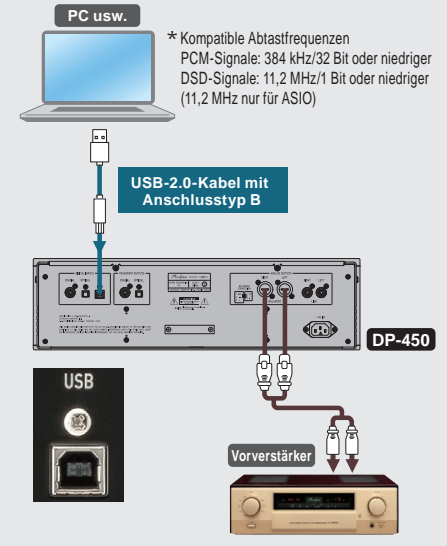
Anschluss an einen Fernseher usw.

Durch den Anschluss des Geräts an ein Fernsehgerät o. Ä. mithilfe eines digitalen Signals kann der hochwertige D/A-Wandler des DP-450 analoge Sound- und Musiksignale konvertieren, so dass Sie diese über Ihre Stereoanlage wiedergeben können.

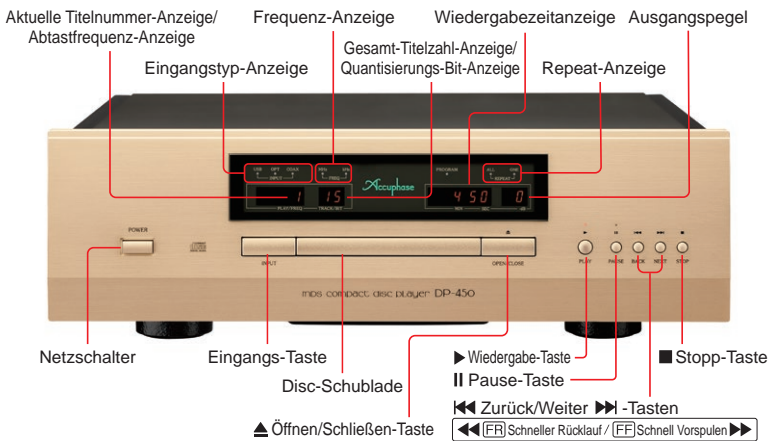


Anschluss an einen Computer usw.

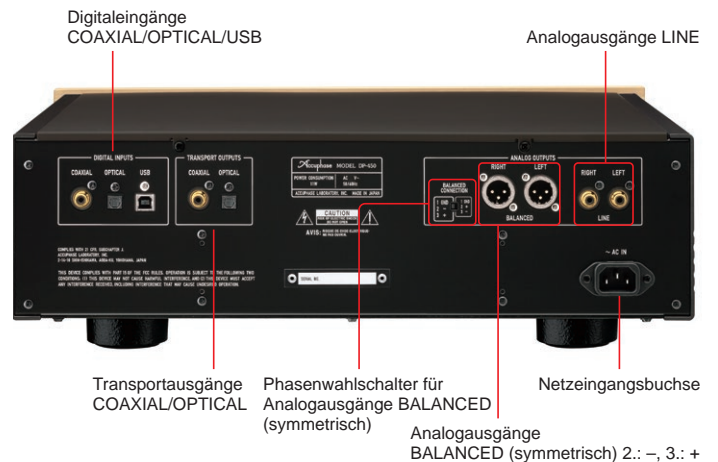
Der DP-450 ist mit einem USB-Anschluss (Typ B) ausgestattet, der eine Wiedergabe mit hoher Auflösung ermöglicht, wenn er über ein USB-Kabel an einen PC angeschlossen wird.



Vorderseite



Rückseite



Garantierte Spezifikationen des DP-450 [Garantierte technische Werte gemäß dem Standard JEITA CP-2402A]

		CD		
Kompatible Disc-Formate		CD		
Daten-Ausleseprinzip		Kontaktfreie optische Abtastung		
Laserdioden-Wellenlänge		790 nm		
Transport-Ausgänge	OPTICAL	JEITA CP-1212 kompatibel	JEITA-Standard Glasfaserkabel	
	COAXIAL	Entspricht IEC 60958	75 Ohm koaxiales Digitalkabel	
Digital-Eingänge	USB	Kompatibel mit USB 2.0 High Speed (480 Mbps)	USB-2.0-Kabel mit Anschlussstyp B	
	OPTICAL	JEITA CP-1212 kompatibel	JEITA-Standard Glasfaserkabel	
	COAXIAL	Entspricht IEC 60958	75 Ohm koaxiales Digitalkabel	
Abtastfrequenzen	USB	DSD	2,8 / 5,6 / 11,2 MHz (11,2 MHz nur für ASIO)	1 Bit
		PCM	32 / 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

D/A-Wandler	4MDS+ Prinzip		
Frequenzgang	0,7 bis 50.000 Hz	±0,1 dB	
Gesamtklirrfaktor + Rauschen	0,0008%	20 bis 20.000 Hz	
S/N-Verhältnis		119 dB	
Dynamikbereich		116 dB	
Übersprechdämpfung	113 dB	20 bis 20.000 Hz	
Ausgangsspannung und -impedanz	SYMMETRISCH	2,5 V 50 Ohm	Symmetrisch XLR
	LINE	2,5 V 50 Ohm	Cinch-Phonobuchse
Ausgangspegelregelung	±12 dB	In 1-dB-Schritten	Digital
Stromversorgung	120 V, 220 V, 230 V Wechselstrom (Spannung wie auf Rückseite angegeben), 50/60 Hz		
Leistungsaufnahme	11 W		
Maximale Abmessungen	Breite 465 mm x Höhe 151 mm x Tiefe 393 mm		
	Gewicht	Netto	13,7 kg
		Im Versandkarton	20 kg

Mitgeliefertes Zubehör

- Netzkabel
- Audiokabel mit Cinch-Steckern AL-10
- Fernbedienung RC-140
- USB-Utility 3 CD
- USB-Utility 3 Installations-Anleitung

Hinweise

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.

