

GESAMTKATALOG

Bereicherung des Lebens durch Technologie



Imposanter reiner Klasse-A-Verstärker mit Leistungs-MOS-FET-Technologie – Realisiert ideale Lautsprecheransteuerung dank zwei separaten aber völlig identischen Endstufenkreisen im Parallelbetrieb, einem Dämpfungsfaktor von 1.000 und Verwendung von Halbleiterschaltern (MOS-FET) für Schutzschaltung ohne mechanische Kontakte. Im Einganskreis erlaubt ultra-rauscharme doppelte Instrumentationsverstärker-Konfiguration den voll symmetrischen Signalaufbau, komplettiert durch Doppel-MOS+ Schaltung und Signalstrom-Rückkopplung für minimale Verzerrungen und hervorragende Leistungswerte. Rauschabstand und Klangqualität erreichen dadurch ein bisher unerhörtes Niveau. Das massive Netzteil mit leistungsfähigem Ringkerntrafo und großen Siebkondensatoren stützt einen Ausgangskreis, in dem 20 parallel angeordnete MOS-FET-Leistungstransistoren im Gegentaktbetrieb arbeiten, für Lautsprecheransteuerung mit Konstantspannung. Leiterplatinen aus Fluorpolymer-Glasgewebe mit niedriger Dielektrizitätskonstante und geringem Verlustfaktor, sowie Vergoldung aller wichtigen Signalwege sorgen für weiter verbesserte Signalreinheit. Verwendung von zwei A-200 in Brückenschaltung ist ebenfalls möglich, für noch höhere Ausgangsleistung mit 1.600 Watt an 2 Ohm.

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN

●Sinus-Ausgangsleistung: 100 Watt (8 Ohm), 200 Watt (4 Ohm), 400 Watt (2 Ohm), 800 Watt (1 Ohm, Musiksignal) / Brückenbetrieb (2 Verstärker): 400 Watt (8 Ohm), 800 Watt (4 Ohm), 1.600 Watt (2 Ohm, Musiksignal) ● Frequenzgang: 0.5 Hz - 160 kHz +0, -3.0 dB ● Intermodulationsverzerrungen: 0.01% oder weniger ● Dämpfungsfaktor: 1.000 (EIA, 8-Ohm-Last, 50 Hz) ● Rauschspannungsabstand: 126 dB (GAIN: MAX), 132 dB (GAIN: -12dB) (A-bew.) ● Nenn-Eingangsspannung: 1,13 V

WICHTIGE BESONDERHEITEN

■ Zweifach-Ausgangspegelanzeige mit Echtwert-Digitalanzeige und Balkengrafik
■ Schalter für Anzeige

OFF/ALL/dB/W
■ Anzeigebereichs-Wähler: 10W/100W/1000W
■ Haltezeit-Wahltaste
■ Eingangswähler

■ Verstärkungsfaktor-Wähler
■ Moduswähler
■ Symmetrische Eingänge
■ Phasenwähler
■ Anschlüsse für zwei

Lautsprecher (gleichzeitig angesteuert)
■ Max. Abmessungen: 465 (B) x 238 (H) x 514 (T) mm
■ Masse: 46,0 kg

* Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel

KLASSE-A 60 W/Kanal STEREO-LEISTUNGSVERSTÄRKER



Auftakt einer neuen Ära: der ultimative Klasse-A-Stereo-Leistungsverstärker — Der exquisite Klang des reinen Klasse-A-Betriebs schlägt jeden Audio-Liebhaber unwiderstehlich in seinen Bann. Der A-70 realisiert voll symmetrische Signalwege in der Eingangsstufe mit einer diskret aufgebauten und extrem rauscharmen Instrumentationsverstärker-Konfiguration. MCS+ Schaltungsarchitektur und Signalstrom-Rückkopplung im Verstärkerkreis sichern einen Rauschabstand von 127 B(GAIN-Wahlschalter auf -12 dB), was ein bei Stereo-Endstufen bisher unerreichtes Niveau darstellt. Das massive Netzteil und MOS-FET-Leistungstransistoren in zehnfach paralleler Anordnung garantieren eine lineare Ausgangsleistungskurve bis hinunter zu 1 Ohm. Die Verwendung des A-70 im Brücken-Modus schafft einen Monoverstärker mit noch eindrucksvollerer Leistungstähigkeit. Im Ausgangskreis werden anstelle von mechanischen Relais MOS-FET-Schalter eingesetzt, um Kontaktprobleme zu verhindern und langfristige Zuverlässigkeit zu sichern. Ausgangsmaterialien von Spitzenqualität in Verbindung mit hochmoderner Schaltungsmustertechnik resultieren in einem erstaunlichen Dämpfungsfaktor-Wert von 800. Die Leistungsanzeiger geben die Wahl zwischen echten Leistungswerten erstäunlichen Dämpfungsfaktor-Wert von 800. Die Leistungsanzeiger geben die Wahl zwischen echten Leistungswerten in Digitalformat oder Balkendiagrammanzeige von Spannungswerten.

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN

WICHTIGE BESONDERHEITEN

■Zweifach-Ausgangspegelanzeige mit echten Leistungswerten in Digitalformat oder Balkendiagrammanzeige von Spannungswerten

●OFF/ALL/dB/W-Wahlschalter für Leistungsanzeiger

●Verstärkungsfaktor-Schalter

●Haltedauer-Schalterr

●Eingangswahltasten

●Moduswähler

●Symmetrische Eingänge

•Max. Abmessungen: 465

(B) x 238 (H) x 515 (T) mm

•Masse: 44,3 kg

* Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel

KLASSE-A 45 W/Kanal STEREO-LEISTUNGSVERSTÄRKER



Das Hochgefühl der reinen A-Klasse — Ein Klasse-A-Verstärker produziert unabhängig von der gegenwärtigen Last immer die volle Ausgangsleistung. Dieser kompromisslose Ansatz erfordert ein kräftiges Netzteil und großzügige Auslegung der Endstufe, aber das Resultat ist hervorragende klangliche Leistung, weshalb solche Verstärker der Traum jedes Audioliebhabers sind. Der A-47 ist eine überarbeitete Version des hervorragenden Klasse-A-Modells A-46, mit neuester Instrumentationsverstärker-Architektur für symmetrische Signalwege, zusammen mit Strom-Rückkopplungs-Technik. Das Ergebnis sind weiter verbesserte Rauschabstands- und Klirrwerte, sowie durchweg hervorragende Leistung auch in allen anderen Bereichen. Halbleiterschalter (MOS-FETs) dienen zum Schutz der Lautsprecher und halten die Innenimpedanz des Ausgangskreises äußerst niedrig, was sich in dem Dämpfungsfaktor von 600 manifestiert. Das weiter verstärkte Netzteil und MOS-FET-Leistungstransistoren in sechsfach paralleler Gegentaktschaltung ermöglichen eine Ausgangsleistung von 360 Watt pro Kanal an eine extrem niedrige Lastimpedanz von 1 Ohm. Im Brückenbetrieb wird der A-47 zur superkräftigen Mono-Endstufe mit einer Leistung von vollen 720 Watt an 2 Ohm (Musiksignale).

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN

© Dauer-Ausgangsleistung: 45 W je Kanal (8 Ohm), 90 W je Kanal (4 Ohm), 180 W je Kanal (2 Ohm), 360 W je Kanal (1 Ohm, Musiksignal) / Brückenbetrieb: Dauer-Ausgangsleistung 180 W (8 Ohm), 360 W (4 Ohm), 720 W (2 Ohm, Musiksignal) ●Frequenzgang: 0,5 Hz - 160 kHz +0, −3,0 dB ●Intermodulationsverzerrungen: 0,01% oder weniger ●Dämpfungsfaktor: 600 (EIA, 8-Ohm-Last, 50 Hz) ●Rauschspannungsabstand: 116 dB (GAIN: MAX), 121 dB (GAIN: −12dB) (A-bew.) ●Eingangsempfindlichkeit: 0,76 V

WICHTIGE BESONDERHEITEN

 Analoge Ausgangspegelanzeiger mit logarithmischer Skala ●Verstärkungsfaktor-Schalter
 Eingangswahltasten ●Schalter für Pegelanzeige Aus/Spitzenwert-Haltung/Normal und Wahltaste für Anzeige-Empfindlichkeit ●Lautsprecher-Wahltasten ●Moduswähler ●Symmetrische Eingänge ●Phasenwähler für symmetrischen Eingang ●Max. Abmessungen: 465 (B) x 211 (H) x 464 (T) mm ●Masse: 32,1 kg

* Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel

KLASSE-A 30 W/Kanal A - 36STEREO-LEISTUNGSVERSTÄRKER



Eindrucksvoller Stereo-Verstärker definiert Grundsubstanz für Klasse-A-Betrieb neu — Der A-36 reflektiert die herausragende Design-Technik höherrangiger Modelle wie des A-200 und A-70 in vielfältiger Hinsicht. Der Verstärker demonstriert die solide Basis für Klasse-A-Betrieb und wurde sorgfältig optimiert, mit der gleichen Liebe zum Detail und Ausrichtung auf besten Klang für die Accuphase berühmt ist. MOS-FET-Leistungstransistoren in dreifach paralleler Anordnung in jedem Kanal, voll symmetrische Signalwege dank diskret aufgebauter Instrumentationsverstärker-Konfiguration, zusammen mit MCS+ Schaltungsarchitektur und Signalstrom-Rückkopplung im Verstärkerkreis sichern hervorragende Leistungswerte für besten Klang. Das kräftige Netzteil unterstützt mühelos eine Ausgangsleistung von 150 Watt pro Kanal (Musiksignale) an extrem niedriger Lastimpedanz von 1 Ohm und Brückenbetrieb erlaubt die Verwendung als ausgezeichneter Mono-Verstärker mit noch mehr Leistung. Im Ausgangskreis werden anstelle von mechanischen Relais MOS-FET-Schalter eingesetzt, um Kontaktprobleme zu verhindern und langfristige Zuverlässigkeit zu sichern. Ausgangsmaterialien von Spitzenqualität in Verbindung mit hochmoderner Schaltungsmustertechnik resultieren in einem Dämpfungsfaktor-Wert von 400. einem Dämpfungsfaktor-Wert von 400.

●Dauer-Ausgangsleistung: 30 W je Kanal (8 Ohm), 60 W je Kanal (4 Ohm), 120 W je Kanal (2 Ohm), 150 W je Kanal (1 Ohm; Musiksignal) / Brückenbetrieb: Dauer-Ausgangsleistung 120 W (8 Ohm), 240 W (4 Ohm), 300 W (2 Ohm; Musiksignal) ●Frequenzgang: 0,5 Hz - 160 kHz +0, -3,0 dB ●Intermodulationsverzerrungen: 0,01% oder weniger ●Dämpfungsfaktor: 400 (EIA, 8-Ohm-Last, 50 Hz) ●Rauschspannungsabstand: 112 dB oder besser (A-bew.) ●Eingangsempfindlichkeit: 0,62V

WICHTIGE BESONDERHEITEN

- * Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel

M–6200 1.200 W/1 Ohm MONO-LEISTUNGSVERSTÄRKER



Der M-6200 geht das Konzept des Leistungsverstärkers unter einem neuen Blickwinkel an und demonstriert mit seiner hervorragenden Leistung eindrucksvoll, was ein idealer Mono-Leistungsverstärker bringen kann. Die diskret aufgebaute Instrumentationsverstärker-Konfiguration sorgt für niedrigsten Rauschabstand und ermöglicht voll symmetrische Signalwege. Zusammen mit der MCS+ Schaltung und Signalstrom-Rückkopplung sorgt dies für hervorragenden Klang und einen erstaunlichen Rauschabstand von 127 dB bei maximaler Verstärkung und 133 dB in der -12 dB Stellung des Gain-Wählers. Zwei parallel angesteuerte identische Verstärkereinheiten sichern niedrigste Innenimpedanz im Ausgangskreis und ermöglichen so die Lautsprecheransteuerung mit Konstantspannung selbst bei sehr niedrigen Lastimpedanzen. Ein massives Netzteil in Verbindung mit Hochleistungstransistoren in 16fach paralleler Gegentaktanordnung liefert gewaltige 1.200 Watt an eine ultra-niedrige Impedanzlast von 1 Ohm (mit Musiksignalen). Der Ausgangskreis mit weiter reduzierter Innenimpedanz erzielt einen Dämpfungsfaktor von 1000. Trotz seines imposanten mit weiter reduzierter Innenimpedanz erzielt einen Dämpfungsfaktor von 1000. Trotz seines imposanten Erscheinungsbilds ist der M-6200 ein Mono-Leistungsverstärker, der nicht nur durch reichlich Kraft und mühelose Dynamik beeindruckt, sondern der selbst die feinsten musikalischen Details mit atemberaubendem Realismus zu Gehör bringt.

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN

Scholter (9 Ohm), 1.200 Watt (1 Ohm), 300 Watt (4 Ohm), 600 Watt (2 Ohm), 1.200 Watt (1 Ohm), Musiksignal) / Brückenbetrieb (2 Verstärker): 600 Watt (8 Ohm), 1.200 Watt (4 Ohm), 2.400 Watt (2 Ohm), Musiksignal) ● Frequenzgang: 0,5 Hz - 160 kHz +0, -3,0 dB ● Intermodulationsverzerrungen: 0,01% oder weniger ● Dämpfungsfaktor: 1.000 (EIA, 8-Ohm-Last, 50 Hz) ● Rauschspannungsabstand: 127 dB (GAIN: MAX), 133 dB (GAIN: -12 dB) (A-bew.) ● Eingangsempfindlichkeit: 1,38 V WICHTIGE BESONDERHEITEN

 Analoger Ausgangspegelanzeiger mit logarithmischer Skala ●Schalter für Anzeiger-Betrieb und Haltedauer (3 Sek/unendlich) ●Eingangswähler ●Verstärkungsfaktor-Wähler ●Schalter für Phasenlage
 Moduswähler ●Symmetrischer Eingang ●Max. Abmessungen: 465 (B) x 220 (H) x 499 (T) mm ●Masse: 40,2 kg

* Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel





Mit dem P-7300 stellt Accuphase zum ersten Mal in neun Jahren eine völlig überarbeitete Version des Spitzenmodells in der Kategorie der Klasse A/B Endverstärker vor. Das neue Produkt reflektiert die Technik und Konzepte des 40-Jahr-Jubiläumsmodells A-200 und des Modells M-6200 und führt diese konsequent fort. Mit weiter entwickelten Lösungen wie dem ganz mit diskreten Bauteilen realisierten ultra-rauscharmen Eingangskreis wurde eine drastische Reduzierung des Restrauschens erzielt. Im Ausgangskreis sorgt die zehnfach parallele Gegentaktanordnung für hohe Stromlieferfähigkeit und niedrigste Innenimpedanz. Die weiter verbesserte Gegenkopplung mit "Remote Sensing"-Signalkontrolle sowie der Einsatz von MOS-FET-Schaltern mit niedrigem Innenwiderstand tragen ebenfalls zu dem Dämpfungsfaktor von mindestens 1.000 bei, was die hervorragende Fähigkeit zur Lautsprecheransteuerung unterstreicht. Accuphase hat auf der Suche nach dem idealen Leistungsverstärker sein gesamtes Potenzial ins Spiel gebracht und die ultimative Stereo-Endstufe geschaffen. Erleben Sie eine ganz neue Dimension in technischer Leistung und musikalischer Finesse.

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN

GARAN IERTE TECHNISCHE DATEN

Dauer-Ausgangsleistung: 125 W je Kanal (8 Ohm), 250 W je Kanal (4 Ohm), 500 W je Kanal (2 Ohm), 800 W je Kanal (1 Ohm, Musiksignal) / Brückenbetrieb: Dauer-Ausgangsleistung 500 W (8 Ohm), 1.000 W (4 Ohm), 1.600 W (2 Ohm, Musiksignal) ●Frequenzgang: 0,5 Hz - 160 kHz +0, −3,0 dB ●Intermodulationsverzerrungen: 0,01% oder weniger ●Dämpfungsfaktor: 1.000 (EIA, 8-Ohm-Last, 50 Hz) ●Rauschspannungsabstand: 125 dB (GAIN: MAX), 131 dB (GAIN: −12 dB) (A-bew.) ●Eingangsempfindlichkeit: 1,26 V

WICHTIGE BESONDERHEITEN

- Analoger Ausgangspegelanzeiger mit logarithmischer Skala ●Schalter für Anzeiger-Betrieb und Haltedauer (3 Sek/unendlich) ●Eingangswähler ●Verstärkungsfaktor-Wähler ●Schalter für Phasenlage
 Moduswähler ●Symmetrischer Eingang ●Max. Abmessungen: 465 (B) x 238 (H) x 515 (T) mm ●Masse:
- * Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel

P-6100 700 W/1 Ohm STEREO-LEISTUNGSVERSTÄRKER



Die hochwertige Stereo-Fndstufe P-6100 ist eine Stereo-Version des Klasse A/B Mono-Leistungsverstärkers M-6000 Die hochwertige Stereo-Endstufe P-6100 ist eine Stereo-Version des Klasse A/B Mono-Leistungsverstärkers M-6000 mit MOS-FETLeistungstransistoren im Endstufenkreis. Der P-6100 basiert auf der hervorragenden Technologie des Vorgängermodells, ist aber als Instrumentationsverstärker konzipiert, was durchweg symmetrische Signalübertragung erlaubt. Die weiter verbesserte MCS+ Schaltung und Strom-Rückkopplung sorgen für minimales Restrauschen. Die Leiterplatinen bestehen aus Fluorpolymer-Glasgewebe mit niedriger Dielektrizitätskonstante und geringem Verlustfaktor und nur nach strengen Kriterien selektierte Bauteile und Materialien kommen zur Anwendung. Im Ausgangskreis arbeiten 8 parallel geschaltete MOS-FET-Leistungstransistoren, welche für ausgezeichneten Klang und beste Haltbarkeit berühmt sind. Massive Kühlkörper auf beiden Seiten des Chassis sorgen für effiziente Abfuhr von erzeugter Wärmeenergie. Das Netzteil umfasst einen hochwirksamen Ringkerntrafo mit eigenem Aluminiumgehäuse und Kühlblechen, sowie zwei große 56.000 μF Siebkondensatoren. Damit sind mehr als genug Reserven vorhanden für eine erstaunliche Ausgangsleistung von 700 Watt pro Kanal an 1 Ohm (Musiksignale). Im Brückenbetrieb wird der P-6100 zu einem monaurallen Verstärker mit noch mehr Kraft: volle 1400 Watt an 2 Ohm Brückenbetrieb wird der P-6100 zu einem monauralen Verstärker mit noch mehr Kraft: volle 1400 Watt an 2 Ohm (Musiksignale).

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN

Dauer-Ausgangsleistung: 110 W je Kanal (8 Ohm), 220 W je Kanal (4 Ohm), 440 W je Kanal (2 Ohm), 700 W je Kanal (1 Ohm, Musiksignal) / Brückenbetrieb: Dauer-Ausgangsleistung 440 W (8 Ohm), 880 W (4 Ohm), 1.400 W (2 Ohm, Musiksignal) ●Frequenzgang: 0,5 Hz - 160 kHz +0, −3,0 dB ●Intermodulationsverzerrungen: 0,01% oder weniger ●Dämpfungsfaktor: 500 (EIA, 8-Ohm-Last, 50 Hz) ●Rauschspannungsabstand: 120 dB oder besser (Abew.) ●Eingangsempfindlichkeit: 1,18 V

WICHTIGE BESONDERHEITEN

- Analoge Ausgangspegelanzeiger mit logarithmischer Skala
 ●Verstärkungsfaktor-Schalter
 ●Eingangswahltaste
 ●Pegelanzeiger-Ein/Aus-Taste und Haltedauer-Taste
 ●Lautsprecherwähler
 ●Betriebsartschalter
 ●Symmetrische Eingänge
 ●Phasenwähler für symmetrische Eingänge
 ●Max. Abmessungen: 465 (B) x 221 (H) x 499 (T) mm ●Masse: 42,7 kg
- * Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel

P-4200 500 W/1 Ohm STEREO-LEISTUNGSVERSTÄRKER



Dieser Stereo-Leistungsverstärker reflektiert die herausragende Design-Philosophie von Modellen wie dem A-200 in vieler Hinsicht. Neueste Technik in allen Aspekten sichert exzellente Leistung. Das Instrumentationsverstärkerprinzip in der Eingangsstufe erlaubt voll symmetrische Signalübertragung, und MCS+sowie Signalstrom-Rückkopplungstechnologie sorgen für weiter verbesserte Klangqualität. Auf niedrigste Innenimpedanz ausgelegtes Schaltungsdesign sowie minimierte Energieverluste ergeben einen Dämpfungsfaktor von 500, und die Verwendung von Halbleiterschaltern (MOS-FET) anstelle von Relais beseitigt mechanisches Kontaktpunkte. Das Resultat ist praktisch ideale Lautsprecheransteuerung. Das massive Netzteil mit leistungsfähigem Ringkerntrafo und großen Siebkondensatoren stützt den Ausgangskreis mit dreifach parallel angeordneten MOS-FET-Leistungstransistoren im Gegentaktbetrieb, für Lautsprecheransteuerung mit Konstantspannung, Verwendung von zwei P-4200 in Brückenschaltung ist ebenfalls möglich und ergibt noch höhere Ausgangsleistung mit 1.000 Watt an 2 Ohm.

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN

GARANTIEHTE TECHNISCHE DATEM • Dauer-Ausgangsleistung je Kanal: 90 Watt (8 Ohm), 180 Watt (4 Ohm), 360 Watt (2 Ohm), 500 Watt (1 Ohm, Musiksignal) / Brückenbetrieb (2 Verstärker): 360 Watt (8 Ohm), 720 Watt (4 Ohm), 1.000 Watt (2 Ohm, Musiksignal) / Pirquenzgang: 0,5 Hz - 160 kHz +0, -3,0 dB • Intermodulationsverzerrungen: 0,01% oder weniger • Dämpfungsfaktor: 500 (ElA, 8-Ohm-Last, 50 Hz) • Rauschspannungsabstand: 120 dB (GAIN: MAX), 125 dB (GAIN:-12 dB) (A-bew.) • Eingangsempfindlichkeit: 1,07 V

WICHTIGE BESONDERHEITEN

- * Mitaeliefertes Zubehör: Netzkabel



Alle Audio-Komponenten beziehen ihre Energie vom Netzteil. Die Clean Power Supply Produkte von Accuphase dienen dazu, alle Unreinheiten aus der Netzstromversorgung zu beseitigen. Hierzu wird eine bahnbrechende Methode verwendet, welche sich in drastischer Verbesserung der Klang- und Bildqualität von angeschlossenen Audio- und Video-Anlagen äußert. Der Referenzsignal-Generator, der keinen Oszillator benötigt, arbeitet noch präziser und ist mit dem Netzteil über einen symmetrischen Anschluss verbunden, was Verzerrungen in der Ausgangs-Wellenform auf einem absoluten Minimum hält. Das Schaltungsprinzip ist völlig analog und die Eingangs- und Ausgangsfrequenzen sind identisch. Daher werden intern keinerlei Hochfrequenz-Störungen erzeugt. Das PS-1230 kann Audio-Komponenten mit einer Gesamtleistung von bis zu 1200 VA und das PS-530 bis zu 510 VA versorgen. Für jede Anlage wird damit eine deutliche Klangsteigerung erzielt. Das eingebaute Anzeigeinstrument erlaubt die Überwachung von Ausgangsleistung, Eingangs/Ausgangs-Spannung und Klirrfaktor.

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN

73	PS-	1230	PS-	530	
	120-V- Ausführung	230-V- Ausführung	120-V- Ausführung	230-V- Ausführung	
Ausgangsleistung (Dauerbetrieb)	1.000 VA	1.200 VA	510	VA	
Nenn-Ausgangsspannung	120 V ±1,5V	230 V ±3,0V	120 V ±1,5V	230 V ±3,0V	
Nenn-Ausgangsstrom	8,3 A	5,2A	4,25 A	2,22 A	
Spitzenstromleistung	160 A	80 A	80 A	40 A	
Ausgangs-Netzfrequenz	50 Hz oder 60 Hz (identisch mit Eingangs-Netzfrequenz)				
Ausgangswellenform-Klirrfaktor	0,08 % oder weniger				
Eingangsspannung	120 V 230 V		120 V	230 V	
Eingangs-Netzfrequenz		50 Hz oc	ler 60 Hz		
Leistungsaufnahme ohne Last	39 W	50 W	28 W	37 W	
Netzsteckdosen	8	8	8	6	
Max. Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	465 x 243,4	x 500,2 mm	465 x 181 x 386 mm		
Masse	41,7	7 kg	24,0 kg		

WICHTIGE BESONDERHEITEN

Netzschalter / Unterbrecher ● Anzeige-Funktionswähler ("AUTO-MONITOR" Funktion) ● Integriertes
 Anzeigeinstrument für Ausgangsleistung, Eingangs-/Ausgangsspannung, Eingangs-/Ausgangsverzerrungen

* Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel

T-1100 DDS-TYP FM STEREO TUNER



Der UKW-Rundfunk nimmt nach wie vor eine besondere Stellung unter den Programmquellen ein, da er das ganze Spektrum von Klassik-Konzerten bis zu den neuesten Hits und Musikinformationen abdeckt. Der T-1100 gibt Zugriff auf diese diese reiche Auswahl in bester Qualität. Die neu entwickelte Eingangsstufe verwendet das bahnbrechende DDS-Prinzip in einer Verbindung von ausgereiftem HF-Schaltungsdesign und modernster digitaler Technik. Alle Funktionen von der Zwischenfrequenzstufe an werden durch digitale Signalverarbeitung in neuer, innovativer Weise realisiert. Dies umfasst das Zwischenfrequenzfilter mit variabler Bandbreite, die Funktion zur Unterdrückung von Mehrwege-Empfang (Multipath), den digitalen FM-Demodulator, und den "DS-DC" Stereo-Dekoder. Der T-1100 ist dadurch in der Lage, die gewünschte Station in optimaler Klangqualität wiederzugeben, gleichgültig, ob das Signal extrem stark oder schwach oder Interferenzen ausgesetzt ist. Ein Digitalausgang sowie symmetrische Analogausgänge sind ebenfalls vorhanden. Das manuell bedienbare Puls-Abstimmsystem arbeitet sanft und sicher, und 20 Stationstasten erlauben schnellen Zugriff auf Ihre Lieblingsprogramme.

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN

HHF-Empfindlichkeit: Mono 11 dBf / Stereo 29 dBf ●Rauschspannungsabstand: Mono 90 dB oder besser / Stereo 85 dB oder besser ●Klirrfaktor (1 kHz): Mono 0,02% max. / Stereo 0,04% max. ●Stereo-Kanaltrennung (1 kHz): 60 dB oder besser ●Digitalausgang: Abtastfrequenz 48 kHz / 24 Bit

WICHTIGE BESONDERHEITEN

WIGH IIGE BESONDERHEITEN

20 Senderspeicher ● Manueller Drehknopf mit Puls-Abstimmsystem ● Stummabstimmungs-Schalter
● 20 Senderspeicher ● Manueller Drehknopf mit Puls-Abstimmsystem ● Stummabstimmungs-Schalter
● Ebtriebsart-Wähler ● Zwischenfrequenz-Bandbreite-Wähler ● LOCAL/DISTANCE-Schalter ● Ein/Aus-Schalter für Unterdrückung von Mehrwege-Empfang) ● Wählschalter für Anzeigeinstrument-Funktion (Signalstärke/Mehrwege-Empfang) ● Digitalausgang ● Symmetrische analoge Ausgänge ● Phasenwähler für symmetrische Ausgänge
● Max. Abmessungen 465 (B) x 140 (H) x 406 (T) mm ● Masse 13,0 kg

* Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel / Audiokabel mit Steckern AL-10 / Fernbedienung RC-410

C - 37STEREO-PHONO-VERSTÄRKER



Seit der Firmengründung hat sich Accuphase intensiv mit der Kunst der analogen Schallplattenwiedergabe beschäftigt und verfügt daher auf diesem Gebiet über einen reichen Wissensschatz. Der C-37 ist ein völlig beschäftigt und verfügt daher auf diesem Gebiet über einen reichen Wissensschatz. Der C-37 ist ein völlig überarbeitetes Nachfolgermodell des hochwertigen Stereo-Phono-Verstärkers C-27. Als Ergänzung zu den 40-Jahr-Jubiläumsmodellen C-3800 und C-2820 konzipiert, beinhaltet der C-37 modernste Schaltungstechnik und strikt nach Klangkriterien ausgewählte Bauteile für Schallplatten-Wiedergabe mit noch höherer Klangtreue. Völlig separat gehaltene Verstärkerzüge für MC-Vorverstärkung und Entzerrung, welche zudem für linken und rechten Kanal getrennt aufgebaut sind, erlauben wirksame Optimierung für MC- bzw. MM-Tonabnehmer. Extrem rauscharme Transistoren zusammen mit anderen Maßnahmen sorgen für weiter verbesserten Rauschabstand. Als ultimativer Phono-Entzerrer-Verstärker kann der C-37 bisher noch ungeahnte Dimensionen von hochwertigen Tonabnehmern erschließen und somit das legendäre Klangpotential von analogen Schallplatten voll ausschöpfen.

Klangpotential von analogen Schaliplatten voll ausschopfen.

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN (mit normaler Verstärkungsfaktor-Einstellung)

• Klirr: max. 0,005% (1 kHz, bei Nennausgangsleistung) • RIAA-Abweichung: 10 Hz - 20 kHz MC ±0,3 dB, MM ± 0,3 dB • Eingangsempfindlichkeit: MC 2 mV, MM 63 mV • Maximale Eingangsspannung: MC 9 mV, MM 300 mV • Eingangsimpedanz: MC 3 Ω, 10 Ω, 30 Ω, 100 Ω, 300 Ω, 1 kΩ, wählbar; MM 1kΩ, 47 kΩ, 100 kΩ, wählbar • Verstärkungsfaktor: Normale Einstellung MC 60 dB, MM 30 dB; Hohe Einstellung MC 70 dB, MM 40dB • Rumpelfilter: −12dB/Oktave, 10Hz • Nenn-Ausgangsspannung: 2V, 50Ω • Rauschspannungsabstand: MC 100 dB, MM 110 dB

WICHTIGE BESONDERHEITEN

- wich tige besonderheiten

 ●Eingangs-Wahlschalter ●MC/MM-Wahlschalter ●Lastimpedanz-Wahlschalter ●Verstärkungsfaktor-Wahlschalter

 ●Rumpelfilter ●Drei Plattenspieler-Eingänge mit Masseklemmen ●Symmetrische Ausgänge ●Phasenwähler für symmetrischen Ausgang ●Max. Abmessungen: 465 (B) x 114 (H) x 407 (T) mm ●Masse: 14,5 kg

 * Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel / Audiokabel mit Steckern ASL-10



Der Stereo-Präzisionsvorverstärker C-3850 führt den Ansatz des Modells C-3800 konsequent weiter und verkörpert die Summe der von Accuphase im Lauf der Jahre gesammelten Erfahrungen auf dem Gebiet der Vorverstärker. Die AAVA-Lautstärkeregelung bewirkt keine Pegelabsenkung im herkömmlichen Sinn sondern verwendet eine von Stromschaltern gesteuerte Kombination von Spannungs-/Stromwandlern zur direkten Kontrolle des Verstärkungsgrads und somit der Hörlautstärke. Dieser bahnbrechende Ansatz schließt Impedanzänderungen sowie andere unerwünschte Nebenwirkungen wie höheren Rauschpegel usw. fast gänzlich aus. Im C-3850 kommt eine "Balanced AAVA"-Schaltung zum Einsatz, welche mit zwei parallel geschalteten AAVA-Modulen arbeitet und ideale Lautstärkeregelung von den symmetrischen Eingängen bis zu den symmetrischen Ausgängen verwirklicht. Eine weiterer Vorzug ist die aus einem hochsteifen Aluminiumblock extrudierte massive Reglerknopf- und Sensoreinheit, die präzise haptische Rückmeldung gewährt und außerdem höchste Laufruhe auch bei motorgetriebenem Arbeiten ermöglicht. Der vollsymmetrische Signalpfad durch alle Stufen des Vorverstärkers, von den Eingängen bis zu den Ausgängen, sichert ausgezeichnete Signalreinheit, welche durch die Wahl von höchstwertigen Bauteilen und Materialien in Verbindung mit neuester Schaltungstechnik noch weiter gesteigert wird. Elektrische Leistung und Klang sind somit auf höchster Ebene gesichert. Durch Anschluss des Stereo-Phono-Verstärkers C-37 wird einwandfreie Wiedergabe von analogen Schallplatten ebenfalls möglich.

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN

•Klirr: max. 0,005% (20 – 20.000 Hz) •Frequenzgang: 3 Hz - 200 kHz +0, -3 dB •Nenn-Eingangsspannung: 252 mV •Nenn-Ausgangsspannung: 2,0 V •Rauschspannungsabstand: 115 dB •Übersprechungsdämpfung: 90 dB oder besser / 10 kHz (EIA) •Verstärkungsfaktor: 12 dB/18 dB/24 dB •Loudness-Kompensation: +2 dB/+4 dB/+6,5 dB (100 Hz) •Kopfhörer-Ausgangsspannungshebasen - Leudeses - Leudes

WICHTIGE BESONDERHEITEN

PRÄZISIONS-STEREO-VORVERSTÄRKER



◆ Option-Einheit speziell für C-2850 Phono-Equalizer-Einheit AD-2850

Die C-2800er Serie repräsentiert die Crème de la Crème im Bereich der Vorverstärker. Der C-2850 als das neueste Modell der Serie ist der Nachfolger des C-2820. Die superlative AAVA-Lautstärkeregelung wurde auf einen noch höheren Perfektionsgrad gebracht, für ultra-rauscharme Leistung und perfektes Bedienungsgefühl. Die insgesamt 16 Schaltungseinheiten für Line-Eingänge, symmetrische Ausgänge, AAVA, Kopfhörerverstärker und andere Schaltungsstufen verwenden Leiterplatinen aus GFK mit Fluorkarbonharz, welches sich durch niedrige Dielektrizitätskonstante und geringen Verlustfaktor auszeichnet. Die Einheiten sind separat für links und rechts auf einer Hauptplatine angeordnet, jeweils mit einem hocheffizienten Ringkern-Transformator und eigenen Siebkondensatoren. Diese Doppel-Mono-Konstruktion verhindert jegliche unerwünschte elektrische oder mechanische gegenseitige Beeinflussung der Stereokanäle. Die optionale Phonoentzerrer-Einheit AD-2850 ermöglicht auch die Wiedergabe von analogen Schallplatten. Unter Verwendung von sorgfältig ausgewählten Bauteilen und Materialien von Spitzenqualität wird jeder C-2850 von erfahrenem Fachpersonal mit Hingabe und Aufmerksamkeit für das kleinste Detail gefertigt. Das Resultat ist ein Produkt von höchster Leistung und Zuverlässigkeit, das den Hörer sofort in die faszinierende Welt des High-End-Audio entführt.

- Oklir: max. 0,005% (20 20.000 Hz) ●Frequenzgan; 3 Hz 200 kHz +0, -3 dB ●Nenn-Eingangsspannung: DISC (MC) 0,25 mV/0,08 mV, DISC (MM) 8 mV/2,5 mV, CD/LINE 252 mV ●Nenn-Ausgangsspannung: 2,0 V ●Rauschspannungsabstand: CD/LINE 111 dB, DISC (MC) 80 dB/73 dB, DISC (MM) 94 dB/85 dB ●Verstärkungsfaktor: 12 dB/18 dB/24 dB ●Loudness-Kompensation: +2 dB/+4 dB/+6,5 dB (100 Hz) ●Kopfhörer-Ausgangspegel: 2 V (40 Ohm)
- WichTige Besonderheiten

 Mit AD-2850: Equalizer-Verstärkungsfaktor-Wähler, MC-Eingangsimpedanz-Wähler ●Phasenwähler

 Pegelabschwächer ●Loudness-Kompensation ●Recorder-Wähler ●Verstärkungsfaktor-Wähler ●BalanceRegler ●Lautstärkepegel-Anzeige ●Display-Ein/Aus-Taste ●Kopfhörer-Pegelwähler ●Symmetrische Ein- und

 Ausgänge ●Kopfhörerbuchse ●EXT PRE Anschluß ●Max. Abmessungen: 477 (B) x 156 (H) x 412 (T) mm

 Masse: 24,5 kg (mit AD-2850: 25,4 kg)

 Wittelfichter Zibelör Nattikabel (Audickabel mit Stecken ASI, 10 / Forsbedienung PC 220)
- * Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel / Audiokabel mit Steckern ASL-10 / Fernbedienung RC-220

$C\text{-}2420~{}^{\text{PRÄZISIONS-STEREO-}}_{\text{KONTROLL-CENTER}}$



♦ Option-Einheit speziell für C-2420 Phono-Equalizer-Einheit AD-2850 Der C-2420 verkörpert die klangliche Philosophie von Accuphase und beinhaltet neueste Technologie, die für die Modelle C-3800 und C-2820 entwickelt wurde. Diese voll überarbeitete Version hebt Leistung und Klang um eine weitere Stufe an. Die Schaltungsauslegung und AAVA-Lautstärkeregelung (Accuphase Analog Vari-gain Amplifer) wurden noch weiter verfeinert. Diese revolutionäre Schaltung arbeitet komplett im analogen Bereich. Der hohe Rauschabstand und minimale Klirrgrad des Verstärkers sowie der Frequenzgang und die ausgezeichnete Klangqualität bleiben bei jeder Lautstärkeeinstellung praktisch unverändert. Konsequent in voller Mono-Konfiguration gehalten verfügt der Verstärker über separate Stromversorgungskreise für den linken und rechten Kanal, jeweils mit eigenem Netztrafo, Siebkondensatoren und Peripherie-Schaltungen. Die modular aufgebauten anderen Schaltungskreise sind ebenfalls getrennt ausgeführt. Hochwertige Klangregler, EXT PRE-Anschlüsse, unabhängige Phasenwahl für alle Signalquellen sowie ein Kopfhörerverstärker für optimalen Klang einige der vielen Vorzüge dieses Produkts. Eine optionale Phonoentzerrer-Einheit erlaubt die Wiedergabe von analogen Schaltungen in höchster Klangtreue. Der C-2420 verkörpert die klangliche Philosophie von Accuphase und beinhaltet neueste Technologie, die für die

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN (mit AD-2820)

◆Klirr: max. 0,005% (20 - 20.000 Hz) ◆Frequenzgang: 3 Hz - 200 kHz +0, -3 dB ◆Nenn-Eingangsspannung: DISC (MC) 0,25 mV/0,08 mV, DISC (MM) 8,0 mV/2,5 mV, CD/LINE 252 mV ◆Nenn-Ausgangsspannung: 2,0 V ◆Rauschspannungsabstand: CD/LINE 109 dB, DISC (MC) 80 dB/72 dB , DISC (MM) 94 dB/84 dB ◆Verstärkungsfaktor: 12 dB/18 dB/24 dB ◆Loudness-Kompensation: +6 dB (100 Hz) ◆Kopfhörer-Ausgangspegel: 2 V (40 0 hm)

WICHTIGE BESONDERHEITEN

- Mit AD-2820: Equalizer-Verstärkungsfaktor-Wähler, MC-Eingangsimpedanz-Wähler ●Phasenwähler ●Pegelabschwächer ●Loudness-Kompensation ●Recorder-Taste ●Verstärkungsfaktor-Wähler ●Klangregler ●Balance-Regler ●Lautstärkepegel-Anzeige ●Display-Ein/Aus-Taste ●Symmetrische Ein- und Ausgänge ●Kopfhörerbuchse ●EXT PRE Anschluß ●Max. Abmessungen: 465 (B) x 150 (H) x 409 (T) mm ●Masse: 19,2 kg (mit AD-2820: 20,1 kg)
- * Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel / Audiokabel mit Steckern AL-10 / Fernbedienung RC-220

C-2120 stereo-kontroll-center



- ◆ Platinen-Einschub-Anzahl: 2
- ◆ Kompatible Option-Platinen: DAC-40, AD-30, LINE-10

Das Stereo-Steuerungscenter C-2120 mit mit neuer Schaltungsauslegung beinhaltet Design-Philosophie- und Technologie-Aspekte des legendären 40-Jahr-Jubiläumsmodells C-3800 und bietet genügend Flexibilität für alle Arten von Signaltypen, um klanglich jede Quelle optimal zu Gehör zu bringen. Die revolutionäre AAVA-Lautstärkeregelung (AccuphaseAnalog Vari-gain Amplifier), welche das Konzept des analogen Vorverstärkers völlig umkrempelte, ist selbstverständlich auch hier optimal verwirklicht. Hervorragender Rauschabstand bei jeder Lautstärke, minimale Verzerrungen und praktisch keine Änderung in Frequenzgang und Klang sind die sichergestellt. Konsequenter Mono-Aufbau mit separaten Netzteilen und Verstärkereinheiten für linken und rechten Kanal, hochwertige Klangregler, EXT PRE-Anschlüsse, unabhängige Phasenwahl für alle Signalquellen sowie ein Kanal, hochwertige Klangregler, EXT PRE-Anschlüsse, unabhängige Phasenwahl für alle Signalquellen sowie ein Kopfhörerverstärker für optimalen Klang sind nur einige der vielen Vorzüge dieses Produkts. Die Flexibilität wird noch weiter erhöht durch das Angebot von verschiedenen Optionsplatinen, u.a. für Digitaleingang mit USB-Schnittstelle und für hochwertige Wiedergabe von analogen Schallplatten. Bei Verwendung der Platine DAC-40 sind Eingangssignalwahl und Anzeige der Abtastfrequenz mit dem Vorverstärker möglich.

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN (mit AD-30)

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN (mit AD-30)

+Klirr: max. 0,005% (20 - 20.000 Hz) ● Frequenzgang: 3 Hz - 200 kHz +0, -3 dB ● Nenn-Eingangs-spannung:

DISC (MC) 0,126 mV, DISC (MM) 2,5 mV, CD/LINE 252 mV ● Nenn-Ausgangsspannung: 2,0 V

● Rauschspannungsabstand: CD/LINE 109 dB, DISC (MC) 68 dB, DISC (MM) 80 dB ● Verstärkungsfaktor:

12 dB/18 dB/24 dB ● Loudness-Kompensation: +6 dB (100 Hz) ● Kopfhörer-Ausgangspegel: 2 V (40 Ohm)

WICHTIGE BESONDERHEITEN

- Mit DAC-40 installiert: Eingangssignalwahl, Abtastfrequenz-Anzeige ●Mit AD-30: Equalizer-VerstärkungsfaktorWähler ●Phasenwähler ●Pegelabschwächer ●Loudness-Kompensation ●Recorder-Wahlschalter
 ●Verstärkungsfaktor-Wähler ●Klangregler-Einsatzfrequenzen: 40/100 Hz, 8/20 kHz, wählbar ●Balance-Regler
 ●Lautstärkepegel-Anzeige ●Symmetrische Ein- und Ausgänge ●Kopfhörerbuchse ●EXT PRE Anschluss ●Max.
 Abmessungen: 465 (B) x 150 (H) x 405 (T) mm ●Masse: 16,8 kg
- * Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel / Audiokabel mit Steckern AL-10 / Fernbedienung RC-220



Massive SA-CD/CD-Transporteinheit der absoluten Spitzenklasse — Mit höchster Präzision gefertigt für völlige Unterdrückung von Schwingungen. Hochsteife Konstruktion zusammen mit niedrigem Schwerpunkt hält Vibrationen auf einem absoluten Minimum. Die exquisite Disc-Schublade mit leichtgängigem Lademechanismus arbeitet äußerst sanft und geräuscharm. Die Abtasteinheit mit einer Linse und zwei Laserdioden realisiert schnellen Zugriff und liefert ein hochreines Signal von jeder Disc. Unterstützung für die digitale Audio-Schnittstelle HS-Link Ver. 2 mit separater Übertragung von Takt- und Datensignal bedeutet Übertragungsqualität, welche bisherige Standards weit überbietet. Der DP-950 leitet eine neue Ära der Informationstreue ein, mit vollem Zugang zum erstaunlichen Detailreichtum von hochwertigen digitalen

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN

● Kompatible Discformate: 2-Kanal Super Audio CD, DSD-Disc (DSF-Dateienformat), CD ● Digital-Ausgänge: HS-LINK 2,8224 MHz/1-Bit DSD (Ver. 1, Ver. 2), CD 44,1 kHz/16-Bit PCM, COAXIAL 44,1 kHz/16-Bit PCM

- WICHTIGE BESONDERHEITEN

 ●SA-CD/CD-Wahltaste ●Open/Close-Taste ●Wiedergabe-Taste ●Pause-Taste ●Titelsuchlauftasten ●Stopp-Taste ●Mitgelieferte Fernbedienung erlaubt Direktwiedergabe, Titelwiederholung usw. ●Max. Abmessungen: 477 (B) x 156 (H) x 394 (T) mm ●Masse: 30,6 kg
- * Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel / HS-LINK-Kabel AHDL-15 / Fernbedienung RC-120

Ein Digitalprozessor der neue Maßstäbe setzt — Extrem schneller FPGA-Chip übernimmt die Signalverarbeitung und realisiert zusammen mit innovativer MDSD (Multiple Double Speed DSD) Technologie ein doppelschnelles Filter mit gleitendem Mittelwert für direkte Wandlung des DSD-Signals. Zukunftsweisende Nutzung des neuesten 32-Bit Advanced HyperstreamTM DAC-Chip (ES9038PRO) von ESS Technology Inc. mit erfolgreich realisiertem Parallelbetrieb von acht Schaltungen, was etwa dreimal so gute Gesamtleistung als mit einer einfachen Wandlerschaltung erbringt. Acht digitale Eingänge einschließlich USB mit Unterstützung von 11,2896 MHz (1-Bit 2-Kanal DSD) und 384 kHz (32-Bit 2-Kanal PCM) sowie HS-LINK (Version 1 und 2) bieten unübertroffene Flexibilität und sichern optimale Leistung und Klangreinheit.

(Version 1 und 2) bleten undbertronene Piexibilität und sichem optimale Leistung und Klangreinheit.

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN

◆ Digitaleingänge: HS-LINK, SYMMETRISCH, KOAXIAL, OPTISCH, USB ◆Abtastfrequenzen: [DSD] HS-LINK 2,8224

MHz, 5,6448 MHz, USB 2,8224 MHz, 5,6448 MHz, 11,2896 MHz (nur ASIO) [PCM] HS-LINK 32 - 384 kHz/32-Bit,

USB 44,1 - 384 kHz/32-Bit, BALANCED, COAXIAL 32 - 192 kHz/24-Bit, OPTICAL 32 - 96 kHz/24-Bit

◆ Frequenzgang: 0,5 Hz - 50,000 kHz + 0, -3,0 dB ◆ Klirr: max. 0,00045% (20 - 20,000 Hz)

◆ Rauschspannungsabstand: 122 dB ◆ Dynamikbereich: 119 dB ◆ Übersprechdämpfung: 120 dB ◆ Nenn-Ausgangsstrom: 2,5 V (SYMMETRISCH, LINE)

WICHTIGE BESONDERHEITEN

- wich flue besonderheiten

 eingangswähler eAusgangspegelregelung ●Digitaleingänge: HS-LINK, SYMMETRISCH, KOAXIAL (x 3),

 OPTISCH (x 2), USB ●Digitalausgänge: KOAXIAL, OPTISCH ●Symmetrische Ausgangsbuchsen (analog)

 ●Phasenwähler für symmetrischen Ausgang ●Bei DP-950 mitgelieferte Fernbedienung erlaubt Eingangswahl,

 Pegelregelung usw. ●Max. Abmessungen: 477 (B) x 156 (H) x 393 (T) mm ●Masse: 24,2 kg
- * Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel / Audiokabel mit Steckern ASL-10 / USB Utility 2 CD

DP-720/DP-560

SUPER AUDIO CD SPIELER







DP-720



Hochwertige integrierte SA-CD/CD-Spieler -- In Kontinuität mit der fortschrittlichen Technik der Spitzenklasse-Laufwerk/Prozessor-Kombi von Accuphase bieten diese Modelle ein hochwertiges verwindungssteifes Laufwerk mit niedrigem Schwerpunkt, welches störende Schwingungen absorbiert. Die exquisite Disc-Lade mit leichtgängigem Lademechanismus arbeitet extrem sanft und geräuscharm. Das auf der Disc aufgezeichnete Signal wird daher mit höchster Präzision ausgelesen. Im Wandlerteil kommt innovatives Schaltungsdesign zum Einsatz (DP-720: MDSD [Multiple Double Speed DSD], DP-560: MDS+ [Multiple Delta Sigma+]), zusammen mit mehreren parallel angesteuerten D/A-Wandlern für direkte Wandlung des DSD-Signals. Nach der Wandlung werden die Daten summiert, was ausgezeichnete Präzision und optimale Werte in allen Leistungsaspekten sichert: minimale Verzerrungen, hoher Rauschabstand, ausgezeichnete Linearität auch bei niedrigen Pegeln. Der ganze Reichtum der musikalischen Information auf der SA-CD kann sich endlich dem Hörer erschließen.

Hochwertige integrierte SA-CD/CD-Spieler -- In Kontinuität mit der fortschrittlichen Technik der Spitzenklasse-

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN

	DP-720	DP-560		
SA-CD/CD	0	0		
Daten-Disc (Format)	DSF	WAV, FLAC, DSF, DSDIFF		
Laserdiode-Wellenlänge	Für SA-CD: 650 nm, für CD: 780 nm	Für SA-CD: 655 nm, für CD: 790 nm		
Abtastfrequenzen (2-Kanal lineares PCM) (2-Kanal 1-Bit DSD)	• 32 kHz - 192 kHz / 24 Bit 2,8224 MHz (nur HS-LINK) • OPTICAL: 32 kHz - 96 kHz/24 Bit	 32 kHz - 384 kHz/32 Bit 2,8224 MHz, 5,6448 MHz 11,2896 MHz (nur USB) OPTICAL: 32 kHz - 96 kHz/24 Bit COAXIAL: 32 kHz - 192 kHz/24 Bit 		
D/A-Wandler	MDSD Prinzip (DSD-Signal), MDS++ Prinzip (PCM-Signal)	MDS+ Prinzip		
Anzahl von parallelen Schaltungen	8	4		
Filterschaltung	5-poliges Butter	worth-Analogfilter		
Frequenzgang	0,5 - 50.000 H	Hz +0, -3,0 dB		
Klirr	0,0006% (20	to 20.000 Hz)		
Rauschspannungsabstand	119 dB o	ler besser		
Dynamik	116 dB o	der besser		
Kanaltrennung	117 dB oder besser			
Nenn-Ausgangsspannung	2,5 V (Line,	symmetrisch)		
Max. Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	477 x 156 x 394 mm	465 x 151 x 393 mm		
Masse	28,0 kg	18,8 kg		
WICHTIGE BESONDERHEITE	N			

WIGHTIGE BESCRIBETTEN							
		DP-720	DP-560				
Repeat-Wiedergabe		Einzeltitel, alle Titel					
Abtastfrequenz	-Anzeige	0	O, Quantisierungs-Bits				
	HS-LINK	1	1				
Digitaleingang	COAXIAL	1	1				
Digitalelligarig	OPTICAL	1	1				
	USB	O (mit Anso	chlusstyp B)				
Tourse	HS-LINK	EXT DSP	1				
Transport- Ausgänge	COAXIAL	EXT DSP	1				
Ausgarige	OPTICAL	_	1				
Analogausgang	LINE	1	1				
Arialogausgarig	BALANCED	1	1				
Phasenwähler		0 0					
Ausgangspegel	regelung	0 dB bis -80 dB in 1-dB-Schritten (digital)					
Styling		Holzkabinett Aluminium-Seitenplatten mit Hochglanzlackierung					
Fernbedienung mitgeliefert		Eingangs-Umschaltung, Ausgangspegelregelung, Direkt-Wiedergabe, Repeat usw.					
Andere Funktio	nen	●SACD/CD-Umschaltung ●Eingangswäh Lade ●Play-Taste ●Pause-Taste ●Titels (DP-720)	nler ●Taste zum Öffnen/Schließen der Disc- suchlauftasten ●Stop-Taste ●EXT DSP				

Mitgeliefertes Zubehör:

DP-720; Netzkabel / Audiokabel mit Steckern ASL-10 / Fernbedienung RC-110 / USB Utility CD DP-560; Netzkabel / Audiokabel mit Steckern AL-10 / Fernbedienung RC-120 / USB Utility2 CD

Von Accuphase entwickeltes SA-CD/CD-Laufwerk

- Hochpäzis verarbeitetes Hochpazis verarbeitetes massives Chassis sorgt für Verwindungssteifheit und bildet die Grundlage für eine Mechanik, welche externe Schwingungen wirkungsvoll absorbiert
- Vierpunkt-Schwimmlagerung mit Viskosedämpfern (Traverse Mechanism)
- Starke integrierte Bauweise mit massiver Brückenteilabdeckung und
- Mechanik-Grundplatte ■ Schwingungsabsorbierendes Design und niedriger Schwerpunkt reduzieren Vibrationen noch weiter
- Hochwertige aus einem Aluminiumstück gearbeitete Disc-Schublade und extrem sanfter Lademechanismus

DP-410 COMPACT DISC SPIELER





Speziell für CD konzipierte Spieler mit höchster Klangqualität -- Von Accuphase entwickeltes hochpräzises und Speziell für CD Korlzipiere Spieler mit nochster Nangqualität -- von Accupitase einwickeites nochprazises und verwindungsstelfes Laufwerk mit extrem ruhig und sanft arbeitendem Lademechanismus sorgt für Signalauslesen von optimaler Reinheit. Im Prozessorteil kommt ein MDS++ Wandler mit vier parallel arbeitenden D/A-Wandlereinheiten zum Einsatz und das Analogfilter ist ein "Direct Balanced"-Typ mit separaten Schaltkreisen für Line und symmetrische Analogschaltungen. CD-Transport und Prozessorteil sind unabhängig voneinander aufgebaut und besitzen Anschlüsse für digitalen Eingang und Transportausgang. Hochwertige Verarbeitung sowie fortschrittliche Digitaltechnik sorgen für erstaunlich klangtreue CD-Wiedergabe und lassen Sie die Musik nochmals ganz neu entdecken.

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN

GARANTEHTE TECHNISCHE DATEM

Gerätetyp: Integrierter CDTransport und Digitalprozessor ●CD-Format: EIA-Standard ●Frequenzgang: 4,0 20.000 Hz ± 0,3 dB ●Klirr: 0,001% oder weniger (20 - 20.000 Hz) ●Rauschspannungsabstand: 114 dB oder
besser ●Dynamik: 110 dB oder besser ●Kanaltrennung: 110 dB oder besser ●Abtastfrequenz-Kompatibilität des
Digitaleingangs USB, COAXIAL: 32 kHz - 192 kHz/24 bit, OPTICAL: 32 kHz - 96 kHz/24 bit (2-Kanal lineares
PCM) ●Anzahl von parallelen D/A-Wandlern: 4 ●Nenn-Ausgangsspannung: 2,5 V (Line, symmetrisch)

WICHTIGE BESONDERHEITEN

- Abtastfrequenz-Anzeige: 32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 (kHz) Play-Taste Pause-Taste Titelsuchlauf-Tasten ●Stop-Taste ●Eingangswahltaste ●Mitgelieferte Fernbedienung für Umschalten von externen Quellen, Direkt-Wiedergabe, Repeat-Wiedergabe, digitale Pegelregelung usw. ●Digitale Eingänge ●USB-Eingang (mit Anschlusstyp B) ●Transport-Ausgänge ●Max. Abmessungen: 465 (B) x 151 (H) x 393 (T) mm ●Masse: 14,0 kg
- * Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel / Audiokabel mit Steckern AL-10 / Fernbedienung RC-110 / USB Utility CD

$DC\text{-}37_{\text{ MDSD-DIGITAL-PROZESSOR}}$



Der DC-37 reflektiert die Technik der 40-Jahr-Jubiläumsmodelle DC-901 und DP-720 und eröffnet mit verschiedenen Neuerungen ein weiteres Kapitel im Bereich der fortschrittlichen und innovativen Digitalsignalverarbeitung. Der weiter verbesserte D/A-Wandler vom MDSD-Typ erzielt direkte Wandlung des DSD-Signals und unterstützt auch Quellen im 5,6448 MHz (1-Bit 2-Kanal DSD) Format, sowie 384 kHz (32-Bit 2-Kanal PCM) Quellen im MDS++ Modus. Über sechs Digitaleingänge empfängt der Prozessor digitale Daten zum Beispiel von einem Computer oder anderen Komponenten und wandelt diese in Musiksignale von unübertroffener Qualität um. Das Display auf der Frontseite zeigt nicht nur die Abtastfrequenz der gewählten Signalquelle an, sondern auch die durch Messung ermittelte tatsächliche Anzahl der Quantisierungs-Bits. Als Digitalprozessor weist der DC-37 den Weg in die Zukunft und setzt neue Maßstäbe für Computergespeicherte und hochauflösende Audioformate.

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN

 ●Digitaleingänge: HS-LINK, KOAXIAL, OPTISCH, USB ●Abtastfrequenzen: 32 kHz bis 384 kHz PCM (KOAXIAL) bis 192 kHz, OPTISCH bis 96 kHz), [nur HS-LINK, USB] 2,8224 MHz, 5,6448 MHz DSD ●Frequenzgang: 0,5 bis 50.000 Hz +0, −3,0 dB ●Klirr: max. 0,0006% (20 bis 20.000 Hz) ●Rauschspannungsabstand: 119 dB ●Dynamikbereich: 116 dB ●Übersprechdämpfung: 117 dB ●Nenn-Ausgangsstrom: 2,5 V (SYMMETRISCH, LINE)

WICHTIGE RESONDERHEITEN

 ●Eingangswahltasten
 ●Ausgangspegelregelung
 ●Digitaleingänge: HS-LINK, KOAXIAL (x 2), OPTISCH (x 2), USB ●Symmetrische Ausgangsbuchsen ●Phasenwähler für symmetrischen Ausgang ●Bei DP-900, DP-720, DP-550 usw. mitgelieferte RC-110 Fernbedienung erlaubt Zugriff auf Funktionen wie Eingangswahl und Pegeleinstellung ●Max. Abmessungen: 465 (B) x 114 (H) x 385 (T) mm ●Masse: 14,4 kg

* Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel / Audiokabel mit Steckern ASL-10 / USB Utility 2 CD

Phono-Equalizer-Einheit AD-2850 Für C-2850/C-2420

Die speziell für die Vorverstärker C-2850 und C-2420 konzipierte Phono-EqualizerEinheit AD-2850 erlaubt die Wiedergabe von analogen Schallplatten. Die Einheit wird
in einem dafür vorgesehenen Einschub auf der Geräterückseite installiert. Separate
Eingangskreise für MC und MM Tonabnehmer holen das Beste aus jedem
Tonabnehmermodell heraus. Alle Funktionen (AD-Verstärkungsfaktor und MCEingangsimpedanz) werden mit Bedienungselementen auf der Vorderseite des C2850 oder C-2420 kontrolliert.

• AD-Verstärkungsfaktor - FAD- og in der Verstärkungsfaktor und MC-

• AD-Verstärkungsfaktor

Eingangsimpedanz

MC: 60 dB, 70 dB MM: 30 dB, 40 dB MC: 10 Ω , 30 Ω , 100 Ω , 300 Ω MM: 47 k Ω

vendbar mit folgenden Modellen: C-2850, C-2820, C-2810, C-2800, C-2420, C-2410, C-2400, C-290V, C-290

C-2630, C-2630, C-2630, C-2600, C-2600, C-2600, C-2630, C-26300, C-26300, C-26300, C-26300, C-26300, C-26300, C-26300, C-2630,

* Wenden Sie sich bezüglich Info



Option-Platinen für Vollverstärker und Vorverstärker



Digital-Eingangsplatine mit USB

DAC-40

Eingang für Wiedergabe von Digitalsignalen von digitalen Komponenten

COAXIAL: Für 75-Ohm-Koaxkabel, IEC 60958/AES-3 kompatibel
Abtastfrequenz-Bereich 32 kHz bis 192 kHz, 24 Bit
OPTICAL: Für Glasfaserkabel, IEC 60958/AES-3 kompatibel Abtastfrequenz-Bereich 32 kHz bis 96 kHz, 24 Bit

Für USB-Kabel (mit Anschlusstyp B)
USB 2.0 High Speed (480 Mbps) kompatibel

: Abtastfrequenz-Bereich 32 kHz bis 192 kHz, 24 Bit

• Kompatible Modelle: (Die mit (*) versehenen Modelle können keine zwei Platinen DAC-40 aufnehmen.)

C-2000, C-2110, C-2120, C-245 (*), CX-260 (*),

E-213, E-250, E-260, E-270, E-307 (*), E-308 (*), E-350, E-360, E-370, E-408, E-450, E-460, E-470, E-530, E-550, E-600

E-560, E-600



Eingangsplatine für analoge Schallplatten

AD-30

Eingang für Wiedergabe von Signalen von analogem Plattenspieler. Enthält eine hochwertige Phono-Vorstufe mit hoher Empfindlichkeit.

Erlaubt Verwendung von MC- und MM-Abtasterr
Eingangsimpedanz-Wahl und Rumpelfilter

MC: Verstärkungsfaktor 66 dB, Impedanz 30/100/300 Ω

MM: Gain 40 dB, Impedance 47 k Ω Impedanz 47 k Ω

Kompatible Modelle: C-2000, C-2110, C-2120, C-245, C-265, CX-260,

E-211, E-212, E-213, E-250, E-260, E-270, E-307, E-308, E-350, E-360, E-370, E-407, E-408, E-450, E-460, E-470 E-530, E-550, E-560, E-600



Line-Eingangsplatine

LINE-10

Allgemein verwendbarer

Hochpegeleingang für Line Anschlüsse

 Kompatible Modelle C-2000, C-2110, C-2120, C-245, C-265, CX-260, E-211, E-212, E-213, E-250, E-260, E-270, E-307, E-308, E-350, E-360, E-370, E-407, E-408, E-450, E-460, E-470, E-530, E-550, E-560, E-600







Der E-600 beruht auf der gleichen Philosophie wie die 40-Jahr-Jubiläumsmodelle von Accuphase. Er ist ein ganz in Klasse A arbeitender Vollverstärker der Spitzenklasse, mit neuester Technik und äußerst hochgradigen Materialien, vergleichbar zu den separaten Komponenten von Accuphase. Die AAVA-Schaltung für die Lautstärkeregelung verwendet einen hochsteifen Lautstärke-Pegelsensor, der aus einem massivem Aluminiumblock extrudiert ist. Die Endstufe ist als fortschrittlicher Instrumentationsverstärker ausgelegt, was vollsymmetrische Signalübertragung erlaubt. MOS-FET-Leistungstransistoren in dreifach paralleler Gegentaktanordnung arbeiten im Klasse-A-Betrieb und liefern reichlich Ausgangsleistung bei niedriger Innenimpedanz des Ausgangskreises, was Lautsprecheransteuerung mit Konstantspannung ermöglicht. Das kräftige Netzteil mit großem Ringkerntrafo sichert eine Ausgangsleistung von 150 Watt pro Kanal bis zu extrem niedrigen Lastimpedanzen von 1 Ohm (Musiksignal), bei einem Dämpfungsfaktor von 500. Auf der Ausgangsseite arbeiten Halbleiter (MOS-FET) Schalter anstelle von Relais, was mechanische Kontaktstellen beseitigt und dadurch zu einer noch besseren Langzeit-Haltbarkeit und akustischen Transparenz beiträgt.

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN (mit AD-30)

●Dauer-Ausgangsleistung: 30 W/Kanal (8 Ohm), 60 W/Kanal (4 Ohm), 120 W/Kanal (2 Ohm), 150 W/Kanal (1 Ohm, Musiksignale) ●Frequenzgang (bei 1 W Ausgangsleistung): 3 Hz - 150 kHz +0, -3,0 dB ●Dämpfungsfaktor: 500 (EIA, 8-Ohm-Last, 50 Hz) ●Nenn-Eingangsspannung: 0,126 mV (DISC MC), 2,5 mV (DISC MM), 77,7 mV (HIGH LEVEL), 0,617 V (POWER IN) ●Rauschspannungsabstand: 101 dB (HIGH LEVEL), 117 dB (POWER IN)

- ●Phasen-Wahlschalter ●Lautstärkepegel-Anzeige ●Aufnahmeschalter ●Klangregler ●Loudness-Regelung ●Lautsprecher-Wahlschalter ●Ausgangspegelanzeiger/Beleuchtungs-Schalter ●Schaltbare POWER IN-Anschlüsse (Line, symmetrisch) ●Symmetrische Eingänge ●Anschlüsse für zwei Lautsprecher ●Max. Abmessungen: 465 (B) x 191 (H) x 428 (T) mm ●Masse: 24,7 kg
- * Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel / Fernbedienung RC-220

$E-470\,$ 180 W/Kanal INTEGRIERTER STEREO-VERSTÄRKER



- ♦ Kompatible Option-Platinen: -40, AD-30, LINE-10

Der E-470 ist ein völlig überarbeitetes Nachfolgemodell des E-460, mit noch besserer Technik und Leistung von Spitzenrang. Das Herz des Vorverstärkerteils ist die weiter verfeinerte AAVA-Lautstärkeregelung und die Endstufe ist als fortschrittlicher Instrumentationsverstärker ausgelegt, was durchweg vollsymmetrische Signalübertragung erlaubt. MOS-FET-Leistungstransistoren in dreifach paralleler Gegentaktanordnung sichern niedrigste Innenimpedanz des Ausgangskreises mit einem Dämpfungsfaktor von 500. Besonderheiten wie die Verwendung von MOS-FET-Schaltern anstelle von Relais zum Schutz der Lautsprecher tragen zur weiteren Verbesserung der elektrischen Eigenschaften und der Langlebigkeit bei. Herausragende Design-Technik, neueste Schaltungskonzeption und hochwertige Teile und Materialien schaffen eine Klangbühne von brillanter Musikalität und erstaunlichem Realismus.

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN (mit AD-30)

• Dauer-Ausgangsleistung: 180 Watt/Kanal (an 8 Ohm, beide Kanäle betrieben, 20 - 20.000 Hz, Klirr: 0,05%) ● Frequenzgang (bei 1 W Ausgangsleistung): 3 Hz - 150 kHz +0, -3,0 dB ● Dämpfungsfaktor: 500 (EIA, 8-Ohm-Last, 50 Hz) ●Nenn-Eingangsspannung: 0,126 mV (DISC MC), 2,5 mV (DISC MM), 190 mV (HIGH LEVEL), 1,51 V (POWER IN) • Rauschspannungsabstand: 109 dB (HIGH LEVEL), 125 dB (POWER IN)

WICHTIGE BESONDERHEITEN

- Phasenwahltaste
 Lautstärkepegel-Anzeige
 Aufnahmeschalter
 Klangregler
 Loudness-Regelung
 Lautsprecherwähler
 Schalter für Ausgangspegelanzeiger-Betrieb und Beleuchtung
 Schaltbare POWER IN-Anschlüsse ●Symmetrische Eingänge ●Anschlüsse für zwei Lautsprecherpaare ●Max. Abmessungen: 465 (B) x 181 (H) x 428 (T) mm ● Masse: 24,5 kg
- * Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel / Fernbedienung RC-220

E-370 100 W/Kanal INTEGRIERTER STEREO-VERSTÄRKER



◆ Platinen-Einschub-Anzahl: 2◆ Kompatible Option-Platinen: DAC-40, AD-30, LINE-10

Der E-370 ist ein völlig überarbeitetes Nachfolgemodell des E-360, unter Anwendung von technischen Aspekten des Spitzenmodells E-600 und des auf hohe Ausgangsleistung ausgelegten Modells E-470. Intern sind Vorverstärker und Endstufe durch ein ausgereiftes Design völlig separat ausgelegt. Jedes Teil kann damit sein volles Potential entwickeln, wodurch Leistung und Klangqualität nahe an separaten Komponenten liegen. Das Herz des Vorverstärkerteils ist die weiter verfeinerte AAVA-Lautstärkeregelung, welche wie im E-600 das Restrauschen auf absolute Minimalwerte absenkt. Das Endstufenteil realisiert voll symmetrische Signalübertragung und neueste Schaltungsarchitektur bringt eine Rauschabstandsverbesserung von 3 dB. MOS-FET-Schalter in der Schutzschaltung eliminieren die Notwendigkeit für mechanische Kontakte vollständig und der hohe Dämpfungsfaktor von mindestens 400 bedeutet, dass die Ansteuerung selbst von schwierigen Lautsprechern kein Problem darstellt. Mit klanglicher Leistung weit über dem Standard seiner Klasse eröffnet der E-370 ein neues Kapitel im wahren Musikgenuss für Kenner.

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN (mit AD-30)

◆ Dauer-Ausgangsleistung: 100 Watt/Kanal (an 8 Ohm, beide Kanäle betrieben, 20 - 20.000 Hz, Klirr: 0,05%)

◆ Frequenzgang (bei 1 W Ausgangsleistung): 3 Hz - 150 kHz +0, -3,0 dB

◆ Dämpfungsfaktor: 400 (EIA, 8-Ohm-Last, 50 Hz)

◆ Nenn-Eingangsspannung: 0,126 mV (DISC MC), 2,5 mV (DISC MM), 142 mV (HIGH LEVEL), 1,13 V (POWER IN)

◆ Rauschspannungsabstand: 107 dB (HIGH LEVEL), 123 dB (POWER IN)

- Phasenwahltaste Lautstärkepegel-Anzeige Aufnahmeschalter Klangregler Loudness-Regelung
 Lautsprecherwähler Schalter für Ausgangspegelanzeiger-Betrieb und Beleuchtung Schaltbare POWER
 IN-Anschlüsse Symmetrische Eingänge Anschlüsse für zwei Lautsprecherpaare Max. Abmessungen:
 465 (B) x 171 (H) x 422 (T) mm Masse: 22,7 kg
- * Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel / Fernbedienung RC-230

$E extsf{-}270\,$ 90 W/Kanal integrierter stereo-verstärker



- ◆ Platinen-Einschub-Anzahl: 1◆ Kompatible Option-Platinen:
- DAC-40, AD-30, LINE-10

Der E-270 ist ein völlig überarbeitetes Nachfolgemodell des E-260 mit der gleichen AAVA-Lautstärkeregelung wie die höherrangigen Modelle E-600, E-470 und E-370. Dies bringt noch besseren gehörmäßigen Rauschabstand. Attraktive Besonderheiten umfassen die numerische Anzeige des Lautstärkepegels sowie MAIN IN Anschlüsse und die Möglichkeit zur einfachen Auftrennung von Vorverstärker und Endstufenteil mit einem Schalter. Sowohl in Leistung als auch Klangqualität ragt der E-270 weit über seine Klasse hinaus. Die Endstufe ist als fortschrittlicher Instrumentationsverstärker ausgelegt, was vollsymmetrische Signalübertragung erlaubt. Im Ausgangskreis kommen hoch belastbare Leistungstransistoren in paralleler Gegentaktanordnung zum Einsatz und der revidierte Rückkopplungs-Signalweg ermöglicht einen Dämpfungsfaktor von 400 für hohe Ausgangsleistung und perfekte Lautsprecheransteuerung. Der Steckplatz für eine Optionsplatine erlaubt Systemerweiterung zum Beispiel für Verarbeitung von Digitalsignalen (mit USB-Eingang) oder zur hochwertigen Wiedergabe von analogen Schallplatten.

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN (mit AD-30)

◆ Dauer-Ausgangsleistung: 90 Watt/Kanal (an 8 Ohm, beide Kanäle betrieben, 20 - 20.000 Hz, Klirr: 0,05%)

◆ Frequenzgang (bei 1 W Ausgangsleistung): 3 Hz - 150 kHz +0, -3,0 dB ◆ Dämpfungsfaktor: 400 (EIA, 8-Ohm-Last, 50 Hz) ◆ Nenn-Eingangsspannung: 0,126 mV (DISC MC), 2,5 mV (DISC MM), 134 mV (HIGH LEVEL), 1,07 V (MAIN IN) ◆ Rauschspannungsabstand: 106 dB (HIGH LEVEL), 122 dB (MAIN IN)

- ◆Phasenwahltaste
 ◆Lautstärkepegel-Anzeige
 ◆Aufnahmeschalter
 ◆Klangregler
 ◆Loudness-Regelung
 ◆MAIN IN Taste
 ◆Lautsprecherwähler
 ◆Symmetrische Eingänge
 ◆Max. Abmessungen: 465 (B) x 151 (H) x 420 (T) mm
 ◆Masse: 20,0 kg
- * Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel / Fernbedienung RC-230



Der DG-58 ist ein Voicing Equalizer der vierten Generation mit neuester digitaler Technik. Die helle, hochauflösende Der Du-so ist ein Volchig equalizer der Vierten Gerfeitlich mit neuerster digitaler Technik. Die neile, nochrauliöserliche IPS-Flüssigkristallanzeige erlaubt das direkte Zeichnen der gewünschten Frequenzgangkurve auf dem Bildschirm mit einem Stylus. Die Bedienungsfreundlichkeit ist hervorragend, mit Wahl zwischen "Simple Voicing" für die einfache automatische Einmessung und "Custom Voicing", welches dem Benutzer volle Kontrolle über alle Aspekte gibt und die Verwirklichung individueller Klangkonzepte ermöglicht. Die Standardausrüstung umfasst eine breite Palette von Ein- und Ausgängen (HS-LINK, Koaxialkabel, Glasfaserkabel) sowie einen leistungsfähigen A/D-Wandler und 8 MDS++ D/A-Wandler. Eine USB-Buchse erlaubt Abspeichern und Laden von Einstelldaten und Frequenzgangkurven auf USB-Flash-Speicher. Eine Screenshot-Funktion zum Abspeichern der gegenwärtigen Display-Anzeige als Bitmap-Bilddatei ist ebenfalls vorhanden.

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN

●Voicing: 67 Frequenzbereiche in 1/6-Oktav-Schritten (Einstellbereich ±12 dB) ●Equalizer: 80 Frequenzbereiche in 1/6-Oktav-Schritten (Einstellbereich ±12 dB) • Spectrum Analyzer: 35 Frequenzbereiche in 1/3-Oktav-Schritten, Echtzeitbetrieb • Verstärkungsfaktor: +12 bis -90 dB, variabel • Frequenzgang: 0,5 - 50.000 Hz +0, -3,0 dB ●Maximalpegel für analoge Eingänge: 1,78 V (GAIN 0 dB)

WICHTIGE BESONDERHEITEN

- x 161 (H) x 396 (T) mm ●Masse: 14,3 kg
- * Mitgeliefertes Zubehör: Stylus / Messmikrofon AM-48 / Mikrofonkabel (5 m) / Halter für Mikrofonständer / Netzkabel / Audiokabel mit Steckern ASL-10 / Fernbedienung RC-310

DF-55 DIGITALE FREQUENZWEICHE



Diese voll digitale elektronische Frequenzweiche, die dritte Generation von Accuphase, ist als Zentralkomponente Diese voll digitale elektronische Frequenzweiche, die dritte Generation von Accuphase, ist als Zentralkomponente für ein aktives Mehrwegsystem der Spitzenklasse konzipiert. Der superschnelle DSP-Chip reduziert Toleranzen auf ein Minimum und sichert extrem präzise Filterung. Das Hyperstream Digital-Analog-Wandlerteil sorgt für ausgezeichneten Rauschabstand. 59 Übergangsfrequenz-Punkte, zielgerechte Dämpfungskennlinie, Verzögerungsfunktion mit Laufzeitausgleich, Phasenlage und Pegel, alle diese Parameter werden digital gesteuert, was es möglich macht, das Leistungspotential der einzelnen Lautsprecherchassis voll auszuschöpfen. Das Endresultat ist Klangreproduktion von bisher unerreichter Durchsichtigkeit.

	Intern wählbare Übergangsfrequenzen (Hz)(Dämpfungskennlinie: -3.0 dB, 59 Punkte)													
10	20	31,5	35,5	40	45	50	56	63	71	80	90	100	112	125
140	160	180	200	224	250	280	290	315	355	400	500	560	630	710
800	900	1000	1120	1250	1400	1600	1800	2000	2240	2500	2800	3150	3550	4000
5000	5600	6300	7100	8000	9000	10k	11 2k	12.5k	14k	16k	18k	20k	22 4k	

* Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel

GARANTIERTE TECHNISCHE DATEN UND WICHTIGE BESONDERHI						
Filter-Flankensteilheit	Sechs Einstellungen: 6 dB, 12 dB, 18 dB, 24 dB, 48 dB, 96 dB / Oktave					
Verzögerungs-Einstellbe (umgerechnet in Entfer	ereich nung) -3.000 bis +3.000 cm (0,5-cm-Schritte)					
Verzögerungs-Kompens	on: Automatische Kompensation OFF: Manuelle Kompensation					
Pegel-Einstellbereich	-40 dB bis +12 dB (0,1-dB-Schritte)					
Phasenlage	Links/Rechts: Normal/Verkehrt, 4 Einstellkombinationen					
Speicher (Speichern/Ab	rufen) Für 4 Kanäle zusammen, 5 Kategorien					
Textanzeige	8 Zeichen (vorgegebene Namen oder Benutzer-Eingabe, 97 verfügbare Zeichen)					

Analog-Eingang	Line/Symmetrischer Eingang, je 1 A/D-Wandler: 24 Bit/176,4 kHz
Analog-Ausgang	Jeder Kanal: Line/Symmetrisch, je 1 Paar
D/A-Wandler	Stereo-Betrieb : 24 Bit, 4MDS++ Mono-Betrieb : 24 Bit, 8MDS++
Digital-Eingang	HS-LINK, COAXIAL, OPTICAL
Abtastfrequenzen	HS-LINK, COAXIAL : bis zu 192 kHz OPTICAL : bis zu 96 kHz
Digital-Ausgang	HS-LINK, für 5-Weg-Konfiguration und höher
Frequenzgang	2,0 bis 50.000 Hz, +0, -3 dB
Klirrfaktor	0,001% (20 - 20.000 Hz)
Kanaltrennung	108 dB

_		900101100 = 4.5011011 11012110.501		
	Signal-Rauschabstand	Digital-Eingang : 120 dB Analog-Eingang : 113 dB		
-	Ausgangsspannung und -impedanz	LINE/SYMMETRISCH: 2,5 V, 50 Ohm		
	Anzahl von Kanälen	4-Weg-System (nicht benützte Kanäle können abgeschaltet werden)		
	Ausgangs-Betriebsarten	STEREO, MONO L+R, MONO L, MONO R		
-	Max. Abmessungen	465 (B) x 151 (H) x 396 (T) mm		
	Masse	14,7 kg		

AUDIO-KABEL

Audio-Kabel sollten minimale Verluste haben und völlig klangneutral sein, so dass Charakter, Leistung und Musikalität der angeschlossenen Komponenten voll zur Geltung kommen können.

Die hochwertigen Kabel von Accuphase erfüllen diese Anforderungen mühelos, dank modernster Technik und ausgereifter Konstruktion, die auf intensiver Forschungsarbeit basiert. Strenge Auswahl der Materialien für Leiter und Isolatoren sowie ausgedehnte Hörtests sichern ein optimales Eraebnis.

■ ASL/AL Typ

Für Line Signalübertragung Vergoldete, korrosionsfeste Cinch-Stecker mit niedrigem Kontaktwiderstand

■ ASLC/ALC Typ

Für symmetrische Signalübertragung 3-P XLR Stecker

SR Serie < 8-Kern Multi-Hybrid-Leiter >



●Typ: 8-Kern Multi-Hybrid-Leiter-Konfiguration ●Hauptleiter: 7N-Reinheits-Kupferdraht + drei Arten Kupferdraht •Mantel: dunkelbraunes PVC, 8,7 mm Durchmesser •Isolierer: Polyäthylen •Gesamt-DC-Widerstand: 20 mOhm/m •Kapazitanz zwischen Hauptleitern: 378 pF/m ●Isolierwiderstand: 40 MOhm/km

Modell-Nr.	Länge	Stecker
ASL-10 ASL-15 ASL-30	1,0 m x 2 kabel 1,5 m x 2 kabel 3,0 m x 2 kabel	Cinch-Stecker
ASL-50* ASL-75* ASL-100*	5,0 m x 2 kabel 7,5 m x 2 kabel 10,0 m x 2 kabel	Cinch-Stecker
ASLC-10 ASLC-15 ASLC-30	1,0 m x 2 kabel 1.5 m x 2 kabel 3,0 m x 2 kabel	3-P XLR Stecker
ASLC-50* ASLC-75* ASLC-100*	5,0 m x 2 kabel 7,5 m x 2 kabel 10,0 m x 2 kabel	3-P XLR Stecker

OFC Series < Oxygen-Free Copper (OFC) Twisted Wire >



●Typ: abgeschirmtes Zweileiter-Kabel ●Hauptleiter: [OFC-Draht + versilberter Kupferdraht] ●Mantel: blaues PVC, 8,0 mm Durchmesser •Isolierer: Polyethylen + geschäumtes Polyethylen • Gesamt-DC-Widerstand: 33 mOhrn/m • Kapazitanz zwischen Hauptleitern: 170 pF/m •Isolierwiderstand: 40 MOhrn/km

- 1	Modell-Nr.	Lange	Stecker
	AL-10 AL-15 AL-30	1,0 m x 2 kabel 1,5 m x 2 kabel 3,0 m x 2 kabel	Cinch-Stecker
	AL-50* AL-75* AL-100*	5,0 m x 2 kabel 7,5 m x 2 kabel 10,0 m x 2 kabel	Cinch-Stecker
	ALC-10 ALC-15 ALC-30	1,0 m x 2 kabel 1,5 m x 2 kabel 3,0 m x 2 kabel	3-P XLR Stecker
	ALC-50* ALC-75* ALC-100*	5,0 m x 2 kabel 7,5 m x 2 kabel 10,0 m x 2 kabel	3-P XLR Stecker

[★] Für die SR und OFC Serie sind Kabellängen von 5 m, 7,5 m und 10 m auf Bestellung erhältlich.

DIGITAL-KABEL



■ HS-LINK-Kabel

Das HS-LINK-Kabel ist ein speziell für digitale Signalübertragung im Accuphase-HS-LINK-Format konzipiertes Kabel. Es kann nur mit Audio-Komponenten verwendet werden, die mit einem HS-LINK-Anschluss (RJ-45) ausgerüstet sind. Das Kabel kann nicht mit anderen Geräten verwendet werden.

★8-Leiter-Kabel mit verdrillten Leitungspaaren und dreifacher Abschirmung

Тур Modell-Nr. HS-LINK Kabel AHDL-15 1,5 m



ACCUPHASE LABORATORY, INC. YOKOHAMA, JAPAN

^{3,0} Meter Kabellänge (AHDL-30) auf Bestellung als Sonderzubehör erhältlich

^{*} Änderungen von technischen Daten und Design für Verbesserungen vorbehalten.