

McIntosh

Alleinimporteur:



Concept-HiFi GmbH
Handelsgesellschaft

Winfriedstraße 11, 8000 München 19
Telefon (0 89) 17 60 66/67, Telex 05 22 668

Vorverstärker Section C33

2 getrennte Phono-Verstärker • Equalizer für 5 Frequenzbänder, wahlweise im Eingang oder Ausgang zu schalten • Getrennter Hör- und Aufnahmekanal • Logarithmischer Expander oder Compressor wahlweise zu schalten (auch extern zu verwenden) • Höhen und Tiefenfilter • 3 Hinterband Monitoreinrichtungen • Eingebauter Monitor-Verstärker 2x20W/8Ohm mit externer Ausführung • Elektronische Input Selection • 2 Kopfhörer-Anschlüsse • Stufenlos regelbare Loudness • Präzisions-Lautstärkereglern • Schaltbare Ausgänge • 3fach geschützter Netztransformator

Frequenzgang: +0-0,05 dB 20 Hz-20 kHz
 Klirrfaktor: 0,01% maximum 20 Hz-20 kHz
 Eingangsempfindlichkeit und Impedanz: Phono 1 + 2 2,0 Millivolt
 Geräuschspannungsabstand: Phono 1 + 2 90dB IHFA Aux, Tuner, Tape 100dB
 Eingangsimpedanz: Phono 47K Ohms
 Tiefenfilter: 12 dB pro Oktave unter 50 Hz
 Höhenfilter: 12 dB pro Oktave über 7000 Hz
 Eingangsspannung in dB: Aux, Tuner, Tape 1, 2, 3, 20 dB

Maximum Input Signal: Phono 100mV- High Level 10 Volt
 Equalizer Kontrolle: Variabel 12dB zu 12dB
 Regelmöglichkeit: 30, 150, 500, 1500, 10 kHz
 Compander Ratios: 1:2 Compression 2:1 Expansion
 Abmessung: (BxHxT) 40,64x13,81x38,10 cm
 Gewicht: 18kg

Monitor Amplifier Section

Ausgangsleistung: 20W pro Kanal an 8Ohm
 Frequenzgang: +0-0,2dB 20Hz-20kHz
 Klirrfaktor: 0,01% 20Hz-20kHz



Endverstärker MC 2255

Umschaltbarer Input 2,5V oder 0,75V - Stereo/Monobridge oder Mono-Parallelschaltung • Multifilar Auto-Ausgangs-Transformer für jeden Kanal (volle Ausgangsleistung bei allen Impedanzen - 1, 2, 4, 8 Ohm) • System Power Guard (Schutz gegen Überlastung) • Sentry Monitoring (Schutz gegen Verzerrung) • Umschaltbare Spannungs- und Leistungsanzeige • Automatisches Sicherheits-Testsystem: In sieben Stufen werden alle Platinen und Bauteile überprüft (7-0). Bei etwaigen Fehlern stoppt das Gerät automatisch und schützt damit die Zerstörung hochwertiger Bauteile • Elektronische Einschaltung nach beendeter Testreihe (Stellung 0), kein mechanisches Relay • Elektronisch geregeltes Netzteil

Ausgangsleistung Stereo:	250 W pro Kanal	Dämpfungsfaktor:	größer als 30
Ausgangsleistung Mono:	500 W	Eingangsimpedanz:	50 kOhm
Leistungsbandbreite:	20 Hz-20 kHz	Eingangsempfindlichkeit:	0,75V oder 2,5V
Klirrfaktor:	0,02% 20Hz-20kHz	Abmessungen:	(BxHxT) 40,64x18,10x36,80 cm
Impedanz:	1, 2, 4, 8 Ohm	Gewicht:	50kg
Intermodulationsverzerrung:	0,02%		
Frequenzgang:	20 Hz-20 kHz, +0-0,25 dB		



Endverstärker MC 2155

Umschaltbarer Input 2,5V oder 0,75 V • Stereo/Monobridge oder Mono-Parallelschaltung • Multifilar Auto-Ausgangs-Transformer für jeden Kanal (volle Ausgangsleistung bei allen Impedanzen - 1, 2, 4, 8 Ohm) • System Power Guard (Schutz gegen Überlastung) • Sentry Monitoring (Schutz gegen Verzerrung) • Umschaltbare Spannungs- und Leistungsanzeige • Automatisches Sicherheits-Testsystem: In sieben Stufen werden alle Platinen und Bauteile überprüft (7-0). Bei etwaigen Fehlern stoppt das Gerät automatisch und schützt damit die Zerstörung hochwertiger Bauteile • Elektronische Einschaltung nach beendeter Testreihe (Stellung 0), kein mechanisches Relay • Elektronisch geregeltes Netzteil

Ausgangsleistung Stereo:	150W minimum pro Kanal	Frequenzgang:	20 Hz-20 kHz, +0-0,25 dB
Ausgangsleistung Mono:	300 W minimum pro Kanal	Geräuschspannungsabstand:	-95 dB
Leistungsbandbreite:	20Hz-20kHz	Dämpfungsfaktor:	Größer als 30
Klirrfaktor:	0,02% 20Hz-20kHz	Eingangsimpedanz:	50,000 Ohm
Impedanz:	Stereo: 1, 2, 4, 8 Ohm Mono Parallel: 0,5/1/2/4 Ohm Mono Bridged: 2, 4, 8, 16 Ohm	Eingangsempfindlichkeit:	0,75 oder 2,5V
		Abmessungen:	(B x H x T) 40,64x13,80x36,80 cm
		Gewicht:	35 kg
Intermodulationsverzerrung:	0,02%		

