

XM-D1000P5

► <http://www.sony.ch>

Verstärker Klasse D für Subwoofer.



Dieses Dokument wurde erstellt am
21.05.2008

Preis

CHF 660.00

Zuletzt aktualisiert
amODWRLastUpdateText
30.11.0002

Unverbindliche
Preiseempfehlung, inkl.
MwSt und vRG

Funktionen

Bitte beachten Sie, dass die Funktionen/technischen Daten sich von Land zu Land unterscheiden können.

- Kanalkonfiguration 1 (Mono)
- Tiefpassfilter, einstellbar 50-300 Hz
- MOSFET Netzteil
- Max. Ausgangsleistung: 1 × 1.600 W an 2 Ohm
- Ausgangsleistung: 1 × 1.000 W an 2 Ohm

Weiterführende Links

- Produktsupport
- <http://www.sony.ch>

Technische Daten

Verstärker

Mono-Verstärker Klasse D	Ja
Kanalkonfiguration (Anzahl Stereokanäle)	1 (Mono)
Hochpassfilter, variabel (Hz)	Nein
Tiefpassfilter, variabel (Hz)	50-300
Integrierter Equalizer	Nein

Ausgangsleistung (RMS, DIN 45500)

Max. Kanalkonfiguration an 4 Ohm (W)	1 × 500 (2)
Min. Kanalkonfiguration an 4 Ohm (W)	Nein
Max. Kanalkonfiguration an 2 Ohm (W)	1 × 900 (2)
Max. Kanalkonfiguration an 1 Ohm (W)	Nein

Ausgangsleistung, RMS 20 - 20 000 Hz

Max. Kanalkonfiguration an 4 Ohm (W) / THD (%)	1 × 500 W / 0,2 % (3)
Min. Kanalkonfiguration an 4 Ohm (W) / THD (%)	Nein
Max. Kanalkonfiguration an 2 Ohm (W) / THD (%)	1 × 900 / 0,6 (3)
Max. Kanalkonfiguration an 1 Ohm (W) / THD (%)	Nein

Maximale Ausgangsleistung (1 kHz)

Max. Kanalkonfiguration an 4 Ohm (W)	1 × 1000
Min. Kanalkonfiguration an 4 Ohm (W)	Nein
Max. Kanalkonfiguration an 2 Ohm (W)	1 × 1.600
Max. Kanalkonfiguration an 1 Ohm (W)	Nein

Allgemeine Daten

Frequenzgang (Hz)	5-300
Toleranz (dB)	+1/-3
Signal-Rauschabstand (dB)	90
Klirrfaktor (THD) bei 1 kHz (%)	< 0,06

Sonstiges

Anzahl Eingangskanäle - Mono	2.0
4-polige Stromversorgung	Ja
Differenz-Eingangsstufe	Nein
Dual-Mode-Unterstützung	Nein
Ausgangsimpedanz (Ohm)	2.0
Line-Out	Ja
MOSFET-Endstufe	Ja
MOSFET-Netzteil	Ja
Subsonic-Hochpassfilter (Hz)	Nein

Bass Boost: Frequenz (Hz), 0 - 10 dB	40
Direkt-Schalter	Nein
Schaltbare Gegenkopplung	Nein
Geregeltes Netzteil für Treiberstufen	Nein
Hochpegeleingang	Ja
Umschaltbarer Strom-/Spannungsmodus	Nein
Ringkerntransformator	Ja
Line-In: Eingangsempfindlichkeit (V)	0,3-6
Vergoldete Anschlüsse	Ja
Kanalsepariertes Twin-Netzteil	Nein
Treiberstufe mit separater Stromversorgung	Nein
Stromaufnahme (A) - Ausgangsleistung an 4 Ohm	50.0
Gewicht (kg) - ca.	3.8

Abmessungen

Breite (mm) - ca.	347.0
Höhe (mm) - ca.	57.0
Tiefe (mm) - ca.	339.0