

XM-SD61X

► <http://www.sony.de>

STREAM DESIGN Verstärker



Dieses Dokument wurde erstellt am:
09.03.2009

Preis

499,99 €

Unverbindliche
Preisempfehlung

Ausstattung

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

- 1-Kanal-Verstärker
- Maximale Ausgangsleistung: 800 W
- Nennleistung: 300 W
- MOSFET-Netzteil
- MOSFET-Endstufe
- Bass Boost
- Ausgangsleistungs-Regler für Subwoofer (Kabelfernbedienung)
- Getrennte Stromversorgung für Vor- und Endstufe
- Vergoldete Anschlüsse
- Ringkerntransformator

Technische Daten

Verstärker

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

Nützliche Links

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

Ausgangsleistung (RMS, DIN 45500)

Max. Kanalkonfiguration an 4 Ohm (W)	1 x 300 (bei 100 Hz)
Max. Kanalkonfiguration an 2 Ohm (W)	1 x 600 (bei 100 Hz)

Ausgangsleistung, RMS 20 - 20 000 Hz

Max. Kanalkonfiguration an 4 Ohm (W) / THD (%)	1 x 300 / 1,0 (20 - 300 Hz)
Max. Kanalkonfiguration an 2 Ohm (W) / THD (%)	1 x 600 / 1,0 (20 - 300 Hz)

Maximale Ausgangsleistung (1 kHz)

Max. Kanalkonfiguration an 4 Ohm (W)	1 x 800
Max. Kanalkonfiguration an 2 Ohm (W)	1 x 1.400

Allgemeine Daten

Frequenzgang (Hz)	5-300
Toleranz (dB)	+0/-3
Signal-Rauschabstand (dB)	100
Klirrfaktor (THD) bei 1 kHz (%)	< 0,04 (bei 100 Hz)

Sonstiges

Anzahl Eingangskanäle - Mono	2.0
4-polige Stromversorgung	Ja
Differenz-Eingangsstufe	Ja
Ausgangsimpedanz (Ohm)	2.0
Line-Out	Ja
MOSFET-Endstufe	Ja
MOSFET-Netzteil	Ja
Subsonic-Hochpassfilter (Hz)	15 Hz, bis 12 dB
Bass Boost: Frequenz (Hz), 0 - 10 dB	40
Hochpegeleingang	Ja
Ringkerntransformator	Ja
Line-In: Eingangsempfindlichkeit (V)	0,3-6
Vergoldete Anschlüsse	Ja
Treiberstufe mit separater Stromversorgung	Ja
Stromaufnahme (A) - Ausgangsleistung an 2 Ohm	75.0
Gewicht (kg) - ca.	4.6

Abmessungen

Breite (mm) - ca.	403.0
Höhe (mm) - ca.	55.0
Tiefe (mm) - ca.	277.0
