

SMV 7400D

Automatik-Mischverstärker Digital



Solider, technisch anspruchsvoller Automatik-Mischverstärker mit sieben Kanälen, MP3-Player und digitaler 400W Endstufe. Er verfügt über ausgezeichnete Übertragungseigenschaften und minimiertem Klirrfaktor für einen entspannten Hörerlebnis. Entzerrung, Equalizer und Limiter sorgen für präzise Raumentzerrung und beste Anpassung an die Raumakustik.

Schaltbare Phantomspeisung, Trittschallfilter und Mic-/Line Umschaltung machen das Gerät flexibel einsetzbar. Der Softstart sowie die integrierten Schutzschaltungen gegen Kurzschluss und Übertemperatur sichern einen stabilen Betrieb und optimierten Lautsprecherschutz. Integrierter MP3-Player zum bequemen Einspielen von Musikstücken über SD-Karte oder USB-Stick.

Technische Daten:	SMV 7400D
Verstärkerleistung:	400 Watt Sinus
Lautsprecher-Ausgänge erdfrei:	100 V - 70 V - 50 V 8 und 4 Ohm
Frequenzgang:	40 Hz bis 22.000 Hz
Fremdspannungsabstand:	Summe geschlossen 97 db
Klirrfaktor:	< 0,05 %
Entzerrung Graphic-EQ:	250 Hz, 315 Hz, 400 Hz, 500 Hz, 630 Hz, 820 Hz, 1 kHz, 1,5 kHz, 2 kHz, 3 kHz, 4 kHz, 6 kHz, 8 kHz, 12 kHz (+/- 12 dB)
Limiter mit LED:	ja
Automatic Mixer:	Ansprechwelle des akustischen Schalters 30 uV bis 0,33 mV / 1 mBar, intern einstellbar
Mikrofon Eingänge:	Automatik, 1 - 6 symm. (0,5 - 5 mV), 1 k symmetrisch XLR (Neutrik)
LINE Eingänge:	unsymmetrisch, (100 mV - 1V) 300 kΩ, Klinke / Cinch (Neutrik)
Audio Ausgänge:	trafosymmetrisch LINE OUT (0 dB), Klinke (Neutrik)
Insert:	ja
Phantom-Power:	ja, +24 V schaltbar
Gain:	ja
Schutzschaltungen:	Einschaltverzögerung, Strombegrenzung (Kurzschluss), Übertemperaturschutz, induktive Last, Limiter
Klangregelung Eingänge:	LOW 100 Hz, HIGH 10 kHz (+/- 12 dB) Trittschall-Filter 100Hz zuschaltbar
Stromversorgung:	230 V AC, 50 / 60 Hz
Abmessungen (B x H x T):	445 x 88 x 280 mm
Gewicht:	12,7 kg

Keine Haftung für technische Änderungen oder Irrtum, Abbildungen ähnlich, Änderungen vorbehalten.