

# SMV 7200D

## Automatik-Mischverstärker Digital



**Solider, technisch anspruchsvoller Automatik-Mischverstärker mit sieben Kanälen, MP3-Player und digitaler 200W Endstufe.** Er verfügt über ausgezeichnete Übertragungseigenschaften und minimiertem Klirrfaktor für einen entspannten Hörgenuss. 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 7200D
Verstärkerleistung:	200 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:	12,0 kg

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