

AVR-770SD

6-Kanal-A/V-Receiver mit Dolby Digital EX-, DTS-ES und Dolby Virtual Speaker



▼ Leistungsverstärker

Endstufe	6-Kanal-Endstufe
Ausgangsleistung (6 Ohm,DIN)	100 W + 100 W
Front L/R	100 W
Center	100 W + 100 W
Surround L/R	100 W
Surround Back L/R	10% Klirr.
Endstufenkonstruktion	digital
Bandbreite	10 Hz - 100 kHz

▼ Stromversorgung

unabhängige Stromversorgungen ▪

▼ Tonformate

Dolby Digital	▪
Dolby Digital EX	▪
Dolby Pro Logic II	▪ (alle Einstelloptionen inkl. Pro Logic I Emulation)
Dolby Headphone	▪
Dolby Virtual Speaker	▪
DTS	▪
DTS-ES Discrete/Matrix 6.1	▪ / ▪
DTS Neo:6 Cinema / Music	▪ / ▪
DTS 96/24	▪

▼ DSP

DSP	32-Bit Fließkomma-DSP SHARC "Hammerhead Melody 100"
Cinema Equalizer	▪
Virtual Surround	▪ Dolby Virtual Speaker/Dolby Headphone
DSP-Programme	6
Mehrkanal-Stereo	5-/6-Kanal-Stereo

▼ Digital-Teil

D/A-Wandler	24 Bit / 96 kHz
A/D-Wandler	24 Bit / 96 kHz
Digital Interface Receiver (DIR)	24 Bit / 96 kHz

▼ Ausstattung

Personal Memory Plus / Auto Surround	▪ / ▪
Dimmer	4 Stufen (hell, mittel, dunkel ,aus)
Direct-Modus	▪
unabhängige Laufzeitkorrektur	L / C / R / SL / SR / SB / Sub
Bassmanagement Frequenz	80 / 100 / 120 / 150 Hz
Flankensteilheit	-24 dB/Okt. / -12 dB/Okt.
Lautsprecherschraubklemmen (Bananensteckertauglich)	alle Lautsprecher-Anschlüsse
komfortables Bildschirmmenü	▪
Video-Select-Funktion	▪
Video-Konvertierung	▪
Video -> S-Video	▪
Video/S-Video -> Komponente	-
S-Video -> Video	▪
Fernbedienung	RC-964
vorprog. / lernfähig	▪ / -

GLO-KEYS / Tastenbeleuchtung ▪ / -
Makro-Funktion -

▼ Anschlüsse

Digital-Eingänge optisch / koaxial 3 / 1
(frei zuweisbar)
Digital-Ausgänge optisch / koaxial 1 / -
Audio-Eingänge 5
Audio-Ausgänge 2
Mehrkanal-Eingang (100 kHz,
DVD-Audio/SACD-tauglich) 6-Kanal (60 kHz)
Vorverstärker-Ausgänge Subwoofer
Video-Eingänge Composite / S-
Video 4 / 4
Video-Ausgänge Composite / S-
Video 1+Monitor / 1+Monitor
Video-Eingänge Komponente 2
Bandbreite 30 MHz
frei zuweisbar ▪
Video-Ausgänge Komponente 1 (Monitor)
Netzanschlussbuchse (geschaltet) 1
Kopfhörer-Ausgang ▪ (3,5 mm Klinke)

▼ Tuner-Teil

Tuner UI1 /imdfT b