

ALLGEMEINE FUNKTIONSSTÖRUNG

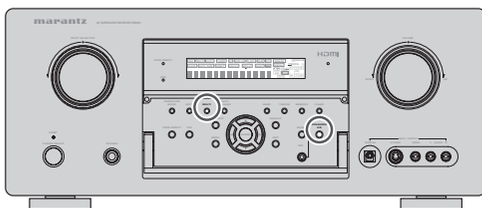
Falls eine Funktionsstörung des Gerätes auftritt, kann dies auf eine elektrostatische Entladung zurückzuführen sein. Oder die von der Netzstromleitung hervorgerufene Interferenz hat die in den Speicher-Schaltkreisen enthaltenen Informationen verfälscht. Daher sind die folgenden Schritte auszuführen:

- den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- mindestens 3 Minuten lang warten, und dann den Stecker erneut in die Steckdose stecken.
- das Gerät erneut zu bedienen versuchen.

Speichersicherung

- Der SR7001 ist mit einer Speichersicherungsfunktion ausgestattet, um zu verhindern, dass die gespeicherten Daten bei einem Stromausfall, oder falls das Netzkabel versehentlich abgetrennt wird, gelöscht werden.

RÜCKSTELLUNG DES GERÄTES



Falls ein Betriebsvorgang oder eine Anzeige anomal erscheint, sollten Sie eine Rückstellung des Gerätes vornehmen, indem Sie das folgende Verfahren durchführen.

Wenn der SR7001 eingeschaltet ist, halten Sie die Tasten **MULTI + SPEAKERS A/B** gleichzeitig mindestens 3 Sekunden lang gedrückt.

Beachten Sie bitte, dass Sie auf diese Weise die folgenden Einstellungen auf ihre Ausgangswerte zurückstellen: Funktionswahlschalter, Surround-Mode, Verzögerungszeit, TUNER-Speicherung usw.

TECHNISCHE DATEN

UKW-TUNERTEIL

Frequenzbereich.....	87,5 – 108,0 MHz
Verwendbare Empfindlichkeit	IHF 1,8 µV/16,4 dB
Rauschabstand.....	Mono/Stereo 75/70 dB
Verzerrung	Mono/Stereo 0,2/0,3 %
Stereo-Trennung.....	1 kHz 45 dB
Alternierende Kanaltrennschärfe	±300 kHz 60 dB
Spiegelfrequenzdämpfung.....	98 MHz 70 dB
Tunerausgangspegel.....	1 kHz, ± 40 kHz Dev 800 mV

MW-TUNERTEIL

Frequenzbereich.....	531 – 1602 kHz
Rauschabstand.....	50 dB
Verwendbare Empfindlichkeit	Schleife 400 µV/m
Verzerrung	400Hz, 30 % Mod. 0,5 %
Trennschärfe.....	±20 kHz 70 dB

AUDIO-TEIL

SR7001

Kontinuierliche Ausgangsleistung (20 Hz – 20 kHz=0.08%)	
Vordere Lautsprecher L&R	8 Ohm 110 W/Ch
Mittkanal	8 Ohm 110 W/Ch
Surround-Lautsprecher L&R.....	8 Ohm 110 W/Ch
Surround-Kanal hinteren L&R.....	8 Ohm 110 W/Ch
Vordere Lautsprecher L&R	6 Ohm 140 W/Ch
Mittkanal	6 Ohm 140 W/Ch
Surround-Lautsprecher L&R.....	6 Ohm 140 W/Ch
Surround-Kanal hinteren L&R.....	6 Ohm 140 W/Ch

SR8001

Kontinuierliche Ausgangsleistung (20 Hz – 20 kHz=0.08%)	
Vordere Lautsprecher L&R	8 Ohm 125 W/Ch
Mittkanal	8 Ohm 125 W/Ch
Surround-Lautsprecher L&R.....	8 Ohm 125 W/Ch
Surround-Kanal hinteren L&R.....	8 Ohm 125 W/Ch
Vordere Lautsprecher L&R	6 Ohm 160 W/Ch
Mittkanal	6 Ohm 160 W/Ch
Surround-Lautsprecher L&R.....	6 Ohm 160 W/Ch
Surround-Kanal hinteren L&R	6 Ohm 160 W/Ch
Eingangsempfindlichkeit/Impedanz	168 mV/47 kOhm
Rauschabstand (Analogeingang/Signalquellen-Direktwahl)	105 dB
Frequenzgang (Analogeingang/Signalquellen-Direktwahl)	8 Hz bis 100 kHz (±3 dB)
(Digitaleingang/96 kHz Pulsmodulation)	8 Hz bis 45 kHz (±3 dB)

VIDEO-TEIL

Fernsehformat	NTSC/PAL
Eingangspegel/Impedanz	1 Vs-s/75 Ohm
Ausgangspegel/Impedanz	1 Vs-s/75 Ohm
Videofrequenzgang.....	5 Hz bis 8 MHz (-1 dB)
Videofrequenz (Komponente)...	5 Hz bis 80 MHz (-1 dB)
Rauschabstand.....	60 dB

HDMI

Version.....	1.2 [INPUT]
.....	1.1 [OUTPUT]

ALLGEMEIN

Leistungsanforderungen	Wechselstrom 230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme	760 W (SR7001)
.....	790 W (SR8001)
Gewicht	15,0 kg (SR7001)
.....	15,0 kg (SR8001)

ZUBEHÖRTEILE

Fernbedienung RC8001SR	1
Mikrofon	1
Batterien vom Typ AAA.....	3
UKW-antenne	1
MW-Rahmenantenne.....	1
Abdeckung der AUX-Buchse an der Frontplatte.....	1
Netzkabel.....	1

Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

ABMESSUNGEN

