

marantz®

because music matters

SR4003



HDMI RDS |



Multi Room



Le SR4003 est le tout premier modèle M1 de la nouvelle gamme d'intégrés audio-vidéo Marantz. Le décodeur PCM 7.1 PCM haute qualité associé à la fonction répéteur HDMI fait qu'il est possible d'écouter le son HD du Blu-ray Disc™. L'alimentation ultra-stable de l'amplificateur de puissance de 7x80 watts sous 8 Ohms RMS, gère aisément tout système d'enceintes connectées, lequel n'aura jamais été aussi facile à configurer grâce à l'OSD et à l'auto calibration MRAC propre à Marantz. Vous disposez également d'une grande variété d'entrées et sorties audio et vidéo analogiques et numériques y compris l'HDMI et la commutation en composantes vidéo. Il s'agit d'une combinaison de performances exceptionnelles associant un amplificateur home-cinéma, des spécifications haut de gamme et une télécommande extrêmement polyvalente.

SR4003 Black : 4951035037201

SR4003 SIGId : 4951035037218

Eco : 0.84 HT



marantz®

because music matters

SPECIFICATIONS	SR4003
Surround	
THX Ultra II / Select II	-
THX Surround EX	-
DTS HD Master / DTS 5.1 / DTS ES / DTS 96/24	-/o/o/o
Dolby Digital Plus / Dolby TrueHD / Dolby Digital EX / DPL IIx	-/-/o/o
7.1 PCM for HD-Audio from BluRay and HD-DVD	o
Circle Surround II / Neural Surround	o/-
Virtual Surround / Multichannel Stereo	o/o
HT-EQ / Re-EQ	o/-
Dolby Headphone / TruSurround Headphone	o/-
M-DAX Compressed audio Enhancer (MP3, WMA, ACC, iPod)	-
Améliorations spéciales	
Current Feedback Topology	-
Pure Direct	o
Power Transformer: Toroidal / EI	-/o
High Grade Audio Components	-
Chassis: Copper plated / Metal	-/o
Reseau	
Certification DLNA	-
Certification UPnP	-
Network Audio	-
Network photo (JPEG)	-
Network Video	-
Serveur internet intégré	-
Radio Internet direct / media player externe	-
WiFi: intégré / Point d'accès extérieur	-
Ethernet	-
Caractéristiques générales	
Auto calibration par microphone	M-RAC
Conversion vidéo	CVBS < S > Comp
Upscaling vidéo	-
Processeur vidéo	-
T.B.C. - time base correction	-
Curseur de contrôle en face avant	o
On Screen Display: GUI / OSD / multiroom OSD	-/o/-
Fréquence de coupure variable	5
Contrôle lip sync	-
Zones multiroom	-
Entrées sorties symétriques	-
Trappe avant	-
Tuner	o
Switch TV automatique	o
Code discret de télécommande (Main- / Multiroom)	-
RS232C (control / update)	-/-
VIDEO	
Entrées sorties composite	4/2
Entrées sorties S-vidéo	4/2
Entrées sorties YUV	3/1
Entrées sorties HDMI (version x.x)	2/1 (v1.1)
HDMI V1.3 Deep Color pass through	-
Multi-Room Video Out: Video / S-Video / Component	-/-/-
AUDIO	
Entrées sorties audio analogique	6/3
Entrées sorties optiques	2/1
Entrées sorties coaxiales	2/-
audio numérique par HDMI	o
sortie multiroom audio : Analogique / numérique	-/-
7.1ch Pre Out / Main In	o/-
Entrée 7,1	o
AUTRES	
Bornies: a vis plaqué or / à vis	-/o
Nombres de sorties HP	7
Speaker A/B	-
Bi-amp drive (5.1 ch setting) / Speaker C	-/-
Sortie HP multiroom	-
Multi-Room D.Bus	-
D.Bus	o
IR Receiver In / Emitter Out	-/-
IR Flasher In	-
RS232C	-
DC Triggers	-
Entrées en façade : Audio / Composite / S-Video / Digital (Opt)	o/o/o/o
Entrées I-Pod (directe / docking station)	-/o
USB Audio (MP3, AAC, WMA, WAV)	-
SPECIFICATIONS	
Puissance de sortie (8/6 Ohm RMS) (20Hz-20kHz 0.08%)	80/105 W
Puissance garantie 70%	o
Rapport signal bruit	105 dB
FM Tuner	o
réponse en fréquence vidéo	5Hz to 80MHz (+-1dB)
GENERAL	
couleurs : Gold/Silver/Black/Silver-Gold	-/-/o/o
Façade métal	o
Télécommande dédiée	RC004SR
pré-programmée / à apprentissage / écran tactile	o/o/-
Télécommande multiroom (inclue / option)	-/-
consommation en W	500
Consommation en veille en W (normal/economy mode)	0.9/0.5
cordon d'alimentation détachable	o
Dimensions (L x P x H) en mm	440x388x160.5
Poids en Kg	11.6

