

marantz®



SR5013 AMPLI-TUNER AUDIO/VIDÉO RÉSEAU FULL 4K 7.2 CANAUX AVEC STREAMING AUDIO HEOS



L'ampli-tuner audio/vidéo 7.2 canaux Marantz SR5013 propose un système de home cinéma immersif et une prise en charge audio haute résolution. Profitez d'un son surround multidimensionnel avec les derniers formats audio et les technologies Dolby Atmos, DTS:X et DTS Virtual:X. L'ampli-tuner SR5013 est totalement compatible avec les dernières spécifications HDMI, vidéo 4K incluse. Il vous permet d'écouter de la musique en streaming sans fil depuis vos appareils connectés via Bluetooth, AirPlay 2 ou l'application HEOS.

Caractéristiques

Ampli-tuner audio/vidéo 7.2 canaux avec une puissance de 180 W par canal

Wi-Fi intégré avec prise en charge double bande 2,4 GHz/5 GHz, Bluetooth intégré

Pass-through 4K/60 Hz, résolution couleur 4:4:4, HDR et BT.2020, Compatibilité Dolby Vision et Hybrid Log Gamma (HLG)

8 entrées HDMI (dont une en façade) avec prise en charge HDCP 2.2, 2 sorties HDMI

Conversion analogique/HDMI et mise à niveau SD/HD vers 4K

Traitement Dolby Atmos (jusqu'à 5.1.2), DTS:X et DTS Virtual:X

Convertisseurs numériques/analogiques 32 bits audio, HDAM, circuit à contre-réaction de courant

AirPlay 2, Bluetooth, radio Internet, Spotify Connect, streaming audio réseau

Entrée phono MM de qualité supérieure intégrée

Commande vocale Alexa d'Amazon via la fonction HEOS Home Entertainment

Prise en charge DSD (2,8/5,6 MHz), FLAC, ALAC et WAV

Audyssey MultEQ XT, Dynamic Volume et Dynamic EQ

Bornes d'enceintes avec code de couleurs, assistant de configuration, application Marantz AVR Remote

Mode ÉCO intelligent avec paramètres marche/arrêt/automatique

Les avantages

Suffisamment de puissance pour remplir les pièces les plus grandes avec le fameux son Marantz

Stabilité réseau améliorée, surtout dans les environnements domestiques avec de nombreuses connexions Wi-Fi

Dernière norme HDMI pour une compatibilité à l'épreuve du futur

Connectivité accrue : peut alimenter un téléviseur et un projecteur en parallèle.

Qualité vidéo Full HD, voire Ultra HD à partir de toutes les sources

Son 3D immersif avec effets par le haut

Pour la reproduction audio la plus puissante et précise

Accès à un nombre quasiment illimité de sources audio en ligne

Vous pouvez raccorder votre platine et écouter vos vinyles préférés.

Contrôlez les principales fonctions de l'ampli-tuner audio/vidéo avec votre voix (fonctionnalité non disponible dans certains pays).

Streaming audio haute résolution sans interruption

Égalisation parfaitement adaptée à votre pièce

Installation, configuration et fonctionnement faciles

Écoénergétique sans que cela nuise aux performances



because music matters

SR5013

AMPLI-TUNER AUDIO/VIDÉO RÉSEAU FULL 4K 7.2 CANAUX AVEC STREAMING AUDIO HEOS



Marantz se réserve le droit de modifier le design et les spécifications sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES	SR5013
SON SURROUND MULTICANAL	
DTS HD Master / DTS:X / DTS Neural:X	• / • / •
DTS Virtual:X	•
Dolby TrueHD / Dolby Atmos / Dolby Surround	• / • / •
Stéréo multicanal	•
Amplificateur audio compressé : MDAX2	•
Audyssey	MultiEQ XT
Audyssey Dynamic EQ/Dynamic Volume	• / •
Prise en charge de l'application Audyssey MultEQ Editor	•
RÉSEAU/SOURCES	
Lecteur audio réseau	•
Technologie HEOS multi pièces intégrée	•
Formats compressés MP3 / WMA / AAC	• / • / •
Formats non compressés FLAC / ALAC / WAV	• / • / •
Streaming DSD	• (2,8 MHz/5,6 MHz)
FLAC HD 192/24/WAV 192/24/ALAC 192/24	• / • / •
Lecture sans interruption	• (FLAC, WAV, ALAC, DSD)
AirPlay2	•
Radio Internet (Tuneln)	•
Spotify Connect, Deezer, TIDAL, Napster, Soundcloud *	• / • / • / • / •
Compatibilité avec l'application Remote pour les smartphones	Android/iOS
Ethernet/Wi-Fi	• / • (antenne double/double bande)
Réseau : (mise à jour/commande IP)	• / •
Entrées avant : HDMI / USB	• / •
Audio USB	•
Tuner FM/AM	• / •
Bluetooth	•
HDMI	
Résolution 4k 60 Hz 4:4:4 / HDCP 2.2	• / •
Compatible Dolby Vision / Hybrid Log Gamma (HLG)	• / •
Pass-through HDMI en mode veille	•
Pass-through vidéo 3D	•
Conversion vidéo	CVBS/HDMI, comp./HDMI
Mise à niveau et traitement vidéo	1080p, 4K 30/25/24 Hz

* Cette fonctionnalité n'est pas disponible dans tous les pays.

ENTRÉES/SORTIES		
VIDÉO		
Entrées/sortie composites	2+1/1	
Entrées/sortie composantes	2 / 1	
HDMI entrée/sortie	7+1 / 2	
AUDIO		
Entrées/sortie analogiques	4+1/0	
Entrées optiques numériques	2	
Entrées coaxiales numériques	2	
Pre-out multicanal	• (7.2 canaux)	
Pre-out audio zone	•	
Sorties pour caisson de basses	2	
Entrée multicanal 7.1	•	
SPECIFICATIONS		
Nombre d'amplificateurs	7	
Puissance de sortie par canal		
6 ohms, 1 kHz, 1 %, haut-parleur mono	180 W	
6 ohms, 1 kHz, 0,7 %, haut-parleur stéréo	140 W	
8 ohms, de 20 Hz à 20 kHz, 0,08 %, haut-parleur stéréo	100 W	
Rapport signal audio/bruit	100 dB	
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Couleurs disponibles : noir / argent/doré	• / •	
Télécommande système	RC035SR	
Consommation électrique en W	650	
Consommation électrique sans production de son (marche/arrêt ÉCO) en W	45/75	
Consommation en veille en Watts	0,2 (avec CEC 0,5)	
Dimensions maximales (L x P x H) en mm	440 x 346 x 161	
Poids en	kg 10,0	
EAN		
EU SR5013/N1B	4951035065198	noir
SR5013/N1SG	4951035065204	argent/doré

Sound United
Une division de D&M France SAS
9 allée des Barbannières
92230 Gennevilliers
France

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques commerciales déposées, détenues par la société Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces Marques par la société D&M Holdings Inc. fait l'objet d'une licence. Dolby, Dolby Atmos et le symbole avec deux D sont des marques de Dolby Laboratories. DTS, le symbole, DTS en association avec le symbole, DTS:X et le logo DTS:X sont des Marques commerciales, déposées ou non, de DTS, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Le logiciel Spotify est soumis Aux licences de tiers disponibles ici : www.spotify.com/connect/third-party-licenses. Les autres marques et désignations

Commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Marantz est une marque commerciale, déposée ou non, de la société D&M Holdings, Inc.

* Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications.