

# marantz



## SR8015

### Marantz SR8015 Amplificateur AV 8K 11.2 canaux avec son 3D et HEOS Built-in

Profitez de performances vidéo exceptionnelles grâce aux dernières technologies HDMI telles que le passage et l'upsampling 8K/60Hz, la prise en charge de divers formats HDR, notamment HDR10, HDR10+, Dolby Vision, Hybrid Log-Gamma (HLG) et HDR dynamique. Un game play avec une meilleure immersion grâce à un pass-through de 4K/120Hz, un taux de rafraîchissement variable (VRR) et un mode de latence automatique faible (ALLM).

- Amplificateur à 11 canaux de haute performance : Il délivre une puissance magistrale de 205 W par canal pour vous permettre de vivre votre divertissement dans les moindres détails.
- Prise en charge de 8K/60Hz et 4K/120Hz pour tous les besoins de divertissement : Grâce à la dernière technologie en matière de prise en charge HDMI, profitez d'une vidéo de qualité 8K à partir de vos appareils à source 8K ou grâce à la conversion ascendante 8K à partir de sources Full HD ou 4K.
- Avec les formats audio tridimensionnels les plus avancés : Dolby Atmos, Dolby Atmos Height Virtualization Technology, DTS:X et DTS Virtual:X, IMAX Enhanced et Auro-3D processing sont tous pris en charge pour vous permettre d'écouter tous vos styles audio préférés.
- Prise en charge de DTS:X Pro : DTS:X Pro est capable de traiter jusqu'à 13 canaux, ce qui permet aux auditeurs de bénéficier de la technologie DTS la plus avancée (disponible dans une future mise à jour du microprogramme).
- Support HDMI du Enhanced Audio Return Channel (eARC) : Par la sortie HDMI principale, connectez votre téléviseur avec la prise en charge de l'HDMI eARC pour permettre l'utilisation de formats audio non compressés et basés sur des objets comme Dolby Atmos et DTS:X directement depuis votre téléviseur intelligent vers votre amplificateur AV.
- La meilleure technologie pour le home cinéma : la prise en charge des derniers formats HDR, notamment HDR10, HDR10+, HLG, Dolby Vision, la résolution couleur 4:4:4 et BT.2020, ainsi que le HDR dynamique offre une qualité d'image exceptionnelle en termes de luminosité, de clarté et de contraste.
- Vivez la future génération de films de divertissement : Grâce à la technologie 8K/60Hz pass-through ou upscaling, au Dynamic HDR et au Quick Media Switching (QMS), profitez de la qualité d'image la plus claire et la plus fluide qui soit.
- Spécifications avancées pour les jeux : Grâce à la technologie 4K/120Hz pass-through, au taux de rafraîchissement variable (VRR), au mode automatique à faible latence (ALLM) et au Quick Frame Transport (QFT), vivez des sensations de jeu avec des images étonnantes et un délai réduit.
- - Des sources de musique presque illimitées : Diffusion en continu à partir de services musicaux tels que Spotify Free et Premium, Amazon Music HD, Tidal et autres, ou directement à partir d'appareils intelligents via AirPlay 2 ou Bluetooth
- Prend en charge tous vos assistants vocaux préférés : Avec le SR8015, utilisez simplement votre voix pour contrôler votre assistant vocal préféré comme Amazon Alexa, Google Assistant et Apple Siri..

## Modern Musical Luxury



# SR8015

## Spécifications



<b>Format surround</b>	
DTS HD Master / DTS:X / DTS:X Pro	• / • / •
DTS Neo:X / DTS Neural:X	- / •
DTS Virtual:X	•
IMAX Enhanced	•
Dolby TrueHD / Dolby Atmos / Dolby Atmos Height Virtualization	• / • / •
Dolby ProLogic Iiz / Dolby Surround	- / •
Auro 3D	•
Multicanal stéréo	•
Nombre maximum de canaux de traitement (préampli)	13.2
<b>Amélioration du son</b>	
Amplificateur de puissance discret	•
Châssis plaqué cuivre	•
Transformateur de puissance : Toroidal / EI	Toroidal
Current Feedback Topology	•
Hyper Dynamic Amplifier Modules (HDAM)	•
Pure Direct	•
Terminaux RCA plaqués or	•
Réducteur de gigue d'horloge (Jitter)	•
Audyssey	MultEQ XT32
Audyssey Dynamic EQ / Dynamic Volume	• / •
Audyssey LFC	•
Compressed Audio Enhancer: MDAX2	•
<b>Réseau</b>	
HEOS Multi-room et Streaming	•
Tx Transmetteur Bluetooth pour casques Bluetooth	•
Alexa / Google Voice Assistant / Apple HomePod	• / • / •
Partage audio en réseau "Network Audio Sharing"	•
Formats (déstructifs) MP3 / WMA / AAC	• / • / •
Formats (non destructifs): FLAC / ALAC / WAV	• / • / •
Formats HD: FLAC HD 192/24 / WAV 192/24 / ALAC 192/24	• / • / •
DSD Audio Streaming	• (2,8/5,6MHz)
FLAC HD 192/24	•
WAV 192/24	•
ALAC 192/24	•
Lecture sans interruption "Gapless Playback"	• (FLAC, WAV, ALAC, DSD)
AirPlay Audio Streaming	• (AirPlay2)
Internet Radio	• (Tuneln)
Spotify*	• (connect)
Pandora	•
SiriusXM	•
Other Streaming ServiceAutres services de streaming	Amazon Music HD / TIDAL / Deezer / iHeart Radio / Napster / Soundcloud / Mood Mix
Compatible avec Remote APP pour Smart Phones	Marantz 2016 AVR Remote
Compatible avec Remote APP pour Tablettes	Android / iOS / Amazon Kindle
<b>Ports Ethernet</b>	
Wi-Fi	•
Bluetooth	•
<b>HDMI</b>	
HDMI Entrées : Arrière / Façade	7 / 1
HDCP2.3	•
HDMI Sorties: Main / Zone	2 / 1
Vidéo Conversion Analogique -> HDMI	•
Scaler Analogique en HDMI	480i/576i up to 8K 60/50
Scaler HDMI vers HDMI	up to 8K 60/50
GUI en sur impression HDMI	•
8K/60Hz / 4K/120Hz	• / •
3D / 4K / CEC / ARC	• / • / • / • / -
Enhanced ARC	•
HDR / HLG / Dolby Vision / HDR10+ / Dynamic HDR	• / • / • / • / •
ALLM (Auto Low Latency Mode) Pass-through for gaming	•
Variable Refresh Rate / Quick Flame Transport / Quick Media Switching	• / • / •
3D Signal Pass-Through	•
8K signal pass-through / scaling / GUI overlay	• / • / •
4K Signal Pass-Through / Scaling / GUI Overlay	• / • / •
HDMI Pass-Through in Standby Mode	•
Picture Adjust / Noise Reduction	• / •
CEC	•
DSD Audio Capability	•
Audio Return Channel	•
Auto LipSync	•

<b>Multiroom / CI</b>	
HEOS Multi-Room Integration	•
HEOS Link Compatibilité: IR/ IP	• / •
Multi-Room zones	3
Zone Audio Source: HDMI / Opt. Coax / Réseau, USB / Analog	• (2ch) / • (2ch) / • / •
Zone Audio Sortie: HP / Pré-out	• / •
Zone HDMI Sortie à partir de HDMI Source	•
IP Control / RS232 Control / Web Control / App Control	• / • / • / •
Entrée flacheur IR	•
Marantz Remote Bus	•
Sortie DC Trigger	2
HDMI Diagnostics	•
<b>Autres</b>	
Configuration et calibration automatique des haut-parleurs par microphone	Audyssey MultEQ XT32
Affichage FL	2 lines + Port Hole
Interface utilisateur graphique - GUI	Advanced
Certification ISF	•
Langues GUI	3
Assitant d'installation	•
Smart Select	•
Mise à jour du firmware par le réseau / USB	• / •
Fréquence de recouplement variable "Cross Over"	•
Redirection optimisée des basses	•
Bass Sync	•
ECO Mode	•
Auto Power Off	•
Minuterie de sommeil	•
<b>Entrées/sorties vidéo</b>	
Composite Entrées / sorties	4+1 / 2
Composantes Entrées / sorties	3 / 1
HDMI Entrées / sorties	7+1 / 3
Multi-Room Vidéo Sorties: Video / HDMI	• / •
<b>Entrées/sorties audio</b>	
Analogiques Entrées / sorties	6+1 / -
Phono (MM)	•
Optique / Coaxiale	2 / 2
Multi-Room Sortie Analogique / Numérique	2 / -
Multicanal Pré Out	• (11.2)
Sorties Subwoofer	2 (independant)
Entrées 7.1 Multicanal	•
<b>Autres</b>	
Bornes de haut-parleurs : Vis plaquée or / vis normale	• / -
Nombre de bornes HP	13
HP- A / B	assignable
Bi-Amp	assignable
Bornes HP Multi-Room	assignable
Entrées façade: Audio / Composite / (Opt) / HDMI / USB	• / • / • / • / •
USB Audio / Made for iPod / Made for iPhone	• / • / -
AM/FM Tuner	-
<b>Puissance Générale</b>	
Nombre de d'amplifications	11
Puissance sous (8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0.08% 2canaux en charge)	140 W
Puissance sous (6 ohm, 1 kHz, 0.7% 2canaux en charge)	175 W
Puissance sous (6 ohm, 1 kHz, 10% 1canal en charge)	250 W
70% Garantie	•
<b>Général</b>	
Façade en metal	•
Télécommande	RC045SR
Pré-Programmé / Apprentissage / LCD	• / • / •
Consommation W	780
Consommation sans sons (ECO on / off) in W	65 W / 110 W
Consommation en veille en W	0.2
Consommation CEC en veille en W	0.5
Consommation réseau en veille en W	3.5
<b>Dimensions maximales</b>	
Antenne:Horizontale :(L x P x H)	440 x 460 x 185
Antenne:Verticale :(L x P x H)	440 x 460 x 248
sans antenne :(L x P x H)	440 x 450 x 185
Poids en kg	17.6
Dimension Carton	54 x 537 x 304
Poids carton (inclus produits) en kg	20.9
SAP Code / EAN Black	SR8015/N1B 4951035072790
SAP Code / EAN Silver-Gold	SR8015/N1SG 4951035072806

La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées par Marantz sans préavis.\*\*\*\*\*

La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par D&M Holdings Inc. est sous licence. Dolby, Dolby Atmos et le symbole du double D sont des marques déposées des laboratoires Dolby. DTS, le symbole, DTS en combinaison avec le symbole DTS:X, et le logo DTS:X sont des marques déposées ou des marques commerciales de DTS, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Le logiciel Spotify est soumis à des licences tierces que vous trouverez ici : [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses). Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires