





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'upscaling 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







































































domotz OMC





SR8015 Spécifications

Format surround	
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
Amélioration du son	
Amplificateur de puissance discret	
Châssis plaqué cuivre	•
Transformateur de puissance : Toroïdal / El	Toroïdal
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	•
Réseau	
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 déstructifs): 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	• (TuneIn)
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
Darks Ethania	
Ports Ethernet	•
Wi-Fi	•
Bluetooth	•
HDMI	
HDMI Entrées : Arrière / Façade	7/1
	*
HDCP2.3	
HDMI Sorties: Main / Zone	2/1
Vidéo Convertion 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	•

Multiroom / Cl	
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	•
Autres	
Configuration et calibration automatique des haut-parleurs par microphone	Audyssey MultEQ XT32
Affichage FL	2 lines + Port Hole
Intérface 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 recoupement variable "Cross Over"	•
Redirection optimisée des basses	•
Bass Sync	•
ECO Mode	•
Auto Power Off	•
Minuterie de sommeil	•
Entrées/sorties vidéo	
Composite Entrées / sorties	4+1/2
Composantes Entrées / sorties	3/1
HDMI Entrées / sorties	7+1/3
Multi-Room Vidéo Sorties: Video / HDMI	•/•
Entrées/sorties audio	
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	<u> </u>
Autres	
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	
Puissance Général	
Nombre de d'amplications	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	•
Général	
Façade en metal	• DC04FCD
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
Dimensions maximales	
Antenne:Horizontale :(L x P x H)	440 x 460 x 185
Antenne:Verticale:(L x P x H) sans antenne:(L x P x H)	440 x 460 x 248 440 x 450 x 185
Poids en kg	17.6
Dimension Carton	54 x 537 x 304
	20.9
Poids carton (inclus produits) en kg	
	SR8015/N1B
Poids carton (inclus produits) en kg	

 $La \ conception \ et \ les \ sp\'{e} cifications \ sont \ susceptibles \ d'{\'e}tre \ modifi\'ees \ par \ Marantz \ sans \ pr\'eavis. \ {\it "********}$

La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG,Inc. et touteutilisation 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 was combinaison avec le symbole, DTS. At el logo DTS.X sont des marques déposées ou des marques commerciales de DTS, Inc. aux Etats-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. Les autresmarques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires