





SR5015DAB

Marantz SR5015DAB Ampli-tuner AV 8K 7.2 canaux avec son 3D et HEOS Built-in

Doté des dernières technologies audio et vidéo, le SR5015 élève votre divertissement à domicile à un niveau supérieur. Comme chaque Marantz, il accorde une attention toute particulière à la qualité audio, et il crée une expérience sonore surround très immersive et riche en détails. Grâce à la dernière topologie de rétroaction de courant et aux HDAM développés par Marantz, le SR5015DAB possède à la fois la puissance et la finesse nécessaires pour étonner et stupéfier. Diffusez de la musique des principaux services, écoutez la radio DAB+ et profitez de la musique dans toute votre maison grâce au HEOS Built-in.

- Performances, puissance et connectivité en fonction de vos préférences audio : Amplificateur de puissance discret à 7.2 canaux, 180W par canal.
- 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 avec une conversion ascendante 8K à partir de sources Full HD ou 4K.
- Prise en charge des formats audio tridimensionnels les plus avancés: Dolby Atmos, Dolby Atmos Height Virtualization Technology, DTS:X et DTS Virtual:X processing sont tous pris en charge pour vous permettre d'écouter un son multidimensionnel immersif.
- Gestion du HDMI 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.
- 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.
- Streaming haute résolution pour un son de qualité audiophile : Lisez des fichiers ALAC, FLAC et WAV sans perte jusqu'à 24 bits/192 kHz ainsi que des pistes DSD 2,8 MHz et 5,6 MHz, et appréciez votre musique exactement comme l'artiste l'a voulu.
- Des composants exclusifs élèvent la signature sonore de Marantz : Les circuits HDAM exclusifs de Marantz, les circuits de contre-réaction de courant, les convertisseurs N/A 32 bits AKM AK4458 et le réducteur de gique d'horloge PLL hybride produisent un son plus détaillé et plus dynamique.
- Comprend HEOS Built-in et l'application HEOS gratuite : Votre clé pour le streaming de musique numérique, l'audio multi-pièces et le contrôle vocal dans toute la maison.
- 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.

Modern Musical Luxury



















































SR5015DAB Spécifications

Multicanal 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	-
Stéréo Multicanal	•
Traitement Max (Pré-amp) Canaux	7.1
Améliorations audio	
Amplification de puissance Discret	7
Châssis plaqué cuivre	-
Transformateur: Toroidal / El	El
Current Feedback Topology	•
Hyper Dynamic Amplifier Modules (HDAM)	•
Pure Direct	•
RCA plaqué or	-
Horloge à reduction de gigue Clock Jitter Reducer	-
Audyssey	MultEQ XT
Audyssey Dynamic EQ / Dynamic Volume	•/•
Audyssey LFC Compressed Audio Enhancer: MDAX2	•
Compressed Audio Enhancer: MDAX2 Réseau	•
	•
HEOS Multi-room et Streaming Transmetteur Bluetooth pour casque Bluetooth	•
Amazon Alexa / Google Voice Assistant / Apple HomePod	•/•/•
	•/•/•
Formats Lossy (destructifs): MP3 / WMA / AAC Formats Lossless (non destructifs): FLAC HD 192/24 / WAV 192/24 / ALAC 192/24	•/•/•
Streaming DSD Audio	• (2.8/5.6MHz)
FLAC HD 192/24	- (2.0/3.0IVII IZ)
Gapless Playback (lecture sans blanc)	• (FLAC, WAV, ALAC, DSD)
Streaming AirPlay	• (AirPlay2)
Internet Radio	• (Tuneln)
Spotify	• (connect)
Amazon Music HD / Deezer / TIDAL / Napster / autres	•/•/•/varies selon region
Compatible avec Remote APP pour Smart Phones	Android / iOS
Compatible avec Remote APP pour Tablets	Android / iOS / Amazon Kindle
Port Ethernet RJ45	•
Wi-Fi	•
Bluetooth	
	•
	•
HDMI	
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade	6/0
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2.3	6/0
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2.3 HDMI Soorties: Main / Zone	6/0
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2:3 HDMI Scorties: Main / Zone Vidéo Convertion Analoguique -> HDMI	6/0 • 2/-
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2.3 HDMI Soorties: Main / Zone	6/0 • 2/-
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2.3 HDMI Sorties: Main / Zone Vidéo Convertion Analoguique -> HDMI Soaler HDMI vers HDMI 8K/60Hz / 4K/120Hz / CEC / eARC	6 / 0 • 2 / - • jusqu'en 8K 60/50Hz
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2.3 HDMI Soorties: Main / Zone Vidéo Convertion Analoguique -> HDMI Scaler HDMI vers HDMI 8K/60Hz / 4K/120Hz / CEC / eARC Dolby Vision / HDR10+ / Dynamic HDR / HLG	6/0 • 2/- • jusqu'en 8K 60/50Hz
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2:3 HDMI Soorties: Main / Zone Vidéo Convertion Analoguique -> HDMI Scaler HDMI vers HDMI BK/60Hz / 4K/120Hz / CEC / eARC Dolby Vision / HDR10+ / Dynamic HDR / HLG ALLM (Auto Low Latency Mode) Pass-through pour le gaming	6/0 • 2/- • jusqu'en 8K 60/50Hz • /•/•/•
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2:3 HDMI Soorties: Main / Zone Vidéo Convertion Analoguique -> HDMI Scaler HDMI vers HDMI Scaler HDMI vers HDMI 8K/60H2 / 4K/120H2 / CEC / eARC Dolby Vision / HDR10+ / Dynamic HDR / HLG ALLM (Auto Low Latency Mode) Pass-through pour le gaming Variable Refresh Rate / Quick Frame Transport / Quick Media Switching	6/0 • 2/- • jusqu'en 8K 60/50Hz •/•/•/• •/•/•/•
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2:3 HDMI Soorties: Main / Zone Vidéo Convertion Analoguique -> HDMI Scaler HDMI vers HDMI BK/60Hz / 4K/120Hz / CEC / eARC Dolby Vision / HDR10+ / Dynamic HDR / HLG ALLM (Auto Low Latency Mode) Pass-through pour le gaming	6/0 • 2/- • jusqu'en 8K 60/50Hz •/•/•/• •/•//•
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2.3 HDMI Sorties: Main / Zone Vidéo Convertion Analoguique -> HDMI Scaler HDMI vers HDMI Scaler HDMI vers HDMI 8K/60Hz / 4K/120Hz / CEC / eARC Dolby Vision / HDR10+ / Dynamic HDR / HLG ALLM (Auto Low Latency Mode) Pass-through pour le gaming Variable Refresh Rate / Quick Frame Transport / Quick Media Switching HDMI pass-through en veille	6/0 • 2/- • jusqu'en 8K 60/50Hz •/•/•/• •/•//•
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2.3 HDMI Sorties: Main / Zone Vidéo Convertion Analoguique -> HDMI Scaler HDMI vers HDMI 8K/60Hz / 4K/120Hz / CEC / eARC Dolby Vision / HDR10+ / Dynamic HDR / HLG ALLM (Auto Low Latency Mode) Pass-through pour le gaming Variable Refresh Rate / Quick Frame Transport / Quick Media Switching HDMI pass-through en veille Compatile DSD Audio Auto LipSync	6/0 2/- jusqu'en 8K 60/50Hz */*/*/* */*/* * -/*/*
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2.3 HDMI Soorties: Main / Zone Vidéo Convertion Analoguique -> HDMI Scaler HDMI vers HDMI Scaler HDMI vers HDMI Sk/f60Hz / 4K/120Hz / CEC / eARC Dolby Vision / HDR10+ / Dynamic HDR / HLG ALLM (Auto Low Latency Mode) Pass-through pour le gaming Variable Refresh Rate / Quick Frame Transport / Quick Media Switching HDMI pass-through en veille Compatile DSD Audio Auto LipSync Multiroom / CI	6/0 · 2/- · jusqu'en BK 60/50Hz ·/·/·/ ·/·/ · · ·
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2:3 HDMI Soorties: Main / Zone Vidéo Convertion Analoguique -> HDMI Scaler HDMI vers HDMI 8K/60Hz / 4K/120Hz / CEC / eARC Dolby Vision / HDR10+ / Dynamic HDR / HLG ALLM (Auto Low Latency Mode) Pass-through pour le gaming Variable Refresh Rate / Quick Frame Transport / Quick Media Switching HDMI pass-through en veille Compatile DSD Audio Auto LipSync Multiroom / CI HEOS Multi-Room Intégré	6/0 2/- jusqu'en 8K 60/50Hz -/-/-/- -/-/-/- -/-/- -/-/-
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2:3 HDMI Soorties: Main / Zone Vidéo Convertion Analoguique -> HDMI Scaler HDMI vers HDMI Scaler HDMI vers HDMI 8K/60H2 / 4K/120H2 / CEC / eARC Dolby Vision / HDR10+ / Dynamic HDR / HLG ALLM (Auto Low Latency Mode) Pass-through pour le gaming Variable Refresh Rate / Quick Frame Transport / Quick Media Switching HDMI pass-through en veille Compatile DSD Audio Auto LipSync Multiroom / CI HEOS Multi-Room Intégré Groupement son TV	6/0 . 2/ jusqu'en 8K 60/50Hz ./-/-//-//
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2:3 HDMI Soorties: Main / Zone Vidéo Convertion Analoguique -> HDMI Scaler HDMI vers HDMI Scaler HDMI vers HDMI 8K/60HZ / 4K/120HZ / CEC / eARC Dolby Vision / HDR10+ / Dynamic HDR / HLG ALLM (Auto Low Latency Mode) Pass-through pour le gaming Variable Refresh Rate / Quick Frame Transport / Quick Media Switching HDMI pass-through en veille Compatile DSD Audio Auto LipSync Multiroom / CI HEOS Multi-Room Intégré Groupement son TV Multi-Room zones	6/0 • 2/- • jusqu'en 8K 60/50Hz •/•/•/• •/*/• •
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2.3 HDMI Soorties: Main / Zone Vidéo Convertion Analoguique -> HDMI Scaler HDMI vers HDMI Scaler HDMI vers HDMI Scaler HDMI vers HDMI Sk/f60Hz / 4K/120Hz / CEC / eARC Dolby Vision / HDR10+ / Dynamic HDR / HLG ALLM (Auto Low Latency Mode) Pass-through pour le gaming Variable Refresh Rate / Quick Frame Transport / Quick Media Switching HDMI pass-through en veille Compatile DSD Audio Auto LipSync Multiroom / CI HEOS Multi-Room Intégré Groupement son TV Multi-Room zones Zone Audio Source: HDMI / Opt. Coax / Réseau, USB / Analogique	6/0 . 2/ jusqu'en BK 60/50Hz ./-/-//-/-/
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2.3 HDMI Soorties: Main / Zone Vidéo Convertion Analoguique -> HDMI Scaler HDMI vers HDMI 8K/60Hz / 4K/120Hz / CEC / eARC Dolby Vision / HDR10+ / Dynamic HDR / HLG ALLM (Auto Low Latency Mode) Pass-through pour le gaming Variable Refresh Rate / Quick Frame Transport / Quick Media Switching HDMI pass-through en veille Compatile DSD Audio Auto LipSync Multi-Room Intégré Groupement son TV Multi-Room zones Zone Audio Source: HDMI / Opt, Coax / Réseau, USB / Analogique Sortie Zone Audio : HP / Pré-out	6/0 • 2/- • jusqu'en 8K 60/50Hz •/•/•/• •/*/• •
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2.3 HDMI Soorties: Main / Zone Vidéo Convertion Analoguique -> HDMI Scaler HDMI vers HDMI Scaler HDMI vers HDMI Scaler HDMI vers HDMI SK/60H2 / 4K/120H2 / CEC / eARC Dolby Vision / HDR10+ / Dynamic HDR / HLG ALLM (Auto Low Latency Mode) Pass-through pour le gaming Variable Refresh Rate / Quick Frame Transport / Quick Media Switching HDMI pass-through en veille Compatile DSD Audio Auto LipSync Multiroom / OI HEOS Multi-Room Intégré Groupement son TV Multi-Room zones Zone Audio Source: HDMI / Opt, Coax / Réseau, USB / Analogique Sortie Zone Audio : HP / Pré-out Sortie Zone Audio depuis source HDMI	6/0 . 2/ jusqu'en 8K 60/50Hz/././
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2:3 HDMI Soorties: Main / Zone Vidéo Convertion Analoguique -> HDMI Scaler HDMI vers HDMI Scaler HDMI vers HDMI Scaler HDMI vers HDMI 8K/60H2 / 4K/120H2 / CEC / eARC Dolby Vision / HDR10+ / Dynamic HDR / HLG ALLM (Auto Low Latency Mode) Pass-through pour le gaming Variable Refresh Rate / Quick Frame Transport / Quick Media Switching HDMI pass-through en veille Compatile DSD Audio Auto LipSync Multiroom / CI HEOS Multi-Room Intégré Groupement son TV Multi-Room zones Zone Audio Source: HDMI / Opt, Coax / Réseau, USB / Analogique Sortie Zone Audio : HP / Pré-out Sortie Zone HDMI depuis source HDMI IP Control / RS232 Control / Web Control / App Control	6/0 . 2/ jusqu'en 8K 60/50Hz
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2.3 HDMI Scorties: Main / Zone Vidéo Convertion Analoguique -> HDMI Scaler HDMI vers HDMI 8K/60H2 / 4K/120H2 / CEC / eARC Dolby Vision / HDR10+ / Dynamic HDR / HLG ALLM (Auto Low Latency Mode) Pass-through pour le gaming Variable Refresh Rate / Quick Frame Transport / Quick Media Switching HDMI pass-through en veille Compatile DSD Audio Auto LipSync Multiroom / CI HEOS Multi-Room Intégré Groupement son TV Multi-Room zones Zone Audio Source: HDMI / Opt, Coax / Réseau, USB / Analogique Sortie Zone Audio: 1HP / Pré-out Sortie Zone HDMI depuis source HDMI IP Control / RS232 Control / Web Control / App Control Port falcheur IR	6/0 . 2/ jusqu'en BK 60/50Hz ./-/-//-/
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2:3 HDMI Scorties: Main / Zone Vidéo Convertion Analoguique -> HDMI Scaler HDMI vers HDMI Sk/60Hz / 4K/120Hz / CEC / eARC Dolby Vision / HDR10+ / Dynamic HDR / HLG ALLM (Auto Low Latency Mode) Pass-through pour le gaming Variable Refresh Rate / Quick Frame Transport / Quick Media Switching HDMI pass-through en veille Compatile DSD Audio Auto LipSync Multi-Room Intégré Groupement son TV Multi-Room zones Zone Audio Surce: HDMI / Opt, Coax / Réseau, USB / Analogique Sortie Zone Audio : HP / Pré-out Sortie Zone ADMI depuis source HDMI IP Control / RS232 Control / Web Control / App Control Port falcheur IR Marantz Remote Bus	6/0 . jusqu'en 8K 60/50Hz ./-/./. /-//.
HDMI HDMI Entrées: Arrière / Façade HDCP2.3 HDMI Scorties: Main / Zone Vidéo Convertion Analoguique -> HDMI Scaler HDMI vers HDMI 8K/60H2 / 4K/120H2 / CEC / eARC Dolby Vision / HDR10+ / Dynamic HDR / HLG ALLM (Auto Low Latency Mode) Pass-through pour le gaming Variable Refresh Rate / Quick Frame Transport / Quick Media Switching HDMI pass-through en veille Compatile DSD Audio Auto LipSync Multiroom / CI HEOS Multi-Room Intégré Groupement son TV Multi-Room zones Zone Audio Source: HDMI / Opt, Coax / Réseau, USB / Analogique Sortie Zone Audio: 1HP / Pré-out Sortie Zone HDMI depuis source HDMI IP Control / RS232 Control / Web Control / App Control Port falcheur IR	6/0 . 2/ jusqu'en BK 60/50Hz ./-/-//-/

Affichage FL GUI - Graphic User Interface - interface graphique Certification ISF	Audyssey MultEQ XT
GUI - Graphic User Interface - interface graphique Certification ISF	Port Hole
Certification ISF	Avancé
0.11	•
Langues GUI	9
Assistant de configuration	•
Smart Select	•
Mise à jour du firmware via le réseau / USB	•/•
Cross Over Variable (fréquence de recoupement variable)	•
Optimized Bass Redirection	•
Bass Sync ECO Mode	•
Arrêt automatique	•
Minuterie de sommeil	•
Entrées/Sorties Vidéo	·
Composite Entrées / Sorties	2+1/1
Composante Entrées / Sorties	2/1
HDMI Entrée s/ Sorties	6/2
Sorties Multi-Room Vidéo: Vidéo / HDMI	-/-
Entrées/Sorties Audio	
Analogique Entrées / Sorties	4+1/-
Phono (MM)	•
Entrées Optique / Coaxiale	2/2
Sortie Multi-Room: Analogique / Numérique	1/-
Multicanal Pre Out	• (7.2)
Sortie Subwoofer	2
Entrée 7.1 Multicanal	-
Autres	
Borne de haut-parleurs : Vis plaquée or / vis normale	-/•
Nombre de bornes de haut-parleurs	7
HP- A/B	assignable
Bi-Amp	assignable
Borne de haut-parleurs multi-pièces	assignable
Entrées en façade : Audio / Composite / Numérique (Opt) / HDMI / USB	•/•/-/-/•
USB Audio	•
FM/DAB+	•
Puissance	
Nombres d'amplis	7
Puissance sous (8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0.08% 2canaux en charge)	100 W
Puissance sous (6 ohm, 1 kHz, 0.7% 2canaux en charge)	140 W
Puissance sous (6 ohm, 1 kHz, 1% 1canal en charge)	180 W
70% Garantie	•
	-
Façade en métal	RC042SR
Façade en métal Télécommande du système	
Façade en métal Télécommande du système Préprogrammé / Apprentissage / Affichage LCD	-/-/-
Façade en métal Télécommande du système Préprogrammé / Apprentissage / Affichage LCD Consommation électrique en W	650
Façade en métal Télécommande du système Préprogrammé / Apprentissage / Affichage LCD Consommation électrique en W Consommation d'énergie sans bruit (ECO on / off) en W	650 45 W / 75 W
Façade en métal Télécommande du système Préprogrammé / Apprentissage / Affichage LCD Consommation électrique en W Consommation d'énergie sans bruit (ECO on / off) en W Consommation en veille en W	650 45 W / 75 W 0.2
Façade en métal Télécommande du système Préprogrammé / Apprentissage / Affichage LCD Consommation électrique en W Consommation d'énergie sans bruit (ECO on / off) en W Consommation en veille en W Consommation en veille avec CEC en W	650 45 W / 75 W 0.2 0.5
Façade en métal Télécommande du système Préprogrammé / Apprentissage / Affichage LCD Consommation électrique en W Consommation d'énergie sans bruit (ECO on / off) en W Consommation en veille en W	650 45 W / 75 W 0.2
Façade en métal Télécommande du système Préprogrammé / Apprentissage / Affichage LCD Consommation électrique en W Consommation d'énergie sans bruit (ECO on / off) en W Consommation en veille en W Consommation en veille avec CEC en W	650 45 W / 75 W 0.2 0.5
Façade en métal Télécommande du système Préprogrammé / Apprentissage / Affichage LCD Consommation électrique en W Consommation d'énergie sans bruit (ECO on / off) en W Consommation en veille en W Consommation en veille avec CEC en W Consommation réseau en veille en W Dimensions maximales en mm Antennet-Horizontale ¿(L × × × H)	650 45 W / 75 W 0.2 0.5 3.7 440 x 348 x 161
Façade en métal Télécommande du système Préprogrammé / Apprentissage / Affichage LCD Consommation électrique en W Consommation d'énergie sans bruit (ECO on / off) en W Consommation en veille en W Consommation en veille en W Consommation en veille avec CEC en W Consommation réseau en veille en W Dimensions maximales en mm Antenne-Horizontale (L x P x H) Antenne-Vericlael (L x P x H)	650 45 W / 75 W 0.2 0.5 3.7 440 × 348 × 161 440 × 348 × 231
Façade en métal Télécommande du système Préprogrammé / Apprentissage / Affichage LCD Consommation électrique en W Consommation d'énergie sans bruit (ECO on / off) en W Consommation en veille en W Consommation en veille en W Consommation réseau en veille en W Dimensions maximales en mm Antennet-Norizontale: (L x P x H) Antennet-Norizontale: (L x P x H) sans antenne: (L x P x H)	650 45 W / 75 W 0.2 0.5 3.7 440 x 348 x 161 440 x 348 x 231 440 x 338 x 161
Façade en métal Télécommande du système Préprogrammé / Apprentissage / Affichage LCD Consommation électrique en W Consommation d'énergie sans bruit (ECO on / off) en W Consommation en veille en W Consommation en veille en W Consommation réseau en veille en W Dimensions maximales en mm Antenne:Horizontale ;(L x P x H) Antenne:Verticale :(L x P x H) Sans antenne ;(L x P x H) Poids en kg	650 45 W / 75 W 0.2 0.5 3.7 440 × 348 × 161 440 × 348 × 231 440 × 338 × 161 10.1
Façade en métal Télécommande du système Préprogrammé / Apprentissage / Affichage LCD Consommation électrique en W Consommation en veille en W Consommation réseau en veille en W Dimensions maximales en mm Antennet/torizontale :(L x P x H) Antennet/verticale :(L x P x H) Poids en kg Dimensions maximales du carton (L x P x H) en mm	650 45 W / 75 W 0.2 0.5 3.7 440 × 348 × 161 440 × 348 × 231 440 × 338 × 161 10.1 520 × 429 × 243
Façade en métal Télécommande du système Préprogrammé / Apprentissage / Affichage LCD Consommation électrique en W Consommation d'énergie sans bruit (ECO on / off) en W Consommation en veille en W Consommation en veille avec CEC en W Consommation réseau en veille en W Dimensions maximales en mm Antennet-Horizontale :(L × P x H) Antenne-Verticale :(L × P x H) Poids en kg Dimensions maximales du carton (L × P x H) en mm Poids du carton (y compris le produit) en kg	650 45 W / 75 W 0.2 0.5 3.7 440 x 348 x 161 440 x 348 x 231 440 x 338 x 161 10.1 520 x 429 x 243 12.3
Façade en métal Télécommande du système Préprogrammé / Apprentissage / Affichage LCD Consommation électrique en W Consommation en veille en W Consommation réseau en veille en W Dimensions maximales en mm Antennet/torizontale :(L x P x H) Antennet/verticale :(L x P x H) Poids en kg Dimensions maximales du carton (L x P x H) en mm	650 45 W / 75 W 0.2 0.5 3.7 440 x 348 x 161 440 x 348 x 231 440 x 338 x 161 10.1 520 x 429 x 243 12.3 SR5015DAB/N1B
Façade en métal Télécommande du système Préprogrammé / Apprentissage / Affichage LCD Consommation électrique en W Consommation d'énergie sans bruit (ECO on / off) en W Consommation en veille en W Consommation en veille avec CEC en W Consommation réseau en veille en W Dimensions maximales en mm Antennet-Horizontale :(L × P x H) Antenne-Verticale :(L × P x H) Poids en kg Dimensions maximales du carton (L × P x H) en mm Poids du carton (y compris le produit) en kg	650 45 W / 75 W 0.2 0.5 3.7 440 x 348 x 161 440 x 348 x 231 440 x 338 x 161 10.1 520 x 429 x 243 12.3

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. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs. Marantz est une marque commerciale ou une marque déposée de D&M Holdings, Inc.