

marantz®

AV8802

PRÉAMPLIFICATEUR AUDIOPHILE/VIDÉO MULTICANAL AVEC FONCTIONS WIFI ET BLUETOOTH



Le préamplificateur/processeur audio-vidéo AV8802 Marantz 11.2 canaux A/V s'est doté des toutes dernières technologies audio et vidéo conçues spécialement pour vous offrir le meilleur de la musique et du son multicanal. Fait remarquable dans le monde de la hi-fi, l'AV8802 présente des options de son 3D époustouflantes, dont les fonctions Dolby Atmos et Auro-3D (mise à niveau payante requise requise), vous apportant la possibilité d'ajouter des enceintes supplémentaires pour une expérience audio totale et immersive. De plus, l'AV8802 renforce la qualité audio en gérant tous les signaux via des circuits de préamplification HDAM dans une topologie à contre-réaction de courant, une exclusivité Marantz, avant de les envoyer aux sorties XLR et au bloc d'amplification de puissance séparé pour permettre une haute résolution en audio pour être fidèle à la tradition MARANTZ en matière de restitution musicale. La section vidéo assure également un traitement et un décodage perfectionnés à haute résolution, avec une interpolation vidéo qui convertit les sources vidéo standard (SD) provenant d'éléments extérieurs en signaux vidéo 4K/60 Hz à pleine fréquence. À cette résolution, les images vidéo sont alors d'une qualité éblouissante et nette. L'AV8802 intègre également tout un ensemble de capacités réseau opérant par Wi-Fi ou Bluetooth et ouvrant la voie à un monde incroyable de musique en ligne. Enfin, les amateurs de disques vinyle apprécieront sans aucun doute la présence d'une entrée phono et l'utilisateur n'aura pas besoin d'un tuner, car l'AV8802 intègre son propre tuner radio FM/AM.

DOLBY ATMOS™

WiFi
CERTIFIED

Bluetooth

HDMI 7+1 in
3 out

4K HD
VIDEO

PC AUDIO
STREAMING

Spotify

dts
Neo:X | 11.1

AUDYSSEY
DSX
LFC

AUDYSSEY
MULTEQ XT32
DYNAMIC VOLUME

Caractéristiques principales

- WiFi et Bluetooth intégrés
- Dolby Atmos
- Prêt pour une mise à niveau Auro-3D (jusqu'à Auro 10.1)
- Transformateur toroïdal et châssis plaqué cuivre
- Construction du capot supérieur en trois éléments
- Alimentation haute performance avec 4 condensateurs à 10.000 µF
- Convertisseur numérique-analogique audiophile 32 bits/192 kHz
- Sortie « pre out » 13.2 canaux (XLR 13.2) avec traitement 11.2 canaux
- Circuit d'amplification basée sur la contre-réaction de courant avec les nouveaux modules HDAM Marantz
- Audyssey MultEQ XT32, LFC, Sub EQ HT, Pro
- Audyssey DSX; dts-Neo:X (11.1 canaux)
- Version HDMI la plus récente avec une résolution 4K 60 Hz 4:4:4
- Possibilité de mise à niveau HDCP2.2
- 7+1 entrées/3 sorties HDMI (4K 60 Hz, 4:4:4, 3D, ARC, Deep Color)
- Interpolation HDMI 1080p, 4K 60 Hz
- MP3, WAV, AAC, WMA, AIFF
- Diffusion audio en qualité HD : FLAC 192/24, DSD, ALAC
- Prise en charge Spotify Connect*, Flickr, radios Internet
- Assistant de configuration et interface utilisateur graphique (GUI) avancée
- Application Marantz Remote pour appareils iOS et Android
- Mode ÉCO

EAN

EU AV8802/N1B 4951035053034 Noir

www.marantz.fr



because music matters

AV8802

PRÉAMPLIFICATEUR AUDIOPHILE VIDÉO MULTICANAL AVEC FONCTION WIFI ET BLUETOOTH



CARACTÉRISTIQUES	AV8802
SON SURROUND MULTICANAL	
DTS HD Master / DTS 5.1 / DTS ES / DTS 96/24	• / • / • / •
Dolby Digital Plus / Dolby TrueHD / Dolby Surround	• / • / •
Dolby Atmos	•
Auro-3D	• (Prêt pour une mise à niveau jusqu'à Auro 10.1)
Audyssey DSX	•
dts-Neo:X (11.1 canaux)	•
Multicanal stéréo	•
Amélioration audio compressée : MDAX2	•
RESEAU	
Certification DLNA	• (v1.5)
Formats compressés MP3 / WMA / AAC	• / • / •
Formats non compressés FLAC / ALAC / WAV	• / • / •
Streaming DSD	• (2,8 MHz)
FLAC HD 192/24 / WAV 192/24 / ALAC 96/24	• / • / •
Lecture sans interruption (gapless)	• (FLAC, WAV, ALAC, DSD)
Streaming photo (JPEG)	•
Streaming audio AirPlay	•
Compatibilité Windows PlayTo/Windows 8/RT	• / •
Internet Radio (vTuner) / Spotify Connect *	• / •
Compatibilité avec les applications de télécommande sur Smart Phones	Android/iOS
Ethernet / Wi-Fi	• / • (double antenne)
PRATIQUE ET FIABLE	
Tuner FM / AM	• / •
Topologie d'amplification basée sur la contre-réaction de courant	•
Modules HDAM (Hyper Dynamic Amplifier Modules)	•
Composants audio haute qualité	•
Bluetooth	•
Configuration automatique des enceintes par micro	Audyssey Mult EQ XT32 (Pro)
Audyssey Dynamic EQ / Dynamic Volume	• / •
Conversion vidéo	CVBS > HDMI; Comp > HDMI
Traitement vidéo	>1080p, 4K 50/60 Hz
Certification ISF	•
Pass-through HDMI en mode veille	•
Pass-through vidéo 3D / Canal de retour audio	• / •
Affichage écran : Interface utilisateur graphique améliorée	•
Superposition de l'interface graphique sur HDMI	•
Assistant de configuration (anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, suédois, polonais, russe)	•

préréglages Smart Select	4
Crossover variable	•
Zones multiépices	3
Redirection optimisée des basses	•

ENTRÉES/SORTIES VIDÉO

Entrées/sorties composite	4+1/2 (principal + zone)
Composant entrée/sortie	3 / 1
HDMI entrées/sorties	7+1/3 (2 principal + zone)

AUDIO

Entrées/sorties analogiques	6+1 (1x XLR) / 0
Entrées optiques numériques	x 2
Entrées coaxiales numériques	x 2
Sortie « pre out » multicanal	• (13,2 RCA & 13,2 XLR)
Sortie caisson de basses	(2 RCA & 2 XLR)
Pre-out audio zone	•
Entrée multicanal	•

DIVERS

Châssis plaqué cuivre	•
Transformateur de puissance	toroïdal
Bornes plaquées or	•
Biamplication	•
Préamplification multiépices	•
Commande RS232	•
Voyant clignotant entrée IR	•
Sorties déclencheur DC	2
Bus de commande Marantz	•
Réseau : (contrôle par IP / mise à jour)	• / •
Entrées en façade : HDMI / USB	• / •
Audio USB (façade) / conçu pour iPod / conçu pour iPhone	• / • / •

GÉNÉRALITÉS

Couleur disponible : noir	noir
Système de télécommande	RC027SR
Consommation électrique en W	90
Consommation en veille en W	0,2 (avec CEC 0,5)
Dimensions maximales (L x P x H) en mm	440 x 389 x 185
Poids en kg	13,6

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

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos, Dolby Surround et le symbole double-D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories. Le terme et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toutes les utilisations de ces marques par D&M Holdings Inc. sont effectuées sous licence. Les autres marques et désignations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Marantz est une marque commerciale ou une marque commerciale déposée de D&M Holdings, Inc.

Design and specifications are subject to change by Marantz without notice.