

DENON®

Informations produit

AVR-X3200W



AVR-X3200W

AMPLI TUNER SURROUND AUDIO/VIDÉO 7.2 CANAUX

PUISSANT AMPLI TUNER AUDIO/VIDÉO 7.2 CANAUX BLUETOOTH®, AUDIO 3D, FULL 4K ULTRA HD ET OPTIONS MULTI-ZONES

Découvrez l'univers captivant du son surround immersif de l'ampli tuner audio/vidéo AVR-X3200W Denon, avec décodage surround Dolby Atmos et DTS:X (via une mise à jour du micrologiciel courant 2016) pour une expérience de home cinema ultime. Le Wi-Fi et le Bluetooth assurent une connectivité sans fil complète, avec deux antennes pour garantir une transmission et une réception fiables des signaux. Diffusez vos morceaux préférés depuis des stations de radio Internet, Spotify Connect ou des lecteurs de stockage du réseau local

ou utilisez AirPlay ou Bluetooth pour le streaming directement depuis un périphérique intelligent. L'application Denon AVR Remote pour iOS et Android permet un contrôle facile. Profitez de la vidéo 4K Ultra HD (avec prise en charge HDCP 2.2), même depuis des sources à basse résolution, grâce au processeur vidéo élaboré avec fonctionnalité de mise à niveau. Profitez de contenus vidéo ou audio différents dans une deuxième zone grâce aux fonctionnalités multi-pièces/multi-sources.



www.denon.fr

Bluetooth et Wi-Fi intégrés

L'ampli tuner AVR-X3200W permet le streaming en Bluetooth, en Wi-Fi sans fil grâce à deux antennes (émetteur-récepteur) de haut niveau pour un streaming fiable même dans les environnements urbains encombrés. Connectez-vous à Internet via votre réseau Wi-Fi domestique (ou avec une connexion filaire via le port LAN Ethernet RJ-45) et écoutez vos titres préférés depuis des services de streaming tels que Spotify Connect. Vous avez également le choix entre des milliers de stations de radio Internet du monde entier et pouvez profiter de titres de quasiniveau tous les genres musicaux. Avec AirPlay, vous pouvez écouter vos titres préférés sans fil depuis votre périphérique iOS (iPod touch, iPhone et iPad inclus). L'ampli tuner AVR-X3200W est également certifié DLNA 1.5, il est donc compatible avec votre PC ou Mac domestique. L'application Denon AVR Remote vous permet de contrôler facilement l'ampli tuner AVR-X3200W avec votre périphérique portable préféré. Elle est disponible pour les périphériques Apple et Android.

Dernière connectivité HDMI. Compatibilité HDCP 2.2.

Mise à niveau vidéo. Certification ISF.

Avec huit entrées HDMI, dont une placée sur la façade avant, pour plus de commodité, et deux sorties HDMI, l'ampli tuner AVR-X3200W dispose d'un processeur vidéo avancé, qui prend en charge la vidéo 4K Ultra HD 60 Hz, le sous-échantillonnage Pure Color 4:4:4, la fonction pass-through vidéo 21:9 et le contenu 3D, HDR et BT.2020. L'ampli tuner AVR-X3200W est également compatible HDCP 2.2 au niveau de toutes les entrées HDMI, une exigence pour les contenus 4K Ultra HD dont la copie est protégée. Le processeur vidéo est également en mesure de mettre les vidéos HD et SD numériques et analogiques à niveau au format 4K UHD. L'ampli tuner AVR-X3200W, certifié par l'Imaging Science Foundation, dispose d'une série complète de commandes de calibrage vidéo (réservées aux techniciens ISF), avec les modes vidéo de jour et de nuit ISF.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS [NOUVEAU]

- Ampli tuner audio/vidéo 7.2 canaux avec une puissance de 180W par canal
- Wi-Fi intégré avec deux antennes, Bluetooth intégré
- Pass-through 4K/60 Hz et résolution 4:4:4, HDR, BT.2020
- Mise à niveau des signaux vidéo numériques et analogiques jusqu'à 4K 60/50 Hz
- Huit entrées HDMI (dont une à l'avant) et deux sorties HDMI avec prise en charge HDCP 2.2
- Dolby Atmos (jusqu'à la version 5.1.2)
- Prise en charge de la technologie DTS:X (via une mise à jour du micrologiciel)
- Égalisation de pièce Audyssey MultEQ XT
- Streaming audio de haute résolution DSD, FLAC, ALAC et AIFF
- AirPlay, Spotify Connect et radio Internet
- Mode ÉCO avec paramètres marche/arrêt/automatique
- Contrôle RS232, pre-outs 7,2 canaux
- Entrée USB au niveau de la façade avant

La marque 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. 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, déposées ou non, de DTS, Inc. Aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Le logiciel Spotify est soumis aux logiciels de tiers disponibles ici : www.spotify.com/connect/third-party-licenses. Les autres marques et

Informations techniques

Nombre d'amplificateurs de puissance	7 (avant G/D, centre, surround G/D, surround arrière G/D)	Section de préamplification	
Puissance de sortie	180 watts par canal (sur 6 ohms, à 1 kHz, THD 1 %, monocal)	Sensibilité/impédance d'entrée	200 mV/47 kohms
	135 W par canal (sur 6 ohms, à 1 kHz, THD 0,7 %, bicanal)	Réponse en fréquence	10 Hz – 100 kHz – +1, –3 dB (Mode DIRECT)
	105 W par canal (sur 8 ohms, de 20 Hz à 20 kHz, THD 0,08 %, bicanal)	Rapport signal-bruit	100 dB (pondéré IHF-A, mode DIRECT)
Impédance des enceintes	4 - 16 ohms	Section FM	
		Plage de fréquences syntonisation	87,5 - 108 MHz
		Section AM	
		Plage de fréquences syntonisation	522 kHz – 1611 kHz
		Caractéristiques générales	
		Alimentation électrique	230 V c.a., 50 Hz
		Consommation	650 W (veille 0,1 W, veille CEC 0,5 W)
		Consommation électrique sans production de son	45 W (mode ÉCO actif), 80 W (mode ÉCO désactivé)
		Dimensions (L x H x P)	434 x 167 x 388 mm
		Poids	11,3 kg

[V01]

Facile à installer et facile à utiliser

Avec notre assistant de configuration exclusif avec guide de démarrage rapide, vous pouvez connecter et configurer votre système de home cinéma rapidement et facilement. L'assistant de configuration est composé de textes et graphiques à l'écran clairs, qui vous guident rapidement et facilement dans le processus de configuration et vous permettent d'optimiser des paramètres système essentiels pour la meilleure qualité audio possible. L'interface utilisateur graphique simple et intuitif ainsi que la télécommande ergonomique facilitent l'utilisation au quotidien.

Technologie Dolby Atmos intégrée, prise en charge de la technologie DTS:X

Pendant de nombreuses années, les bandes son surround des films ont été basées sur les canaux. La technologie de son surround Dolby Atmos révolutionnaire remplace le codage basé sur les canaux par un codage basé sur les objets dans l'image, qui permet de placer précisément les sons n'importe où dans l'espace en trois dimensions. Vous pouvez désormais bénéficier de cette technologie chez vous avec l'ampli tuner AVR-X3200W, qui permet de connecter un système d'enceintes surround 5.1 et deux enceintes supplémentaires au plafond ou deux enceintes à rayonnement indirect certifiées Dolby Atmos. L'ampli tuner AVR-X3200W est équipé des technologies de décodage Dolby Atmos et Dolby Surround Upmixing mais également de la technologie de décodage sans compression Dolby TrueHD et autres technologies Dolby Digital. DTS:X, le nouveau système audio surround immersif, dispose d'un codage audio basé sur les objets, qui permet de placer les éléments soniques n'importe où dans l'espace acoustique 3D et qui permet aux enceintes au plafond de proposer une expérience de son surround exceptionnelle. Les technologies DTS:X et DTS Neural:X Upmixer seront activées via une mise à jour en ligne du micrologiciel courant 2016. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.denon.com/dtsx.

DES SOLUTIONS À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE SIGNÉES DENON POUR UNE QUALITÉ MAXIMALE DU CONTENU

- Amplification séparée, qualité et puissance identiques pour tous les canaux (7 canaux, 180 W par canal)
- Audyssey Dynamic Volume pour le réglage en temps réel du volume
- Audyssey DynamicEQ pour des effets surround optimisés à faible volume
- Composants audio de haute qualité
- Convertisseurs numériques/analogiques 192 kHz/24 bits hautes performances pour tous les canaux
- Multi-sources/multi-pièces (deuxième zone via la borne de l'enceinte surround arrière ou pre-out zone)
- Transmission numérique pour iPod et iPhone (via USB) pour une meilleure qualité audio
- Configuration adaptée pour une installation sans caisson de graves vers les enceintes principales

désignations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Denon est une marque commerciale ou une marque commerciale déposée de D&M Holdings, Inc.

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

* Uniquement disponible en noir

EAN	AVRX3200WBKE2	4951035056684	Black
-----	---------------	---------------	-------

Puissant amplificateur à sept canaux séparés avec mode ÉCO

L'ampli tuner AVR-X3200W, utilise des amplificateurs de sortie indépendants et puissants sur tous les canaux, offre une puissance nominale de 180 W par canal. Pour assurer la compatibilité avec le plus grand nombre de modèles d'enceintes, l'ampli tuner AVR-X3200W est également doté d'une puissance d'alimentation à faible impédance qui renforce sa stabilité fonctionnelle avec des enceintes de 4 ohms. Le mode ÉCO règle la puissance de l'amplificateur en fonction du niveau de volume de manière à réduire la consommation électrique. L'outil de mesure ÉCO à l'écran vous permet de calculer la réduction de la consommation en temps réel.

Audyssey MultEQ XT

L'ampli tuner AVR-X3200W dispose de la suite de fonctions DSP Audyssey MultEQ XT, avec égalisation de pièce, Dynamic EQ et Dynamic Volume. Le système Audyssey MultEQ XT mesure et corrige automatiquement vos enceintes en fonction de l'acoustique de la pièce, pour un équilibre tonal fluide et naturel. MultEQ XT assure une plus grande précision de filtrage pour les enceintes principales et satellites, avec une résolution multipliée par huit par rapport au système MultEQ de base, au niveau de huit points de mesure maximum. La fonction Audyssey Dynamic EQ utilise des algorithmes psycho-acoustiques élaborés pour régler en permanence l'équilibre tonal de manière à ce que le son produit englobe toute la gamme de fréquences, même à faible volume. La fonction Audyssey Dynamic Volume lisse tout écart de volume gênant, notamment les écarts des publicités au niveau sonore trop élevé.

Multi-sources/multi-pièces

Écoutez une source dans la pièce principale et une autre source dans une autre pièce. Vous pouvez connecter une paire d'enceintes stéréo aux canaux d'amplificateur disponibles pour l'écoute de la deuxième zone ou vous pouvez connecter la deuxième zone via les sorties de pré-amplification stéréo. Vous pouvez également connecter la deuxième zone via HDMI, l'ampli tuner AVR-X3200W dispose en effet de deux sorties HDMI.

FACILITÉ D'UTILISATION ET AUTRES FONCTIONNALITÉS

- Mode ÉCO
- Disposition horizontale des bornes d'enceintes avec code couleur pour un branchement facile
- Étiquettes pour le marquage des câbles des enceintes et des câbles HDMI
- Livré avec une télécommande simple et facile à utiliser
- Assistant de configuration, fournissant des instructions faciles à suivre, et interface utilisateur graphique élaboré en neuf langues
- Application Denon AVR Remote pour iOS et Android
- Quatre touches de sélection rapide pour mémoriser les sources les plus utilisées, les stations de radio Internet et les réglages préférés
- Fonction pass-through HDMI en mode veille
- Veille automatique et faible consommation électrique en veille 0,1 W



Connectique

ENTRÉES	Entrée HDMI (avant 1)	x 8
	Composante	x 2
	Composite (vidéo)	x 3
	Audio analogique	x 5
	Optique numérique	x 2
	Coaxial numérique	x 2
	USB (avant)	x 1
SORTIE	Sortie écran HDMI	x 2
	Sortie pre-out Zone2/3	2 canaux
	Pre-out audio (caisson de basses)	7,2 canal
	Casque	x 1
DIVERS	Ethernet	x 1
	RS-232C	x 1
	Port microphone	x 1
	Antenne tuner FM	x 1
	Antenne tuner AM	x 1