



DENON AVC-X3900H

Amplificateur AV AVC-X3900H 9.4 canaux, 105 W, 4K/8K, Dolby Atmos, avec technologie HEOS™

Le Denon AVC-X3900H offre une expérience home cinéma immersive grâce à un son multicanal puissant, à la prise en charge de la vidéo haute résolution et des formats audio immersifs, ainsi qu'à une correction acoustique avancée. Sa conception flexible permet des configurations système étendues ; étendez votre système à l'ensemble de votre domicile grâce à la technologie HEOS.

POINTS FORTS

Un son immersif, restitué avec précision

Surround sound designed for your space

Une maîtrise assurée, des performances raffinées

Une plateforme unique pour tous vos contenus

AVANTAGES

Les films, les jeux et la musique prennent vie grâce à un son immersif qui conserve à chaque instant sa clarté, son ampleur et ses détails spatiaux.

Les options flexibles de canaux surround et en hauteur permettent de bénéficier d'un son 3D immersif, quelle que soit la taille ou la configuration de la pièce.

Une gestion avancée du système et un réglage automatique garantissent des performances constantes et équilibrées, sans nécessiter d'ajustements manuels permanents.

Réunissez la télévision, les jeux vidéo et la musique au sein d'un seul et même système, conçu pour offrir des performances optimales et un plaisir durable.

SINCE 1910 | DEFINING AUDIO EXCELLENCE





Dolby Atmos

Ajoutez une dimension verticale à l'expérience audio 3D immersive, ou, grâce à la technologie Dolby Atmos virtualisée, utilisez toutes les enceintes pour créer une sensation audio 3D à partir de contenus existants, même en l'absence d'enceintes en hauteur.

Dolby Vision

Profitez des contenus Dolby Vision à partir d'un appareil source et d'un téléviseur compatibles. Dolby Vision est une technologie d'image HDR qui offre des couleurs, un contraste et une luminosité exceptionnels à l'écran.

AURO-3D

AURO-3D élève l'expérience du home cinéma à des niveaux inédits en apportant une nouvelle dimension verticale captivante au son 3D pour la musique, les jeux, les émissions télévisées et les films.

IMAX Enhanced

IMAX Enhanced offre une image IMAX remasterisée en 4K HDR et un son immersif DTS:X pour une expérience cinématographique à domicile.

360 Reality Audio

Le 360 Reality Audio utilise la technologie 360 Spatial Sound de Sony pour situer des sons individuels, tels que les voix et les instruments, dans un champ sonore sphérique à 360 degrés.

Suite Full Dirac Live

Débloquez la suite complète Dirac Live grâce à une mise à niveau optionnelle. La fonction « Room Correction » minimise l'impact de votre pièce sur le son pour une clarté et une image sonore améliorées. La fonction « Bass Control » permet de contrôler un ou plusieurs caissons de basses pour obtenir des basses homogènes. La fonction « Active Room Treatment » transforme vos enceintes en un système complet de gestion acoustique.

DTS:X

Le contenu audio immersif DTS:X place le son là où il se produirait naturellement dans l'espace, créant un rendu sonore réaliste et multidimensionnel. Le upmixer DTS Neural:X offre un réalisme accru pour les contenus plus anciens.

Connectivité HDMI avec ARC/eARC.

Prend en charge les dernières technologies HDMI sur les entrées et les sorties. ARC (Audio Return Channel) et eARC (Enhanced ARC) simplifient la lecture de l'audio du téléviseur via votre amplificateur AV en utilisant une seule connexion HDMI.

8K/HDCP 2.3

Profitez d'une qualité d'image 8K exceptionnelle sur votre téléviseur ou projecteur 8K. Prend en charge à la fois le passthrough 8K et la mise à l'échelle (upscaling) du contenu 4K vers la 8K. Compatible HDCP 2.3 pour une lecture sécurisée des contenus protégés contre la copie lors du streaming.

HDR 10+

Prend en charge le HDR (High Dynamic Range), le HLG (Hybrid Log Gamma), ainsi que le passthrough du HDR dynamique et du HDR10+, afin d'optimiser les zones d'ombre et les hautes lumières. Le HLG permet de bénéficier de la technologie HDR sur les contenus diffusés en broadcast (télévision).

Powered by HEOS™

HEOS est un système basé sur une application qui contrôle votre expérience audio domestique. Il permet de diffuser de la musique depuis les principaux services et de lire la même chanson dans toutes les pièces, ou une chanson différente dans chaque pièce connectée. Tout se contrôle via l'application HEOS.

Prise en charge de l'audio haute résolution.

Les formats audio haute résolution préservent davantage de détails, une plage dynamique plus large et des nuances tonales plus fines que l'audio numérique standard. Les amplificateurs AV Denon prennent en charge la lecture de fichiers et de flux audio haute résolution, tout en maintenant l'intégrité du signal grâce à un traitement numérique avancé et une conversion de haute qualité, afin d'offrir une restitution sonore plus fidèle à l'enregistrement original.

Assistant de configuration Denon.

L'assistant de configuration Denon primé propose des instructions simples et claires pour démarrer. Il suffit de connecter votre amplificateur AV à votre téléviseur et de suivre les instructions affichées à l'écran. Une interface web intuitive permet de configurer facilement votre appareil Denon via votre téléviseur, smartphone ou ordinateur portable.

Audyssey Platinum Built-in

Audyssey MultEQ XT32 apporte une correction acoustique haute résolution adaptée aux grandes pièces complexes, avec jusqu'à huit positions de mesure et plus de 10 000 points de contrôle. SubEQ HT calibre individuellement les deux caissons de basses, la fonction Low Frequency Containment empêche les basses de se propager à travers les murs, et Dynamic EQ ainsi que Dynamic Volume ajustent finement le son à tous les niveaux d'écoute.

Jeux vidéo de nouvelle génération.

Prend en charge le taux de rafraîchissement variable (VRR), le Quick Frame Transport (QFT) et le mode automatique à faible latence (ALLM), pour une expérience de jeu fluide et sans latence lorsqu'il est connecté à des appareils

de jeu compatibles.

Multi-source, multi-zone

Le Denon AVC-X3900H prend en charge l'audio deux sources / deux zones. Profitez du son surround dans la pièce principale et d'une source différente dans une seconde pièce, ou diffusez la même source audio dans toute la maison pour que tout le monde puisse en profiter.

Apple AirPlay 2

Diffusez de l'audio depuis vos services de streaming préférés à l'aide de n'importe quel iPhone, iPad, Mac ou Apple TV.

Application Denon AVR Remote.

L'application Denon AVR Remote permet d'allumer et d'éteindre le récepteur, de sélectionner une source d'entrée et de régler le volume directement depuis votre téléphone.

Bluetooth audio

Apparez votre casque Bluetooth préféré avec votre amplificateur AV pour continuer à écouter votre musique, vos films ou vos programmes TV la nuit. Vous pouvez également diffuser le son simultanément via les enceintes et le casque Bluetooth. Si un membre de votre famille ou un ami est malentendant, nous recommandons cette configuration. Vous pouvez connecter un seul casque à la fois.

Garantie 70%

À mesure que vous ajoutez des enceintes, la puissance disponible est répartie entre les différents canaux. Les amplificateurs AV Denon sont conçus pour maintenir une puissance de sortie constante lorsque le système s'agrandit, avec une garantie de délivrer plus de 70 % de la puissance nominale sur jusqu'à cinq canaux. Le résultat est une performance fiable dans les configurations multi-enceintes, afin que le son reste contrôlé, équilibré et immersif, même lorsque votre système surround évolue.

Mode caisson de basses directionnel.

Choisissez entre des basses fusionnées (blended) ou directionnelles dans les systèmes multi-caissons de basses, vous permettant d'obtenir soit des graves uniformes dans toute la pièce, soit des basses qui semblent plus localisées et associées à des enceintes spécifiques.

Surveillance du niveau des canaux à l'écran.

La surveillance des niveaux de canaux à l'écran fournit une visualisation en temps réel des niveaux d'entrée audio par canal, vous aidant à comprendre et à ajuster la lecture en toute confiance.

Contrôle et configuration de l'amplificateur AV via interface web.

Une interface utilisateur web intégrée permet d'accéder aux réglages et commandes du système directement depuis un ordinateur ou un appareil mobile, sans avoir besoin d'allumer le téléviseur.

Informations techniques.		Generalités	
Nombre de canaux de traitement.	11.4	Télécommande système.	RC-1262
Sortie caisson de basses.	4 (Independent)	Consommation électrique (en watts).	660W
Nombre d'amplificateurs de puissance.	9	Consommation électrique sans son (mode ECO activé/désactivé) en watts.	60W / 100W
Puissance de sortie.	105 W (8 ohm, 20 Hz-20 kHz, 0.08% 2ch Drive)	Consommation en veille (en watts).	0.1
	135 W (6 ohm, 1 kHz, 0.7% 2ch Drive)	Consommation en veille CEC (en watts).	0.5
Autres	Multi-Source/ Multi-Zone	Consommation en veille réseau (en watts).	Moins de 2.0
		Dimensions Maximum	
Langages GUI	9 (English / Français / Italiano / Español / Nederlands / Svenska / Русский / Polski)	Antenne : horizontale (L x P x H) en mm.	434 x 389 x 167
		Antenne : verticale (L x P x H) en mm.	434 x 389 x 236
		Sans antenne : (L x P x H) en mm.	434 x 379 x 167
		Poids en kg.	12.5
		Poids en kg (avec emballage).	15.7

Entrées / sorties.	
Video	
HDMI In/Out	6/2
Audio	
Entrées / sorties analogiques.	6/-
Entrée phono (MM).	Oui
Entrées numériques : optique, coaxiale.	2, 2
Sorties préamplifiées analogiques multi-zone.	1
Sortie pré-out multicanal.	Oui (11.4)
Autres	
Nombre de borniers d'enceintes.	11
Sélection enceintes A/B.	Assignable
Bi-amplification.	Assignable
Borniers d'enceintes multi-zone.	Assignable