



DENON AVC-A10H

Amplificateur AV 13.4 canaux 150W 8K avec HEOS® intégré

La gamme Denon A-Series représente ce que Denon a de mieux à offrir. S'appuyant sur plus de 110 ans d'innovation, les produits de la série A représentent le summum de la qualité.

POINTS FORTS

Amplificateur robuste à 13,4 canaux

Cinéma maison ultramoderne

Son 3D immersif

Compatibilité avec les jeux de nouvelle génération

Qualité hi-fi, à l'intérieur comme à l'extérieur

HEOS intégré

Correction acoustique Audyssey

Possibilité de mise à niveau de Dirac Live pour l'optimisation acoustique

Conçu et fabriqué au Japon

AVANTAGES

L'amplificateur de puissance monolithique à 13 canaux de l'AVC-A10H délivre 150 watts par canal. Comme c'est généralement le cas pour les amplificateurs haut de gamme, chaque canal est construit sur son propre circuit imprimé afin de minimiser la diaphonie et la distorsion.

Les sept entrées HDMI prennent en charge les résolutions les plus élevées et les fréquences d'images les plus rapides disponibles. L'AVC-A10H peut transmettre des signaux jusqu'à des fréquences d'images de 8K/60Hz ou 4K/120Hz dans des scénarios de jeu.

Le traitement 13.4 canaux alimente les systèmes jusqu'à 7.4.6 ou 9.4.4 configurations d'enceintes avec prise en charge de Dolby Atmos, DTS:X Pro, IMAX Enhanced, MPEG-H et AURO-3D.

Grâce à la dernière spécification HDMI, chaque port HDMI prend en charge la norme 4K/120Hz, ce qui signifie que la fréquence d'images vidéo augmente et que vous pouvez toujours voir qui arrive au coin de la rue.

Neuf DAC 2 canaux de qualité audiophile maximisent la résolution des 17 canaux. Les bornes de haut-parleurs plaquées or de première qualité et le châssis rigide à trois couches protègent contre les vibrations et les interférences, réduisant ainsi considérablement le bruit.

Diffusez de la musique sans fil à partir d'un grand nombre de services de streaming gratuits et payants. Partagez le contenu avec des appareils compatibles HEOS, comme les enceintes Denon Home, dans d'autres pièces.

La correction de pièce Audyssey optimise le son de votre système pour n'importe quel espace. Passez à l'application Audyssey MultEQ editor ou au logiciel MultEQ-X PC (payant) pour un contrôle avancé.

Dirac Live® Room Correction applique des algorithmes brevetés de pointe pour analyser numériquement et minimiser l'impact de la pièce et optimiser les performances des enceintes.

Conçu et fabriqué dans l'usine Denon de Shirakawa au Japon, l'AVC-A10H a été réglé par le Sound Master de Denon pour offrir une reproduction sonore des plus fidèles.

DEPUIS 1910 | DÉFINIR L'EXCELLENCE AUDIO



Dolby Atmos®

Offrez-vous une expérience audio 3D totalement immersive à partir de contenus Dolby Atmos, à partir d'une configuration 5.1.2 et jusqu'à une configuration 9.4.4 ou 7.4.6. Le mélangeur ascendant Dolby Surround engage tous les haut-parleurs pour créer une sensation audio 3D à partir d'un contenu traditionnel. La technologie de virtualisation de la hauteur Dolby Atmos crée la sensation d'un son aérien même sans système 5.1.2. Vous pouvez également profiter des pistes musicales Dolby Atmos disponibles sur Apple Music, Amazon HD et TIDAL via un appareil de streaming compatible.

DTS:X

Le contenu audio immersif DTS:X place le son à l'endroit où il se produirait naturellement dans l'espace, créant ainsi un son multidimensionnel et réaliste. L'upmixer DTS Neural:X offre une meilleure immersion et un réalisme accru pour les contenus existants. Le décodeur DTS:X Pro intégré prend en charge les 13,4 canaux de l'AVC-A10H. Le DTS Virtual:X offre un son immersif sans canaux de hauteur.

IMAX Enhanced

IMAX Enhanced est la dernière technologie de DTS qui établit une nouvelle norme. Voyez des images plus claires et plus lumineuses, sentez un son immersif et réaliste, et découvrez un contenu de qualité supérieure remasterisé numériquement par IMAX.

Auro 3D

Auro 3D élève l'expérience du home cinéma à de nouveaux niveaux étonnants en offrant l'excitation du son 3D pour la musique, les jeux, la diffusion et les films, grâce au moteur de mixage ascendant Auro-Matic.

360 Reality Audio

360 Reality Audio est une nouvelle expérience musicale immersive qui utilise la technologie 360 Spatial Sound de Sony pour placer des sons individuels tels que des voix et des instruments dans un champ sonore sphérique de 360 degrés.

AirPlay 2 et Apple Siri Voice Control

Diffusez en continu le son de vos services musicaux préférés tels qu'Apple Music et Spotify ou regardez des vidéos à partir de services tels que YouTube et Netflix depuis un iPhone, un iPad, un Mac ou une Apple TV. Écoutez le son parfaitement synchronisé avec vos haut-parleurs à partir de sources AirPlay 2. AirPlay 2 prend également en charge l'audio multi-pièces : diffusez sans fil du contenu sur plusieurs appareils compatibles AirPlay 2 simultanément, avec une mise en mémoire tampon audio améliorée pour garantir une lecture audio fluide. AirPlay 2 permet de contrôler et de regrouper les appareils audio compatibles dans l'application Apple Music ou Home. Utilisez AirPlay 2 dans l'application ou avec votre voix via Siri.

Audio haute résolution

Découvrez l'incroyable fidélité des pistes audio haute résolution et profitez de la musique telle que l'artiste l'a voulue. Un port USB en façade prend en charge la lecture audio haute résolution jusqu'à 24 bits/192 kHz à partir d'un lecteur USB. Les formats audio pris en charge sont MP3, WMA, WAV, MPEG-4/AAC, FLAC et ALAC.

Connectivité HDMI avec ARC/eARC

Prend en charge les dernières technologies sur toutes les entrées et sorties HDMI. ARC (Audio Return Channel) ou eARC (Enhanced Audio Return Channel) simplifie la lecture du son de la télévision via votre amplificateur AV, avec une seule connexion HDMI.

eARC permet des transmissions audio HD et 3D telles que Dolby TrueHD, DTS HD Master Audio et Dolby Atmos, tandis que ARC est limité aux formats audio 5.1ch conventionnels ou PCM.

8K/HDCP 2.3

Profitez d'une qualité d'image 8K irréprochable sur votre téléviseur ou projecteur 8K. Prend en charge à la fois la transmission 8K et la mise à l'échelle 8K des contenus 4K. Prise en charge de HDCP 2.3, la dernière norme de protection contre la copie, pour une tranquillité d'esprit lors de la diffusion de contenus protégés contre la copie.

Des couleurs éclatantes grâce à HDR 10

Prend en charge le HDR (High Dynamic Range), le HLG (Hybrid Log Gamma), ainsi que le Dynamic Compatible avec Dolby Vision afin que vous puissiez profiter du contenu Dolby Vision à partir d'un appareil source et d'un téléviseur compatibles.

Jeux de nouvelle génération

Prend en charge le taux de rafraîchissement variable (VRR), le transport rapide d'images (QFT) et le mode de faible latence automatique (ALLM) pour une expérience de jeu fluide et sans décalage lorsqu'il est connecté à des périphériques de jeu compatibles.

HEOS® intégré

Avec HEOS Built-in, votre amplificateur AV peut diffuser de la musique sans fil à travers les composants HEOS compatibles à partir d'une variété de services de streaming gratuits et premium. Les consommateurs peuvent également profiter de leur musique préférée dans n'importe quelle pièce de la maison, sans fil. Jouez la même chanson dans chaque pièce ou sélectionnez une chanson différente pour chaque pièce connectée via une variété de sources de streaming. Ajoutez des enceintes Denon Home dans d'autres pièces et contrôlez le tout avec l'application HEOS.

Assistant d'installation Denon

L'assistant d'installation Denon, primé et guidé, fournit des instructions simples et claires pour commencer. Il vous suffit de connecter votre ampli-tuner AV à votre téléviseur et de suivre les instructions sur l'écran du téléviseur pour connecter vos enceintes, effectuer des mesures d'enceintes et connecter des appareils sources. Pour plus de commodité, l'ampli-tuner AV renomme automatiquement les entrées HDMI lorsqu'elles sont connectées, ou vous pouvez les renommer manuellement à votre convenance.

Audyssey MultEQ XT32

La correction de la réponse en fréquence et le filtrage avancés permettent d'obtenir une scène sonore plus équilibrée. La technologie améliorée des microphones offre une expérience plus précise, adaptée à votre environnement acoustique unique.

Évolution de Dirac Live

L'interaction entre votre système audio et la disposition physique de votre pièce a un impact considérable sur la qualité du son. Dirac Live® Room Correction applique des algorithmes brevetés de pointe pour analyser et réduire numériquement l'impact de la pièce et améliorer les performances des enceintes.

Mode Pré-Amplificateur

Le mode préamplificateur permet à votre Denon d'agir comme un préamplificateur AV avec la dernière connectivité HDMI, offrant un chemin de signal plus propre et une plus grande tolérance au niveau d'écrêtage en déconnectant les amplificateurs internes.

Informations techniques	
Nombre d'amplificateurs de puissance	13
Puissance de sortie	150 watts par canal (8 ohm, 20Hz - 20kHz, 0.05% 2ch Drive)
	190 watts par canal (6 ohm, 1kHz, 0.7% 2ch Drive)
	210 watts par canal (6 ohm, 1kHz, 10% 1ch Drive)
Autre	
Configuration automatique des haut-parleurs par microphone	Audyssey MultEQ XT32
Affichage frontal	2 lignes FLD
Langages d'interface graphique	9
Général	
Télécommande du système	RC-1261
Consommation électrique en W	900W
Consommation électrique No-Sound (ECO on/off) en W	70W/125W
Consommation en veille en W	0.1W
CEC Consommation en veille en W	0.5W
Consommation en veille du réseau en W	Less than 2.0W
Dimensions maximales	
Antenne, horizontale: (L x P x H) en mm	434 x 482 x 195
Antenne verticale: (L x P x H) en mm	434 x 482 x 259
Sans Antenne: (L x P x H) en mm	434 x 472 x 195
Poids en kg	23.6 kg
Poids en kg (emballage)	27.6 kg

Entrées/Sorties	
Vidéo	
HDMI Entrée/Sortie	7/3
Audio	
Analogique Entrée/Sortie	7 / 0
Phono (MM) Entrée	Yes
Digital In: Optique/ Coaxial	2 / 2
Multi-Room Out: Analogique	2
Multichannel Pre-Out	Yes (15.4)
Subwoofer Out	4 (independent)
Autre	
Nombre de bornes de haut-parleurs	15
Enceintes A/B	Assignable
Bi-amplification	Assignable
Sorties HP Multi-Room	Assignable
EAN AVCA10HBKE2 Noir	0747192143480
EAN AVCA10HSPE2 Premium Silver	0747192143497