

DENON®



DENON DRA-900H

DRA-900H - Amplificateur stéréo 8K à 2.2 canaux

Bénéficiez de vos collections de musique et de films, y compris les vinyles, CD, Hi-Res, Blu-ray et même les derniers contenus 8K, le tout à partir d'un système à deux canaux. De plus, avec HEOS® Built-in, vous pouvez diffuser sans fil de la musique en ligne et la partager avec des enceintes compatibles HEOS dans d'autres pièces.

POINTS CLES

Amplificateur à deux canaux haute performance

Expert sound engineering

Home cinéma 8K avancé

Technologie HEOS® Built-in

Wi-Fi et Bluetooth intégrés

Configuration simple

Plus d'un siècle d'innovation

AVANTAGES

Les amplificateurs indépendants à courant élevé délivrent jusqu'à 100 W par canal (à 8 ohms, 20-20 kHz, THD 0,08 %), soit une puissance suffisante pour alimenter la plupart des enceintes dans une pièce de petite ou moyenne taille.

Dotés d'un amplificateur avancé et personnalisé et d'une alimentation de grande taille, ces haut-parleurs garantissent un son détaillé, précis et percutant pour la musique et les films.

La vidéo 8K est prise en charge sur trois des six entrées et une sortie HDMI. Bénéficiez d'une compatibilité vidéo aisée et d'une qualité d'image exceptionnelle avec HLG, HDR, Dolby Vision, HDR10+ et Dynamic HDR pass-through.

Diffusez de la musique sans fil sur les enceintes compatibles HEOS à partir d'une variété de services de streaming. Ajoutez des enceintes Denon® Home dans d'autres pièces et contrôlez le tout avec l'application HEOS.

Offre une connectivité Wi-Fi et Bluetooth pour votre réseau sans fil ou la diffusion directe de musique à partir de vos appareils intelligents. Utilisez AirPlay pour diffuser Apple Music.

Notre assistant de configuration guidée maintes fois primé fournit des instructions claires, étape par étape, pour vous aider à démarrer.

Fondée en 1910, Denon permet de vivre les moments qui comptent grâce à la recherche incessante de la qualité, de l'innovation et de la performance audio.

SINCE 1910 | DEFINING AUDIO EXCELLENCE





HDMI avec ARC/eARC

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

8K/HDCP 2.3

Bénéficiez d'une qualité d'image 8K irréfutable 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..

Des couleurs éclatantes grâce au HDR10+

Prend en charge le HDR (High Dynamic Range), le HLG (Hybrid Log Gamma), ainsi que Dynamic HDR et HDR10+ pass-through. HLG offre la technologie HDR sur contenu diffusé. Les technologies Dynamic HDR et HDR10+ utilisent des métadonnées dynamiques pour optimiser les ombres et les hautes lumières à mesure que les écrans changent.

Dolby Vision

LDolby Vision est une technologie d'imagerie HDR étonnante qui apporte des couleurs, un contraste et une luminosité extraordinaires à l'écran. Compatible avec Dolby Vision afin que vous puissiez bénéficier du contenu Dolby Vision à partir d'un appareil source et d'un téléviseur compatible.

Gaming Next Generation

Prends 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 appareils de gaming compatibles.

HEOS® Built-in

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 bénéficier 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.

iAirPlay 2 et commande vocale Apple Siri

Utilisez AirPlay 2 pour diffuser de la musique Apple sans fil vers l'amplificateur AV, ou groupez avec d'autres enceintes compatibles AirPlay pour remplir votre maison de musique.

Compatible Amazon Alexa

Contrôlez votre amplificateur AV en mode mains libres avec Amazon Alexa et votre voix. Réglez le volume, passez à la piste suivante, changez d'entrée pour vos différents lecteurs multimédias, et bien plus encore... "Il suffit de demander". Téléchargez la fonctionnalité gratuite HEOS Home Entertainment Skill pour activer les commandes vocales Amazon Alexa. Nécessite l'application Alexa et Amazon Echo, Dot ou équivalent. La disponibilité des fonctionnalités varie selon les régions

Prise en charge de l'audio haute résolution

Bénéficiez d'une superbe fidélité audio avec vos pistes audio haute résolution préférées. Les formats pris en charge sont ALAC, FLAC et WAV jusqu'à 192 kHz/24 bits. Il est également compatible avec les fichiers DSD 2,8/5,6 MHz. Lisez des pistes audio HD à partir d'une clé USB ou d'autres clés connectées sur le réseau ou à partir d'Amazon Music HD avec un abonnement. Les fichiers MP3 et WMA classiques sont également pris en charge.

Émetteur audio Bluetooth

Jumelez votre casque Bluetooth préféré avec votre amplificateur AV pour continuer à écouter votre musique, vos films ou vos programmes télévisés préférés pendant la nuit. Vous pouvez également écouter simultanément le son des haut-parleurs et des écouteurs Bluetooth. Si un membre de votre famille ou un ami est malentendant, nous vous recommandons cette configuration. Vous pouvez connecter

un seul casque à la fois.

Assistant de configuration Denon

Le guide maintes fois primé Denon Setup Assistant fournit des instructions simples et claires pour commencer. Il vous suffit de connecter votre amplificateur 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'amplificateur AV renomme automatiquement les entrées HDMI lorsqu'elles sont connectées ou vous pouvez les renommer manuellement à votre convenance.

Application Denon AVR Remote

Cette appli de contrôle iOS ou Android vous permet de contrôler votre amplificateur AV, notamment de modifier les entrées, les modes sonores, le volume, de stocker et de récupérer les sélections rapides, d'afficher l'état de l'AVR, les informations sur les signaux d'entrée et de sortie, de modifier les paramètres optionnels, etc. Une fois la musique HEOS sélectionnée, l'application de télécommande de l'AVR passe automatiquement à l'application HEOS pour un fonctionnement transparent entre les deux applications.

Fonctionne avec l'assistant Google

Lancez la musique dans l'application HEOS, puis demandez à votre Assistant Google de contrôler le volume, la lecture, la pause, le passage d'une piste à l'autre, la mise en sourdine et le rétablissement du son.

Josh.ai

Josh.ai offre une commande vocale flexible pour presque tous les aspects de votre vie quotidienne et de votre environnement de divertissement. Utilisez les commandes vocales pour contrôler le thermostat, les lumières, les appareils électroménagers, les haut-parleurs, l'amplificateur AV et bien plus encore. Josh.ai est installé par des intégrateurs personnalisés et accessible via une application sur votre téléphone ou votre tablette. (iOS et Android).

Informations Techniques		Informations générales	
Nombre d'amplis de puissance	2	Télécommande du système	RC-1259
Puissance de sortie	100 watts par canal (8 ohm, 20 Hz-20 kHz, 0.08% 2ch drive)	Consommation d'énergie	220W
	120 watts par canal (6 ohm, 1 kHz, 0.7% 2ch drive)	Consommation d'énergie (Pas de son, ECO on/off)	23W/32W
	175 watts par canal (6 ohm, 1 kHz, 10% 1ch drive)	Consommation en veille en W	0.1
Autres	Télécommande Denon AVR	CEC Consommation en veille en W	0.5
		Dimensions max (L x P x H)	
Compatible avec l'application à distance pour les téléphones connectés.		Antenne: Horizontale	17.1 x 13.3 x 6.0
Config auto des HP par Micro	Aucune	Antenne: Verticale	17.1 x 13.3 x 8.5
Afficheur	1-Line FLD	Poids (kgs)	18.3
Langues GUI	UK, JAP, FRA		

Connexions	
Video	
Entrée/Sortie HDMI	6/1
Sortie Multi-Room Video: Video, HDMI	Non
Audio	
Entrée/Sortie Analogique	2/-
Entrée Phono (MM)	Oui
Entrée Numériques: Opt/Coax	2/1
Sortie Multi-Room: Analog/Digital	1/-
Pre out Multicanal	Oui (2.2)
Sortie Subwoofer	2
Autres	
Nombre de borniers de haut-parleurs	4