



## DENON AVR-X2800HDAB

### Modernisez votre home cinéma

Avec une puissance de 150 W par canal, l'amplificateur AV 7.2 canaux 8K Denon AVR-X2800HDAB vous fera vivre une expérience audio 3D totalement envoûtante, une qualité d'image incroyable et une expérience de gaming sans décalage grâce à Dolby Atmos®, DTS:X® et à la toute dernière technologie HDMI avec HDR10+, Dolby Vision™, 8K/60 et 4K/120 passthrough. Grâce à la technologie HEOS® Built-in, diffusez vos morceaux de musique préférés sans fil via Spotify, Tidal, Amazon Music HD, AirPlay 2, et bien plus encore. Grâce à notre assistant de configuration Denon maintes fois primé et à la technologie de correction de salle Audyssey MultEQ XT, l'AVR-X2800HDAB vous garantit une sonorité optimale pour votre système.

#### POINTS FORTS

#### VOS AVANTAGES

Amplificateur indépendant à 7 canaux de haute performance	Des amplificateurs indépendants à courant élevé sur tous les canaux pour restituer jusqu'à 150 W par canal - une puissance suffisante pour alimenter n'importe quelle enceinte
Une expérience audio immersive	Immergez-vous dans la musique et les films grâce à Dolby Atmos® et DTS:X®, Dolby Surround et DTS Neural:X pour optimiser les contenus traditionnels
Home cinéma 8K performant	La vidéo 8K est prise en charge sur trois des six entrées et deux sorties HDMI. Bénéficiez d'une compatibilité vidéo aisée et d'une qualité d'image exceptionnelle grâce aux technologies HLG, HDR, Dolby Vision, HDR10+ et Dynamic HDR passthrough..
La technologie HEOS® Built-in	Diffusez de la musique sans fil sur les éléments compatibles HEOS à partir d'une variété de services de streaming. Ajoutez des enceintes Denon Home dans plusieurs pièces et contrôlez le tout avec l'application HEOS.
Wi-Fi et Bluetooth intégrés	Offre une connectivité Wi-Fi et Bluetooth pour votre réseau sans fil ou la diffusion directe de musique depuis vos appareils connectés. Utilisez AirPlay pour diffuser Apple Music..
Installation simplifiée et technologie de correction de la pièce Audyssey	Notre assistant de configuration Denon, maintes fois primé, fournit des instructions claires, étape par étape, pour vous aider à démarrer. Comprend le logiciel Audyssey MultEQ XT pour un calibrage précis qui optimise l'expérience d'écoute dans votre pièce..
Plus d'un siècle d'innovation	Fondée en 1910, Denon permet de profiter des moments qui comptent grâce à une recherche incessante de qualité, d'innovation et de performances audio.

SINCE 1910 | DEFINING AUDIO EXCELLENCE





extraordinaires à l'écran..

### Technologie Dolby Audio

Appréciez chaque sensation avec Dolby Atmos. Améliorez votre home cinéma avec une configuration d'enceintes 5.1.2 pour profiter d'une expérience audio 3D totalement immersive à partir de contenus Dolby Atmos. L'upmixer Dolby Surround utilise toutes les enceintes pour créer des sensations audio 3D. La technologie de virtualisation des hauteurs Dolby Atmos crée la sensation d'un son aérien, même sans système 5.1.2. Vous pouvez également bénéficier des morceaux de musique Dolby Atmos disponibles sur Apple Music, Amazon HD, TIDAL ou un appareil de streaming compatible..

### DTS:X

Le contenu audio immersif DTS:X place le son là où il se produirait naturellement dans l'espace, créant un son multidimensionnel et réaliste. L'upmixer DTS Neural:X offre une immersion améliorée et un réalisme accru pour les contenus existants. DTS Virtual:X fournit un son immersif sans canaux de hauteur, créant des effets de hauteur virtuels dans une configuration de haut-parleurs 7.1, 5.1 ou 2.1..

### Connectivité 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 de l'audio de la télévision via votre amplificateur AV avec une seule connexion HDMI. L'eARC permet la transmission d'audio HD et 3D comme Dolby TrueHD, DTS HD Master Audio et Dolby Atmos, tandis que l'ARC est limité aux formats audio conventionnels à 5.1 canaux ou PCM..

### 8K/HDCP 2.3

Bénéficiez d'une qualité d'image 8K irréprochable sur votre téléviseur ou projecteur 8K. Prend en charge la transmission 8K et la mise à l'échelle 8K du contenu 4K. Prend en charge la norme HDCP 2.3, la dernière norme de protection contre la copie, pour une plus grande tranquillité d'esprit lors de la diffusion de contenu protégé contre la copie..

### Des couleurs éclatantes grâce à HDR 10+

Prend en charge les technologies HDR (High Dynamic Range), HLG (Hybrid Log Gamma), ainsi que la transmission dynamique HDR et HDR10+. HLG offre la technologie HDR sur du contenu de diffusion. Les technologies Dynamic HDR et HDR10+ utilisent des métadonnées dynamiques pour optimiser les ombres et les hautes lumières en fonction des changements d'écran.

### Dolby Vision

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

### Gaming nouvelle génération

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

### HEOS Built-in

Avec HEOS® Built-in, votre amplificateur AV peut diffuser de la musique sans fil sur les appareils 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..

### Airplay 2 et contrôle vocal Apple Siri

Utilisez AirPlay 2 pour diffuser Apple Music sans fil sur l'amplificateur AV, ou associez-le à d'autres enceintes compatibles AirPlay pour diffuser de la musique dans toute la maison.

### Compatible Amazon Alexa

Contrôlez votre amplificateur AV en 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 plus encore - "Il suffit de demander". Téléchargez la compétence gratuite HEOS Home Entertainment Skill pour activer les commandes vocales d'Amazon Alexa. Nécessite l'application Alexa et Amazon Echo, Dot ou équivalent. La disponibilité des fonctions varie selon les régions.

### Audio haute résolution via une entrée USB

Découvrez l'incroyable précision des pistes audio haute résolution et bénéficiez de la musique telle que l'artiste l'a conçue. Un port USB en façade prend en charge la lecture audio haute fidélité jusqu'à 24 bits/192 kHz à partir d'un disque USB. Les formats audio pris en charge sont MP3, WMA, WAV, MPEG4/AAC, FLAC et ALAC.

### Transmetteur audio Bluetooth

Jumelez vos écouteurs Bluetooth préférés à votre amplificateur AV pour continuer à écouter votre musique, vos films ou vos programmes télévisés préférés la nuit. Vous pouvez également lire simultanément le son provenant des enceintes et du casque Bluetooth. Si vous avez un membre de votre famille ou un ami qui est malentendant, nous vous recommandons cette configuration. Vous pouvez jumeler une paire d'écouteurs à la fois.

### Multi-source, multi-room

Cet amplificateur AV prend en charge le son à deux sources et à deux zones. En jumelant une paire d'enceintes d'une deuxième pièce à l'amplificateur AV, il est possible de bénéficier d'un son surround 5.1 dans la pièce principale et d'une source ou d'un flux musical distinct dans la deuxième pièce, comme un salon ou un patio. Vous pouvez également diffuser le même son dans les deux pièces, afin que tous les occupants de votre maison puissent bénéficier et encourager votre équipe favorite le dimanche soir ou écouter la même chanson dans les deux pièces. L'amplificateur AV prend en charge l'audio à 2 sources et à 2 zones.

### Assistant de configuration Denon

Le guide Denon Setup Assistant fournit des instructions simples et claires pour commencer. Il suffit de connecter votre amplificateur AV à votre téléviseur et de suivre les instructions qui s'affichent sur l'écran du téléviseur pour connecter vos enceintes, effectuer les mesures des enceintes et connecter les appareils sources. Pour plus de commodité, l'amplificateur AV renomme automatiquement les entrées HDMI lorsqu'il est connecté ou vous pouvez les renommer manuellement à votre convenance.

### Technologie Audyssey

Les amplificateurs AV Denon utilisent la suite de logiciels d'égalisation Audyssey pour une configuration et un calibrage simples et précis. Grâce au microphone de mesure Audyssey fourni, Audyssey mesure toutes les enceintes de votre home cinéma et conçoit l'amplificateur AV de manière à offrir l'expérience d'écoute la plus fluide et la plus optimale possible pour votre pièce. Cet amplificateur AV prend en charge la technologie de correction de pièce Audyssey MultEQ XT. Les autres fonctions Audyssey prises en charge sont Dynamic EQ et Dynamic Volume..

### Appli Audyssey MultEQ Editor

Vous pouvez aller encore plus loin avec l'application Audyssey MultEQ Editor, en allant "sous le capot" pour visualiser et ajuster les paramètres pour un réglage détaillé, ce qui vous permet de personnaliser le son plus précisément en fonction des problèmes spécifiques de votre pièce et d'adapter le son à vos préférences personnelles. Grâce à cette application complète, vous pouvez exploiter la puissance d'Audyssey MultEQ pour prendre le contrôle total du son de votre home cinéma. L'application est disponible à la vente dans les magasins iOS et Google Play..

### Appli Denon AVR Remote app

Cette application de contrôle iOS ou Android vous permet d'allumer et d'éteindre l'amplificateur et de sélectionner une source d'entrée, de régler le volume et de parcourir la musique de votre téléphone

Informations Techniques		Generalités	
Nombre d'amplis de puissance	7	Télécommande	RC-1253
Puissance Sortie	95 watts par canal (8 ohm, 20Hz-20kHz, 0.08% 2ch Drive)	Conso élec en W	500
	125 watts par canal (6 ohm, 1kHz, 0.7% 2ch Drive)	Conso électrique Aucun son (ECO on/off) en W	35W/75W
	185 watts par canal (6 ohm, 1kHz, 10% 1ch Drive)	Standby Consumption en W	0.1
Autres	Config auto des HP par microphone	Consommation en veille CEC en W	0.5
	Afficheur frontal	Réseau en veille Consommation en W	Moins de 2.0
GUI Langages	9	Dimensions Max	
		Antenne:Horizontale: (L x P x H) en mm	434 x 341 x 167
		Antenne:Verticale: (L x P x H) en mm)	434 x 341 x 237
		434 x 330 x 167	
		sans Antenne: (W x D x H) in mm	
		Poids en kg	9.5
		Poids en kg (Carton)	11.5

Entrées/Sorties	
<b>VIDEO</b>	
HDMI In/Out	6/2
<b>AUDIO</b>	
Analogique In, Out	4/-
Phono (MM) In	Yes
Digital In: Optical, Coaxial	2, -
Multi-Room Out: Analog, Digital	1, -
Multicanal Pre-Out	Oui (0.2)
Subwoofer Out	2
<b>Autres</b>	
Nombre de borniers d'enceintes	7
Speaker A/B	Disponible
Bi-Amp Drive	Disponible
Multi-Room Speaker Terminal	Disponible