DENON°



DENON PMA-900HNE

Amplificateur intégré réseau Denon PMA-900HNE et streaming audio HEOS®

L'amplificateur réseau intégré Denon PMA-900HNE, doté d'une conception avancée d'amplificateur à courant élevé, offre un son supérieur à partir de sources analogiques et numériques. Avec son entrée Phono, ses entrées numériques pour prendre en charge le son du téléviseur, et sa fonction de streaming audio en réseau par HEOS®, le Denon PMA-900HNE améliore votre expérience d'écoute à partir de n'importe quelle source.

POINTS FORTS	VOS AVANTAGES
Une construction robuste avec des composants sélectionnés	Avec plus de 110 ans d'excellence audio, les produits Denon sont vraiment conçus pour durer.
Amplificateur intégré avancé à fort niveau en courant avec 85 W de puissance par canal	Conçu avec la technologie d'amplification Denon haut de gamme et une capacité en courant élevée, l'amplificateur intégré PMA-900HNE alimente vos enceintes et offre 85 watts de puissance par canal sous 4 ohms.
Égalisation phono MM et MC	Le PMA-900HNE dispose d'un étage d'égalisation phono qui prend en charge les cellules de type MM et MC. Sa conception simple et directe améliore considérablement la qualité sonore.
Streaming musical intégré via wifi, Bluetooth et compatibilité AirPlay 2	Avec la fonction wifi intégrée HEOS®, il se connecte à votre réseau pour vous offrir des possibilités de streaming quasi illimitées. Découvrez un large panel de services de musique en ligne ou connectez-vous avec un smartphone via AirPlay 2 ou Bluetooth
HEOS® wireless whole-home audio	As part of the HEOS® ecosystem, this unit connects with additional HEOS products to play the same music, synchronized, throughout your entire home.
Entrées numériques optiques et coaxiales	Le PMA-900HNE dispose de trois entrées optiques et d'une entrée coaxiale et prend en charge les signaux PCM jusqu'à 24 bits /192 kHz afin d'améliorer la qualité audio de votre téléviseur et bien plus encore
Certifié audio Hi-Res	Profitez de votre collection numérique qualité audiophile à partir d'une clé USB ou au travers d'une connexion réseau, notamment des formats tels que MP3, ALAC, WAV, FLAC HD et DSD.
Sortie dédiée pour caisson de grave	La sortie pour caisson de grave filtrée < 150 Hz permet d'étendre les performances dans le grave si des enceintes de petite taille sont utilisées.

SINCE 1910 | DEFINING AUDIO EXCELLENCE



























Amplificateur de streaming avec connectivité analogique et numérique

Tirez le meilleur parti de n'importe quelle source avec l'amplificateur réseau intégré Denon PMA-900HNE doté d'une conception d'amplificateur à haut niveau de courant.

Plus de 110 ans d'innovations en technologies audio Fondée en 1910, Denon dispose d'une longue tradition d'innovations dans le domaine des technologies audio. Cet investissement ciblé dans la R&D audio vous garantit de pouvoir disposer des dernières technologies et de la meilleure qualité audio à chaque expérience d'écoute

Circuit simple push-pull avancé à haut niveau en courant.

Profitez d'un son puissant et d'un rendu précis et toujours très musical. Le PMA-900HNE intègre des transistors Advanced High Current (AHC) disposant de la capacité d'alimentation en courant électrique deux à trois fois supérieure à celle des transistors de puissance audio conventionnels. Le célèbre circuit push-pull Denon AHC, dérivé des modèles haut de gamme, est intégré aux circuits d'amplification discrets du PMA-900HNE pour vous offrir un son puissant associé à une grande fidélité musicale.

Une intégrité de fabrication avec des composants soigneusement sélectionnés

Avec plus de 110 ans d'expérience dans la conception de composants audio haut de gamme, vous êtes certains que votre produit Denon a été conçu pour durer.

Services et plateformes musicales

Compatible Spotify, Amazon Music, Tuneln, Deezer et plus encore pour le streaming sans fil pour que vous puissiez profiter des services de musique en ligne les plus populaires

Certifié "Roon Tested"

Tous les produits Denon avec HEOS intégré et AirPlay 2 sont "Roon Tested". Tirez le meilleur parti de votre bibliothèque musicale numérique avec des informations que vous pouvez rechercher et consulter par rapport à vos artistes et morceaux préférés. Recherchez des textes de chansons, des dates de concert, des photos, des biographies, des critiques et plus encore. Abonnement nécessaire.

Contrôle électrique de volume et de haute précision à gain variable Le PMA-900HNE comprend un contrôle de volume

Le PMA-900HNE comprend un contrôle de volume électrique tout en préservant la sensation de fonctionnement analogique. Le mécanisme unique offre un contrôle fluide et absolument linéaire du volume principal.

Une conception résistante aux vibrations pour un son sans défaut

Sa conception résistante aux vibrations réduit les effets audio indésirables des composants lourds dans les amplificateurs, permettant d'obtenir une qualité sonore irréprochable conforme aux normes Denon.

Transformateur principal avec enroulements séparés

Le transformateur d'alimentation principal du PMA-900HN comporte des enroulements séparés pour les circuits audio et les circuits de commande, éliminant ainsi les interférences et contribuant à garantir une qualité sonore exceptionnelle.

Construction divisée au niveau du signal

Le circuit audio utilise un châssis de type SLDC (Signal Level Divided Construction) développé par Denon pour garantir que les signaux musicaux les plus délicats sont fidèlement amplifiés et transmis aux enceintes.

Activation automatique par le téléviseur (entrée numérique)

Le PMA-900HNE dispose d'une détection automatique du signal qui réalise la mise sous tension de l'appareil lorsqu'il détecte un signal audio numérique provenant d'une source externe, comme votre téléviseur.

Compatible Alexa

Controlez le PMA-900HNE en mode mains libres avec votre voix et Amazon Alexa. Ajustez le volume, passez à la piste suivante, et plus encore - "Il suffit de demander". Nécessite l'application Alexa et Amazon Echo, Dot ou équivalent.

Compatible Google Assistant

Demandez à votre enceinte ou au téléphone dotés de l'Assistant Google de lire vos morceaux préférés. Contrôlez le volume, lancez la lecture, mettez en pause, sautez des pistes et plus encore

Informations techniques		
Spécifications		
Distorsion harmonique totale	0.01% (-3dB, 8ohms, 1kHz)	
Puissance de sortie: 8 Ohms (20 Hz-20 kHz, T.H.D. 0.07%)	50W + 50W	
Puissance de sortie: 4 Ohms (1 kHz, T.H.D. 0.7%)	85W + 85W	
Sensibilité d'entrée : MM/MC	MM: 2.5mV / 47 kohms	
	MC: 200 µV / 100 ohms	
Rapport signal/bruit : MM/MC	86 dB / 71 dB	
Sensibilité d'entrée : Niveau élevé	105 mV / 40kohms (Source Direct Off)	
Rapport signal/bruit : Niveau élevé	105dB	
Contrôle des aigus	± 8 dB at 10 kHz	
Contrôle des basses	± 8 dB at 100 Hz	
Caractéristiques		
Advanced HC single push-pull circuit	Oui	
Amplificateur à large spectre	Oui	
Alimentation dynamique à courant élevé	Oui	
Construction discrète de l'amplificateur de puissance	Oui	
Arrêt automatique du microprocesseur	Oui	
Dissipateurs thermiques solides	Oui	
Wi-Fi	2.4GHz (11b/g/n), 5GHz (11a/n/ac)	
Wi-Fi / Mode Wi-Fi éteint / LAN filaire	Oui / Oui / Oui	
Bluetooth	Oui	
Radio Internet	Oui (TuneIn)	
SoundCloud / Spotify Connect / Tidal	Oui / Oui / Oui (NA / EU)	
Streaming réseau DSD-Audio	Oui (5.6MHz)	
Formats avec perte : MP3 / WMA / AAC	Oui / Oui / Oui	
Formats sans perte : DSD / FLAC HD 192/24 / ALAC 96/24 / WAV 192/24 / AIFF	Oui / Oui / Oui / Oui / Non	
Application à distance : iOS / Android	Oui/Oui	
Fonctionne avec Amazon Alexa / Google Assistant / Apple AirPlay 2 (Siri)	Oui/Oui/Oui	

Autres	
Écran OLED à faible bruit	Oui
Source Direct	Oui
Affichage : Dimmer / Off	Oui / Oui
Apprentissage IR pour la télévision	Oui

Ports		
Entrée Audio	Entrée numérique : USB-B / Optique / Coaxial / USB-A	0/3/1/1
Littlee Audio	Entrée phono : MM / MC	Oui / Oui
Sortie Audio Ha	Pré-sortie	Subwoofer
	Cinch plaqué or	Oui
	Haut-parleur A / B	Oui
	Entrée/sortie du bus de télécommande	Oui (sortie à distance)
	Sortie casque	Oui

Général	
ouleurs disponibles Premium Argent / Noir	
Panneau de façade en métal	Aluminium
Consommation électrique	200W
Consommation en mode veille	0.2W
Arrêt automatique	Oui
Câble d'alimentation détachable	Oui
Télécommande	RC-1246
Fonction de télécommande du système	Oui
Dimensions maximales (L \times P \times H)	434 × 376 × 131mm
Poids	8,3 kg
Carton Dimensions maximales (L \times P \times H)	518 × 385 × 209mm
Poids du carton (produit inclus)	10,3 kg