

DENON®

Informations produit

DRA-100

DENON DESIGN SERIES



DRA-100

AMPLI-TUNER RÉSEAU

AMPLI-TUNER STÉRÉO RÉSEAU NUMÉRIQUE

L'élégant coffret du nouveau DRA-100 est équipé d'un amplificateur numérique de 2x 70W doté du traitement Advanced AL32, de fonctionnalités de diffusion réseau, de la lecture sans interruption et, bien entendu, d'un son haute résolution. Pour vous garantir une parfaite

lecture audio depuis vos périphériques Apple, le DRA-100 dispose de la technologie AirPlay intégrée. Il est doté d'un écran OLED, d'une connexion USB-A en façade, de deux entrées optiques et une coaxiale, et de Spotify Connect.



DDFA®

ADVANCED *AL32* PROCESSING



www.denon.eu

Traitement Advanced AL32

Le décodage des fichiers audio en 16, 20 et 24 bits, sur le DRA-100 est assuré par le système de traitement audionumérique Advanced AL32 maison qui équipe habituellement les lecteurs CD/SACD audiopo/Ac8.5454diopo/Ac800 00 0 N s.0 0 1 k7d()0 0 est réputé pour sa grande qualité de restitution.) 0.765 0.329 0.184 k/GS0 gs/15 1 0 -2.714 0(S)14(ynchr)10.1(onisation du signal 00 0 N permettent de brancher des connecteurs de type banane.

www.denon.fr

Son haute résolution avec DSD via réseau ou USB

Grâce à la prise en charge de la technologie DLNA 1.5, vous diffusez facilement les fichiers audio depuis votre ordinateur ou une NAS.5454dLe DRA-100 prend en charge les formats MP3, AAC, WMA et 0 2me des pistes audio jusqu'à 192 kHz/24 bits (WAV, FLAC,AIFF),MHz (le DSD est le système de codage avancé mis en œuvre pour les SACD).5454d La 0 2me prise en charge de fichiers est possible via le port USB en façade qui permet également de diffuser la musis.0 de votre iPad ou iPhone sur le circuit audio hautement performant du DRA-100.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Ampli-tuner stéréo réseau doté d'un son de haute qualité
- Diffusion audio haute résolution via DLNA 1.5 et USB de façade
- AirPlay, radio Internet et Spotify Connect intégrés (le cas échéant)
- Entrées numériques optiques, coaxiales et analogiques
- Diffusion par connexion sans fil Bluetooth® avec synchronisation NFC

DES SOLUTIONS À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE SIGNÉES DENON POUR UNE QUALITÉ MAXIMALE DU CONTENU

- Amplificateur à traitement entièrement numérique, 70 W par canal (4 ohms)
- Traitement Advanced AL32 et conception d'horloge haute précision
- Circuit d'amplification spécifique pour casque

FACILITÉ D'UTILISATION ET AUTRES FONCTIONNALITÉS

- Pré-sortie de subwoofer pour une extension du système
- Écran OLED facile à lire
- Télécommande facile à utiliser
- Veille automatique et faible consommation électrique en veille 0,3 W



La marque et les logos Bluetooth® sont des marques commerciales déposées, détenues par la société Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par la société D&M Holdings Inc. fait l'objet d'une licence. Les autres marques et désignations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Le logiciel Spotify est soumis aux licences de tiers disponibles ici : www.spotify.com/connect/third-party-licenses

N MARK est une marque commerciale ou déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Les autres marques et désignations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Denon est une marque commerciale ou déposée de D&M Holdings, Inc.

* Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications.
* Disponible en noir

EAN	DRA100SPE2	4951035056585	Noir
-----	------------	---------------	------

Informations techniques

Nombre d'amplificateurs de puissance	2	Bluetooth	
Puissance de sortie	35 W + 35 W (8 ohms, 1 kHz, T.H.D. 0,01 %) 70 W + 70 W (4 ohms, 1 kHz, T.H.D. 1,0 %)	Profils de compatibilité Bluetooth	A2DP/AVRCP
Impédance des enceintes	4 - 16 ohms	Codecs pris en charge	AAC/SBC
Diffusion audio via USB-A des fichiers	DSD, WAV, FLAC, AIFF et ALAC	Synchronisation Bluetooth NFC	•
Fréquence d'échantillonnage d'entrée	192 kHz/24 bits	Appariage possible en Bluetooth	8
Traitement Advanced AL32	•	Caractéristiques générales	
Horloge haute précision	•	Alimentation électrique	230 V CA, 50 Hz
Double horloge (44,1/48)	•	Consommation	60 W (0,3 W en veille)
Wi-Fi / réseau local câblé	•/•	Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	280 x 104 x 337 mm
		Poids	4,8 kg

Ports

ENTRÉE	Entrée optique numérique	x 2
	Coaxial numérique	x 1
	USB-A	x 1
	Entrée AUX	x 2
SORTIE	Sortie audio	x 1
	Pré-ampli pour subwoofer	x 1
	Bornes de sorties d'enceinte	x 2
	Casque	x 1