

AVR 156

harman/kardon®
by HARMAN

Récepteur audio/vidéo 5.1 canaux, 60 watts avec HDMI® v.1.4a pour 3-D

Spécifications



■ Harman Kardon AVR 156

Récepteur A/V polyvalent pour les amateurs de films et de musique soucieux de leur budget, le modèle Harman Kardon AVR 156 représente une excellente manière de passer à la vitesse supérieure en matière de divertissement à domicile. Grâce aux tout derniers modes audio Dolby®, DTS® et HDMI® v.1.4a incorporant la 3-D et Deep Colour, le modèle AVR 156 vous permet de profiter d'une nouvelle dimension en matière audiovisuelle - et le traitement Harman Kardon Logic 7® vous offre un son exceptionnel à 5.1 canaux et 360 degrés pour les films, les émissions de télévision et les jeux. Avec trois entrées HDMI ainsi qu'une riche connectivité vidéo et audio, l'AVR 156 vous offre la possibilité d'ajouter un lecteur Blu-ray Disc™ et un système d'enceintes surround pour le mixage. D'une manière générale, l'AVR 156 représente un excellent point de départ si vous souhaitez profiter d'un excellent système de home cinéma.

■ Caractéristiques

- HDMI v.1.4a avec 3-D et Deep Colour
- Alimente tout le système de son surround 5.1 canaux
- Puissance de 60 watts par canal
- Décodage Dolby TrueHD et DTS-HD Master Audio™
- Traitement Logic 7
- Décodage du son surround
- Riche connectivité audio
- Connecteurs d'enceintes avec bornes de raccordement codées par couleurs
- Télécommande IR programmable pour plusieurs appareils
- Syntoniseur FM/AM avec RDS

■ Fonctionnalités principales

Alimentation/technologie

- Alimente un système de son surround 5.1 canaux
- Puissance de 60 watts par canal
- Amplificateur haute capacité en courant et à très large bande pour un son précis et dynamique ainsi que pour une expérience sonore exceptionnelle
- HDMI® v.1.4a avec 3-D et Deep Colour pour la lecture de contenu 3-D tel que des films, des événements télévisuels et sportifs
- Décodage Dolby® TrueHD et DTS-HD Master Audio™ pour un son en haute résolution adapté à la haute résolution vidéo
- Traitement Logic 7® pour convertir les sources stéréo en son surround 5.1 canaux
- Syntoniseur FM/AM intégrant 30 stations présélectionnées et le Radio Data System (RDS) qui permet d'afficher des informations textuelles diffusées par les stations de radio
- Décodage du son surround pour les pistes sonores Dolby et DTS les plus courantes
- Réglage de la synchronisation des lèvres pour retarder le signal audio afin qu'il corresponde au signal vidéo
- Fonction d'économiseur d'écran pour éviter la rémanence de l'image sur les écrans à tube cathodique et à plasma

Connectivité

- Trois entrées HDMI pour une riche connectivité vidéo
- Une entrée vidéo en composantes et trois entrées vidéo composites
- Trois entrées audio numériques et six entrées audio analogiques
- Entrée audio analogique en façade pour une connexion facile des sources portables
- Pré-sortie de caisson de basses pour la connexion à un caisson alimenté
- Connecteurs d'enceintes avec bornes de raccordement à codes de couleur pour des connexions sûres et une meilleure compatibilité
- Prise casque avec mode surround pour casque HARMAN destinée aux casques stéréo
- Sortie à déclencheur du caisson de basses pour les caissons compatibles
- Possibilité de mise à niveau du micrologiciel pour que les performances du récepteur soient à jour
- Cordon d'alimentation CEI amovible pour faciliter l'installation

Simplicité d'utilisation

- L'affichage à l'écran (OSD) facilite le réglage du récepteur
- Télécommande IR programmable pour plusieurs appareils afin de vous permettre de commander l'intégralité de votre système audio/vidéo
- Affichage matriciel sur deux lignes qui vous permet de régler l'appareil sans avoir à allumer le téléviseur ; idéal pour écouter de la musique

■ Principales spécifications

Section audio

- Mode stéréo, puissance moyenne continue : 60 watts/canal, deux canaux à 8 ohms, 1kHz, <0,07 % THD
- Alimentation multicanal : 60 watts/canal, deux canaux à 8 ohms, 1 kHz, <0,07 % THD
- Bande passante à 1W (+0dB/-3dB) : 10Hz à 130kHz
- Rapport signal/bruit (IHF-A) : 100dB
- Capacité de courant instantané élevée (HCC) : 25 ampères
- Distorsion d'intermodulation transitoire (TIM) : non mesurable
- Vitesse de balayage : 40V/μs

Section du syntoniseur FM

- Plage de fréquence : 87,5MHz à 108,0MHz
- Sensibilité utile (IHF) : 1,3 μV/13,2dBf
- Rapport signal/bruit (mono/stéréo) : 70dB/68dB
- Distorsion (mono/stéréo) : 0,2%/0,3 %
- Séparation stéréo : 40dB à 1kHz
- Sélectivité (±400kHz) : 70dB

Section du syntoniseur AM

- Plage de fréquence : 522kHz – 1 620kHz
- Rapport signal/bruit : 45dB
- Sensibilité utile (boucle) : 500μV
- Distorsion (1kHz) : 50 %, mod. 0,8 %

Section vidéo

- Format de télévision : PAL
- Niveau/impédance d'entrée : 1Vp-p/75 ohms
- Niveau/impédance de sortie : 1Vp-p/75 ohms
- HDMI v.1.4a avec 3-D et Deep Colour

Généralités

- Alimentation : 220V – 240V AC/50Hz – 60Hz
- Consommation : 540W maximum, 250W nominal
- Dimensions : 165mm x 440mm x 385mm
- Poids : 9,1kg