

Ampli Tuner Réseau - HDMI (4 entrées / 1 sortie) -
4K "pass-through" - 3D Ready - ARC - CEC - CINEMA
DSP 3D - 5 canaux - Décodages Audio HD - calibrage
YPAO - Modes SCENE 17 programmes DSP - enceintes
virtuelles Presence - USB en façade pour iPod / iPhone -
OSD couleur multi-langue - compatible AirPlay
et AV Controller - mode ECO



Finition Black



- Son surround sur 5 canaux
- Décodage format HD Audio : Dolby TrueHD et DTS-HD Master Audio ; Dolby Digital Plus et DTS-HD High Resolution Audio
- Amplification et composants discrets
- Convertisseurs Burr Brown 192 kHz/24-bit pour tous les canaux
- Mode Direct pour restitution audio de qualité
- Low Jitter Circuitry pour éliminer les fluctuations du signal numérique source d'erreurs et améliorer la qualité sonore
- 4K "pass-through" pour une qualité d'image encore plus grande
- HDMI 4 entrées/1 sortie, avec 3D et Audio Return Channel
- Deep Color (30/36 bit), x.v.Colour, taux de rafraichissement 24 Hz et compensation Auto Lip-Sync
- Boutons SCENE avec mise sous tension directe (BD/DVD, TV, internet et Radio)
- Simple d'utilisation
- HDMI CEC pour mise sous tension des TV et lecteurs Blu-ray compatibles
- Fonction AirPlay pour streaming musical à partir de Mac, PC, iPod, iPhone et iPad
- Application AV Controller pour contrôle à distance à partir d'un iPod, iPhone, iPad ou appareil Android
- Radio internet (vTuner) : MP3, WMA
- Lecture de fichiers musicaux sur PC/NAS : WAV, MP3, WMA, AAC, FLAC
- Certifié DLNA 1.5
- Connexion numérique USB en façade pour iPod et iPhone : port accessible, permettant également de recharger l'appareil connecté même si l'ampli est éteint. Le signal numérique étant directement transmis à l'amplificateur, les interférences sont réduites et la qualité audio accrue
- Titres des morceaux iPod / iPhone affichés en Français et autres langues européennes sur la façade de l'amplificateur
- OSD couleur multi-langue pour une meilleure visibilité (Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Russe et Chinois)
- HDMI CEC pour le contrôle de plusieurs matériels audio-vidéo raccordés, avec la télécommande de l'amplificateur
- Optimisation YPAO pour calibrage automatique des enceintes et du caisson de basses
- Entrée audio assignable pour les entrées vidéo HDMI et composante
- HDMI transparente en mode Veille
- Fonction « Lip-Sync » permettant de synchroniser idéalement le mouvement des lèvres avec la bande-son (mode audio-delay 0-250ms)
- Radio avec 40 stations mémorisables, réglage automatique
- Télécommande réglable
- Fonction permettant de visionner l'image d'une source vidéo tout en écoutant le son de la radio
- Décodage Audio HD avec CINEMA DSP 3D (17 programmes)
- Compressed Music Enhancer avec CINEMA DSP
- Fonction enceintes virtuelles Presence avec le CINEMA DSP 3D surround sans haut-parleurs frontaux
- Fonctions Adaptative DRC et Adaptative DSP
- SILENT CINEMA et CINEMA DSP virtuel
- Le mode ECO permet une réduction de consommation de 20 % sans altérer la qualité audio, mais simplement en bridant la puissance totale (suffisant pour un usage quotidien) et en réduisant la luminosité de l'amplificateur
- Consommation minimale en veille
- Extinction automatique selon vos besoins, au bout de 2, 4, 8 ou 12 heures.
- 4 entrées HDMI (Audio assignable)
- 1 port réseau
- 1 port USB en façade
- 1 antenne radio (FM/AM)
- 2 entrées numériques optiques
- 2 entrées numériques coaxiales
- 4 entrées audio analogiques (façade incluse)
- 2 entrées composantes (Audio assignable)
- 5 entrées composites (façade incluse)
- 1 entrée mini jack audio en façade
- 1 sortie HDMI
- 1 sortie audio analogiques
- 1 sortie composante vidéo moniteur
- 1 sortie composite moniteur
- 1 sortie composite AV
- 5 canaux haut-parleurs (sans caisson de basse) *
- 1 sortie caisson de basse
- 1 sortie jack écouteurs
- * compatibilité fiches bananes dans certaines régions
- Consommation en veille :
- 0.1 W (HDMI Control et Standby Through désactivés)
- 1.0 W (HDMI Control et Standby Through activés)
- 2.0 W (Network Standby Through activé)
- Dimensions du produit (L x H x P) : 435 x 161 x 315 mm
- Poids net : 8,5 kg
- Dimensions du carton (L x H x P) : 543 x 234 x 398 mm
- Poids brut : 9,7 kg
- Finition Titane et Black
- Code EAN Titane : 4957812508582
- Code EAN Black : 4957812508506
- Eco-participation : 0,84 € HT, soit 1 € TTC

- Puissance en sortie (6 ohms, 1 kHz, 0.9 % THD, 1 canal) :
- Total : 575 W
- Avant L/R 115 W + 115 W
- Centre 115 W
- Surround L/R 115 W + 115 W
- Puissance en sortie (6 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0.09 % THD, 2 canaux) :
- Total : 400 W
- Avant L/R 80 W + 80 W
- Centre 80 W
- Surround L/R 80 W + 80 W
- Puissance maximale effective (6 ohms, 1 kHz, 10 % THD, 1 canal, JEITA) :
- Total : 675 W
- Avant L/R 135 W + 135 W
- Centre 135 W
- Surround L/R 135 W + 135 W
- Puissance dynamique / canal (Avant L/R, 6/4 ohms) :
- 110/130 W

Pour toutes informations complémentaires, veuillez consulter le mode d'emploi correspondant.



Vue arrière



Finition Titane

Option : YWA-10 Adaptateur WiFi pour connecter sans fil votre amplificateur à votre réseau

Un deuxième port LAN permet la connexion réseau avec d'autres appareils comme un lecteur Blu-ray. L'adaptateur est alimenté par l'amplificateur en USB (en façade), ou via un adaptateur secteur/USB non-fourni.



YAMAHA MUSIC EUROPE

BP 70 - 77312 Marne-La-Vallée Cedex 2 - FRANCE
Tél : +33 (0)1 64 61 58 00 - Fax : +33 (0)1 64 80 59 38
www.yamaha.fr

* "Made for iPod," "Made for iPhone," and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance. AirPlay, the AirPlay logo, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPad is a trademark of Apple Inc. • Dolby and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories. • DTS, DTS-HD and the Symbol are registered trademarks & the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. • HDMI, the HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC. • Burr-Brown products are trademarks of Texas Instruments, Inc. • "x.v.Colour" is a trademark of Sony Corporation. • CINEMA DSP is a trademark of Yamaha Corporation. • SILENT CINEMA is a trademark of Yamaha Corporation. • Product designs and specifications are subject to change without notice.

Powered by music