

X-HM72-S

Micro chaîne stéréo avec connectivité Bluetooth et Wi-fi, Web Radios, iPod/iPhone/iPad, Airplay, DLNA, Spotify et compatibilité audio Hi-Res.

Septembre 2014



- 2x50W RMS
- Nouvelle amplification Class D IR
- Wi-Fi intégré / Bluetooth apt-X
- Airplay / DLNA
- Web Radios (vTuner) / Spotify
- Façade aluminium
- Ecran LCD couleur 3,5 pouces
- CD / USB frontal / Entrée auxiliaire / Entrée optique
- Tuner AM / FM RDS
- Compatible fichiers audio Haute Résolution :
DSD/WAV/FLAC/AIFF/Apple Loseless
- Horloge / Timer / Alarme
- Nouveaux Haut-parleurs
- Station d'accueil pour smartphone/tablette livré

La modernité affichée par la X-HM72 ne s'arrête pas au design de son unité centrale et à son **large écran LCD couleur**. Derrière sa **façade aluminium**, elle fait appel à une **amplification numérique Class D IR développant 2x50W RMS**, la même technologie équipant notre amplificateur stéréo référent A-70. Equipée de **nouveaux haut-parleurs Bass-Reflex** dotés d'un large woofer et d'un tweeter à dôme souple, il en résulte une **grande dynamique** et une réserve de **puissance confortable** disponible à tout moment pour restituer tout le potentiel des sources haute résolution. La X-HM72 comblera en effet l'audiophile en lui permettant de **lire ses fichiers audio Haute Résolution** (DSD / FLAC / WAV / Apple Loseless) dans les meilleures conditions et avec une simplicité d'accès remarquable. **Ultra connectée**, elle intègre la **connectivité Wi-Fi** pour permettre sa connexion à un réseau domestique ainsi que le **Bluetooth apt-X** pour offrir le streaming audio dans les meilleures conditions d'écoute. **Certifiée Airplay / DLNA**, il est ainsi possible de lire ses playlists stockées quel que soit le système d'exploitation de son ordinateur. Une fois connectée à internet, la X-HM72 offre également la **possibilité de se connecter directement à son compte Spotify** et d'écouter **des centaines de radios Web** via la base vTuner intégrée. Le contrôle de toutes ses fonctions se fera aisément **via l'application ControlApp**, disponible gratuitement pour smartphones (Android/iOS).

Technologies intégrées



Caractéristiques techniques



AMPLIFICATION

- Amplification Class D IR
- 50W + 50W (1 kHz, 10% T.H.D., 4 ohms)
- Contrôle des timbres Bass / Treble
- Mode Power Bass
- Equaliseur (6 modes) :
Flat / Game / Classic / POP / Vocal / Jazz

MULTIMEDIA

- Bluetooth apt-X intégré avec :
 - Bluetooth Auto Connect
 - Bluetooth Standby mode
- Wi-Fi intégré
- Port USB frontal compatible FAT 16/32
- Web Radios (vTuner)
- Compatibilité Spotify*
- Certification DLNA 1.5 / Airplay pour streaming audio
- Wi-Fi intégré
- Made for iPod / iPhone / iPad
 - Contrôle, charge de l'appareil
- Transfert des musiques 100% numérique
- Formats audio compatibles (réseau/USB) :
 - DSD**/ WAV / FLAC / AIFF / Apple Lossless / MP3 / WMA / AAC
 - 192kHz/24bit (WAV/FLAC/AIFF)***
- Network Standby mode
- Compatible Pioneer ControlApp (iOS/Android)

TUNER

- FM / AM RDS
- 45 stations mémorisables (30+15)

* Nécessite un abonnement, voir pioneer.eu/spotify

** Non accessible via Wi-Fi / *** Jusqu'à 48 kHz/24 bit via Wi-Fi

ENCEINTES

- Enceintes 2 voies Bass-reflex
- Haut-parleurs :
 - Woofer Ø 120 mm
 - Tweeter à dôme souple Ø 25 mm
- Événement arrière de type Bass-reflex
- Borniers à vis

CONNECTIQUE

- Prise casque jack 3,5
- Sortie enceintes (borniers à vis)
- Port USB frontal (fat 16/32)
- 1 entrée optique
- 2 entrées auxiliaire (RCA)
- 1 entrée Jack 3,5 en façade
- Prise antenne FM/AM
- 1 sortie subwoofer pré amplifiée
- 1 port RJ45
- Double antenne Wi-Fi

AFFICHAGE

- Ecran LCD couleur 3,5 pouces
- Affichage des tags (artiste/Chanson/playlist) et pochettes
- Horloge / Timer / Alarme

GENERALITES

- Télécommande
- Support pour smartphone/tablette livré
- Alimentation : 220 – 230 V, 50/60Hz
- Consommation électrique en marche : 52W
- Consommation électrique en veille : 0,5W
- Dimensions unité principale (LxHxP) / Poids :
 - 290 x 98 x 333 mm / 4,8 kg
- Dimensions enceintes (LxHxP) / Poids :
 - 148 x 263 x 213mm
- Poids des enceintes (unité) : 3,3 kg.

Pour plus d'informations: Pioneer.fr

Les spécifications et photos peuvent être modifiées sans préavis. Pioneer et le logo Pioneer sont des marques déposées de Pioneer Corporation. Les impédances indiquées correspondent aux mesures effectuées sur l'amplificateur en sortie. Elles ne réfèrent pas à l'impédance nominale des haut-parleurs utilisés. DTS est une marque déposée et le symbole et le logo DTS sont des marques commerciales de DTS Inc. Dolby et le symbole double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories. X.V. Colour est une marque commerciale de Sony Corporation. HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC. La connexion HDMI peut ne pas autoriser le transfert du signal en fonction du copyright protégeant le signal et de la capacité de la source utilisée pour le retranscrire. Windows et le logo Windows sont des marques déposées du groupe Microsoft. Made for iPod, Made for iPhone, Made for iPad signifie que le produit a été conçu pour se connecter à un iPod, iPhone, iPad et a été certifié par le constructeur comme respectant les standards Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni du respect des normes de sécurité. L'utilisation de cet appareil avec un iPod, iPhone ou iPad peut affecter les performances sans fil. Apple, Airplay, le logo Airplay iPhone, iPad, iPod et iPod Touch sont des marques déposées d'Apple Inc aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Airplay fonctionne avec iPhone 4S, 4, 3GS, iPod Touch (2è à 4è Gén.), iPad, iPad2 avec iOS4.2 ou + et iTunes 10.1 (Mac ou PC) ou +. DLNA, le logo DLNA et DLNA Certified sont des marques déposées, services, certifications de la Digital Living Network Alliance. Blu-Ray Disc est une marque déposée de la Blu-Ray Disc Association.