

Fonctions clés

- Processeur multimédia Sigma Designs 8670 : profitez des meilleures performances de lecture multimédia et de nombreuses fonctionnalités interactives.
- Disque dur multimédia : insérez ou connectez un disque dur pour de la lecture de fichier en local.
- Passerelle multimédia : connectez le lecteur à votre réseau local pour lire des contenus multimédia au travers de votre réseau domestique stockés sur un PC, un Mac ou un serveur NAS (UPnP, SMB, NFS).
- Lecteur MKV : lisez des fichiers vidéo en HD ou SD contenues dans le très populaire format MKV jusqu'à de très hauts débits audio-vidéo.
- 2 ports USB : connectez facilement vos disque durs externes, clés USB, lecteurs de cartes mémoires et autre périphériques USB.
- Rack à disque dur à échange à chaud : échangez facilement vos disques durs à chaud (sans redémarrage) grâce à un rack pour disque dur SATA 2.5".
- Port USB slave 3.0 (esclave) : transférez facilement et rapidement vos fichiers depuis votre ordinateur vers le disque dur interne ou externe de votre lecteur multimédia.
- Lecteur de cartes mémoires : lisez aisément vos fichiers multimédia stockés sur une carte mémoire "SD Card" (appareil photo ou autre périphérique).
- HDMI 1.3 : assure une liaison optimale pour la lecture des contenus audio-vidéo en qualité HD.
- Sortie vidéo personnalisable : sortie vidéo configurable en n'importe quelle résolution et format (de SD à 1080p, 24p/PAL/NTSC).
- Upscaling : upscaling (mise à l'échelle) haute qualité pour les DVD et autres contenus vidéo SD jusqu'à une résolution Full HD (1080p) ou une autre résolution HD.
- Explorateur de fichier : explorateur de fichiers pratique avec un puissant gestionnaire de fichiers (copier, déplacer, supprimer, renommer, organiser, trier).

Fonctionnalités supplémentaires

- Lecture audio haute qualité : lisez des fichiers audiophiles à fort échantillonnage (jusqu'à 24 bits / 192 kHz) dans de nombreux formats (FLAC, Monkey's Audio APE, WAV/PCM, etc).
- Listes de lecture : créez vos listes de lecture d'après vos dossiers ou vos fichiers en multi-sélection, utilisez vos propres listes de lectures, et profitez des fonctions de lecture "Aléatoire" (Shuffle) et "Boucle" (Repeat).
- Fonctions serveur NAS : partagez sur votre réseau local vos fichiers stockés sur disque dur interne, externe, lecteur optique ou autre périphérique connecté (via SMB serveur ou FTP serveur).
- BitTorrent : téléchargez des fichiers partagés via Internet en utilisant la fonction Client BitTorrent intégrée (réseaux P2P).
- Personnalisez l'interface utilisateur : profiter des nombreux systèmes de jaquettes compatibles (dont Zappiti) pour une navigation facile et pratique, utilisable par toute la famille

- Radios Internet : lecture et enregistrement de centaines de radios et podcasts Internet (HTTP/MP3 et divers autres formats).
- IPTV : Streamez et enregistrer des flux de télévision par IP (multicast UDP/RTP) depuis votre fournisseur Internet*.
- Option TNT HD : Visualisez et enregistrez la TNT HD et SD via le dongle TNT HD optionnel compatible Dolby Digital Plus avec enregistrement en .TS et EPG**.
- Navigateur Internet : Naviguez sur la toile depuis votre télévision via le navigateur intégré.
- Télécommande IR longue portée.
- Raccourcis réseau.
- Nombreux raccourcis et fonctionnalités de lecture évoluées :
 Touches de 1 à 9 : accès direct de 10 à 90% du fichier
 Touches gauche et droite : retour/avance de 10 sec
 Touches haut et bas : retour/avance de 1 min
- Mémorisation de la position de lecture des 200 derniers films (attention, cette fonction n'est pas compatible Blu-ray mis à part en mode fichier M2TS).
- Visionneuse de photos : fonction diaporama avec musique, nombreux effets de transition d'images, rotation d'images.
- Mise à jour firmware par internet ou clé USB.
- Modification de la position des sous-titres, y compris sur les ISO Blu-ray et DVD.

* Cette fonctionnalité dépend de l'accessibilité des flux multicast UDP/RTP de votre fournisseur d'accès Internet.

** Dongle TNT HD non inclus ; cette option peut être achetée séparément (voir accessoires).

Caractéristiques techniques

- Processeur: Sigma Designs 8670/8671
- RAM: 256 MB
- Mémoire Flash : 128 MB, extensible via System Storage 2Go en option
- Sources : disque dur externe (USB), lecteur optique externe (USB)*, périphériques USB (clés USB, lecteur de cartes mémoires USB, etc), PC et NAS via réseau local (SMB, NFS, UPnP, HTTP), et autres sources média via réseaux Internet et réseau local (HTTP, multicast UDP/RTP), Vidéo et audio à la demande (disponible dans certains pays uniquement)
- Rack à disque dur interne à échange à chaud (SATA 2.5")
- Port USB 3.0 (Host/Slave) pour un transfert ultra rapide de données
- Navigateur Internet : NetFront (ACCESS) ou WebKit
- Compatibilité Widgets : via navigateur NetFront
- Compatibilité HbbTV et iPlayer : via navigateur NetFront
- DLNA : compatible Full DLNA (1.5 or 2.0) standard
- Adobe Flash : 3.1 (Lite, standalone)
- Options DRM : Microsoft DRM10 and PlayReady, Verimatrix, Secure Media, Flash Access (prochainement). Additional DRM's available by request
- Codecs vidéo : MPEG2, MPEG4, XVID, WMV9, VC1, H.264; support des très haut débits (jusqu'à plus de 50 MBit/s)
- Formats vidéo : MKV, MPEG-TS, MPEG-PS, M2TS, VOB, AVI, MOV, MP4, QT, ASF, WMV, DVD-ISO, VIDEO_TS, BD-ISO, BDMV, AVCHD
- Résolutions de sorties vidéo : large choix de résolutions de sortie (jusqu'à 1080p) et taux de rafraîchissement (incluant 23,976p, 24p, 29,97p, PAL, NTSC)
- Auto Framerate : automatique (selon le contenu) et manuel

- Codecs audio : AC3 (Dolby Digital), MPEG, AAC, LPCM, WMA, WMAPro, FLAC, multichannel FLAC, Ogg/Vorbis; support des échantillonnages haute fidélité (jusqu'à 192 kHz / 24 bits)
- Formats audio : MP3, MPA, M4A, WMA, FLAC, APE (Monkey's Audio), Ogg/Vorbis, WAV, AC3, AAC
- Formats de sous-titres : SRT (externes), SUB (MicroDVD) (externes), text (MKV), SSA/ASS (MKV, externes), VobSub (MP4, MKV, SUB/IDX externes), PGS (TS, MKV)
- Formats photo : JPEG, PNG, BMP, GIF
- Formats de Playlist (listes de lectures) : M3U, PLS
- Fonctions Photo : diaporama, effets de transitions, rotation d'image, zoom, navigation dans une liste de lecture, répétition, shuffle (mélange)
- Fonctions de lecture audio: navigation dans une playlist, répétition, shuffle (mélange), ID3 tags, protection anti-marquage des TV plasma
- Types de formatage : FAT16/FAT32 (lecture-écriture), EXT2/EXT3 (lecture-écriture), NTFS (lecture-écriture)
- Ethernet : 10/100 Mbit/s
- Wi-Fi : (optionnel) peut être inclus ou non selon le modèle (802.11n) ou proposé en option via dongle USB externe (non inclus, Dune HD Air recommandé)
- Dune Network Playback Accelerator : optimisation spéciale du réseau 10/100 assurant les meilleures performances possibles de la lecture en réseau permettant une lecture fluide de n'importe quel type de media supporté via réseau NFS et SMB (y compris ISO Blu-ray).

**Attention, les Blu-ray du commerce ne sont pas reconnus lors de la lecture de disques via lecteur optique externe (non fourni).*

***Attention, les ISO Blu-ray et structures Blu-ray sont lus mais sans les menus originaux, sans Java et sans les fonctions BD-Live et BonusView. Seules les pistes vidéo sont lues. Les bonus restent accessibles mais sans les menus originaux.*

Dimensions

165mm (longueur), 135mm (profondeur), 36mm (hauteur)

Poids

Poids net : env. 0.4 Kg