

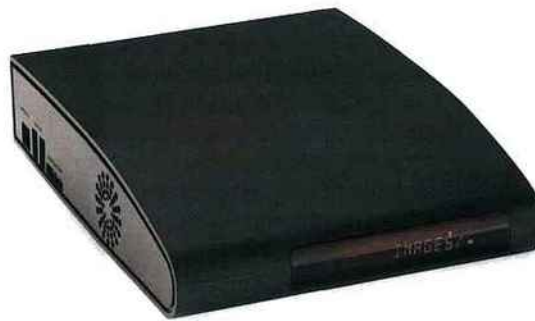


12

Un réseau
HD dans
la maison

Les disques et passerelles multimédias connectés à la TV

Les disques multimédias et les passerelles (qui apportent les fonctions multimédias à un disque externe classique) permettent d'afficher directement le contenu vidéo, photo et audio d'un disque dur sur un téléviseur HD, sans passer par un ordinateur. Leurs versions connectées, qui nous intéressent plus particulièrement ici, peuvent exploiter les fichiers multimédias partagés du réseau local et même, pour certaines, profiter des ressources du Web.



BEWAN IMEDIA HD

Une passerelle efficace, pas chère et rapide au démarrage

Cette passerelle, bien peu coûteuse, sait lire avec brio les différents fichiers multimédias d'un support de stockage connecté (USB), mais aussi piocher, via sa connexion Ethernet, dans les fichiers audio, photo et vidéo du réseau familial (compatible DLNA et Samba). La sortie audio numérique lui permet d'exploiter sans perte les bandes son surround.



CARACTÉRISTIQUES

Connexion : Ethernet

Prix : à partir de 90 € TTC

→ LES PLUS

Le nombre étendu de formats pris en compte.

→ LES MOINS

L'absence d'ouverture sur le Net.



EMTEC MOVE CUBE V800

L'enregistrement TNT HD en plus

Contenant un disque dur (500 Go à 2 To selon les modèles), cet appareil peut aussi exploiter les contenus multimédias des disques externes connectés en USB. Son tuner TNT HD Intégré lui permet de capter les chaînes télévisées, mais aussi de les enregistrer. Communiquant grâce à son port Ethernet (Wi-Fi optionnel), il profite des ressources du réseau local (DLNA), assure le partage des fichiers (serveur Samba) et intègre un serveur Web. Il peut aussi diffuser des web radios.

→ LES PLUS

La richesse des fonctions.

→ LES MOINS

L'ouverture limitée sur le Web.

CARACTÉRISTIQUES

Connexion : Ethernet

Prix : à partir de 200 € TTC

WESTERN DIGITAL WD TV LIVE

Le plein de fonctions dans un petit boîtier



Ne vous fiez pas à la taille réduite de cette passerelle pour la sous-estimer. Raccordez un ou deux disques externes sur ses ports USB et elle lira sur le téléviseur tous les fichiers multimédia qu'ils contiennent (très large couverture de formats et conteneurs vidéo SD et HD), avec une parfaite qualité de rendu. Son port Ethernet (dongle Wi-Fi optionnel) lui permet d'exploiter les ressources du réseau DNLA. Elle peut aussi naviguer sur YouTube (vidéos), Flickr (photos) et Live365 (web radios).

→ **LES PLUS**

La qualité de rendu.

→ **LES MOINS**

La télécommande minimaliste.

CARACTÉRISTIQUES

Connexion : Ethernet

Prix : à partir de 120 € TTC

STOREX AIVX-372HD

Bien plus qu'un disque dur multimédia

Cet appareil fait tout, ou presque. Il sait bien sûr lire sur le téléviseur les contenus HD de son disque dur intégré ou des supports de stockage connectés en USB. Il se connecte sur le réseau local en mode filaire ou en Wi-Fi n (intégré) et profite de la double compatibilité DLNA et iTunes. Il profite aussi pleinement d'Internet pour lire les chaînes TV et radios gratuites de l'abonnement ADSL (Free, Orange, Neuf ou Darty), profiter des vidéos YouTube et naviguer librement sur la Toile. Il permet aussi de partager ses ressources via Samba, et il est doté d'un serveur FTP et d'un client BitTorrent. Grâce à son écran intégré, il permet de bénéficier de son audiothèque partagée sans écran complémentaire.

→ **LES PLUS**

La lecture des chaînes radio et TV gratuites de l'abonnement ADSL, la diversité des protocoles gérés, l'ergonomie.

→ **LES MOINS**

Le volume un peu encombrant.

CARACTÉRISTIQUES

Connexion : Ethernet + Wi-Fi n

Prix : à partir de 300 € TTC

