

ZyXEL DMA-2500

Le lien HD entre le PC et le living

Le contenu en haute définition est en train de s'imposer en standard. Pour ceux qui souhaitent en profiter au salon sur leur grand écran plat et leur Home Cinema, Zyxel propose un boîtier servant de liaison entre le PC de bureau et le salon...

Streaming au programme

Souvent, il est fastidieux de traiter un film depuis son PC pour le lire sur la platine de salon. Entre la gravure de la galette et la conversion au bon format, l'opération prend rapidement du temps et réserve parfois des surprises à l'arrivée. Présenté comme une solution à ce

genre de situation, l'adaptateur média numérique ZyXEL DMA-2500 transmet des contenus numériques tels que les images, films et musique au téléviseur et à la chaîne hi-fi en haute qualité vidéo et audio, sur le réseau à domicile. Il se présente sous la forme d'un petit boîtier noir discret, que l'on relie à sa TV en HDMI ainsi qu'à sa chaîne hi-fi en Cinch ou SPDIF. Une connectique Ethernet permet d'approvisionner le boîtier avec le contenu du réseau, par le biais du support DLNA 1.5, qui permet un accès aisé à un ordinateur, un disque dur ou à une autre mémoire réseau servant de stockage à nos précieux médias. L'avantage, c'est que l'adaptateur média numérique de Zyxel supporte tous les formats média importants pour les photos, les vidéos et la musique, et permet ainsi l'accès aux contenus numériques dans le salon sans avoir à effectuer des conversions de formats fastidieuses. Les photos, les films et la musique sont transmis et affichés de manière rapide et efficace. La qualité ne fait

d'ailleurs pas défaut à l'appareil, puisqu'il n'a montré aucune lacune dans l'affichage et l'écoute des formats testés.

Simple et efficace

Aisé d'utilisation et prestement branché, le Zyxel DMA-2500 s'intègre parfaitement à un réseau domestique existant. Il n'intègre pas de stockage, puisqu'il est dénué de disque dur et sert simplement d'intermédiaire permettant un streaming direct sans se soucier de convertir les fichiers, vu qu'il intègre les principaux codecs à son bord. Une solution intéressante pour ceux qui sont déjà équipés et pour qui un media center avec disque dur serait redondant, puisque stockant essentiellement des films sur leur PC.

Eric Rivera



Adaptateur média numérique
Sortie vidéo HDMI, 720p, 1080i + 1080p
sortie audio SPDIF + Cinch analogique
Puissance consommée: fonctionnement 6,5 W, veille 0,1 W
Formats vidéo: avi, wmv, mpg, iso, ifo, mp4, asf, tp, ts, m2ts, mov (H.264), mkv, vob, mka

Codecs: MPEG 1/2/4 SD/HD, AVI, H.264 HD, WMV9, VCI, Divx/ Xvid, AVC
Formats audio: MP3, MPEG 2 AAC, MPEG 4 AAC, AC3, MPEG 1, PCM, WMA, WMA Pro, OGG, WAV, FLAC, DTS-pass-through
Port USB pour client WLAN ou clé USB / disque dur
Prix indicatif: Fr. 249.-

⊕ Connectique complète, large plage de codecs supportés.

⊖ Dommage qu'il n'intègre pas de disque dur.