



— DSM-320

Lecteur multimédia sans fil

Affiche vos photos numériques, joue vos musiques et diffuse vos vidéos sur votre télévision

Le lecteur multimédia sans fil DSM-320 converge votre réseau avec vos équipements de loisirs numériques personnels, vous permettant de partager, de visualiser et d'apprécier vos contenus numériques (que ce soit de la musique, de la vidéo ou des photos) confortablement dans votre salon. Vous pouvez maintenant raccorder en sans fil votre ordinateur à votre télévision et à votre matériel stéréo installés dans votre salon pour donner une nouvelle vision d'images et d'écoute de vos photos numériques, vos clips vidéos ainsi que vos MP3 stockés sur le disque dur de votre PC. Profitez du numérique comme vous ne l'avez jamais fait auparavant avec le lecteur multimédia sans fil DSM-320 qui intègre tout ce dont vous avez besoin pour vous connecter instantanément et diffuser vos musiques, vos vidéos et vos photos en utilisant votre système de cinéma de salon.

Connexion facile avec votre TV/Système stéréo

Maintenant vous n'avez plus besoin d'être autour de votre écran d'ordinateur pour regarder une vidéo ou de vous asseoir près de votre bureau pour écouter la musique au format MP3. Le lecteur multimédia sans fil permet de facilement diffuser vos photos numériques, vos vidéos et vos MP3 de votre PC sur votre système audio/vidéo de haute qualité. La configuration du lecteur multimédia sans fil est simple et son design est étudié pour lui permettre de s'ajouter naturellement à votre système de cinéma de salon. Les connecteurs Audio/Vidéo (AV) sur le panneau arrière du lecteur peuvent être branchés directement sur votre TV, vous laissant accéder aux médias numériques stockés sur votre PC, passer en revue votre fichiers musicaux, regarder vos vidéos et montrer vos photos. De plus, le lecteur multimédia sans fil vous permet d'accéder aux médias en ligne directement sur votre télévision via une connexion Internet.

Vitesse sans fil importante

La connexion sans fil permet de ne plus avoir besoin de tirer de câbles disgracieux de votre PC à votre TV et votre système stéréo dans votre salon. Le lecteur multimédia sans fil supporte les standards sans fil 802.11g avec des vitesses de transfert pouvant aller jusqu'à 54Mbps*, vous offrant donc une sortie maximum de vos médias numériques. La haute vitesse sans fil permet de gérer un flux de trafic important. Vous pouvez donc vous installer sur votre divan ou à un autre endroit de la pièce pour regarder un film en qualité DVD.

Partager, accéder et profiter de vos fichiers numériques

Le lecteur multimédia sans fil est livré avec un logiciel à installer sur l'ordinateur où vos fichiers multimédias sont stockés. Vous sélectionnez les dossiers et le type de fichiers à partager, comme JPEG et MPEG-4 pour la vidéo, ainsi le lecteur multimédia pourra les ajouter à son menu sur l'écran de votre télévision. Tous sont utilisés en arrière plan, donc les membres de votre famille peuvent travailler sur un programme de votre ordinateur pendant que vous regardez une vidéo numérique sur votre télévision.

Supporte les formats médias les plus populaires

Le lecteur multimédia sans fil supporte et diffuse virtuellement tous les formats audio, vidéo et d'images stockés sur votre PC. Comme il lit les fichiers audio MP3, WMA et WAV, vous pouvez écouter l'ensemble de votre musique sur votre stéréo. Vous pouvez également regarder vos vidéos aux formats MPEG1/2/4, AVI, QuickTime ou Xvid ou visualiser les diaporamas de vos photos favorites aux formats JPEG, JPEG2000, TIFF, GIF, BMP ou PNG. Encore mieux, il est facile d'accéder à tous vos fichiers médias via l'interface de votre TV en utilisant la télécommande incluse avec le lecteur multimédia sans fil. De plus, ce produit vous permet d'accéder à une vaste sélection de stations de radio en ligne des fournisseurs d'accès Internet.

Installation facile

Le DSM-320 détecte votre réseau et le configure de façon basique. Il adhère à la spécification Universal Plug-&Play AV et se conforme avec Intel Networked Media Product Requirements (NMPR), lui permettant aussi de communiquer avec d'autres produits médias UPnP AV.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Diffuse les fichiers médias de votre PC à votre système de cinéma
- Diffuse la musique numérique sur votre matériel stéréo
- Affiche vos photos numériques et diaporamas et diffuse vos vidéos sur votre TV
- Se connecte en sans fil en utilisant un LAN sans fil haute vitesse 802.11g
- Supporte les formats médias les plus populaires incluant MP3, WMA, WAV, MPEG1/2/4, AVI, QuickTime, Xvid, JPEG, JPEG2000, TIFF, GIF, BMP et PNG
- Accède aux stations de radio en ligne des fournisseurs Internet
- Accède aux médias des autres produits compatibles UPnP AV de votre maison
- Utilisation facile par simples clics via toutes les sélections des menus sur l'écran de votre TV en utilisant la télécommande
- Ergonomique, il peut se placer au-dessus de votre système stéréo.

*Taux du signal sans fil théorique basé sur le standard IEEE 802.11g du chipset utilisé. La sortie réelle variera. Les conditions réseaux et les facteurs environnementaux peuvent influencer le taux réel de sortie.

DSM-320

Spécifications techniques

Multimédia/Digital Home

Système requis

- Connexion au réseau Ethernet ou sans fil 802.11g
- Windows 98SE, ME, 2000 ou XP
- Processeur 500MHz
- Mémoire 128MB
- 20MB d'espace disponible sur votre disque dur
- Passerelle Internet (modem Câble ou DSL)

Matériel de base

- Mémoire flash : 4MB
- SDRAM : 8Mb x 16 x 2.2Mb x 32

Réseau

Protocole de média streaming TCP/IP

Formats audio HTTP supportés

MP2, MP3, WAV, WMA, Aif

Liste de lecture audio

M3U et PLS

Format d'image supportés

JPEG, BMP, PNG, TIFF, JPEG2000, GIF

Albums numériques supportés

- EXIF parser
- Slides show interval setting

Formats de vidéo supportés

MPEG 1, MPEG 2, MPEG 4*, Xvid, AVI

* Les sous-titres VOB et SRT seront supportés dans la prochaine mise à jour firmware

Fichiers vidéo supportés

QuickTime et AVI

Formats de lecture audio

M3U et PLS

Sorties

- 2 connecteurs audio RCA (canaux stéréo Gauche/Droite)
- 1 S-vidéo
- 1 vidéo polyvalent
- 1 audio optique S/PDIF
- 1 coax audio
- 1 prise PERITEL

Format TV supporté

- PAL

Interfaces réseaux

- Sans fil : 802.11g, taux de transfert jusqu'à 54Mbps
- Antenne LAN sans fil : antenne externe dipole 2dBi
- Filaire : Ethernet 10/100Mbps
- Adresse par DHCP ou IP statique

Sécurité LAN sans fil

- Matérielle, basée WEP (Wired Equivalent Privacy)
- Cryptage jusqu'à 128 bits

Fréquences sans fil

2.4GHz à 2.5GHz

Puissance de la sortie sans fil

- (Sortie typique dans une pièce à température de 25°C)
- 802.11g : 12dBm @ 6Mbps à 54Mbps
 - 802.11b : 16dBm @ 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, 1Mbps

Configuration

- UPnP-AV1.0 validé
- Conforme Intel NMPR
- Bouton Reset d'usine

Serveur et client médias UPnP

- Découverte automatique du contenu média de votre réseau personnel, qui est stocké sur votre PC, serveur média, passerelle Internet résidentielle, stockage HDD géré en réseau ou autres produits de médias numériques
- Chargement de tous les fichiers médias trouvés dans le menu pour que les utilisateurs les sélectionnent
- Accès multiples au contenu du PC, serveur média
- Diffusion multiple des fichiers partagés
- Fichiers/contenus partagés avec plusieurs produits

DHWG UPnP A/V 1.0

- Serveur média UPnP dans Windows
- Serveur média UPnP
- Point contrôle UPnP
- Lecteur UPnP
- SSDP supporté pour la découverte automatique
- SOAP supporté pour la télécommande
- Streaming HTTP
- Serveur média supportant des clients multiples simultanément

Physique et Environnement

Puissance électrique

12V DC, 1.25A

Alimentation électrique

110 à 220V AC 50/60Hz 1.5A max.
Alimentation électrique universelle interne

Consommation électrique

10Watts max.

Dimensions et poids (produit seulement)

423 x 27 x 35 mm
2.5kg

Températures

- à l'utilisation : 0 à 50°C
- en stockage : -25° à 55°C

Humidité

5% à 95% non condensé

Emission

CE Class B

Sécurité

UL

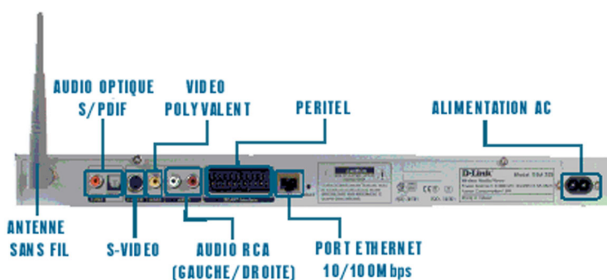
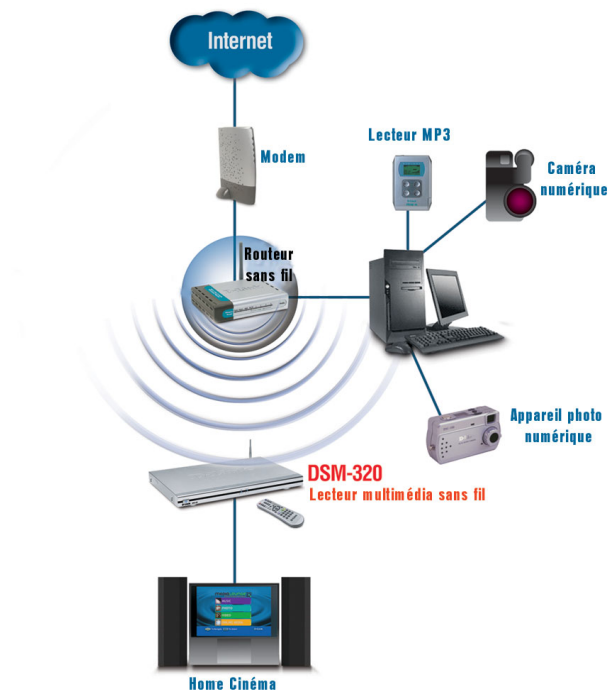
Contenu de la boîte

Le lecteur multimédia sans fil DSM-320, le CD-ROM avec le logiciel serveur média, le guide d'installation rapide, l'antenne, la télécommande avec des piles, un câble Ethernet CAT 5, un câble S-Vidéo, un câble AV, un câble PERITEL et un cordon d'alimentation standard EU et UK.



DSM-320

Multimédia/Digital Home



Formats médias supportés

Audio

MP3
WMA
WAV
Contenu en ligne

Image

JPEG
JPEG2000
TIFF
GIF
BMP
PNG

Vidéo

MPEG 1
MPEG 2
MPEG 4
AVI
QuickTime
Xvid