

## Lecteur multimédia HD USB Ethernet



- Lecture vidéo Full HD 1080p
- Lecture de musiques et de photos
- Supporte la plupart des formats vidéo, audio et photo
- Port USB pour clé et disque dur externe
- Port Ethernet 10/100 pour connexion réseau
- Sortie HDMI jusqu'à 1080p
- Sortie vidéo composite
- Sortie optique audio numérique pour Home Cinéma
- Sortie audio analogique stéréo
- Client UPnP AV, Samba et DLNA
- Télécommande

## Bewan iMedia HD100

Le lecteur multimédia de salon idéal pour diffuser directement, sur son téléviseur HD ou son Home Cinéma, tous les fichiers audio, vidéo et photo stockés sur un PC, un serveur NAS en réseau ou sur un périphérique USB local.

Grâce à sa double connectique Ethernet et USB, peu importe le média de stockage utilisé en local ou en réseau : vous accédez très simplement à tous vos contenus via une interface TV très intuitive. La compatibilité UPnP et UPnP AV permet en outre d'accéder et de diffuser les fichiers multimédias depuis n'importe quel ordinateur connecté au réseau. Grâce à son processeur ultra-puissant, la plupart des standards audio et vidéo sont supportés pour des playlists encore plus riches : MPEG-4 (ASP/AVC HD/H.264), MPEG-2, MKV, VC-1, MP3, AAC, etc. Livré avec un kit de connexion complet (câbles Ethernet, HDMI et AV composite avec adaptateur Péritel), il constitue une solution clé en main pour redécouvrir en famille ou entre amis ses vidéos et diaporamas en Haute Définition.

### Une installation simplissime

Bewan iMedia HD100 est fourni avec un câble Ethernet, un câble HDMI et un câble audio/vidéo composite avec adaptateur Péritel. Que vous disposiez d'un téléviseur Full HD dernier cri, ou d'un modèle traditionnel avec prise Péritel, l'installation du lecteur Bewan iMedia HD100 est immédiate. Et pour une qualité sonore irréprochable, il est même possible de

relier la sortie audio numérique Toslink à un ampli Home Cinéma<sup>(1)</sup>.

Que soit branché une clé USB, un baladeur MP3/MP4, un appareil photo numérique ou un disque dur externe au Bewan iMedia HD100, vous profitez instantanément de vos vidéos HD, musiques et photos sur votre téléviseur. Doté d'un port Ethernet, Bewan iMedia HD100 se raccorde au réseau local, à une box Internet, à un serveur NAS ou directement à un PC. Les protocoles réseaux UPnP AV et Samba permettent de découvrir automatiquement les contenus multimédias et de les charger dans l'interface pour les restituer sur le téléviseur. Le port USB et le port Ethernet peuvent être utilisés simultanément.

### Full HD jusqu'à 1080p

Bewan iMedia HD100 est un lecteur multimédia HD de salon qui supporte les principaux formats de fichiers audio, vidéo et photo, y compris les derniers formats vidéo Full HD, jusqu'en 1080p à des fréquences de 23,976 Hz, 24 Hz et jusqu'à 60 Hz. Il offre également la possibilité de lire les contenus multimédias en basse résolution, tels que le format MPEG-1.

Interface TV du Bewan iMedia HD100





## Le téléviseur devient un cadre photo numérique géant

Bewan iMedia HD100 supporte les principaux formats graphiques : JPEG, GIF, BMP, etc. Avec la fonction diaporama intégrée, il permet de visualiser un nombre illimité de photos, avec effets de fondu ou de fond musical. Le téléviseur se transforme en cadre photo numérique géant, pour le plaisir de tous.

L'interface et la documentation du Bewan iMedia HD100 sont entièrement en français. Vous bénéficiez d'une garantie de 2 ans, d'un support technique qualifié et de mises à jour gratuites via Internet afin de supporter de futurs codecs.

## Accessoires Bewan complémentaires

Pour un usage en réseau local sans câble Ethernet supplémentaire, Bewan recommande les adaptateurs CPL de la gamme Bewan Powerline E200 pour relier à distance le lecteur multimédia iMedia HD100 à une box Internet ou à un PC.

(1) Bewan iMedia HD100 dispose d'une fonction audio passthrough pour la lecture des sources multi-canal AC3 ou WMA9 (Dolby Digital ou DTS) qui permet de restituer le son via un équipement externe relié au connecteur S/PDIF (Home Cinéma par exemple).

## Principales caractéristiques techniques

### Configuration recommandée

- Téléviseur HD Ready ou Full HD avec prise HDMI (576p, 720p, 1080i ou 1080p)
- ou téléviseur analogique avec prise Péritel ou prise audio/vidéo composite
- Clé USB, baladeur MP3/MP4 USB, appareil photo numérique ou disque dur externe USB : Système de fichiers supporté : FAT, FAT32, NTFS, HFS+, Ext2, Ext3
- ou port RJ-45 Ethernet 10/100 (100 Mbps recommandé)

### Réseau

- Client UPnP, UPnP AV, DLNA
- Client SAMBA
- Client DHCP

### Media center

#### Vidéo

- Formats supportés :
  - MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4 (ASP), MPEG-4 (AVC HD/H.264), WMV9<sup>(1)</sup>, VC-1, MKV, Xvid, DivX<sup>®</sup>, AVI, VOB/ISO/IFO, DVR-MS, ASF (WMV), MOV (MP4), DAT (VCD/SVCD)
- Sous-titrage vidéo :
  - SRT, SUB (VobSub/Subviewer), SMI, SSA, ASS, DivX Subtitle, MKV (VobSub/Srt)
- Effets vidéo :
  - Affichage 4:3 ou 16:9
  - Vidéo analogique PAL ou NTSC
  - Répétition, avance rapide AV/AR, pause, suivant/précédent, zoom

#### Audio

- Formats supportés :
  - MP3 (CBR/VBR), MP2, WAV/PCM/LPCM, AAC (MPEG-4), FLAC, WMA, WMA Pro
  - Passthrough audio Dolby Digital<sup>®</sup>, DTS<sup>®</sup> (AC3 et WMA9<sup>(1)</sup>)
- Playlist :
  - PLS, WPL, M3U
- Effets audio :
  - Répétition, avance rapide AV/AR, pause, suivant/précédent
  - Affichage des pochettes d'album
  - Recherche par artiste, genre, album
  - Audio analogique ou numérique

#### Photo

- Formats supportés :
  - JPEG, GIF (fixe), BMP, TIF/TIFF et PNG
- Effets photo :
  - Diaporama, fondu, fond sonore
  - Répétition, pause, suivant/précédent
  - Rotation, zoom

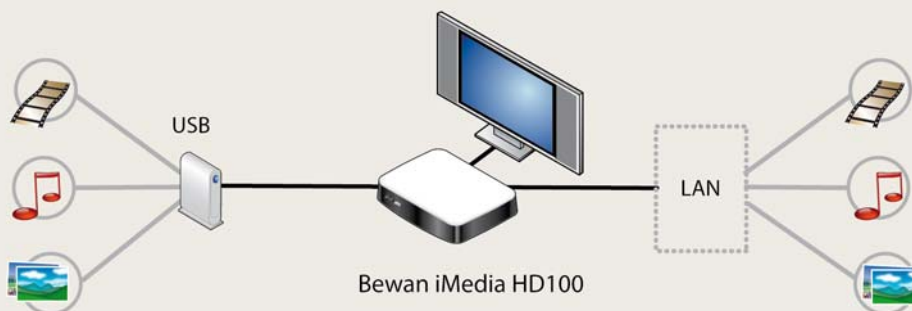
### Administration

- Interface utilisateur multilingue paramétrable
- Paramétrage du port Ethernet
- Economiseur d'écran
- Moteur de recherche de média
- Mise à jour de firmware

### Matériel

- 1 port RJ-45 Ethernet 10/100 avec autodétection MDI/MDI-X
- 1 port USB 2.0 en façade, avec alimentation 1 A, protégé contre les surcharges
- 1 sortie HDMI (jusqu'à 1080p)
- 1 sortie audio numérique optique S/PDIF
- 1 sortie vidéo composite RCA avec adaptateur Péritel
- 1 sortie audio analogique stéréo RCA
- 1 télécommande infra-rouge
- 4 LEDs : Power, Standby, USB et LAN
- Alimentation et consommation : DC 12 V ; 2 A (bloc externe)

## Exemple d'utilisation de Bewan iMedia HD100



Garantie  
2 ans



Bewan iMedia HD100  
Réf. BWMM-HD100

