

Présentation vidéo autonome et Wifi

Lecteur multimédia compact avec emplacement HDD

Lecteur multimédia ultra compact. Il peut lire de la musique, des photos, des vidéos. Il peut aussi être utilisé en tant que simple disque dur externe.

- Interface interne: IDE 2"1/2 - capacité max 160Go (disque non inclus)
- Interface externe: USB 2.0
- Sous-titres: Oui (au format SRT)
- Sorties: S-Video / Y.Pb.Pr / Composite
- Audio: Oui
- Système: NTSC et PAL
- Fonction: SlideShow / MusicShow
Zoom / Pan / Rotate / Mirror / Repeat
- Alimentation: Secteur
- Compatible: Windows 2000 / XP / Vista
- Configuration: Menu OSD multilingue



Réf.	Désignation
GDB402	Lecteur multimédia compact avec emplacement HDD



Lecteur multimédia MPEG-4 de cartes mémoires

Ce lecteur multimédia permet de visionner des films en MPEG I/II/IV et des fichiers audio MP3 sans avoir besoin d'ordinateur. Connectez le à un écran d'ordinateur, un téléviseur, un vidéo-projecteur et appréciez vos photos, DivX ou musique MP3 en pilotant l'appareil avec la télécommande. De plus, grâce à son interface USB2.0/1.1, vous pourrez charger vos fichiers sur la carte mémoire, comme un lecteur de carte classique.

- Interfaces: USB 2.0
- Connexion: VGA / RCA / S-Video
- Résolution: 640 x 480 / 30 fps
- Audio: Oui
- Formats: JPEG, MJPEG (AVI), MP3, MPEG I/II/IV, MPEG 4.
- Mémoire: Supporte les CF/MMC/SD/MS/MSPRO (non incluse)
- Fonction: Slideshow / Rotation / Zoom
- Alimentation: Secteur
- Configuration: Menu OSD multilingue



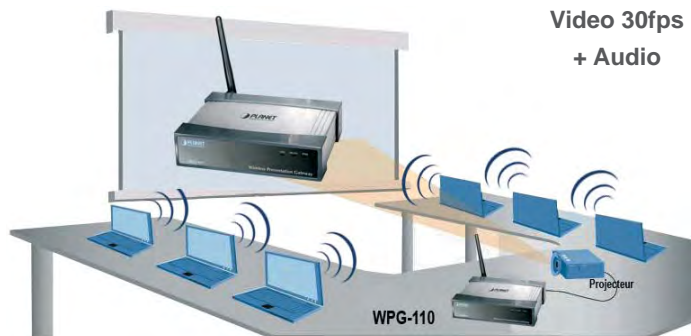
Réf.	Désignation
50840	Lecteur multimédia Mpeg4 - sortie VGA/TV - Carte Mémoire



Passerelle wifi pour écran ou vidéoprojecteur + Audio

Planet propose avec cette passerelle de présentation Wifi une solution particulièrement intéressante pour les salles de séminaire, les salles de réunion ou les salles de formation. Cette passerelle se connecte directement sur un périphérique VGA (Moniteur, Plasma, TFT ou vidéo projecteur) et permet d'utiliser le périphérique à distance via une liaison Wifi. Possibilité de définir un PC Master qui supervise les sessions.

- Interfaces: Ethernet 10/100Mbps et Wifi 802.11b/g
- Connexion: VGA et RCA
- Résolution: 1280 x 768 / 30 fps
- Audio: Oui
- Fonction: Serveur DHCP
- Cryptage: WEP 64/128Bits
- Configuration: via Web Browser



Video 30fps
+ Audio

Réf.	Désignation
WPG110	Passerelle Wifi pour périphériques VGA - Planet



Point d'accès wifi pour vidéoprojecteur

Lors d'une réunion, le câble VGA du vidéoprojecteur doit souvent être passé d'un orateur à l'autre, ce qui est pénible et prend du temps. Le WPA1000 capte le contenu de l'écran des ordinateurs portables via une connexion wifi et le transfère au vidéoprojecteur. Les présentations Powerpoint avec des animations et les fichiers PDF, JPEG etc. peuvent être affichés sans problème sur le vidéoprojecteur.

- Interfaces: Ethernet 10/100Mbps et Wifi 802.11b/g (point d'accès)
- Connexion: VGA
- Résolution: 1024 x 768
- Audio: Non
- Cryptage: WEP 64/128Bits
- Format: Ne visualise pas les vidéos (Présentation d'images uniquement)
- Configuration: via Web Browser



Réf.	Désignation
ZYWPA1000	Point d'accès wifi pour vidéoprojecteur - ZyXEL

