

Convertisseur PC VGA vers TV

Ce convertisseur s'installe entre la carte VGA de votre ordinateur et votre moniteur, de manière transparente pour votre système d'exploitation Windows ou MAC.

- Présentation Powerpoint sur un écran plus grand
- Enregistrement de votre présentation sur un magnétoscope
- Visionner un film de DVD, DivX, AVI, mpeg sur un téléviseur
- Dédoublage d'affichage en simultané
- Résolution max 1280 x 1024



Réf. 020226

DÉSIGNATION	RÉF.
Convertisseur VGA vers TV 4/3	020226

Convertisseur PC vers TV

Le convertisseur économique !

- Diffusez l'image de votre PC sur la TV
- Alimenté par la prise USB
- Résolution jusqu'à 1280 x 1024 pixels
- Convertit le SVGA du PC ou portable en plusieurs formats :
- S-Vidéo - RCA

PREMIER PRIX !



CONNECTIQUE TV
Inclus : - 1 câble S-Vidéo,
- 1 câble RCA,



CONNECTIQUE ORDINATEUR
1 câble USB pour alimenter l'appareil
et 2 câbles VGA (femelle et mâle)
pour s'adapter à tout moniteur !



CONNECTIQUE TV
Inclus : adaptateur péritel/3 RCA
(jaune, blanc et rouge)

DÉSIGNATION	RÉF.
Convertisseur PC vers TV	020220

Convertisseur PC vers TV

Contrôlez-le avec la télécommande !

- Affichez votre PC sur une télévision (en PAL ou NTSC)
- Supporte les résolutions jusqu'à 1600 x 1200 pixels - Entrée / Sortie HD 15F pour connecter le moniteur - Sortie vidéo S-VHS, RCA et RVB (péritel)
- Télécommande utilisable sous Windows 95/98/NT comme une souris pour déplacer le curseur à l'écran, lancer un logiciel...



DÉSIGNATION	RÉF.
Convertisseur PC vers TV	050530

Transmetteur péritel sans fil 5.8GHz

Insensible aux interférences !

Permet de déporter jusqu'à 50m (15m en conditions réelles) un signal péritel par radio, sans câbles. Par exemple un décodeur satellite vers un téléviseur distant.

- Fréquence radio 5.8GHz
- Renvoi d'un signal de télécommande



DÉSIGNATION	RÉF.
Transmetteur péritel sans fil - 5.8GHz	050486

Convertisseur DVI-D - VGA

- Réf. 050528 : permet de convertir un signal DVI-D en provenance d'une carte graphique vers un écran (ou vidéoprojecteur...) VGA, par exemple.
- Réf. 050529 : à l'inverse, permet de convertir un signal analogique VGA (venant d'une carte graphique, d'un player d'affichage dynamique ou d'un extender Cat.5) vers un écran LCD n'ayant qu'une prise DVI-D (numérique).
- Alimentation 9V fournie
- DVI VGA : résolution maximale 1600 x 1200
- VGA DVI : résolution maximale 1920 x 1200
- Technologie PanelLink

Réf. 050529



Réf. 050528

DÉSIGNATION	RÉF.
Convertisseur DVI-D vers VGA	050528
Convertisseur VGA vers DVI-D	050529

Convertisseur PC vers TV Vidéo + S-Vidéo + RGB péritel

Ce convertisseur PC / TV Universel permet d'afficher l'image VGA de votre ordinateur sur votre écran de télévision en mode CVBS (Vidéo-composite ou S-Vidéo) ou en mode Péritel RGB (haute-qualité approchant le YUV). Il supporte les résolutions PC jusqu'à 1280 x 1024 60 Hz et Mac en 823 x 624 75Hz.

- Divertissement - Lecture de films en VCD ou DVD sur votre TV
- Présentations - Salles de classe ou de conférences
- Documentation - Enregistrement de vos présentations sur magnétoscope



DÉSIGNATION	RÉF.
Convertisseur PC vers TV Vidéo + S-Vidéo + RGB péritel	020230

Convertisseur vidéo vers VGA CRT + LCD (4/3 et 16/10)

Convertisseur Vidéo analogique vers écran d'ordinateur. Permet l'affichage d'une source vidéo type Composante (YUV/YPbPr): DVD, magnétoscope, caméscope, console de jeux sur un écran VGA de type CRT (à tube cathodique) et écran plat LCD ou Plasma.

- Signal VGA restitué en 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1280x720, 1600x1200, 1440x900, 1680x1050, 1920x1200, 1360x768, 1920x1080 en fréquence verticale de 60 ou 75 Hz
- Chipset de lissage de détails de l'image pour une plus grande précision visuelle
- PIP
- Entrées vidéo : composante 3xRCA video et 2xRCA audio, S-Vidéo, composite RCA
- Entrée VGA pour raccordement d'une UC
- Sorties : HD15, jack 3"5 HP et line
- Télécommande fournie (2 piles de télécommande AAA non fournies)



DÉSIGNATION	RÉF.
Convertisseur vidéo vers VGA	050538

Boîtier d'acquisition USB

Boîtier permettant de relier un appareil de lecture vidéo (caméscope, magnétoscope...) à un PC via l'USB 2.0 pour les numériser et les transposer sur un DVD.

- Connectique RCA ou S-Vidéo
- Compatible Vista et Seven 32 et 64 bits
- Logiciel VHS to DVD 2.0 fourni

PREMIER PRIX !



DÉSIGNATION	RÉF.
Boîtier USB 2.0 acquisition audio-vidéo (RCA + SVHS)	020206

Carte d'acquisition

Permet de capturer les images en provenance d'une source analogique sur un ordinateur pour réaliser un montage.



Réf. 303520

DÉSIGNATION	RÉF.
Carte d'acquisition PCI - 2 x RCA + S-Vidéo	303520

Carte de capture vidéo numérique HD

Les performances du PCI Express pour l'acquisition de vidéo numérique en haute définition !

- Réf. 303515 : Enregistre en temps réel jusqu'à 4 sources HDMI 1080p/24
- Réf. 303516 : livrée avec un SDK pour intégration facilitée dans votre solution vidéo



Réf. 303515

Réf. 303516

DÉSIGNATION	RÉF.
Carte d'acquisition 4 HDMI sur PCIE	303515
Carte d'acquisition AVERMEDIA® 2xHDMI sur PCIE avec SDK	303516

Carte tuner TNT

Certifié Vista & Seven !

Recevez les chaînes de télévision analogiques ainsi que les chaînes numériques de la TNT HD.

Réf. 050395 : visionnez et enregistrez une autre chaîne en même temps

Réf. 050389 : possède aussi un port d'acquisition vidéo pour numériser vos anciennes vidéos (Magnétoscope à K7).



Réf. 050395

DÉSIGNATION	RÉF.
Cardbus express tuner TNT + Analogique	305087
Carte PCI TNT HD + analog + FM + acquisition	050389
Carte PCI double tuner TNT HD	050395

Clé USB 2.0 Tuner TV TNT + analogique & acquisition

Certifié Vista et Macintosh !

Que ce soit sur votre ordinateur de bureau ou votre portable, elle permet de recevoir les chaînes de télévision analogiques ainsi que les nouvelles chaînes numériques de la TNT. De plus, elle possède aussi un port d'acquisition vidéo pour numériser vos anciennes vidéos (Magnétoscope à K7).



Réf. 050561

DÉSIGNATION	RÉF.
Clé USB 2.0 Tuner TNT + analogique + acquisition	050429
Clé USB TNT HD	050559
Clé TNT HD AVERMEDIA® compatible Apple®	050561