

Boîtiers d'acquisition

Présentation des boîtiers permettant de numériser des sources vidéo analogiques (VHS, Hi8, etc.).

- [Boîtiers USB grand public](#)
 - [Pinnacle Dazzle DVC100](#)
 - [EasyCAP](#)

Boîtiers USB grand public

Pinnacle Dazzle DVC100

Le Pinnacle Dazzle DVC100 est un boîtier d'acquisition vidéo permettant de convertir des sources analogiques en fichiers numériques. Il est particulièrement utilisé pour numériser des cassettes

[VHS](#), [VHS-C](#) ou [Hi8](#).

Simple à utiliser et largement compatible avec de nombreux logiciels, il constitue une solution accessible pour débuter dans la numérisation vidéo.

? Informations générales

Type de matériel :

Boîtier d'acquisition vidéo analogique

Marque :

Dazzle

Modèle :

DVC100

Année :

Années 2000

Usage principal :

Numérisation

Compatibilité :

Windows



?? Caractéristiques techniques

- Connexion USB 2.0
- Entrées vidéo composite (RCA jaune)
- Entrée S-Video
- Entrées audio stéréo (RCA rouge/blanc)
- Compatible avec de nombreux logiciels de capture
- Fonctionne avec la majorité des systèmes Windows

? Utilisation

Le Dazzle se connecte entre un lecteur (magnétoscope, caméscope) et un ordinateur. Il capture le signal vidéo et audio pour le transformer en fichier numérique.

Il est généralement utilisé avec des logiciels comme VLC, OBS, VirtualDub ou des applications dédiées comme [Numéris](#).

? Points forts

- Très simple à utiliser
 - Compatible avec de nombreux logiciels
 - Idéal pour débiter
-

?? Points faibles

- Qualité dépendante de la source
 - Drivers nécessaires, parfois non fonctionnels sur Windows 10/11
 - Pas de traitement avancé du signal
-

? Conseils d'utilisation

Utilisez un bon lecteur VHS pour obtenir une meilleure qualité. Vérifiez également les câbles RCA et évitez les sources abîmées.

Pour une capture optimale, privilégiez un enregistrement en format non compressé ou en haute qualité.

? Pour qui ?

Ce boîtier est idéal pour les particuliers souhaitant numériser facilement des archives vidéo sans matériel complexe.

EasyCAP

▣ Présentation :

L'EasyCAP est un petit boîtier d'acquisition vidéo USB permettant de numériser des sources analogiques comme des cassettes [VHS](#), [Video8](#) ou [Hi8](#). Il se présente généralement sous la forme d'un câble USB avec des entrées RCA (jaune, rouge, blanc) et parfois S-Video.

Très répandu en raison de son prix très faible, l'EasyCAP a été pendant longtemps une solution populaire pour transférer des vidéos analogiques vers un ordinateur. Cependant, il souffre de nombreux problèmes de compatibilité et de fiabilité.

? Informations générales

Type de matériel :

Boîtier d'acquisition vidéo USB

Marque :

Générique (EasyCAP n'est pas une marque unique)

Modèle :

EasyCAP / USBTV007 / DC60 (selon versions)

Année :

Années 2000

Usage principal :

Numérisation

Compatibilité :

Windows XP / Vista / 7 (fonctionnement variable)

▣ Windows 10 / 11 : non fiable ou non compatible

EasyCAP / Video CAPTURE / USB DVR Capture



?? Caractéristiques techniques

- Connexion USB 2.0
- Entrées RCA (vidéo composite + audio stéréo) et S-Video
- Capture vidéo analogique vers numérique
- Résolution généralement limitée (PAL/NTSC)

? Pour quels usages ?

L'EasyCAP est utilisé pour numériser des vidéos analogiques provenant de magnétoscopes, caméscopes ou consoles anciennes. Il est souvent choisi pour son prix très bas et sa simplicité apparente.

? Points forts

- Très bon marché
 - Facile à trouver
 - Compatible avec de nombreux appareils analogiques
-

?? Limites / points de vigilance

- ☐ Très mauvaise compatibilité avec Windows 10 et 11
 - ☐ Drivers difficiles à trouver et souvent instables
 - ☐ Qualité d'image variable selon les modèles
 - ☐ Latence et désynchronisation audio possibles
 - ☐ Multiples versions incompatibles entre elles
-

? Retour d'expérience

L'EasyCAP peut fonctionner correctement sur des systèmes anciens (Windows 7), mais devient très difficile à utiliser sur des systèmes récents. Les problèmes de pilotes sont fréquents et peuvent empêcher toute utilisation.

Pour un usage sérieux de numérisation, il est généralement recommandé d'utiliser un matériel plus fiable.

? Voir aussi

- [Tutoriel : numériser une cassette](#)
-

☐ *Conseil* : Évitez l'EasyCAP pour un usage sous Windows 10/11. Privilégiez un boîtier plus récent et compatible.