



EDIUS NX for HDV

Realtime HD / SD Video Production

[Accueil](#)
[Canopus](#)
[Claviers dédiés](#)
[Broadcast](#)
[Apple Solution Expert](#)
[Produits](#) > [Application](#) > [Conversion](#)

Canopus

[Produits](#)
[Technologies](#)
[Support](#)
[Revendeur](#)
[Où acheter](#)
[Destockage](#)
[Contacts](#)

ADVC 110



- ADVC 110
- Contenu de la boîte
- Caractéristiques techniques
- Visuels produits
- Visuels de la boîte
- Communiqué de presse
- Manuels en français
- Brochure
- Brochure

Garantie 3 ans



■ ADVC 110

■ Le convertisseur analogique vers DV et DV vers analogique de référence

L'ADVC110 se connecte à tous les périphériques vidéo, caméras et systèmes de montage vidéo. ADVC110 est un convertisseur portable et très simple d'utilisation qui est compatible avec Windows et MacOS.

ADVC110 est l'outil idéal pour capturer toutes sources analogiques (SVHS, VHS, Hi8, 8mm) sur son ordinateur au format DV haute qualité et pour exporter ses montages une fois terminés vers des périphériques vidéo analogiques tels que des magnétoscopes VHS. Seul un port Firewire est nécessaire. Aucun pilote ou installation de logiciel n'est requis et l'ADVC110 fonctionne sans alimentation secteur lorsqu'il est connecté avec un câble Firewire 6 broches.

■ Points-clé

- :: Synchro image/son parfaite;
- :: compatible PAL, SECAM et NTSC;
- :: qualité professionnelle;
- :: se connecte à tous les périphériques vidéo, caméras et systèmes de montage vidéo;
- :: compatible avec tous les logiciels DV sous Windows et MacOS;
- Compatible avec les logiciels de montage vidéo et d'authoring suivants : Canopus EDIUS, Canopus Let's EDIT, Vegas®, Final Cut Pro®, iMovie®, iLife®, Adobe® Premiere® Pro, Ulead MediaStudio® Pro et Windows Movie Maker;
- :: pas de pilotes ou de logiciels spécifiques à installer;
- :: alimentation par le port IEEE1394 (Firewire)*.

* Une alimentation externe optionnelle est nécessaire lors de l'utilisation d'un port IEEE1394 4-broches.

■ Compatibilité maximale

La compatibilité de l'ADVC110 avec l'ensemble des périphériques et des logiciels de vidéo lui confère une excellente durée de vie.

■ Connectique pratique

L'ADVC110 est facile à installer et se connecte rapidement à tout environnement vidéo. Les entrées/sorties en façade avant et arrière gèrent les signaux analogiques et numériques ainsi que le pass-through du signal et permettent un câblage simple et pratique.

ADVC110 offre également la possibilité de générer des mires de barres de référence.

■ Une technologie DV aboutie

L'ADVC110 utilise le codec DV propriétaire développé par Canopus pour conserver la meilleure qualité possible pendant les processus de conversion analogique vers numérique et numérique vers analogique.