



FilmMaker | 10

LOGICIEL PROFESSIONNEL DE SÉPARATION DE FILM SÉRIGRAPHIQUE SUR JET D'ENCRE

Logiciel RIP de séparation de film sur jet d'encre d'une richesse fonctionnelle inouïe. FilmMaker produit des films sérigraphiques de forte densité, précisément tramés, sur la plupart des imprimantes à jet d'encre, en utilisant un large éventail de combinaisons d'encres et de films.



CADlink
TECHNOLOGY CORPORATION

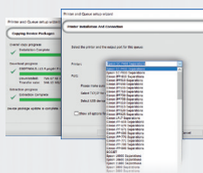
Pour optimiser le fonctionnement de vos machines.

TRAMAGE DE PRÉCISION, DENSITÉ OPTIMALE, SORTIE FILM DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



COMMODITÉ ET FLEXIBILITÉ EXCEPTIONNELLES

**TÉLÉCHARGEZ
UNE VERSION
D'ESSAI GRATUITE
ET ENTIÈREMENT
FONCTIONNELLE SUR
CADLINK.COM**



SOYEZ OPÉRATIONNEL EN UN INSTANT GRÂCE À L'ASSISTANT DE CONFIGURATION

Étudié à l'intention des nouveaux utilisateurs, l'assistant de configuration d'imprimante et de file d'attente permet de configurer rapidement et facilement l'imprimante, l'encre et le support au cours d'une simple procédure pas à pas

PRISE EN CHARGE
PRATIQUEMENT
ILLIMITÉE DES FLUX
DE TRAVAIL

Vous imprimez
directement à
partir de votre
application
graphique préférée



Importation transparente
des PDF (ainsi que de
la plupart des autres
formats d'usage courant)



Glisser-déposer
des fichiers
directement dans
des files d'attente
sélectionnées



Prise en
charge
automatisée
des dossiers
serveurs

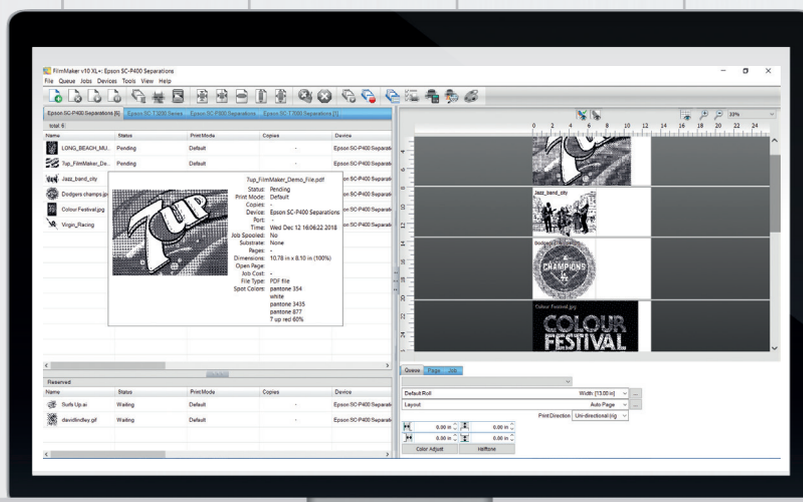


Fonctionnalité
d'impression
réseau



VISUAL PRODUCTION
MANAGER™.

Gestion simultanée des tâches sur imprimantes et files d'attentes multiples. Gestion de tous les aspects de la production à travers une console unique et intuitive. VPM inclut toutes les options de préparation, de programmation et de configuration de l'impression requises pour la production de films sérigraphiques professionnels sur imprimantes à jet d'encre.



PRISE EN CHARGE DE
L'ENCRE NOIRE SUR
CANAUX MULTIPLES

FilmMaker prend en charge diverses configurations pour l'encre noire. Utilisez l'encre et les canaux d'encre noire par défaut d'usine du constructeur de l'imprimante ou utilisez n'importe lequel des canaux d'encre de votre imprimante avec des encres noires d'autres fabricants.

LE PLUS GRAND CHOIX D'IMPRIMANTES
PRISES EN CHARGE

Pilotes d'imprimantes personnalisés spécialement conçus, prenant en charge davantage de constructeurs et de modèles d'imprimantes que tout autre logiciel RIP d'impression de films sérigraphiques sur jet d'encre. Des imprimantes de bureau jusqu'aux formats larges d'Epson™, Canon™, Ricoh™, Mutoh™, Roland™ et beaucoup d'autres. FilmMaker offre également une option d'impression « direct vers pilote » qui permet d'envoyer les séparations directement vers tout pilote d'imprimante Windows déjà installé sur la station de travail, en étendant ainsi la prise en charge à toutes les imprimantes utilisées sur les systèmes d'exploitation Windows™.



PERFORMANCES D'IMPRESSION OPTIMISÉES



UNE DENSITÉ PARFAITE À CHAQUE FOIS GRÂCE À L'ASSISTANT PAGE DE TEST DE DENSITÉ D'ENCRAGE

Optimisez les niveaux de densité avec un seul test d'impression quelle que soit la combinaison encre/film utilisée.



TRAMAGE DE PRÉCISION DE LA PLUS HAUTE QUALITÉ

FilmMaker inclut les algorithmes de tramage uniques de CADlink, qui offrent une qualité exceptionnelle tant dans les détails fins, les demi-teintes, les dégradés et les ombres que dans les rehauts. Par sa prise en charge de l'impression à point variable véritable (points de tailles diverses dans une même cellule), FilmMaker produit des sorties tramées sans égal.

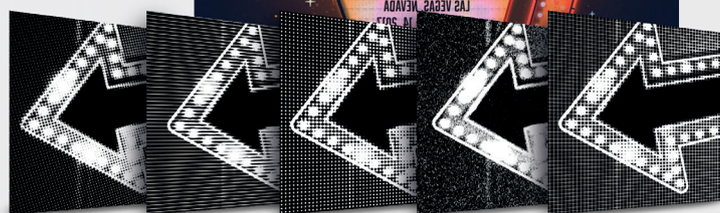
ÉLIMINEZ LES MOTIFS DE MOIRÉ ET RÉALISEZ LES VALEURS DE LPP (LIGNES PAR POUCE) LES PLUS ÉLEVÉES POSSIBLES AVEC JITTER™

Lorsqu'il est appliqué conjointement aux méthodes de tramage par défaut de FilmMaker, Jitter™ fournit une façon simple et flexible de modifier les trames demi-teintes afin d'imprimer des trames de plus de 150 LPP en n'utilisant que la technologie des imprimantes à jet d'encre.



CONTRÔLES COMPLETS POUR LES DEMI-TEINTES

Appliquez directement les demi-teintes aux tâches en utilisant les réglages de fréquence, d'angle et de forme ou activez l'option « demi-teintes des applications » pour utiliser les demi-teintes déjà appliquées aux fichiers depuis les applications tierces.



Rond

Ligne

Diamant

Flou

Carré et autres...

SÉPARATIONS INTÉGRÉES AU RIP

FilmMaker détecte automatiquement les tâches en entrée traitées comme séparations dans des logiciels tiers. Sinon, pour les fichiers qui n'ont pas été séparés préalablement, les séparations intégrées au RIP identifieront tous les plans quadrichromie ou ton direct à l'intérieur du fichier et créeront automatiquement les séparations.

FONCTIONNALITÉS DE FILMMAKER VERSION 10*

À L'AVANT GARDE POUR LA PRISE EN CHARGE DES TECHNOLOGIES ET LA CONNECTIVITÉ

- Prise en charge de Windows® 10, 8, 7
- Premier en nombre de constructeurs d'imprimantes et de modèles directement pris en charge par des pilotes personnalisés (Epson®, Canon™, Roland®, Mimaki® etc.)
- Option d'impression directe vers le pilote (par l'interface GDI) permettant l'impression de demi-tons sur toutes les imprimantes Windows
- Installation initiale simple et rapide grâce à l'assistant de configuration d'imprimante et de file d'attente
- L'assistant de densité d'encre optimise les volumes pour différentes options de film ainsi que pour les encres d'autres fabricants
- Débit de fichier ultrarapide en traitement 64 et 32 bits
- Flux de travail transparent des fichiers pdf
- Prise en charge pratiquement illimitée de formats de fichiers supplémentaires : png/svg/bmp/gif/jpg/tif/psd/eps/ai
- Plug-ins « Envoyer vers » pour les produits Corel et Adobe
- Prise en charge du glisser/déposer de fichiers
- Prise en charge multilingue (Unicode)
- Impression réseau avec recherche automatisée du port TCP/IP facilitant la configuration des imprimantes réseau

OPTIMISATION DU FLUX DE TRAVAIL DE PRODUCTION

- Impression simultanée sur plusieurs imprimantes en utilisant plusieurs files d'attente
- Prise en charge des dossiers serveurs pour l'automatisation du tri et de l'impression des tâches
- Prise en charge de canaux multiples pour l'encre noire
- Création de files d'attente multiples en fonction du type et des exigences de chaque sortie
- Mise en page et affichage visuels et interactifs des tâches
- Aperçu avant impression dans le RIP afin d'éviter toute possibilité d'erreur à la production
- Visualisation de page en mode chevauchement
- Programmation des tâches et gestion de la priorité (manuellement ou en prédéfinition automatique)
- Configuration avancée des repères de positionnement avec les outils de « Balisage de Production »
- Imbrication manuelle ou automatique des tâches
- Prise en charge des codes-barres pour l'automatisation de la production
- Accès instantané aux informations sur la tâche par pointage sur image avec la souris
- Processus RIP multiples accélérant le traitement multitâches
- Prix de revient des tâches
- Prise en charge des modèles. Configuration des files d'attente avec un positionnement exact et reproductible des images

- Les séparations intégrées au RIP détectent automatiquement les couleurs en ton direct ou quadrichromie
- Détection automatique des fichiers déjà séparés
- Impression des épreuves client avec option d'impression des couleurs
- Copies multiples avec contrôles d'espacement
- Rotation des tâches
- Redimensionnement de l'image
- Mise en miroir / inversion image
- Outils de recadrage

LES CONTRÔLES DE PRODUCTION D'IMPRESSION POUR UTILISATEUR AVANCÉ OFFRENT DES SORTIES D'UNE QUALITÉ SANS ÉGAL

- Contrôles avancés de la densité d'encrage
- Les contrôles de demi-tons de haute précision éliminent les motifs de moiré
- Contrôle total sur la forme des points, l'angle de trame, la fréquence
- Prise en charge véritable des points variables (points de tailles diverses dans une même cellule) permettant d'exploiter la technologie des points variables offerte par certaines imprimantes
- Algorithme de tramage AM/FM unique, leader du secteur, Jitter™
- Affichage des données brutes
- Épreuves d'impression sur écran
- Prise en charge des négatifs de film

*Deux paquets sont proposés. FilmMaker DTP+ et XL+ offrent les mêmes fonctionnalités exceptionnelles. La seule différence est la prise en charge par XL+ d'imprimantes de plus grand format.

GAMME CADLINK DE PRODUITS LOGICIELS

Découvrez les avantages des logiciels provenant d'une source unique pour tous vos besoins de composition et de production.



CADlink
TECHNOLOGY CORPORATION

www.cadlink.com

FilmMaker est une marque déposée de CADlink Technology Corporation.

Toutes les autres marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

IMPRIMANTES PRISES EN CHARGE

FilmMaker prend en charge toutes les imprimantes à jet d'encre de format bureau, tabloïd ou large, couramment utilisées pour créer des films sérigraphiques. De nouveaux pilotes personnalisés optimisant les performances des imprimantes sont mis au point périodiquement.



Vous trouverez une liste de toutes les imprimantes prises en charge à la [page produit FilmMaker](#)

COMPATIBLE AVEC :

Windows 10

Windows 8

Windows 7

SPÉCIFICATIONS SYSTÈME :

CPU Intel i5-i7 2,6-3,0 GHz

DISQUE Disque SSD (recommandé) ou HDD de 500 Go

RAM RAM 8-12 Go