

## FILMMAKER VERSION 10 FUNKTIONEN\*

### FÜHRENDE RIP-SOFTWARE ZUR CHEMIEFREIEN FILMERSTELLUNG

- Windows® 10, 8, 7 Support
- Grosse Treiberdatenbank von Druckerherstellern und Modellen der Marken (Epson®, Canon™, Roland®, Mimaki® und mehr)
- Direkt-zu-Druckertreiber Option (über das GDI Interface) ermöglicht das Drucken von Halbtonen auf jeden Windows-basierten Drucker
- Einfach und schnelles Einrichten durch Drucker/Queue Set-up Assistent
- Tinten-Dichte Assistent zur optimalen Ermittlung der Tintenmenge/Filme
- Schnelle 64-Bit Architektur
- Pdf-Datei Workflow
- Nahezu unbegrenzter Dateiformat Support: png/svg/bmp/gif/jpg/tif/psd/eps/ai
- "Senden zu" Plug-ins für Corel und Adobe Produkte
- Drag and drop Datei Support
- Internationaler Sprach-Support (Unicode)
- Automatische TCP/IP Suche für ein schnelleres Netzwerk Setup

### OPTIMIERTER PRODUKTION WORKFLOW

- Drucken auf mehreren Druckern mit verschiedenen Warteschlangen
- Hotfolder Support für automatisches sortieren und drucken von Jobs
- Multiple Schwarzkanal Support
- Multi Queues basierend auf Ausgabeanforderungen
- Visuelle, interaktive Jobanzeige und Layout
- Druckvorschau im RIP zur Vermeidung von Produktionsfehler
- Seitenüberlagerung-Vorschau
- Automatischer oder manueller Ablaufplan von Jobs
- Erweiterte Registrierungsmarken via "Produktionsmarken" Tools
- Automatisches oder manuelles Verschachteln von Jobs
- Barcode Support für automatisierte Produktion
- Auftragsinformation mit der "Mouse over Image" Funktion
- RIP Threading- schnellere Verarbeitung mehrerer Jobs
- Jobkosten
- Template Support. Queues einrichten mit wiederholbarer, exakter Positionierung von Grafiken

- In-RIP Separationen - Spot oder Prozessfarben werden automatisch erkannt
- Automatische Erkennung von vor-separierten Dateien
- Multi-Kopien mit Abstandskontrolle
- Rotieren
- Skalieren
- Spiegeln/Invertieren
- Beschneidungswerkzeuge

### AUTOMATISIERTE/MANUELLE DRUCKPRODUKTIONSTEUERUNG

- Erweiterte Tintendichte Bedienelemente
- Spezielle Halbtonfunktionen zur Moiré-Minimierung
- Vollständige Kontrolle von Punktform, Winkel, Frequenz
- Variable Dot Technologie ermöglicht das Drucken von kleinen, mittleren und großen Punkten
- Einziartiger AM/FM Screening Algorithmus > Jitter™
- Visuelle Druckvorschau
- Soft Proofing
- Film Negativ Support

\*Unterschiedliche Pakete verfügbar. FilmMaker DTP+ und XL+ beinhalten die gleichen großartigen Funktion. Der einzige Unterschied liegt darin, das die XL+ Version Drucker mit einer größeren Druckbreite unterstützt.



## FILMERSTELLUNG AUF INKJET DRUCKERN FÜR SIEB-, FLEXO- UND TAMPONDRUCK

FilmMaker ist die weltweit meist angewendete Softwarelösung für den professionellen Siebdrucker. FilmMaker bietet eine hocheffiziente Rastertechnologie mit hoher Dichte auf allen gängigen Inkjetdruckern.



## CADLINK SOFTWARE PRODUKT FAMILIE

Entdecken Sie die Vorteile, greifen Sie auf eine Produktreihe für alle Ihre Design- und Produktionsanforderungen



[www.cadlink.com](http://www.cadlink.com)

FilmMaker ist ein eingetragenes Warenzeichen von CADlink Technology Corporation.

All anderen Marken sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Rechteinhaber.

### UNTERSTÜTZTE DRUCKER:

FilmMaker unterstützt alle Desktop, Klein- und Großformat Tintenstrahldrucker, die zum Erstellen von Siebdruckfilmen verwendet werden. Es werden regelmäßig neue Druckertreiber erstellt, die die Druckerleistung optimieren.

Die vollständige Liste der unterstützten Drucker finden Sie auf der [FilmMaker Produktseite](#)

### KOMPATIBEL MIT:

Windows 10

Windows 8

Windows 7

### SYSTEMVORRAUSSETZUNGEN:

CPU Intel i5-i7 2.6-3.0GHz

DISK 500 GB SSD (empfohlen) oder HDD

RAM 8-12GB RAM



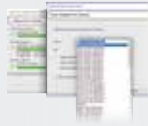
Making your machines run better.

# PRÄZISION RASTER, OPTIMALE DICHTEN, HIGH-END FILM QUALITÄT



DOWNLOAD EINER  
KOSTENFREIEN  
TRIAL VERSION VON  
CADLINK.COM

## MAXIMALE PRODUKTIONSSICHERHEIT



### LOSLEGEN & STARTEN SIE DEN SETUP ASSISTENT

Schnelles und einfaches Drucker-, Tinten-, Material-Setup. Der Drucker und Queue Assistent führt Sie in wenigen Schritten ohne weitere Dokumentation zum Ergebnis.

### NAHEZU UNLIMITIERTER WORKFLOW SUPPORT



### VISUAL PRODUCTION MANAGER™.

Flexible, Multi-Queue, Multi-Drucker Jobmanagement Verwaltung. Das VPM Karteireiter System bietet ein einfaches Einrichten mehrerer Druckumgebungen mit verschiedenen Rasterweiten oder Druckereinstellung. FilmMaker gewährleistet eine prozesssichere Verarbeitung von Aufträgen in verschiedenen Queues.



### MULTI-SCHWARZKANAL SUPPORT

FilmMaker unterstützt unterschiedliche Konfigurationen der schwarzen Tinte. Entweder man nutzt den werkseitigen Schwarzkanal oder die Tintenslots die mit Drittanbietertinte bestückt werden können. Es liegt an Ihnen, wie Sie Ihren Drucker mit FilmMaker konfigurieren.

### DIE GRÖSSTE AUSWAHL AN UNTERSTÜTZTEN DRUCKERN

Speziell entwickelte Druckertreiber für eine Vielzahl von Druckerherstellern und -modellen mehr als jede andere InkJet Film RIP Software. Von Desktop zu Großformatdruckern der Hersteller Epson™, Canon™, Ricoh™, Mutoh™, Roland™ und vielen anderen. FilmMaker bietet eine "Direkt Treiber" Druckoption an, mit der man Separationen über die in der Systemsteuerung installierten Windowstreiber gesendet werden können.

## OPTIMIERTE DRUCK PERFORMANCE



### PERFEKTE DICHTEN MITTELS DEM TINTENDICHTEN ASSISTENTEN

Erzielen Sie optimale Dichtewerte mit einem einzigen Testdruck, unabhängig welche Tinten/Filmkombination verwendet wird.



### HOCHEFFIZIENTE RASTERTECHNOLOGIE

FilmMaker beinhaltet CADLINK's einzigartigen, erweiterten AM/FM Raster-Algorithmus. Jitter™ unterstützt Sie sehr einfach die in den Mittelönen, Verläufen, Tiefen und Lichtern zu modifizieren.

### BESEITIGEN SIE MOIRE EFFEKTE UND ERREICHEN SIE HÖCHSTMÖGLICHE LPI WERTE MIT JITTER™

In Verbindung mit den standardmäßigen Rastermethoden von FilmMaker bietet Jitter™ eine einfache und flexible Möglichkeit zum Ändern von Halbton-Rastern, um Filme mit einer Auflösung von über 150 LPI mit Tintenstrahltechnologie zu drucken.



### VOLLSTÄNDIGE HALBTON KONTROLLE

Anwenden von Halbtönen, Frequenz, Winkel und Rasterform direkt auf Jobs oder aktivieren Sie die Option "Applikation Halbton Rasterung" und übernehmen die Voreinstellungen aus der Applikation.



Rund Linien Diamond Dither Quadrat und mehr..

### IN-RIP SEPARATIONEN

FilmMaker erkennt automatisch die Separationen bei eingehenden Aufträgen, die in Drittanbieteranwendungen angelegt wurden. Alternativ dazu werden bei Dateien die noch nicht separiert wurden, mittels der InRIP-Separation alle Prozess- und Sonderfarben in der Datei ermittelt und automatisch Separationen erstellt.