

Erweiterte Unterstützung für Schneidetische. Erweitern Sie Ihren NX Advantage.

Wir gehen davon aus, dass Sie bereits TIFF Assembler Plus verwenden, um einfach Advanced-Platten-Oberflächenstrukturen in ACM-Schneidedateien zu integrieren. TAP 4.2 baut auf dieser leistungsstarken Funktionalität auf und bringt noch mehr Funktionen mit, die Datei-Vorbereitungszeiten drastisch verkürzen. Jetzt ist es noch einfacher, die ganzen Vorteile von Kodak's NX Advantage-Technologie für Ihr FLEXCEL NX System effizient zu nutzen.



Bietet Ihnen mehr Kontrolle ...

Möglichkeit der Kontrolle des Schnittrandes um externe oder eingebettete Masken

Kameramarken mit Bezeichnungen für vereinfachtes Einrichten

Kontrolle der Fahrtrichtung zur Unterstützung des Messer-Schrägschnitts

Verwendung erweiterter Optionen für Bezeichnungen und deren Positionierung



Spart Ihnen mehr Zeit ...

Automatisches Speichern von Layoutdateien bei der Ausgabe

Automatisches Erstellen von Schneidedateien bei der Anwendung von Masken

Einfache Drag & Drop-Hotfolder-Option für die Konvertierung von LEN-Dateien in TIFF-Dateien

Erweiterte Tastaturkürzel



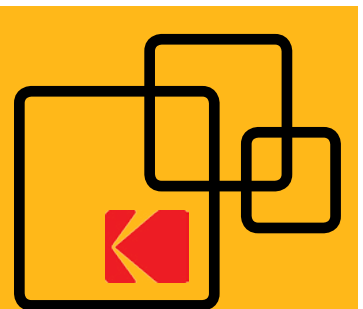
Wollen Sie mehr erfahren?

Besuchen Sie <https://workflowhelp.kodak.com/display/TAP42>, wo Sie das Software-Benutzerhandbuch, Versionshinweise und einen aktualisierten Praxisleitfaden finden, um sich über die wichtigsten Funktionen und Leistungsmerkmale zu informieren.



Sind Sie bereit für das Upgrade von TAP 3.x und früheren Versionen?

Kontaktieren Sie Ihren Kodak Vertriebsmitarbeiter, um Näheres darüber zu erfahren, wie Ihnen die Aufrüstung auf die neueste TAP-Version helfen kann, Ihren NX Advantage freizuschalten.



Die KODAK TIFF Assembler Plus Software 4.2 ist jetzt für lizenzierte Nutzer kostenlos über Kodaks Partner Place-Portal abrufbar.

Laden Sie noch heute eine Kopie herunter!

Mac OS X:

[Direkter Download](#)

[Download über DLM](#)

Windows:

[Direkter Download](#)

[Download über DLM](#)

KODAK TIFF Assembler Plus Software

Wesentliche Merkmale	KODAK TIFF Assembler Plus Softwareversion				
	2.x	3.x	4.0	4.1	4.2
Sonderfarbendatenbank-Unterstützung	•	•	•	•	•
Benutzerdefinierte Beschnittmarken	•	•	•	•	•
Unterstützung für „Sleeve“- oder „Plate on Sleeve“-Workflow	•	•	•	•	•
Unterstützung für KODAK DIGICAP NX Patterning	•	•	•	•	•
CF2- und EPS-Schneidedateiformat-Unterstützung	•	•	•	•	•
Planung von Wellpappen-Jobs		•	•	•	•
Slug-Layout-Unterstützung (materialsparendes Anordnen verschiedener druckender Elemente in einem Plattenlayout)		•	•	•	•
Material-Ausnutzungsbericht nur verfügbar mit Standortlizenz		•	•	•	•
KODAK HYPERFLEX NX Imaging		•	•	•	•
Verbessertes DIGICAP NX Patterning für Hochlichter		•	•	•	•
Verbesserte Layoutfunktionalität		•	•	•	•
NX Tags			•	•	•
Möglichkeit, verschiedene DIGICAP NX Strukturen in einem Layout zu mischen			•	•	•
Invertieren von Beschnittabfall			•	•	•
Möglichkeit, mit einem neuen Layout zu beginnen, während das erste ausgegeben wird			•	•	•
Weiterentwickeltes KODAK DIGICAP NX Patterning			•	•	•
ACM-Schneidedateiunterstützung für KONGSBERG- und ZÜND-Tische				•	•
Verbessertes KODAK HYPERFLEX NX Imaging				•	•
Invertieren von Beschnittabfall mit Kanälen				•	•
Material-Ausnutzungsbericht bei allen Lizenzarten verfügbar				•	•
Unterstützung für zwei verschiedene Bebilderungsmodi bei KODAK FLEXCEL NX Imagern				•	•
Zusammenfassender Analytik-Bericht				•	•
LEN-Dateiausgabe				•	•
Erweiterte Funktionalität für externe und eingebettete Masken					•
Verbesserte Schneidedatei-Funktionalität					•
Hotfolder für LEN-zu-TIFF-Konvertierung					•
Automatisches Speichern des Layouts nach der Ausgabe					•
Kameramarken mit Bezeichnungen					•
Unterstützung für Schrägschnitt-Messer bei Schneidetischen					•
Erweiterte Tastaturkürzel					•

Kodak GmbH, Hedelfinger Straße 60 70327 Stuttgart Germany +49 (0)711 406 2650
Hergestellt mit Kodak Technologie. © Kodak, 2018. Kodak, DigiCap, Flexcel, HyperFlex und das Kodak Logo sind
Marken von Kodak. Technische Änderungen sind jederzeit ohne vorherige Ankündigung möglich. W.FLX.101.0518.de.01

[KODAK.COM/GO/FLEXCELNX](https://www.kodak.com/go/flexcelnx)

