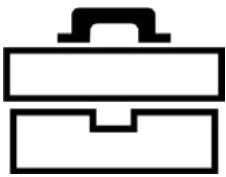


Amélioration de la prise en charge pour les tables de découpe. Optimisation de votre atout NX Advantage.

Vous utilisez déjà certainement TIFF Assembler Plus (TAP) pour ajouter aisément des texturisations de plaques avancées aux fichiers de découpe ACM. Sa version 4.2 améliore cette fonctionnalité déjà performante et s'enrichit encore de fonctions qui permettent d'accélérer considérablement la préparation des fichiers. Il n'avait jamais été aussi facile d'exploiter pleinement tous les atouts de la technologie NX Advantage de Kodak avec votre système FLEXCEL NX.



Davantage de maîtrise...

Possibilité de contrôler la marge entourant les masques externes ou intégrés

Étiquetage des repères de caméra pour simplifier la configuration de la découpe

Sélection du sens de déplacement pour la coupe en biseau

Options avancées d'étiquetage et de positionnement des étiquettes



Gain de temps...

Enregistrement automatique des fichiers de mise en page en sortie

Création automatique des fichiers de découpe à l'application des masques

Option pratique de glisser-déplacer sur Hot Folder pour la conversion LEN-TIFF

Davantage de raccourcis clavier



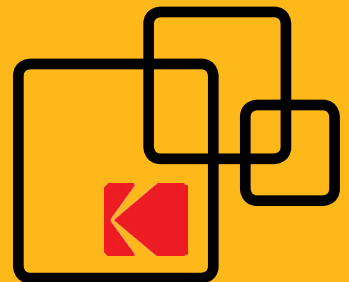
Vous souhaitez en savoir plus ?

Rendez-vous à l'adresse <https://workflowhelp.kodak.com/display/TAP42>, où vous trouverez le manuel d'utilisation du logiciel, les notes de mise à jour et un guide d'activité actualisé qui vous fera découvrir les principales fonctions du produit.



Prêt à passer à la nouvelle version depuis TAP 3.x ou une version antérieure ?

Contactez votre interlocuteur habituel Kodak qui vous expliquera en quoi une mise à niveau vers la toute dernière version de TAP vous permettra de *tirer parti* de NX Advantage.



Le logiciel KODAK TIFF Assembler Plus 4.2 est à présent disponible gratuitement sur Kodak Partner Place pour les utilisateurs possédant une licence.

Téléchargez-le dès maintenant !

Mac OSX :

[Téléchargement direct](#)

[Téléchargement via DLM](#)

Windows :

[Téléchargement direct](#)

[Téléchargement via DLM](#)

KODAK TIFF Assembler Plus

Principales fonctionnalités	Version de TIFF Assembler Plus				
	2.x	3.x	4.0	4.1	4.2
Prise en charge des bases de données de tons directs	•	•	•	•	•
Repères de coupe personnalisés	•	•	•	•	•
Prise en charge des flux de production avec manchons ou manchons porte-clichés	•	•	•	•	•
Prise en charge de la texturisation KODAK DIGICAP NX	•	•	•	•	•
Prise en charge des formats de fichiers de découpe CF2 et EPS	•	•	•	•	•
Planification des tâches de grande dimension		•	•	•	•
Prise en charge de l'agencement de petites plaques		•	•	•	•
Rapport d'utilisation des supports disponible uniquement avec une licence de site		•	•	•	•
Gravure KODAK HYPERFLEX NX		•	•	•	•
Texturisation DIGICAP NX améliorée dans les hautes lumières		•	•	•	•
Fonctionnalité de mise en page avancée		•	•	•	•
Marqueurs NX			•	•	•
Possibilité d'associer différentes texturisations DIGICAP NX sur une même mise en page			•	•	•
Inversion des déchets de coupe			•	•	•
Possibilité de lancer une nouvelle mise en page quand la précédente est en cours de sortie			•	•	•
Texturisation avancée KODAK DIGICAP NX			•	•	•
Prise en charge des fichiers de découpe ACM pour les tables KONGSBERG et ZUND				•	•
Gravure KODAK HYPERFLEX NX améliorée				•	•
Inversion des déchets de coupe avec canaux				•	•
Rapport d'utilisation des supports disponible avec tous les types de licence				•	•
Mode de prise en charge de la gravure double avec les CTP KODAK FLEXCEL NX				•	•
Rapport de synthèse à des fins d'analyse				•	•
Sortie de fichiers LEN				•	•
Fonctionnalité étendue pour les masques externes et intégrés					•
Fonctionnalité de fichiers de découpe améliorée					•
Hot Folder de conversion LEN-TIFF					•
Enregistrement automatique de la mise en page lors de la sortie					•
Étiquetage des repères de caméra					•
Prise en charge de la coupe en biseau avec les tables de découpe					•
Davantage de raccourcis clavier					•

Kodak, 108-112 avenue de la Liberté, 94700 Maisons-Alfort, +33(0)1 53 99 30 00 en France.
 Réalisé avec la technologie Kodak. © Kodak, 2018. Kodak, DigiCap, Flexcel, HyperFlex et le logo Kodak sont
 des marques déposées par Kodak. Sous réserve de modifications techniques sans préavis. W.FLX.101.0518.fr.01

KODAK.COM/GO/FLEXCELNX

