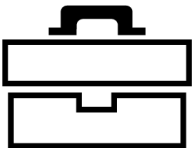


Suporte otimizado para mesas de corte. Simplifique seu NX Advantage.

É bastante provável que você já esteja usando o TIFF Assembler Plus para facilmente incorporar às chapas, os padrões avançados de superfície em arquivos de corte ACM. O TAP 4.3 torna essa funcionalidade ainda mais eficaz, adicionando ainda mais recursos que reduzem drasticamente o tempo necessário para finalizar arquivos. Agora ficou ainda mais fácil aproveitar todos os benefícios da tecnologia NX Advantage da Kodak em seu FLEXCEL NX System.



Com mais controles ...

Capacidade para controlar a margem de corte em torno de máscaras externas ou incorporadas

Marcas de câmera etiquetadas para simplificar a configuração de corte

Controle a direção de deslocamento para suporte de corte de faca chanfrada

Use opções avançadas de etiqueta e posicionamento de etiqueta

Agora é compatível com Editor Esko Line de máscara de corte em conversões de arquivos LEN



Economize mais tempo ...

Processamento de arquivos 75% mais rápido ao usar o recurso de desperdício de recorte que economiza solvente

Salvar automaticamente os arquivos de design na saída

Criação automática de arquivos cortados ao aplicar as máscaras

Fácil opção de arrastar e soltar para converter arquivos LEN em TIFF

Mais Teclas de atalho



Deseja mais informações?

O ID de resposta 72733 no Partner Place fornece acesso ao download do software, manual de usuário do software, notas de versão e um guia de atividades atualizado que pode ajudá-lo

Aprenda sobre os principais recursos.



Pronto para atualizar o TAP 3.xy ou anteriores?

Entre em contato com o seu representante de vendas Kodak para obter mais informações sobre como uma atualização para a versão mais recente do TAP pode ajudá-lo a desbloquear o NX Advantage.

O software 4.3 KODAK TIFF Assembler Plus agora disponível de forma gratuita no Partner Place da Kodak para usuários do sistema KODAK FLEXCEL NX.

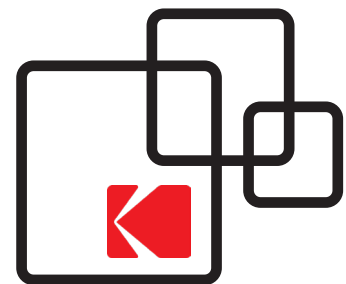
Para obter o número de série do produto antes do download da nova versão no Partner Place (ID de resposta 72733), entre em contato com nosso serviço de atendimento ao cliente:

EMERcustomercare@miraclon.com

LARcustomercare@miraclon.com

USCcustomercare@miraclon.com

APRcustomercare@miraclon.com



KODAK TIFF Assembler Plus Software Flexo Edition

Principais recursos	v2.x	v3.x	v4.0	v4.1	v4.2	v4.3
Suporte para banco de dados de cores especiais						
Marcas de recorte personalizadas						
Suporte para fluxo de trabalho com "sleeve" ou "chapa com sleeve"						
Suporte para KODAK DIGICAP NX Patterning						
Suporte para formato de arquivo de corte CF2 e EPS						
Planejamento para trabalhos em papelão ondulado						
Suporte para layout dinâmico						
Relatório de uso de mídia disponível apenas com licença de local						
KODAK HYPERFLEX NX Imaging						
DIGICAP NX Patterning aprimorado para altas luzes						
Funcionalidade de layout aprimorada						
NX Tags						
Capacidade de combinar diferentes padrões de DIGICAP NX Patterning no mesmo layout						
Inversor de desperdício de aparas						
Capacidade de iniciar outro layout enquanto o primeiro está em processo de saída						
KODAK DIGICAP NX Patterning Avançado						
Suporte para arquivo de corte ACM para mesas KONGSBERG e ZUND						
KODAK HYPERFLEX NX Imaging Aprimorado						
Inversor de desperdício de aparas com canais						
Relatório de uso de mídia disponível para todos os tipos de licença						
Modo de suporte para gravação de imagem dupla para os CtPs KODAK FLEXCEL NX						
Relatório analítico de resumo						
Saída de arquivo LEN						
Funcionalidade expandida para máscaras externas e embutidas						
Funcionalidade de arquivo de corte aprimorada						
Hot folder de conversão de LEN para TIFF						
Salvamento automático de layout de saída						
Marcas de câmeras etiquetadas						
Suporte para lâminas chanfradas de mesas de corte						
Atalhos de teclado expandidos						
Tipo de placa adicionada como variável de layout para otimizar o DIGICAP NX						
Bibliotecas Pantone atualizadas						
Licenciado sem dongle						
Funcionalidade de licença do site ativada para todos os clientes de atualização						
Tempo de saída mais rápido com o Invert Trim Waste ativado						
Opção XML ativada para o Relatório de uso de mídia						
Suporte para máscara de corte Esko LineEditor						
Novo relatório de erros						

[MIRACLON.COM/GO/FLEXCELNX](https://miraclon.com/go/flexcelnx)

Miraclon Corporation
 © 2020 Miraclon. DigiCap NX, Flexcel and Hyperflex NX are trademarks of Miraclon.
 The Kodak trademark, Kodak logo and trade dress are used under license from Kodak. 200506