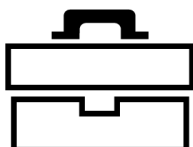


## Lepsze wsparcie stołów do cięcia. Usprawnij swój NX Advantage.

Wierzmy, że korzystasz już z oprogramowania TIFF Assembler Plus w celu prostego dodawania zaawansowanych patterningów powierzchni płyt do plików do cięcia w formacie ACM. Oprogramowanie TAP 4.3 opiera się na tej nadzwyczajnej funkcjonalności i dodaje jeszcze więcej funkcji, które znacząco skracają czas przygotowywania plików. Teraz jeszcze łatwiej możesz wykorzystać wszystkie zalety technologii NX Advantage firmy Kodak w systemie FLEXCEL NX.



### Daje Ci większą kontrolę...

Możliwość kontrolowania marginesu przycięcia wokół masek zewnętrznych lub wbudowanych

Oznaczone marki kamery upraszczają konfigurację cięcia

Kontrola kierunku ruchu dla wsparcia cięcia nożem ukośnym

Korzystaj z zaawansowanych etykiet i opcji ich pozycjonowania

Teraz obsługuje Esko Line Editor do edycji i konwersji plików LEN



### Oszczędza Ci więcej czasu...

75% szybsze przetwarzanie plików przy użyciu oszczędzającej rozpuszczalnik funkcji przycinania płyty przed procesem mycia.

Automatyczne zapisywanie plików układu strony (layout) na wyjściu

Automatyczne tworzenie pliku do cięcia podczas nakładania masek

Prosta obsługa („przeciągnij i upuść”) hot folderu do wsadowego przekształcania plików z formatu LEN do TIFF

Rozbudowany system skrótów klawiszowych

### Gotów na aktualizację oprogramowania TAP z wersji 3.x lub wcześniejszej?

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących aktualizacji oprogramowania TAP do najnowszej wersji, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym firmy Kodak i wykorzystaj *przewagę, którą daje NX Advantage.*



### Chcesz dowiedzieć się więcej?

Identyfikator odpowiedzi 72733 w witrynie Partner Place zapewnia dostęp do pobrania oprogramowania, instrukcji obsługi oprogramowania, informacji o wersji oraz zaktualizowanego przewodnika, który może pomóc w poznaniu kluczowych funkcji.



**Oprogramowanie KODAK TIFF Assembler Plus 4.3 jest teraz dostępne bezpłatnie na stronie Kodak Partner Place dla użytkowników systemu KODAK FLEXCEL NX.**

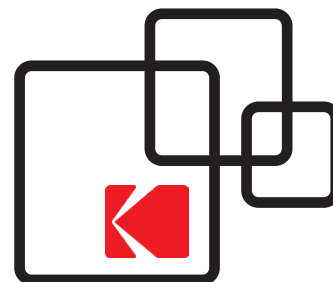
Aby uzyskać numer seryjny produktu przed pobraniem pliku instalacyjnego z Partner Place (identyfikator odpowiedzi 72733), skontaktuj się z naszym biurem obsługi klienta:

[EAMERcustomercare@miraclon.com](mailto:EAMERcustomercare@miraclon.com)

[LARcustomercare@miraclon.com](mailto:LARcustomercare@miraclon.com)

[USCcustomercare@miraclon.com](mailto:USCcustomercare@miraclon.com)

[APRcustomercare@miraclon.com](mailto:APRcustomercare@miraclon.com)



# KODAK TIFF Assembler Plus Software Flexo Edition

Główne cechy	v2.x	v3.x	v4.0	v4.1	v4.2	v4.3
Wsparcie bazy danych barw specjalnych						
Niestandardowe znaczniki cięcia						
Wsparcie workflow tulei drukowych typu „sleeve” lub płyt montowanych na tulei („plate on sleeve”)						
Wsparcie struktur KODAK DIGICAP NX Patterning						
Wsparcie formatów plików do cięcia CF2 oraz EPS						
Planowanie prac dla tektury falistej						
Wsparcie układu strony (layout) Slug						
Raport dotyczący wykorzystania mediów dostępny dla posiadaczy licencji						
Technologia obrazowania KODAK HYPERFLEX NX						
Ulepszony proces patterningowania DIGICAP NX dla wysokich światel						
Zaawansowana funkcjonalność układu strony (layout)						
Tagi NX						
Możliwość stosowania różnych struktur DIGICAP NX w obrębie jednego układu strony (layout)						
Funkcja wypalenia obszarów odpadowych						
Możliwość rozpoczęcia prac nad nowym układem strony (layout) podczas wypalania poprzedniego						
Zaawansowana technologia patterningowania KODAK DIGICAP NX						
Wsparcie formatu plików do cięcia ACM dla stołów KONGSBERG oraz ZUND						
Ulepszony proces obrazowania KODAK HYPERFLEX NX						
Funkcja wypalenia obszarów odpadowych z kanałami zwiększającymi przepływ roztworu do wypłukiwania						
Raport dotyczący wykorzystania mediów jest dostępny dla wszystkich typów licencji						
Tryb wsparcia podwójnego obrazowania dla naświetlarek KODAK FLEXCEL NX						
Analityczny raport podsumowujący						
Pliki wyjściowe LEN						
Więcej funkcji związanych z maskami zewnętrznymi i osadzonymi						
Lepsza funkcjonalność związana z plikami do cięcia						
Hot folder do konwersji plików z formatu LEN do TIFF						
Automatyczny zapis wypuszczonego układu strony (layout)						
Oznaczone marki kamery						
Wsparcie dla noży ukośnych montowanych w stołach do cięcia						
Rozbudowany system skrótów klawiszowych						
Dodano możliwość wyboru typu płyty w celu optymalizacji DIGICAP NX						
Zaktualizowano biblioteki Pantone						
Licencja bez klucza sprzętowego						
Funkcja licencji wielostanowiskowej jest włączona dla wszystkich klientów którzy wykonają aktualizację						
Krótszy czas obróbki plików z włączoną opcją Invert Trim Waste						
Raport zużycia mediów w formacie XML						
Wsparcie dla Esko LineEditor przy tworzeniu masek do cięcia						
Nowy wzór raportu o błędach						

[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. 200612