

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 4.2 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



Oszczędza Ci więcej czasu...

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



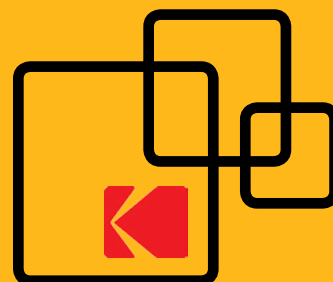
Chcesz dowiedzieć się więcej?

Wejdź na <https://workflowhelp.kodak.com/display/TAP42>, gdzie znajdziesz podręcznik użytkownika oprogramowania, informacje o wersji oraz zaktualizowany poradnik działania, który pomoże Ci poznać kluczowe cechy tego oprogramowania.



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.



Oprogramowanie TIFF Assembler Plus 4.2 jest dostępne za darmo dla licencjonowanych użytkowników. Znajdziesz je na stronie Kodak Partner Place.

Pobierz już dziś!

Mac OS X:

[Pobieranie bezpośrednie](#)

[Pobieranie przez DLM](#)

Windows:

[Pobieranie bezpośrednie](#)

[Pobieranie przez DLM](#)

KODAK Oprogramowanie TIFF Assembler Plus

Główne cechy	Wersja oprogramowania TIFF Assembler Plus				
	2.x	3.x	4.0	4.1	4.2
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 światła		•	•	•	•
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					•

Kodak Polska Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 80, PL-00-175 Warszawa +48 22 430 69 00.
 Wyprodukowano z wykorzystaniem technologii Kodak. © Kodak, 2018. Kodak, DigiCap, Flexcel, HyperFlex oraz logo Kodak są znakami towarowymi firmy Kodak. Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia. W.FLX.101.0518.pl.01

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

