



IQ Flex

[Wszechstronny samodzielny skaner płaski A2](#)

IQ Flex stosuje innowacyjne podejście do wielkoformatowego skanowania płaskiego. Dzięki temu produktowi skupiamy się na tym, jak pracujesz, przesuując granice technologii CIS.

IQ Flex jest wszechstronny z opcjami dla dokumentów ponadgabarytowych, skanowania do druku, a także skanowania książek z podziałami strony. Oznaczaj dokumenty podczas skanowania i kopiowania bezpośrednio z ekranu dotykowego. Dodaj komputer oprogramowanie Nextimage, aby uwolnić pełny potencjał skanera. W ten sposób uzyskasz dostęp do większej liczby opcji dzięki większemu wyborowi funkcji.

Skaner płaski IQ Flex jest idealny do delikatnych oryginałów, skanowania książek, tekstyliów i dzieł sztuki, które chcesz przekształcić w treści cyfrowe. Nadaje się do użytku przez artystów, uczelnie, projektantów, archiwistów, agencje, sklepy repro, tekstylia, meble, budownictwo i inżynierię.

Ten płaski skaner działa również dla architektów, inżynierów i innych specjalistów technicznych. Po prostu dlatego, że ułatwia to pracę podczas obsługi dużych rysunków i pracy z CAD.

[Skanowanie dokumentów ponadgabarytowych](#)

Skanuj dokumenty o rozmiarze dwukrotnie większym niż płyta szklana formatu A2/C, nawet oryginały o rozmiarze A1/D

[Tryb skanowania książki z pomocnikiem kreatora trybu książki](#)

Po zeskanowaniu spreadu zostaniesz poproszony o zdefiniowanie dwóch stron na panelu operacyjnym. Strony są podzielone, ponumerowane i przechowywane w wybranym miejscu docelowym.



SPECYFIKACJA PRODUKTU

Model	IQ Flex
Miejsce docelowe w chmurze	Dropbox, Dysk Google, Microsoft Sky Drive, Box.com, Rainforest 365
Precyzja	0,1 % +/- 1 piksel
Przestrzeń kolorów	Adobe RGB/ urządzenie RGB / RAW RGB/ sRGB
Łączność	WIFI, Ethernet
Zgodność z Energy Star	tak
Formaty plików	PDF, PDF/A, TIF i JPG
Maksymalna grubość mediów	Nieograniczony
Maksymalny obszar obrazu	19,2" x 25,2 (487 mm x 639,6 mm)
Maksymalna rozdzielczość	9600 dpi
Maksymalny standardowy rozmiar arkusza	Łukowy rozmiar C (18" x 24")/ISO A2 (457 x 610 mm)
Nextimage TWAIN	64-bitowy sterownik aplikacji TWAIN w zestawie z EDM i innym oprogramowaniem do przetwarzania obrazu
System operacyjny	Windows 10, 8, 7 i Vista
Rozdzielczość optyczna	1200 dpi
Oprogramowanie	Sieć Contex LINK i narzędzie do dostępu w chmurze WIDeSystem sterownik i narzędzie do konserwacji sknera. Opcjonalnie: Nextimage5, AutoCAD, Microstationim, ArcGISm i wszystkie inne CAD, GIS
Technologia	CIS Contex CleanScan +
Panel dotykowy/ekran	7-calowy ekran dotykowy 800 x 480 pikseli
Waga i wymiary	35 kg (77 lbs)/661 mm (26") x 1176 mm (46") x 194 mm (8")

Wszystkie oferowane przez nas skanery **CONTEX** są fabrycznie nowe i pochodzą z autoryzowanego kanału dystrybucji.

Mikrofilm-Service
Ul. Krótka 1
05-090 Raszyn
+48 (22) 716-28-59
www.skanowanie.pl