

IQ FLEX

A2/C

SKANER DO KRUCHYCH DOKUMENTÓW



UWOLNIJ SWOJĄ KREATYWNOSĆ DZIĘKI UNIWERSALNEMU SKANEROWI PŁASKIEMU

Więcej szczegółów: IQ FLEX wykorzystuje innowacyjne podejście do wielkoformatowego skanowania płaskiego, skupiając się na użytkowniku i jego pracy i przesuwając jednocześnie granice technologii skanowania.

Więcej funkcji: Łatwy w użyciu i wyjątkowo elastyczny, z opcjami do skanowania dokumentów o dużych rozmiarach, skanowania do wydruku i skanowania książek z podziałem stron i usuwaniem grzbietu. W skład skanera wchodzi wbudowany sterownik oraz ekran dotykowy o wielkości tabletu. Umożliwia on obsługę, edycję, dodawanie komentarzy oraz oznaczanie bezpośrednio z ekranu, bez potrzeby korzystania z dodatkowego komputera PC.

Więcej możliwości: Skanowanie dokumentów zbyt kruchych dla skanerów z podawaniem lub wykorzystanie elastyczności urządzenia do skanowania książek, tkanin oraz materiału ilustracyjnego. IQ FLEX jest również idealnym rozwiązaniem do kontroli wydruków.

Więcej wolności: IQ FLEX jest inny, ponieważ umożliwia każdemu użytkownikowi wysyłanie skanów do własnego prywatnego folderu w sieci za pośrednictwem wbudowanej rewolucyjnej funkcji Contex LINK do połączenia skanera z komputerem. Można również kopiować na dowolną drukarkę. Jeżeli użytkownik chce wykonywać kopie jeden do jednego i zainstalować oprogramowanie Nextimage 5 (opcja kosztowa), może to również zrobić. Można się również połączyć ze skanerem, korzystając z sieci Wi-Fi.

Skanowanie dużych dokumentów

Można skanować dokumenty większe niż powierzchnia szyby skanera. Faktycznie do wielkości A1/D.

Ostre obrazy

Rozdzielczość optyczna do 1200 dpi.

Łączność

Skanowanie za pośrednictwem Ethernet, Wi-Fi lub wysyłanie plików bezpośrednio do pamięci USB użytkownika.

Wybierz swoją chmurę

Proste skanowanie do Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive i Box.com.

Tryb skanowania książki

Łatwy w użyciu tryb skanowania książek z podziałem stron i usuwaniem grzbietu.

KREATYWNOSĆ BEZ KOMPROMISÓW

WIĘCEJ NA: contex.com/iqflex

 **contex**[®]
WHEN IMAGING MATTERS

WIELKOŚCI SKANÓW	
Maksymalna standardowa wielkość arkusza	Wielkość Arch C (18 × 24 cali) / ISO A2 (457 × 610 mm)
Maksymalna powierzchnia obrazu	19,2 cali (487 × 639,6 mm)
Skanywanie dużych dokumentów (skanowanie dwustopniowe)	Wielkość Arch D (24 × 36 cali) / ISO A1 (610 × 914 mm)
PRĘDKOŚĆ SKANOWANIA W KOLORZE	
Kolor RGB lub skala szarości/monochromatyczne przy 200 dpi, skanowanie całego obszaru obrazu ¹	6 sekund
TECHNOLOGIA PRZECHWYTYWANIA	
Rozdzielczość optyczna	1200 × 1200 dpi
Maksymalna rozdzielczość	9600 dpi
Technologia czujnika	CIS Contex CleanScan+
Maksymalna grubość nośnika	Ograniczona wyłącznie nośnością
Dokładność	0,1% +/- 1 piksel
Utwalenie danych (kolor/mono)	48-bitów / 16-bitów
Przestrzeń kolorów ²	Adobe RGB / Device RGB, RAW RGB, sRGB
Rzeczywista liczba pikseli (szer. × dł.)	23 017×30 217 pikseli
NOŚNOŚĆ	
Masa dokumentu	Do 10 kg (22 funtów) równomiernie rozłożone na całej powierzchni szyby skanera
Grubość dokumentu	Brak ograniczeń, ale przedmioty muszą utrzymywać kontakt z szybą, całkowicie przykrywać szybę lub być skutecznie przykrywane pokrywą skanera i nie przekraczać maksymalnej masy dokumentu (patrz wyżej)
ŁĄCZNOŚĆ ³	
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11 64-bitowe, Windows 10 32-bitowe i 64-bitowe
Formaty plików	PDF, PDF/A, TIF i JPG
Miejsca w chmurze	Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive, Box.com
Sieć	Bezprzewodowa (IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n) do 150 Mbps / Gigabit Ethernet
Dostarczone oprogramowanie (pobierane)	Narzędzie sieciowe i dostępu do chmury Contex LINK Sterownik i narzędzie do konserwacji skanera WIDESystem
Oprogramowanie opcjonalne ⁴	Nextimage, AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ i wszystkie inne programy CAD, GIS oraz 64-bitowy sterownik aplikacji TWIN dołączony do użytku z EDM i innym oprogramowaniem do obrazowania
Dodatkowe formaty plików Nextimage	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4, wielostronicowe PDF i inne
WBUDOWANY STEROWNIK	
Ekran dotykowy	Ekran wielodotykowy 7". 800 × 480 pikseli
Procesor	Atom Quad-Core
Pamięć (RAM/flash)	8 GB / 16 GB
Miejsca docelowe	Chmura, kopia, e-mail oraz napęd USB (USB 3.0)
Formaty plików	PDF, PDF/A, TIF i JPG
Obsługiwane drukarki	Wybrane wielkoformatowe drukarki HP, Canon i EPSON. Pełna lista dostępna na stronie contex.com
MOC, MASA I WYMIARY	
Zużycie energii (stan gotowości/uspiania/skanowanie)	Maks. 10 W / 0,5 W / 23 W — certyfikat ENERGY STAR
Wymagania zasilania	100–240 V, 60/50 Hz, 80 W
Masa/wymiary w stanie rozpakowanym (dł. x szer. x wys. ⁵)	35 kg / 661 × 1176 × 279 mm (77 funtów / 26 × 46 × 8 cali)
Masa/wymiary w stanie zapakowanym (dł. x szer. x wys.)	43 kg / 838 × 1320 × 305 mm (95 funtów / 33 × 52 × 12 cali)
Opakowanie	Ramka z pianki EPE chroniąca przed uderzeniami wewnątrz pudełka z cienkiego kartonu
CERTYFIKATY I GWARANCJA	
Maksymalna robocza temperatura otoczenia	Produkt został dostarczony i sprawdzony w użytkowaniu przy maksymalnej temperaturze otoczenia wynoszącej 40 stopni Celsjusza
Certyfikaty/zgodność	RoHS, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, KC, BSMI, Ukr, Certyfikat ENERGY STAR®
Bezpieczeństwo	IEC 60950. Certyfikaty: cUL (USA i Kanada), CE (Europa), CCC (Chiny), PSE (Japonia), EAC (Rosja, Kazachstan, Białoruś), KC (Korea), BSMI (Tajwan), Ukr (Ukraina) i BIS (Indie)
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	Zgodna z wymaganiami dla Klasy A według przepisów FCC (USA), ICES (Kanada), Dyrektywy EMC (UE), CCC (Chiny), VCCI (Japonia), EAC (Rosja, Kazachstan, Białoruś), KC (Korea), BSMI (Tajwan), Ukr (Ukraina) i BIS (Indie)
Ochrona środowiska	ENERGY STAR® Certified, EuP (UE), WEEE (UE), RoHS (UE) i REACH (UE)
Kraj pochodzenia	Zaprojektowano w Danii. Wyprodukowano w Chinach
Gwarancja	2 lata gwarancji. Szybka, łatwa wymiana części
Zawartość opakowania	Skaner, kabel Ethernet 2 m, klucz sprzętowy USB Wi-Fi, zasilacz, arkusz do kalibracji i ściereczka do czyszczenia, Skrócona instrukcja obsługi: Instalacja, Skrócona instrukcja obsługi: Czyszczenie i kalibracja skanera

1. Średnia prędkość przy 200 dpi. Prędkość skanowania zależy od miejsca przeznaczenia skanu, dpi oraz konfiguracji sieci. Firma Contex zaleca procesor Intel Core i5, AMD Ryzen 5 5500 lub lepsze procesory 64-bitowe, 16 GB pamięci RAM i dysk SSD SATA, min. USB 3.0 lub Gigabit Ethernet. Testy prędkości wykonane z zastosowaniem oprogramowania Nextimage 5, komputer PC z procesorem Intel Core i5-2500 Quad, 8 GB RAM, dyskiem HDD 7200 obr./min, systemem operacyjnym Windows 8.1

2. Przestrzeń kolorów: sRGB z wbudowanym sterownikiem, inne przestrzenie kolorów dostępne z użyciem oprogramowania Nextimage 5

3. Specyfikacje robocze oprogramowania Contex LINK

4. Aplikacje Contex tworzą standardowe branżowe formaty plików rastrowych, których można używać w dowolnej aplikacji CAD lub GIS

5. Pokrywa skanera w pozycji opuszczonej z podniesionym ekranem dotykowym

Wszystkie znaki towarowe pozostają własnością ich prawowitych właścicieli i są wykorzystywane wyłącznie w celu zapewnienia bezpośredniego opisu dostarczonego produktu. Ich użycie w żaden sposób nie wskazuje na związek pomiędzy firmą Contex a właścicielami znaków towarowych.

Rozwiązania firmy Contex są kompatybilne ze wszystkimi drukarkami wielkoformatowymi czołowych producentów. Pełna lista dostępna na stronie contex.com/nextimage-supported-printers.



contex.com/iqflex

Siedziba główna Contex i region EMEA

Global Scanning Denmark A/S
Kopenhaga, Dania
Telefon: +45 4814 1122
info@contex.com

Contex Ameryki

Global Scanning Americas Inc.
Chantilly, VA. 20151, USA
Telefon: +1 (877) 226 6839
salesamericas@contex.com

Contex Japonia i Azja

Global Scanning Japan A/S
Jokohama, Japonia
Telefon: +81 45 548 8547
apac@contex.com

contex®
WHEN IMAGING MATTERS