

# IQ FLEX

## A2/C

### SKANER DO KRUCHYCH DOKUMENTÓW



## UWOLNIJ SWOJĄ KREATYWNOŚĆ 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. Skaner jest wyposażony w wbudowany kontroler i wbudowany ekran dotykowy wielkości tabletu. Umożliwia to obsługę, edycję, dodawanie adnotacji i oznaczanie bezpośrednio z ekranu.

**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. Możesz także kopiować do wybranych drukarek i łączyć się z nią przez Wi-Fi.

#### **Wbudowany kontroler**

Bezpośrednio kontroluj proces skanowania na wbudowanym 7-calowym ekranie wielodotykowym.

#### **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.

#### **Tryb skanowania książki**

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

**KREATYWNOŚĆ BEZ KOMPROMISÓW**

**WIĘCEJ NA:** [contex.com/iqflex](http://contex.com/iqflex)

 **contex**<sup>®</sup>  
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)
Skanowanie 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 <sup>1</sup>	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
Utwalanie danych (kolor/mono)	48-bitów / 16-bitów
Przestrzeń kolorów	sRGB z wbudowanym sterownikiem, inne przestrzenie kolorów dostępne z użyciem oprogramowania Nextimage: Adobe RGB / Device RGB
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 <sup>2</sup>	
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11 64-bitowe, Windows 10 32-bitowe i 64-bitowe
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
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)
Dołączone oprogramowanie (pobierane) <sup>3</sup>	Narzędzie sieciowe i dostępu do chmury Contex LINK. Oprogramowanie Nextimage w 30-dniowej wersji próbnej (ze sterownikiem TWAIN, bez licencji)
Opcjonalne oprogramowanie <sup>3</sup>	Nextimage Scan & Archive, Nextimage Repro (wymaga komputera, brak w zestawie)
Formaty plików	PDF, PDF/A, TIF i JPG
Formaty pliku <sup>4</sup>	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4, wielostronicowe PDF i inne
Obsługiwane drukarki	Wybrane drukarki wielkoformatowe HP, Canon i EPSON. Zobacz pełną listę w uwagach do wydania na stronie <a href="http://contex.com/support/software-iqflex/">contex.com/support/software-iqflex/</a>
MOC, MASA I WYMIARY	
Zużycie energii (stan gotowości/uśpienia/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. <sup>5</sup> )	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 <sup>®</sup>
Bezpieczeństwo	IEC 60950. Certyfikaty: cUL (USA i Kanada), CE (Europa), CCC (Chiny), PSE (Japonia), EAC (Rosja, Kazachstan, Białoruś), KC (Korea), BSMI (Taiwan), 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 (Taiwan), Ukr (Ukraina) i BIS (Indie)
Ochrona środowiska	ENERGY STAR <sup>®</sup> 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

- 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, komputer PC z procesorem Intel Core i5-2500 Quad, 8 GB RAM, dyskiem HDD 7200 obr./min, systemem operacyjnym Windows 8.1
- Specyfikacje robocze oprogramowania Contex LINK
- Aplikacje Contex tworzą standardowe branżowe formaty plików rastrowych, których można używać w dowolnej aplikacji CAD lub GIS
- Wymaga opcjonalnego oprogramowania Nextimage
- 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.

SD One MF jest kompatybilny z wiodącymi drukarkami wielkoformatowymi. Zobacz pełną listę obsługiwanych drukarek w uwagach do wydania dla SD One MF na stronie [contex.com/support/software-iqflex/](http://contex.com/support/software-iqflex/)



## contex.com/iqflex

### Siedziba główna Contex i region EMEA

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

### Contex Ameryki

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

### Contex Japonia i Azja

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

