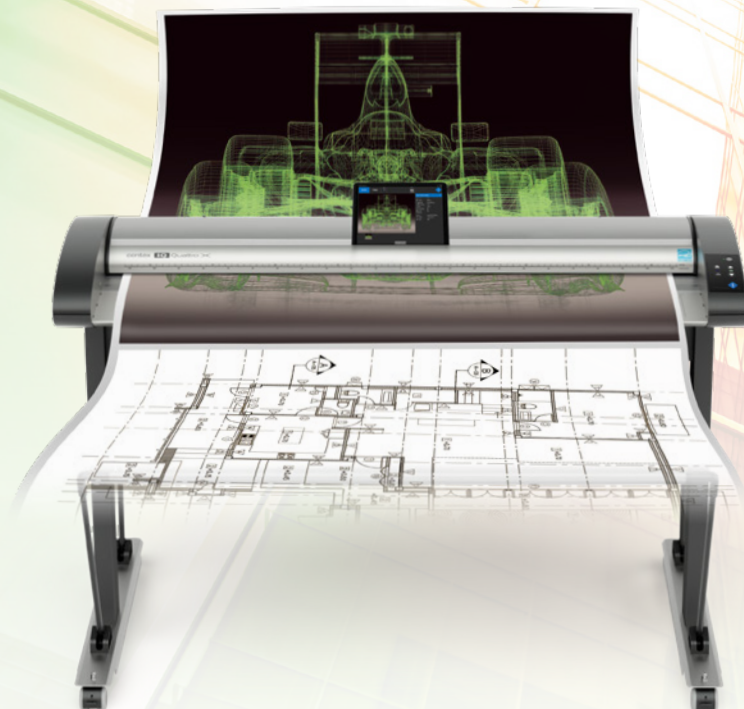


IQ Quattro X

36" 44"

**WIODĄCY W BRANŻY
SKANER DO WIELKO-
FORMATOWYCH
RYSUNKÓW
TECHNICZNYCH**



SKANUJ SZYBCIEJ I W BARDZIEJ INTELIGENTNY SPOSÓB Z WYŻSZĄ PRECYZJĄ W KAŻDYM PIKSELU

Całkowicie udoskonalony skaner IQ Quattro X powinien stanowić niezbędne wyposażenie każdego środowiska wielkoprodukcyjnego.

Szybciej: IQ Quattro X to piąta generacja skanerów Contex CIS o zwiększonej prędkości i 3-krotnie wyższym transferze danych. Skaner stanowi podstawę wydajności.

Inteligentniej: aplikacja Nextimage Remote oferuje alternatywny sposób pracy. Aplikacja oszczędza cenny czas operatora, udostępniając wszystkie główne funkcje istotne dla podstawowego skanowania i kopiowania przed operatorem, bezpośrednio na skanerze.

Lepiej: Contex Live Alignment to technologia IQ Quattro X, której przeznaczeniem jest poprawa wyrównania obrazu za pomocą czujników zapewniających przez cały czas precyzyjne i ostre wyrównanie, niezależnie od prędkości.

Poprawiona technologia: dzięki Contex USB 3.0 z xDTR3 skaner jest piekielnie szybki i nie trzeba się martwić o efekt nadmiernego poślusku lub konieczność ponownego skanowania, aby uzyskać odpowiednią szerokość.

Jakość obrazu

48-bitowa technologia CIS przechwytuje każdy detal dokumentu, a następnie przesyła optymalne 24-bitowe dane do pliku z rozdzielczością optyczną do 1200 dpi.

Najszybszy skaner CIS

Skanery IQ Quattro X generują skany z prędkością do 45 cm (17,8 cala) na sekundę w kolorach RGB i z rozdzielczością 200 dpi.

3-pozycyjna kontrola prędkości

Doskonale do stosowania z delikatnymi oryginałami. Tymczasowa zmiana na niższe prędkości skanowania bez stosowania wstępnych ustawień lub zmian w oprogramowaniu.

Zielona technologia

Zgodny ze standardem Energy Star® w wersji 3.0 zużywa jedynie 0,5 W energii w trybie gotowości.

Wysoka wydajność

Zwiększona prędkość i transfer danych czyni Q Quattro X esencją wydajności.

WYBITNA JAKOŚĆ OBRAZU I WYDAJNOŚĆ

WIĘCEJ NA: contex.com/iqquattroX

 **contex**[®]
WHEN IMAGING MATTERS

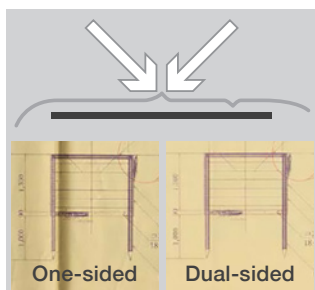
	IQ QUATTRO X 3650	IQ QUATTRO X 3690	IQ QUATTRO X 4450	IQ QUATTRO X 4490
Maksymalna szerokość skanowania	914 mm (36 cali)		1118 mm (44 cale)	
Maksymalna szerokość nośnika	965 mm (38 cali)		1194 mm (47 cali)	
Szybkość skanowania¹ cm/s (in/s). Dokument o szerokości 92,44 cm (36 cali).				
200 dpi kolor RGB	22,6 (8,9)	45,2 (17,8)	22,6 (8,9)	45,2 (17,8)
Możliwość ulepszenia	Tak, do 45,2 (17,8)		Tak, do 45,2 (17,8)	
200 dpi w skali szarości/monochromatyczne	45,2 (17,8)		45,2 (17,8)	
Wydajność (dokumenty/godzinę). Skanowanie partiami przez 60 minut (200 dpi). Obejmuje załadunek papieru i czas wyrzutu. Mierzone w ukończonych skanach.				
Portret, rozmiar Arch E, kolor RGB	523	856	523	856
Portret, rozmiar Arch E, monochromatyczny	856		856	
Dane techniczne				
Maksymalna grubość nośnika	2 mm (0,08 cala) dla elastycznych dokumentów			
Rozdzielczość optyczna	1200 dpi			
Maksymalna rozdzielczość	9600 dpi (interpolowana)			
Całkowita liczba pikseli	54 000 pikseli		64 800 pikseli	
Technologie CIS klucza Contex	CleanScan ² , SIGMA ³ , CFR ⁴			
Justowanie dokumentu	Załadunek z elastycznym wyśrodkowaniem, ze względu na funkcję Autosize			
Dokładność	0,1% +/- 1 piksel			
Głębia koloru przechwyty danych	48-bitów kolor / 16-bitów czarno-biały			
Przestrzenie kolorów	sRGB, Adobe RGB, Device RGB			
Złącze USB	USB 3.0 z xDTR3			
Złącze Ethernet	Gigabit z xDTR2.5			
Protokoły sieciowe	Push i pull			
Energy Star [®]	Tak, wersja 3.0			
Doł czone oprogramowanie	Oprogramowanie Nextimage w 30-dniowej wersji próbnej (ze sterownikiem TWAIN, bez licencji)			
Opcjonalne oprogramowanie	Nextimage Scan+Archive, Nextimage Repro, aplikacja na tablet Nextimage Remote ⁵ (darmowa aplikacja dla iOS i Android)			
Formaty pliku ⁵	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 i inne			
Obsługiwane drukarki ⁵	Drukarki HP, Canon, Epson i Océ. Pełna lista dostępna na stronie contex.com/nextimage-supported-printers			
Systemy operacyjne	Windows Server 2022 wydanie standardowe, Windows 11 64-bitowy, Windows 10 64-bitowy + 32-bitowy			
Zużycie energii (stan gotowości / uśpienia / skanowanie)	maks. 18 W / <1 W / 37 W (zasilacz wbudowany)			
Zasilanie	100–240 V, 60/50 Hz			
Masa	21,9 kg (48,3 funta)		24,5 kg (54 funty)	
Wymiary	1160 × 489 × 161 mm (45,7 × 19,3 × 6,3 cala)		1349 × 489 × 161 mm (53,1 × 19,3 × 6,3 cala)	
Certyfikaty/zgodność	CE, cUL/UL, CCC, EAC, UKR, BIS, FCC Class A, ICES, EMC, VCCI, KC, EuP, WEEE, RoHS, certyfikat REACH i ENERGY STAR [®]			
Kraj pochodzenia	Zaprojektowano i skonstruowano w Europie, w Danii. Wyprodukowano w Chinach.			
Stojak skanera (opcja)	Niski stojak regulowany (3 ustawienia): 827 × 859 × 884 mm (32,6 × 33,8 × 34,8 cala)			
Kompatybilność ze ScanStation Pro	Wysoki stojak regulowany (9 ustawień): od 1092 do 1292 mm w skokach co 25 mm (od 43 cali do 50,9 cala w skokach co 1 cal)		Tak	

- Sprzęt testowy: Oprogramowanie Nextimage 5, Intel Core i7 4770K 3,5 GHz, 16 GB RAM, 1 TB SSD, SuperSpeed USB 3.0 PC, Windows 64-bitowy
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
- Contex CleanScan to innowacja firmy Contex obejmująca dwustronne i podwójnie rozproszone diody LED w jednym spersonalizowanym module CIS
- Funkcja Contex Signal Intensity Matching (SIGMA — dopasowywanie intensywności sygnału) to patent firmy Contex, który zmniejsza efekt nierównego gromadzenia się ciepła w czujnikach CIS podczas skanowania
- Funkcja Contex Color Fringe Removal (CFR) to patent firmy Contex, który wyostrza obrazy, usuwając barwienie krawędzi generowane przez efekt stroboskopowy urządzeń CIS
- Wymagane oprogramowanie skanujące Nextimage

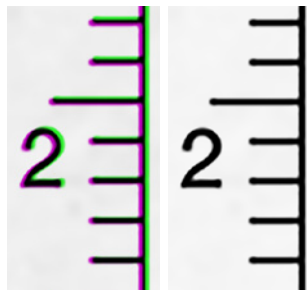
Tablet nie jest dostarczany.

Wszystkie znaki towarowe pozostają własnością ich prawowitych właścicieli i są wykorzystywane wyłącznie w celu zapewnienia bezpośredniego opisu dostarczanego produktu. Ich wykorzystanie nie oznacza związku pomiędzy firmą Contex i właścicielami znaków towarowych.

IQ Quattro X: wysoki transfer danych — doskonała jakość obrazu



Contex CleanScan CIS
Skanery IQ Quattro są wyposażone w moduły Contex CleanScan CIS ułatwiające osiągnięcie optycznej jakości obrazu dzięki dwustronnemu oświetleniu LED. Eliminuje to zmarszczki i zagięcia stanowiące zwykle wyzwanie dla skanerów CIS, zapewniając w ten sposób za każdym razem wyraźne, ostre skany.



Technologia usuwania barwienia krawędzi (CFR)
Technologia usuwania barwienia krawędzi (CFR) jest zaawansowaną, opatentowaną przez firmę Contex technologią filtrowania służącą do usuwania zabarwienia krawędzi typowych dla urządzeń skanujących CIS z lampą stroboskopową.

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



contex.com/iqquattrox

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

