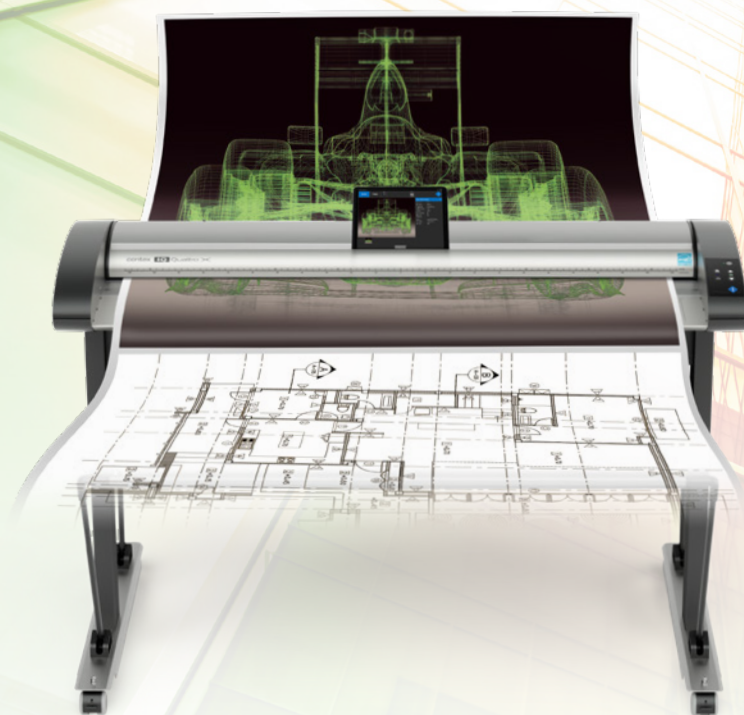


IQ Quattro ><

24" 36" 44"

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



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



Zgodność z wymogami FADGI. W połączeniu z Nextimage 7 skaner IQ Quattro X przekracza wymogi FADGI na poziomie 3 gwiazdek i jest niezbędny w każdym środowisku produkcyjnym o wysokiej wydajności.

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 połyску lub konieczność ponownego skanowania, aby uzyskać odpowiednią szerokość.

Czerp z mocy profilowania kolorów X-Rite®

Profil kolorów ICC w programie Nextimage 7 opiera się na technologii X-Rite®.

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.

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 IQ Quattro X esencją wydajności.

WYBITNA JAKOŚĆ OBRAZU I WYDAJNOŚĆ

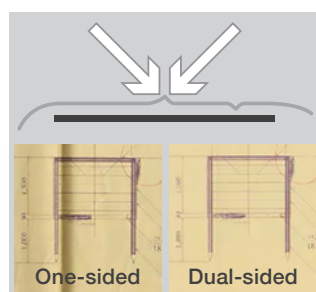
WIĘCEJ NA: contex.com/iqquattro

 **contex®**
WHEN IMAGING MATTERS

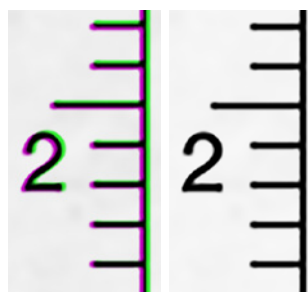
	IQ QUATTRO X 2450	IQ QUATTRO X 2490	IQ QUATTRO X 3650	IQ QUATTRO X 3690	IQ QUATTRO X 4450	IQ QUATTRO X 4490
Zoptymalizowany dla	Precyzja (częste stosowanie)					
Maksymalna szerokość skanowania	610 mm (24 cali)		914 mm (36 cali)		1118 mm (44 cale)	
Maksymalna szerokość nośnika	676 mm (26,6 cali)		965 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)	22,6 (8,9)	45,2 (17,8)
Możliwość ulepszenia	Tak, do 45,2 (17,8)		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)		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 D			Portret, rozmiar Arch E		
Kolor RGB	523	856	523	856	523	856
Monochromatyczny	856		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	32 400 pikseli		54 000 pikseli		64 800 pikseli	
Technologie CIS klucza Context	CleanScan², SIGMA³, CFR⁴					
Justowanie dokumentu	Załadunek z elastycznym wyśrodkowaniem, ze względu na funkcję Autosize					
Dokładność	0,1% +/- 1 piksel					
Zbieranie danych	48-bitów kolor, 16-bitów skala szarości					
Generowanie danych	Kolor do 48 bitów, skala szarości 16 bitów (w przypadku obsługi w oprogramowaniu Nextimage)					
Przestrzenie kolorów	sRGB, Adobe RGB, Device RGB					
Złącze USB	USB 3.0 z xDTR3					
Złącze Ethernet	Gigabit z xDTR2.5					
Energy Star®	Tak, wersja 3.0					
Dofczone oprogramowanie	Wersja próbna Nextimage 7 (ze sterownikiem TWAIN, bez licencji)					
Opcjonalne oprogramowanie	Nextimage Scan & Archive, Nextimage Repro, aplikacja na tablet Nextimage Remote⁵ (darmowa aplikacja dla iOS i Android)					
Formaty pliku⁵	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 i inne					
Obsługiwane drukarki⁵	Drukarki HP, Canon, Epson i Océ. Pełna lista dostępna na stronie context.com/nextimage-supported-printers					
Systemy operacyjne	Windows 11 64-bitowy, Windows 10 64-bitowy, Windows Server 2025 wydanie standardowe					
Zużycie energii (stan gotowości / uśpienia / skanowanie)	maks. 18 W / <1 W / 37 W (zasilacz wbudowany)					
Zasilanie	100 V / 230 V / 240 V, 60/50 Hz					
Masa	15,3 kg (33,7 funta)		21,9 kg (48,3 funta)		24,5 kg (54 funty)	
Wymiary	823 × 489 × 161 mm (32,4 × 19,3 × 6,3 cala)		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®					
Niski regulowany stojak skanera (opcja)	5 ustawień: 31,1/32,1/33,1/34,1/35,1 cala (791/816/841/866/891 mm)				2 ustawienia: 30,2/32,1 cala (766/816 mm)	
Wysoki regulowany stojak skanera (opcja)	9 ustawień: od 40,6 do 48,5 cala (co 1 cal) (od 1031 do 1231 mm co 25 mm)					
Kompatybilność ze ScanStation Pro						Tak
Kraj pochodzenia	Zaprojektowano i skonstruowano w Europie, w Danii. Wyprodukowano w Chinach.					
Skaner zgodn z TAA	Skanery zgodne z TAA są przeznaczone wyłącznie dla klientów z USA i są montowane w Danii					

1. Firma Context 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. Wydajność mierzona przy użyciu oprogramowania Nextimage, procesora Intel® Core™ Ultra 7 265KF, 32 GB pamięci RAM DDR5, dysku SSD 2 TB, portu SuperSpeed USB 3.0 i systemu Windows 11 64-bit.
2. Context CleanScan to innowacja firmy Context obejmująca dwustronne i podwójnie rozproszone diody LED w jednym spersonalizowanym module CIS.
3. Funkcja Context Signal Intensity Matching (SIGMA — dopasowywanie intensywności sygnału) to patent firmy Context, który zmniejsza efekt nierównego gromadzenia się ciepła w czujnikach CIS podczas skanowania.
4. Funkcja Context Color Fringe Removal (CFR) to patent firmy Context, który wystrza obrazy, usuwając barwienie krawędzi generowane przez efekt stroboskopowy urządzeń CIS.
5. 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 Context i właścicielami znaków towarowych.

IQ Quattro X: wysoki transfer danych — doskonała jakość obrazu



Context CleanScan CIS
Skanery IQ Quattro są wyposażone w moduł Context CleanScan CIS ułatwiający 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 Context technologią filtrowania służącą do usuwania zabarwienia krawędzi typowych dla urządzeń skanujących CIS z lampą stroboskopową.

HP ready **Océ ready** **EPSON ready** **Canon ready**

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



context.com/iqquattrox

Siedziba główna Context i region EMEA
Global Scanning Denmark A/S
Kopenhaga, Dania
Telefon: +45 4814 1122
info@context.com

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

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

context[®]
WHEN IMAGING MATTERS