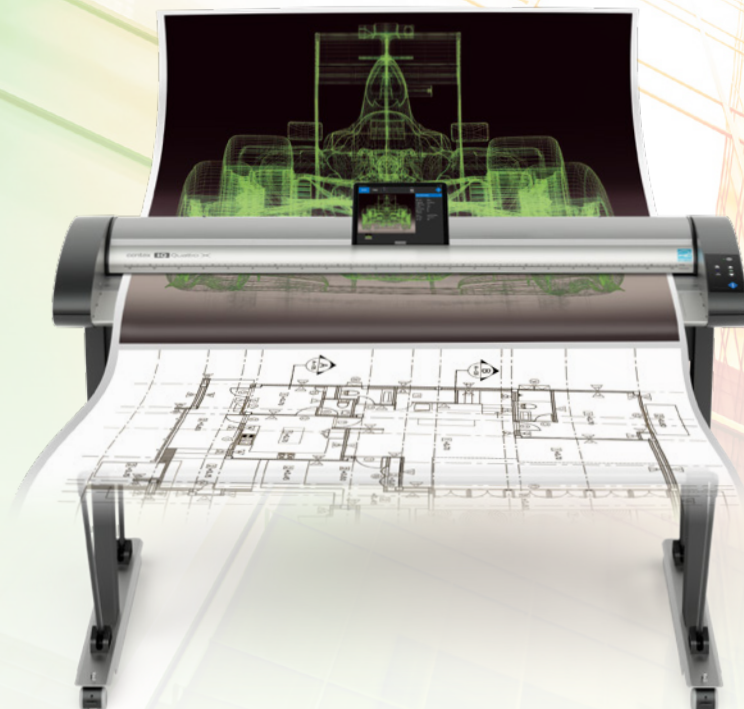


IQ Quattro X

36" 44"

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

NOWOŚĆ!



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

Całkowicie nowy i 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 całkowicie nowy sposób pracy. Nowa 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 nowa 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 połysku 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

Doskonały 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

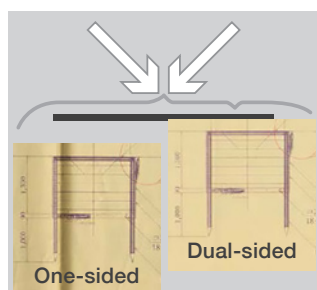
WIĘCEJ NA: contex.com/iquattroX

 **contex**
WHEN IMAGING MATTERS

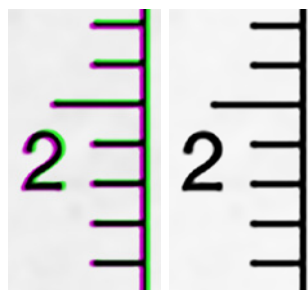
	IQ QUATTRO X 3650	IQ QUATTRO X 3690	IQ QUATTRO X 4450	IQ QUATTRO X 4490
Maksymalna szerokość skanowania	914 mm (36 cali)		1118 mm (44 cale)	
Maksymalna szerokość nośnika	965 mm (38 cali)		1194 mm (47 cali)	
Szybkość skanowania¹ cm/s (in/s). Dokument o szerokości 92,44 cm (36 cali).				
200 dpi kolor RGB	22,6 (8,9)	45,2 (17,8)	22,6 (8,9)	45,2 (17,8)
Możliwość rozszerzenia do 45,2 cm/s (17,8 in/s) w kolorze	Możliwość rozszerzenia	Zapewniona	Możliwość rozszerzenia	Zapewniona
200 dpi w skali szarości/monochromatyczne	45,2 (17,8)		45,2 (17,8)	
Wydajność (dokumenty/godzinę). Skanowanie partiami przez 60 minut. Obejmuje załadunek papieru i czas wyrzutu. Mierzone w ukończonych skanach.				
Portret, rozmiar Arch E, monochromatyczny, kolor RGB, 200 dpi	523	856	523	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 Context	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	Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB			
Złącze USB	USB 3.0 z xDTR3			
Złącze Ethernet	Gigabit z xDTR2.5			
Protokoły sieciowe	Push i pull			
Energy Star ⁵	Tak, wersja 3.0			
Dostarczone oprogramowanie ⁶	Aplikacje tabletu Nextimage TWAIN, Nextimage Remote (darmowe pobranie dla systemów iOS i Android), WIDESystem (sterownik)			
Oprogramowanie opcjonalne	Nextimage 5			
Formaty pliku ⁷	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 i inne			
Kompatybilność plików	AutoCAD [®] , Microstation [™] , ArcGIS [™] i wszystkie inne aplikacje CAD, GI oraz inne aplikacje zapisywania/edycji obrazów			
Obsługiwane drukarki ⁷	Drukarki HP, Canon, Epson i Océ. Pełna lista dostępna na stronie context.com/nextimage-supported-printers			
Systemy operacyjne	Windows Server 2019 64-bitowy, Windows 10 i Windows 8.1, 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) 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)			
Kompatybilność ze ScanStation Pro				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
Minimalne parametry komputera: Procesor Intel Core Duo, Core 2 Duo lub lepszy 64-bitowy, 8 GB RAM, dysk twardy SSD SATA, Windows 64-bitowy
- Context CleanScan to innowacja firmy Context obejmująca dwustronne i podwójnie rozproszone diody LED w jednym spersonalizowanym module CIS
- 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
- Funkcja Context Color Fringe Removal (CFR) to patent firmy Context, który wyostrza obrazy, usuwając barwienie krawędzi generowane przez efekt stroboskopowy urządzeń CIS
- Energy Star[®] wersja 3.0. Wprowadzono w grudniu 2019 r.
- Nextimage TWAIN wykorzystuje oprogramowanie hosta do drukowania, kopiowania i zapisywania zeskanowanych informacji
- 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 moduły Context 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 Context technologią filtrowania służącą do usuwania zabarwienia krawędzi typowych dla urządzeń skanujących CIS z lampą stroboskopową.

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 (MD) Inc.
Chantilly, VA, 20151, USA
Telefon: +1 (703) 964 9850
salesamericas@context.com

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