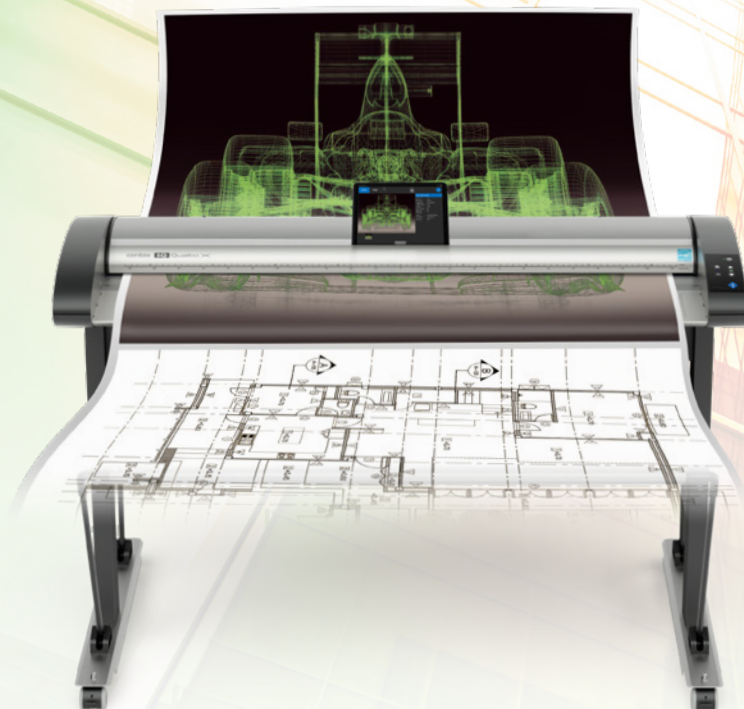


IQ Quattro X

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

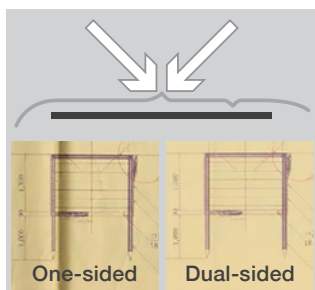
WIĘCEJ NA: contex.com/iqquattroX

 **contex**[®]
WHEN IMAGING MATTERS

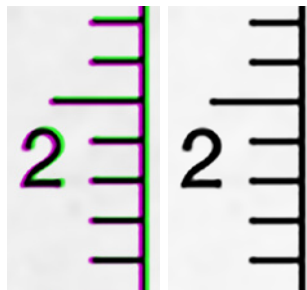
| | IQ QUATTRO X 3650 | IQ QUATTRO X 3690 | IQ QUATTRO X 4450 | IQ QUATTRO X 4490 |
|--|---|-------------------|--|-------------------|
| Maksymalna szerokość skanowania | 914 mm (36 cali) | | 1118 mm (44 cale) | |
| Maksymalna szerokość nośnika | 965 mm (38 cali) | | 1194 mm (47 cali) | |
| Szybkość 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 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 | 856/523 | 856 | 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 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 | 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 contex.com/nextimage-supported-printers | | | |
| Systemy operacyjne | Windows Server 2019 64-bitowy, 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) 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
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 wystrza obrazy, usuwając barwienie krawędzi generowane przez efekt stroboskopowy urządzeń CIS
- Energy Star[®] wersja 3.0.
- 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 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

contex[®]
WHEN IMAGING MATTERS