

Szybkie skanowanie dokumentów w zwykłym i dużym formacie z zachowaniem wysokiej jakości obrazu

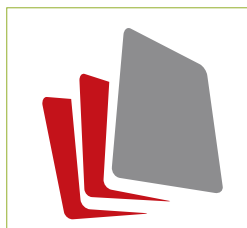
Skanuj i współpracuj z jeszcze większą dokładnością

Szybszy: Poświęcaj mniej czasu na skanowanie, by móc koncentrować się na ważniejszych zadaniach. Możesz skanować dokumenty kolorowe formatu A0/E w zaledwie 3 ½ sekund z zachowaniem wszystkich szczegółów.

Inteligentniejszy: Skaner dostosuje się do Ciebie. Każda osoba z zespołu może bez problemów wykonywać swoje codzienne zadania związane z opracowywaniem dużych planów i dokumentów. IQ Quattro jest dostępny dla całego zespołu za pośrednictwem sieci i działa w chmurze, dzięki czemu można korzystać z plików na smartfonie.

Lepszy: Cienie i niepotrzebne tło są likwidowane, aby skany były wyraźne, wyglądały naturalnie i były gotowe do użytku na każdym etapie Twojej pracy.

Wyjątkowa technologia: Moduły Contex CleanScan CIS, superszybka sieć Ethernet oraz nagradzane oprogramowanie Nextimage sprawiają, że Contex IQ Quattro to najlepszy skaner do projektów technicznych.



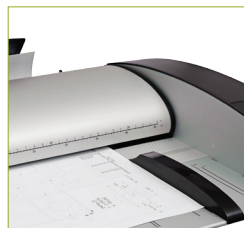
IQ Quattro jest zalecany dla zespołów projektowych



Praca w chmurze dzięki funkcji PageDrop



Do 14 cali/s w kolorze w sieciach firmowych



Prowadnice ułatwiające obsługę



Contex CleanScan CIS

	IQ Quattro 4450	IQ Quattro 4490
Szybkość skanowania¹ (w caliach/s) Szybkość skanera przy skanowaniu dokumentu o szerokości 36 cali		• = Dołączono. ° = Z możliwością rozszerzenia.
200 dpi kolor RGB	7	14
Możliwość zwiększenia szybkości do 14 cali/s w kolorze	°	•
200 dpi skala szarości/monochromatyczny	14	14
Wysokość robocza ²	32,8/33,8/34,8 cala (834/859/884 mm)	32,8/33,8/34,8 cala (834/859/884 mm)
Maksymalna szerokość skanowania	44 cale (1118 mm)	44 cale (1118 mm)
Maksymalna szerokość nośnika	47 cali (1194 mm)	47 cali (1194 mm)
Rozdzielczość optyczna	1200 dpi	1200 dpi
Maksymalna rozdzielczość	9600 dpi	9600 dpi
Całkowita liczba pikseli	64800 pikseli	64800 pikseli
Technologia CIS ³	Contex ClearView	Contex ClearView
Technologia Contex SIGMA ⁴	•	•
Technologia Contex CFR ⁵	•	•
Maksymalna grubość nośnika	0,08 cala (2 mm)	0,08 cala (2 mm)
Dokładność	0,1% +/- 1 piksel	0,1% +/- 1 piksel
Przechwytywanie danych (kolor/mono)	48-bitowe/16-bitowe	48-bitowe/16-bitowe
Przestrzeń kolorów	Adobe RGB/RGB urządzenia/RAW RGB/sRGB	Adobe RGB/RGB urządzenia/RAW RGB/sRGB
USB z techn. xDTR	•	•
Gigabit Ethernet z technologią xDTR2	•	•
Praca w chmurze	Tak	Tak
Sieciowy przepływ pracy	Pull/Push	Pull/Push
Energy Star certified	•	•
Oprogramowanie ⁶	AutoCAD ⁷ , Microstation TM , ArcGIS TM oraz wszelkie inne aplikacje CAD, GIS i inne do edycji oraz przechowywania obrazów	
Formaty plików ⁷	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), rozszerzony JPEG2000 (JPX), TIF-G3, TIF-G4, inne	
Sterowniki urządzeń	32- i 64-bitowe dla systemów Windows 8, Windows 7 i Vista	
Nextimage TWAIN	Dołączony 32-bitowy sterownik aplikacji TWAIN do użytku z oprogramowaniem EDM i innym oprogramowaniem do przetwarzania obrazu	
Zużycie energii (tryb gotowości/tryb uśpienia/skanowanie)	10 W/0,5 W/23 W	
Wymagania w zakresie zasilania	100–240 V, 60/50 Hz, 23 W	
Waga i wymiary	27 kg, dł. x szer. x wys.: 53,1 x 18,9 x 6,3 cala (135,0 x 48,0 x 16,1 cm)	
Certyfikaty/zgodność	CE, cUL, Customs Union, Ukr, VCCI, FCC Klasa A, RoHS i ENERGY STAR certified	

1 Szybkość skanowania zależy od szerokości dokumentu i konfiguracji komputera. Firma Contex zaleca procesor Intel Core Duo, Core 2 Duo lub lepszy, 2 GB pamięci RAM i szybkie złącze USB2. Testy szybkości wykonano przy użyciu oprogramowania Nextimage, komputera z procesorem Intel Core i5-2500 Quad, pamięcią RAM 8 GB, szybkim złączem USB2, dyskiem twardym 7200 obr./min i systemem operacyjnym Windows 7 Ultimate w wersji 64-bitowej.

2 Wymaga opcjonalnego stojaka.

3 Technologia Contex CleanScan jest oparta na specjalnych modułach CIS z dwustronnym oświetleniem LED i rozwiązaniem Dual Diffusion.

4 Technologia Signal Intensity Matching (SIGMA — dopasowywanie intensywności sygnału) została opatentowana przez firmę Contex. Nagrzewanie czujników podczas skanowania może spowodować brak jednorodności obrazów. Dzięki innowacyjności firmy Contex skanery z serii Contex IQ Quattro minimalizują różnice w działaniu czujników NA ZYWO, w trakcie skanowania.

5 Technologia Color Fringe Removal (CFR — usuwanie barwienia krawędzi) została opatentowana przez firmę Contex. Barwienie krawędzi to naturalna konsekwencja sekwencyjnego zmieniania kolorów R-G-B przez technologię CIS. Dzięki innowacyjności firmy Contex technologia CFR pozwala eliminować ten problem z wykorzystaniem zaawansowanej technologii filtrów.

6 Aplikacje firmy Contex tworzą pliki rastrowe w formatach stanowiących branżowy standard, z których można korzystać w dowolnej aplikacji CAD lub GIS.

7 Wymaga opcjonalnego oprogramowania Nextimage

Wszelkie znaki towarowe pozostają własnością ich odpowiednich posiadaczy i są wykorzystywane wyłącznie do bezpośredniego opisu dostarczanych produktów. Ich użycie nie oznacza w żadnym przypadku związku pomiędzy firmą Contex A/S i posiadaczami wspomnianych znaków towarowych.

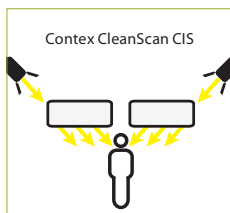
Skanery IQ Quattro idealnie sprawdzą się w **zespołach projektowych**. Skanuj dokumenty i poprawiaj jakość plików w programach AutoCAD®, ESRI® i innych. Udostępniaj, korzystając z rozwiązania w chmurze.



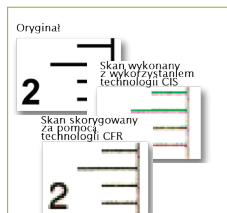
Szybsze skanowanie w kolorze, lepsza jakość obrazu, udostępnianie w chmurze i wyjątkowa technologia



Ergonomiczna podstawa z regulacją wysokości



Likwidacja cieni i niepotrzebnego tła



Perfekcyjne linie dzięki technologii Contex CFR (usuwanie barwienia krawędzi)

Więcej informacji w witrynie contex.com



Contex IQ: Grade Award „A”



Profesjonalne kolory dzięki rozwiązaniu X-Rite iProfiles

