



Całkiem nowy skaner IQ 2490 oferujący najlepszą na rynku jakość zapewnianą przez technologię CIS:

Urządzenie można podłączyć bezpośrednio do globalnej sieci firmy i zaspokajać potrzeby pracowników w zakresie dygitalizacji dokumentów w formatach A1/D

Czy tracisz cenny czas, próbując poinformować swoich klientów i współpracowników o zmianach wprowadzonych w rysunkach i planach? Czy chcesz obniżyć koszty skanowania i kopiowania poza firmą, ale obawiasz się zainwestować w kosztowny skaner profesjonalny? Teraz istnieje prosty i przystępny cenowo sposób na skanowanie, kopiowanie i dystrybucję wielkoformatowych dokumentów, planów, rysunków i modyfikacji bezpośrednio do globalnej sieci firmy — z każdego miejsca, w którym aktualnie pracujesz.

Wytrzymały i niezawodny 24-calowy szerokoformatowy skaner Contex IQ 2490 z dostępem do sieci Gigabit Ethernet jest łatwy w obsłudze i przeznaczony do obsługi obiegu dokumentów w projektach realizowanych w wielu ośrodkach.

Ready for
Windows 8

Więcej informacji można znaleźć w witrynie www.contex.com/iq2400

Skanowanie małych i dużych dokumentów — maksymalnie do formatu A1/D

IQ 2490

Oszczędzaj czas i lepiej wykorzystaj możliwości urządzenia

Pracuj szybciej i oszczędzaj pieniądze poprzez skanowanie i kopiowanie wielkoformatowych rysunków, planów i dokumentów technicznych w każdym miejscu pracy. Skanuj zmiany wprowadzone w rysunkach, dokumentach i planach oraz wysyłaj je niezwłocznie do klientów i współpracowników.

Korzystając z prostych w obsłudze przycisków One-Touch, można skanować dokumenty i wysłać je bezpośrednio przez sieć na swoje biurko, aby móc natychmiast kontynuować pracę.

Usprawnij organizację pracy i komunikuj się efektywnie

Unikaj opóźnień i ogranicz koszty przesyłek kurierskich oraz drukowania poza firmą. Ten profesjonalny skaner z podajnikiem arkuszowym, podłączany za zasadzie „podłącz i pracuj” (plug-and-play), jest zgodny z istniejącym w firmie oprogramowaniem i drukarkami. Wysoka rozdzielczość optyczna 1200 DPI pozwala uzyskać precyzyjne, dokładne obrazy, a inteligentne 8-bitowe przechwytywanie indeksowanych kolorów pozwala ograniczyć zapotrzebowanie na pamięć do przechowywania plików — jest to więc rozwiązanie idealne do archiwizowania wielu rodzajów plików.

Urządzenie można stosować także w ramach rozwiązań wielofunkcyjnych, po połączeniu z istniejącą drukarką, co ułatwia skanowanie do koparki.

Podstawowe funkcje

- Gigabit Ethernet ze standardem xDTR2
- Udostępnianie skanera w sieci i przysyłanie plików na pulpity zdalne
- Lepsza jakość obrazu dzięki opatentowanej technologii CIS firmy Contex i nowym modułom CIS
- Znakomita jakość obrazu dzięki opatentowanej przez firmę Contex technologii Color Fringe Removal (CFR — usuwanie barwienia krawędzi)
- Zgodność z normą ENERGY STAR — w trybie gotowości zużywa zaledwie 1 W
- W konfiguracji standardowej rozdzielczość optyczna 1200 dpi
- Obsługa dokumentów o szerokości 24 cali
- Technologia All-Wheel-Drive (AWD — napęd na wszystkie kółka), zapewniająca perfekcyjne prowadzenie dokumentów
- Wgląd w proces skanowania poprzez skanowanie obrazem skierowanym do góry
- Skanowanie z użyciem przycisków One-Touch



www.contex.com/PageDrop

IQ 2490	
Szybkość skanowania ¹ (w calach/s): szybkość skanera przy skanowaniu dokumentu o szerokości 24 cali.	
200 dpi kolor RGB	3
200 dpi skala szarości/ monochromatyczny	10
Wydajność ¹ (liczba dokumentów/godz.): skanowanie wsadowe przez 60 minut. Łącznie z czasem ładowania i wysuwania papieru. Mierzona liczbą zakończonych skanowań.	
Format Arch D, kolor RGB, 200 dpi	250
Format Arch D, monochrom. 200 dpi	539
Format A1, kolor RGB, 200 dpi	240
Format A1, monochrom. 200 dpi	514
Maksymalna szerokość skanowania	610 mm
Maksymalna szerokość nośnika	676 mm
Maksymalna długość skanowania	Nieograniczony
Rozdzielczość optyczna	1200 dpi
Maksymalna rozdzielczość	9600 dpi
Całkowita liczba pikseli	32 400 pikseli
Technologia CIS	Obudowa Contex Unibody CIS
Technologia Contex CFR ²	.
Maksymalna grubość nośnika	2 mm, tylko elastyczne dokumenty
Dokładność	0,1% +/- 1 piksel
Przechwytywanie danych (kolor/mono)	48-bitowe/16-bitowe
Przestrzeń kolorów	Adobe RGB, sRGB, Device RGB
USB z technologią xDTR	.
Gigabit Ethernet z technologią xDTR2	.
Sieciowy przepływ pracy	Pull/Push
Zgodność z normą Energy Star	.
Oprogramowanie ³	AutoCAD [®] , Microstation [™] , ArcGIS [™] oraz wszelkie inne aplikacje CAD, GIS i inne do edycji oraz przechowywania obrazów
Formaty plików ⁴	TIF, JPG, PDF, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), rozszerzony JPEG2000 (JPX), TIF-G3, TIF-G4, inne
Sterowniki urządzeń	Do systemów Windows 8, Windows 7, XP i Vista w wersji 32- i 64-bitowej
Nextimage TWAIN	Dołączony 32-bitowy sterownik aplikacji TWAIN do użytku z oprogramowaniem EDM i innym oprogramowaniem do przetwarzania obrazu
Zużycie energii (tryb gotowości/tryb oszczędzania energii/skanowanie)	8 W/1 W/18 W
Wymagania w zakresie zasilania	110/220/240 V, 60/50 Hz, 22 W
Waga i wymiary	16,1 kg, 82,4 x 48 x 16,1 cm
Certyfikaty/zgodność	CE, cUL, Gost-R, VCCI, FCC Klasa A, RoHS i ENERGY STAR

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.

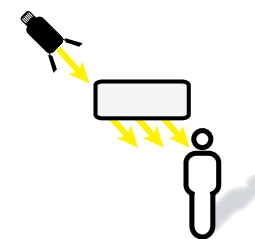
² Technologia Color Fringe Removal (CFR — usuwanie barwienia krawędzi) została opatentowana przez firmę Contex. Barwienie krawędzi to naturalna konsekwencja sekwencyjnego zmieniania kolorów R-G-B przez technologię CIS. Dzięki innowacyjności firmy Contex technologia CFR pozwala eliminować ten problem z wykorzystaniem zaawansowanej technologii filtrów.

³ Aplikacje firmy Contex tworzą pliki rastrowe w formatach stanowiących branżowy standard, z których można korzystać w dowolnej aplikacji CAD lub GIS.

⁴ Wymaga opcjonalnego oprogramowania Nextimage

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

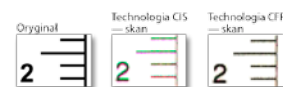
Technologia IQ firmy



Contex Custom Dual Diffusion CIS

W skanerach Contex IQ stosowane są najnowocześniejsze, wysokiej jakości moduły CIS z technologią Contex Dual Diffusion. W połączeniu z technologiami xDTR, CFR i Sigma zapewnia to generowanie najwyższej jakości skanów CIS na rynku.

Modele Contex IQ są przeznaczone do skanowania rysunków technicznych, map i innych dokumentów technicznych.



Barwienie krawędzi to naturalna konsekwencja sekwencyjnego zmieniania kolorów R-G-B przez technologię CIS. Opatentowana przez firmę Contex technologia CFR eliminuje ten problem z wykorzystaniem zaawansowanej technologii filtrów.



Skaner IQ 2490 jest standardowo wyposażony w szybki interfejs sieci Ethernet.



Contex skanery użytku X-Rite i1Profiles dla profesjonalnych rezultatów kolorystycznych



Siedziba główna firmy Contex

Telefon: +45 4814 1122
info@contex.com

Oddział Contex Americas

Maryland, USA
Telefon: +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

Oddział Contex EMEA & AP

Kopenhaga, Dania
Telefon: +45 4814 1122
emea-ap@contex.com

Oddział Contex Singapore

Telefon: +65 6853 8129
apac@contex.com

Oddział Contex China

Szanghaj
Telefon: +86 21 6422 2525
info-china@contex.com

Oddział Contex Japan

Tokio
Telefon: +81 3 3669 5515
info-japan@contex.com



Dowiedz się więcej
w witrynie contex.com

Technology leadership
contex
WHEN IMAGING MATTERS