

Skorzystaj z najlepszego
na rynku rozwiązania
wielofunkcyjnego

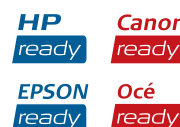


Contex IQ
Grade Award „A”
Najwyższa rekomendacja



Nowa podstawa dla
serii IQ do współpracy
z większością drukarek
wielkoformatowych

Nowość



Contex MFP Repro:

Podłącz skaner Contex do swoich drukarek, aby uzyskać zaawansowane, wszechstronne rozwiązanie wielofunkcyjne MFP Repro, zapewniające wysoką jakość

Za pomocą rozwiązania MFP Repro firmy Contex można przekształcić dowolną nową lub używaną drukarkę w kopiarkę, oszczędzając miejsce bez rezygnacji z wysokiej wydajności i wszechstronności. Oferujemy rozwiązania do wszelkich zastosowań — od okazjonalnego, bezpośredniego kopiowania, drukowania i skanowania w biurze po usługi masowe wykonywane przez operatora w działach reprografii, punktach kserograficznych oraz centrach świadczących usługi drukowania i skanowania.

Firma Contex oferuje wyposażone w komplet funkcji rozwiązanie MFP Repro do skanowania, kopiowania, udostępniania i edycji. Rozwiązania te zapewniają znakomitą jakość obrazu dzięki podglądowi w czasie rzeczywistym wprowadzanych ulepszeń i automatycznemu oczyszczaniu wyblakłych, zabrudzonych lub przyciemnionych dokumentów. Wbudowana możliwość współpracy w zespole umożliwia wysyłanie zeskanowanych obrazów pocztą elektroniczną, skanowanie do folderu i udostępnianie skanera innym osobom w sieci LAN, a w niektórych modelach także przez sieć Gigabit Ethernet.

Zestawy Contex MFP Repro zawierają skaner, intuicyjny w obsłudze, oprogramowanie Nextimage Repro do skanowania i kopiowania oraz wysoką podstawę

Przekształć wszystkie swoje drukarki w kopiarki

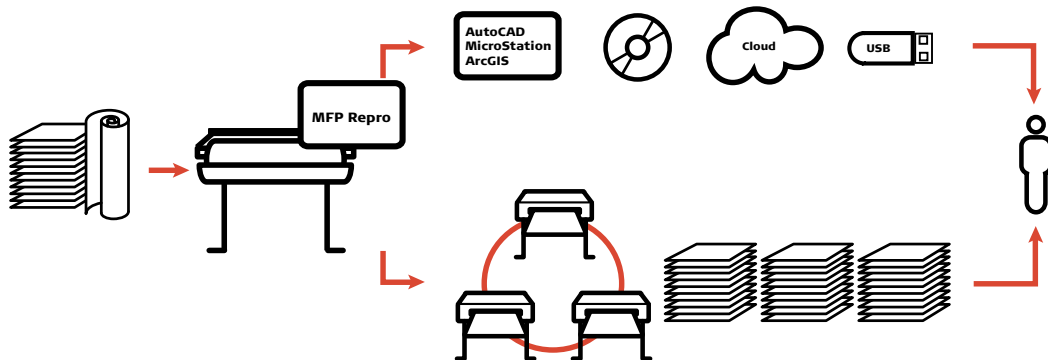
MFP Repro

Podstawowe funkcje

- Wyposażone w komplet funkcji rozwiązanie z ekranem dotykowym do skanowania i kopiowania
- Podgląd, przycinanie i korekta skanów za pomocą profesjonalnych mechanizmów do kontroli obrazu
- Kopiowanie do nieograniczonej liczby drukarek przez sieć lub złącze USB
- Funkcja SnapCrop: łatwe przycinanie obrazu (patent firmy Contex)
- Funkcja SnapScan: skanowanie — ulepszenie — oszczędność
- Programowalne przyciski One-Touch — typowe zadania można przypisać do 3 prostych w obsłudze przycisków



Możliwość zamontowania ekranu z lewej lub prawej strony poprawia wygodę użytkownika urządzenia Contex MFP Repro.



Technologia IQ firmy Contex

W skanerach Contex IQ są stosowane najnowocześniejsze, wysokiej jakości moduły CIS z technologią Contex Dual Diffusion. W połączeniu z technologiami xDTR2, CFR i Sigma zapewnia to generowanie najwyższej jakości skanów CIS na rynku.

Nasze modele IQ są przeznaczone do skanowania rysunków technicznych, map i innych dokumentów technicznych.

Technologia SD firmy Contex

Obudowa skanerów SD jest wytłoczona i wykonana z jednego bloku aluminium. Ta unikatowa i precyzyjna obudowa w połączeniu z technologiami xDTR, CFR i Sigma zapewnia wysoką jakość skanerów CIS.

Nasze modele SD są przeznaczone do skanowania prostych rysunków technicznych, map i innych dokumentów technicznych.



Rozwiązanie pasuje do wszystkich najbardziej liczących się na rynku drukarek wielkoformatowych. Océ i niektóre drukarki EPSON są wspierane w systemach MFP.



	IQ 24 MFP Repro	IQ 44 MFP Repro	SD 36 MFP Repro
Drukarki ¹ <i>Zobacz pełną listę obsługiwanych drukarek na contex.com/MFP-Repro.</i>	HP DesignJet T-series i 500/800 series, Canon iPF 600/700/900 series i EPSON SC-T series.		HP DesignJet T-series i500/800 series, Canon iPF 600/700/900 series i EPSON SC-T / STYLUS PRO
Dane techniczne skanera (pozostałe dane techniczne skanera można znaleźć w specyfikacjach poszczególnych serii produktów):			
Szybkość w kolorze RGB: 200 dpi	1,5 cala/s	1,5 cala/s	1,5 cala/s
Możliwość uaktualnienia	Tak	Tak	Tak
200 dpi skala szarości / monochromatyczny	10 cali/s	10 cali/s	10 cali/s
Maksymalna szerokość skanowania	610 mm	1118 mm	914 mm
Maksymalna szerokość nośnika	676 mm	1194 mm	965 mm
Rozdzielczość optyczna	1200 dpi	1200 dpi	600 dpi
Maksymalna rozdzielczość	9600 dpi	9600 dpi	600 dpi
Technologia	Obudowa Contex Unibody CIS	Obudowa Contex Unibody CIS	Obudowa Contex Unibody CIS
Technologia Contex SIGMA ²	-	•	•
Technologia Contex CFR ³	•	•	•
Maksymalna grubość nośnika	2 mm	2 mm	2 mm
Dokładność	0,1% +/- 1 piksel	0,1% +/- 1 piksel	0,1% +/- 1 piksel
Przechwytywanie danych (kolor/mono)	48-bitowe/16-bitowe	48-bitowe/16-bitowe	48-bitowe/16-bitowe
Przestrzeń kolorów	Adobe RGB, sRGB, Device RGB	Adobe RGB, sRGB, Device RGB	sRGB
Zgodność z normą Energy Star	•	•	•
Wymagania w zakresie zasilania	110 – 240 V, 60/50 Hz, 18 W	110 – 240 V, 60/50 Hz, 22 W	110 – 240 V, 60/50 Hz, 25 W
Waga	16,1 kg	27 kg	21,1 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	82,4 x 48 x 16,1 cm	135 x 48 x 16,1 cm	115,9 x 32,7 x 14 cm
Certyfikaty/zgodność	CE, cUL, Gost-R, VCCI, FCC Klasa A, RoHS i ENERGY STAR	CE, cUL, Gost-R, VCCI, FCC Klasa A, RoHS i ENERGY STAR	CE, cUL, Gost-R, KC, BSMI, VCCI, FCC Klasa A, RoHS i ENERGY STAR
Podstawa i ekran dotykowy	Możliwość montażu kontrolera z prawej lub lewej strony. Regulowana wysokość od 995 mm do 1115 mm, co 25 mm (30,2 do 43,9 w odstępach około 1 cala)		Regulacja wysokości: 1065mm (41.9in), 1147mm (45.2in) lub 1222mm (48.1 cala)
Ekran dotykowy	Nie wchodzi w skład zestawu	Aktywna matryca LCD TFT 17"/1280 x 1024 pikseli	Aktywna matryca LCD TFT 17"/1280 x 1024 pikseli
Platforma PC na procesor	Maksymalna wielkość/waga komputera: 490 x 400 x 107 mm, 12 kg		
Wyposażone w pełny zestaw funkcji oprogramowanie Nextimage Repro			
Wersje językowe	chiński, holenderski, angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, koreański, hiszpański, rosyjski, polski		
System operacyjny	Windows 8, Windows 7, XP i Vista w wersji 32- i 64-bitowej		
Formaty plików	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), rozszerzony JPEG2000 (JPX), TIF-G3, TIF-G4, inne		
Funkcje	Skanowanie do poczty elektronicznej/kopiarki/pliku		

¹ Zestawy MFP nie wspierają wszystkich modeli ploterów, w ustawieniu nad urządzeniem, ale mogą z nimi współpracować jako urządzenia wolnostojące.

² 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 4400 i SD 3600 minimalizują różnice w działaniu czujników NA ŻYWO, w trakcie skanowania.

³ 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.

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.



Dowiedz się więcej w witrynie contex.com



Wersja Nextimage⁴ Repro

W pełni funkcjonalne oprogramowanie do skanowania i kopiowania zawarte w zestawach MFP Repro.



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

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

Oddział Contex Japan

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

