

# Nowy skaner HD Ultra wyznacza nowy standard



Ready for  
**Windows 8**

**Nowy skaner HD Ultra:**

## **Doskonałe technologie udostępniania, kopiowania, archiwizacji i edycji wielkoformatowych dokumentów cyfrowych**



Skorzystaj z najszybszego na rynku wielkoformatowego skanera do skanowania dokumentów i dopracowywania plików w aplikacji AutoCAD®, ESRI® lub innej aplikacji do przetwarzania dokumentów. Nowy skaner HD Ultra zapewnia obecnie najlepszą na świecie jakość obrazu, zawsze — przy każdym zadaniu.

Nieważne, czy skanujesz mapy, rysunki, plakaty czy precyzyjną grafikę, zawsze uchwycisz każdy detal — już przy pierwszej próbie. Nowy skaner HD Ultra zaprojektowano tak, aby sprostał potrzebom ekspertów technicznych, profesjonalnych grafików i działów reprografii. To najlepszy dostępny skaner wielkoformatowy.

Dostępna wersja MFP: Wielofunkcyjna opcja nowego urządzenia HD Ultra przekształca drukarkę wielkoformatową w doskonałej jakości kopiarce, więc nie potrzeba już dodatkowej przestrzeni na kolejne urządzenie.

# Najwyższy standard na potrzeby cyfryzacji



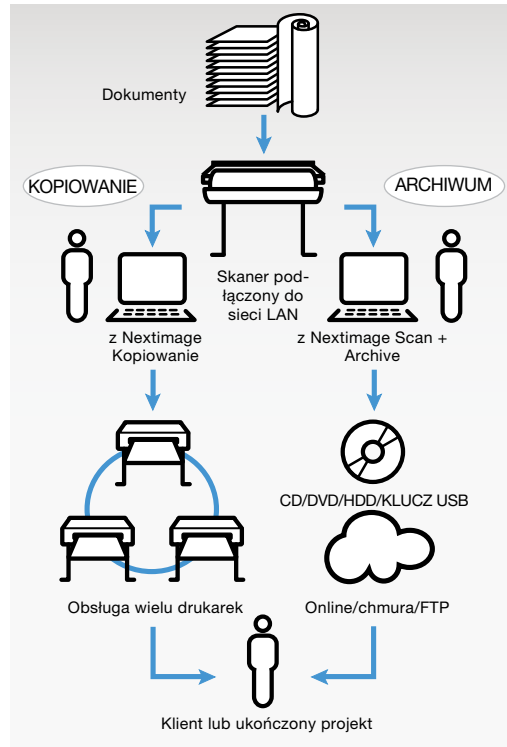
Nowy skaner HD Ultra zaprojektowano z myślą o użytkownikach wymagających zawsze najlepszej dostępnej jakości, wydajności, niezawodności i wszechstronności — przy każdym zadaniu. Opracowana przez firmę Contex technologia CCD zapewnia funkcje przetwarzania obrazu, archiwizacji i zwiększenie produktywności, gwarantując najlepszą w swojej klasie jakość obrazu. Jest to najbardziej efektywna metoda skanowania, kopiowania, katalogowania i archiwizacji wielkoformatowych obrazów, rysunków, dokumentów i innych danych.

## Szybszy obieg dokumentów

Nowy skaner HD Ultra zbudowano z myślą o wydajności, a kluczem do wydajności w zastosowaniach wysokonakładowych jest szybkość. Nie tylko ta w „calach na sekundę”, lecz rzeczywisty przerób. Z możliwością skanowania trzykrotnie większej liczby dokumentów dziennie niż w innych skanerach i przy udoskonalonym zarządzaniu dokumentami wielkoformatowymi nowy skaner HD Ultra ułatwia terminową realizację projektów, zwiększa wydajność i zmniejsza koszty.

## Dostosowany do cyfrowego obiegu dokumentów

Zgodny z oprogramowaniem AutoCAD®, ESRI® i innym oraz z drukarkami HP, Canon, Epson itd., nowy skaner HD Ultra jest zadziwiająco wszechstronny. Automatyczne sterowanie ustawieniami grubości dokumentu, inteligentne wykrywanie formatu dokumentu i bezproblemowa obsługa „trudnych” dokumentów umożliwiają niezakłócone skanowanie, zwiększenie wydajności i zyskiwanie nowych zleceń, co w rezultacie zapewnia bardzo szybki zwrot z inwestycji.



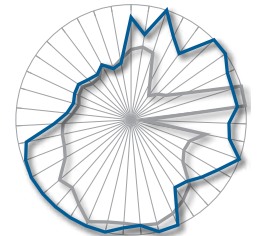
## Przemysłowy w szczegółach



Niezawodny, „lejkowaty” podajnik dokumentów ułatwia ładowanie materiału.



Regulacja nacisku papieru.



- Contex Natural Light (CNL)
- Typowe białe diody LED

Kolory o różnych długościach fali. Technologia CNL (Contex Natural Light — światło naturalne Contex) zapewnia najwyższy z możliwych współczynnik CRI, ponad 90.

## FUJIFILM

W skanerach Contex są stosowane wysokiej jakości obiektywy firmy FUJIL.



**CONTEX**  
Oddział na Europie, Bliski Wschód, Afrykę oraz Azję i kraje Pacyfiku  
Kopenhaga, Dania  
Telefon: +45 4814 1122  
emea-ap@contex.com

**CONTEX**  
Oddział na Amerykę Północną i Południową  
Maryland  
Telefon: +1 (703) 964 9850  
salesamericas@contex.com

**CONTEX**  
Oddział w Chinach  
Szanghaj  
Telefon: +86 21 6422 2525  
info-china@contex.com

**CONTEX**  
Oddział w Japonii  
Tokio  
Telefon: +81 3 3669 5515  
info-japan@contex.com

**Siedziba główna CONTEX**  
Telefon: +45 4814 1122  
info@contex.com

	HD Ultra i3610s	HD Ultra i4210s	HD Ultra i3650s	HD Ultra i4250s	HD Ultra i3690s	HD Ultra i4290s
Maksymalna szerokość skanowania	36 cali (914 mm)	42 cale (1067 mm)	36 cali (914 mm)	42 cale (1067 mm)	36 cali (914 mm)	42 cale (1067 mm)
Rozszerzalny do 42-calowej szerokości skanowania	o	•	o	•	o	•
Szybkość skanowania <sup>1</sup> (w calach/s): Szybkość skanera przy skanowaniu dokumentu o szerokości 36 cali. <span style="float: right;">• = Dołączono. ° = Z możliwością rozszerzenia.</span>						
200 dpi kolor RGB	-	-	4,0	-	8,0	-
Możliwość zwiększenia szybkości do 4 cali/s w kolorze	o	•	o	•	o	•
Możliwość zwiększenia szybkości do 8 cali/s w kolorze	o	•	o	•	o	•
200 dpi skala szarości/monochromatyczny	12,0	-	12,0	-	12,0	-
Wydajność <sup>1</sup> (liczba dokumentów/godz.): Skanowanie wsadowe przez 60 minut. Łącznie z czasem pobrania i wysunięcia papieru. Mierzona liczbą zakończonych skanowań.						
Format Arch E, kolor RGB, 200 dpi	-	-	302	-	455	-
Format Arch E, monochromatyczny, 200 dpi	620	-	620	-	620	-
Format A0, kolor RGB, 200 dpi	-	-	307	-	461	-
Format A0, monochromatyczny, 200 dpi	642	-	642	-	642	-
Maksymalna szerokość nośnika	44 cale (1120 mm)	44 cale (1120 mm)	44 cale (1120 mm)	44 cale (1120 mm)	44 cale (1120 mm)	44 cale (1120 mm)
Rozdzielczość optyczna	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi
Maksymalna rozdzielczość	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi
Całkowita liczba pikseli	213 600 pikseli	213 600 pikseli	213 600 pikseli	213 600 pikseli	213 600 pikseli	213 600 pikseli
Kamery CCD	5 x 4 CCD z kolorem liniowym (RGB i skala szarości)	5 x 4 CCD z kolorem liniowym (RGB i skala szarości)	5 x 4 CCD z kolorem liniowym (RGB i skala szarości)	5 x 4 CCD z kolorem liniowym (RGB i skala szarości)	5 x 4 CCD z kolorem liniowym (RGB i skala szarości)	5 x 4 CCD z kolorem liniowym (RGB i skala szarości)
Maksymalna grubość nośnika	15 mm (0,6 cala)	15 mm (0,6 cala)	15 mm (0,6 cala)	15 mm (0,6 cala)	15 mm (0,6 cala)	15 mm (0,6 cala)
Dokładność	0,1% +/- 1 piksel	0,1% +/- 1 piksel	0,1% +/- 1 piksel	0,1% +/- 1 piksel	0,1% +/- 1 piksel	0,1% +/- 1 piksel
Przechwytywanie danych (kolor/mono)	-/16-bitowe	48-bitowe/48-bitowe	48-bitowe/48-bitowe	48-bitowe/48-bitowe	48-bitowe/48-bitowe	48-bitowe/48-bitowe
Pełny 48-bitowy przepływ danych <sup>2</sup>	o	•	•	•	•	•
Przestrzeń kolorów	Adobe RGB/RGB/urządzenia/RAW RGB/sRGB	Adobe RGB/RGB/urządzenia/RAW RGB/sRGB	Adobe RGB/RGB/urządzenia/RAW RGB/sRGB	Adobe RGB/RGB/urządzenia/RAW RGB/sRGB	Adobe RGB/RGB/urządzenia/RAW RGB/sRGB	Adobe RGB/RGB/urządzenia/RAW RGB/sRGB
USB z techn. xDTR	•	•	•	•	•	•
Gigabit Ethernet z technologią xDTR2	•	•	•	•	•	•
Sieciowy przepływ pracy	Pull/Push	Pull/Push	Pull/Push	Pull/Push	Pull/Push	Pull/Push
FlexDoc	•	•	•	•	•	•
FlexFeed	•	•	•	•	•	•
SnapSize	•	•	•	•	•	•
SmartShare	•	•	•	•	•	•
ALE	•	•	•	•	•	•
AccuColor	•	•	•	•	•	•
Zgodność z Energy Star	•	•	•	•	•	•
Oprogramowanie <sup>3</sup>	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ oraz wszelkie inne aplikacje CAD, GIS i inne do edycji oraz przechowywania obrazów					
Formaty plików <sup>4</sup>	TIF, JPG, PDF, 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, XP i Vista					
Nextimage TWIN	Dołączony 32-bitowy sterownik aplikacji TWIN do użytku z oprogramowaniem EDM i innym oprogramowaniem do przetwarzania obrazu					
Wymagania zasilania	110/220/240 V, 60/50 Hz, 80 W					
Waga i wymiary	48 kg, dł. x szer. x wys.: 134 x 47,5 x 20 cm (52,8 x 18,7 x 7,9 cala)					
Certyfikaty/zgodność	RoHS, UL, CE, GOST-R, CCC, VCCI, KETI, BSMI, zgodność z ENERGY STAR					

<sup>1</sup> Szybkość skanowania zależy od szerokości dokumentu i konfiguracji komputera  
Firma Contex zaleca procesor Intel Core Duo, Core 2 Duo lub lepszy, 2 GB RAM, 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 oraz z systemem Windows 7 Ultimate w wersji 64-bitowej.  
<sup>2</sup> Głębia w bitach dla: przechwytywania danych/przetwarzania w skanerze/przetwarzania w komputerze/pliku obrazu. Tworzenie opcjonalnego obrazu TIFF 48-bitowego  
<sup>3</sup> Aplikacje firmy Contex tworzą pliki rastrowe w standardowych formatach przemysłowych, które można wykorzystywać w dowolnej aplikacji CAD lub GIS  
<sup>4</sup> Wymaga opcjonalnego oprogramowania Nextimage  
Wszystkie 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.



Więcej informacji można znaleźć w witrynie [contex.com](http://contex.com)

