

Doskonałe technologie do obsługi wielkoformatowych dokumentów cyfrowych zapewniające wzrost wydajności nawet o 300%

# Zaprojektowane pod kątem wydajności przy przechwytywaniu najdrobniejszych szczegółów



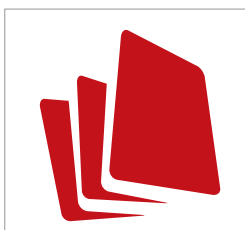
## Skaner HD Ultra zapewnia najlepszą jakość jako wielkoformatowych obrazów

Skorzystaj z najszybszego na rynku skanera wielkoformatowego tak zaprojektowanego, aby sprostał wymaganiom pod względem wydajności potrzebom zespołów archiwistów, profesjonalistów w zakresie skanowania, działów reprografii itp.

Skaner Contex HD Ultra z technologią CCD jest jedynym na świecie skanerem szerokoformatowym, który ma możliwość przetwarzania pełnej gamy 48-bitowych kolorów, więc obrazy są niezwykle dokładne.

Połączenie technologii HD Ultra z naszym nagradzonym oprogramowaniem Nextimage z przystawką SnapScan umożliwia skanowanie, wzmacnianie efektów i zapisywanie.

Do wyboru szerokość od 36 do 42 cali, każda w trzech różnych konfiguracjach. Kompletny rozwiązanie ScanStation obejmujące oprogramowanie, ekran dotykowy i ergonomiczny stojak.



Skanery HD Ultra zapewniają wysoką wydajność i niezrównaną jakość



Technologia ATAC (automatyczna kontrola dostosowania do grubości) umożliwia skanowanie grubych oryginałów



Prowadnice podawania papieru utrzymują dokumenty na miejscu



Ochrona delikatnych dokumentów dzięki łatwej regulacji nacisku papieru



Skaner Contex HD Ultra trzeci rok z rzędu uzyskał tytuł Best Wide Format Scanner

# Po prostu najlepszy skaner wielkoformatowy wśród urządzeń dostępnych na rynku

# HD ULTRA

	HD Ultra i3650s	HD Ultra i4250s	HD Ultra i3690s	HD Ultra i4290s
Maksymalna szerokość skanowania	914 mm (36 cali)	1067 mm (42 cale)	914 mm (36 cali)	1067 mm (42 cale)
Rozszerzalny do 42-calowej szerokości skanowania	o	•	o	•
Wysokość robocza <sup>1</sup>				
<b>Szybkość skanowania<sup>2</sup> (w calach/s):</b> Szybkość skanera przy skanowaniu dokumentu o szerokości 36 cali			• = Dołączono, ° = Z możliwością rozszerzenia.	
200 dpi kolor RGB	4,0		8,0	
Możliwość zwiększenia szybkości do 4 cali/s w kolorze	•		•	
Możliwość zwiększenia szybkości do 8 cali/s w kolorze	o		•	
200 dpi skala szarości/monochromatyczny	12,0		12,0	
<b>Wydajność<sup>2</sup> (dokumenty/godzina)</b> Skanowanie wsadowe przez 60 minut. Łącznie z czasem ładowania i wysuwania papieru. Mierzona liczbą zakończonych skanów				
Format Arch E, kolor RGB, 200 dpi	302		455	
Format Arch E, monochromatyczne, 200 dpi	620		620	
Format A0, kolor RGB, 200 dpi	307		461	
Format A0, monochromatyczne, 200 dpi	647		647	
Maksymalna szerokość nośnika	1120 mm (44 cale)		1120 mm (44 cale)	
Rozdzielczość optyczna	1200 dpi		1200 dpi	
Maksymalna rozdzielczość	9600 dpi		9600 dpi	
Całkowita liczba 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)	
Maksymalna grubość nośnika	15 mm (0,6 cala)		15 mm (0,6 cala)	
Dokładność	0,1% +/- 1 piksel		0,1% +/- 1 piksel	
Przechwytywanie danych (kolor/mono)	48-bitowe/16-bitowe		48-bitowe/16-bitowe	
Pełny 48-bitowy przepływ danych <sup>3</sup>	48-bitowe / 48-bitowe / 48-bitowe / 48-bitowe		48-bitowe / 48-bitowe / 48-bitowe / 48-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	•		•	
Sięciowy przepływ pracy	Pull/Push		Pull/Push	
FlexDoc	•		•	
FlexFeed	•		•	
SnapSize	•		•	
SmartShare	•		•	
Technologia ALE (poprawa dokładności soczewki)	•		•	
AccuColor	•		•	
Zgodność z normą Energy Star	•		•	
Oprogramowanie <sup>4</sup>	AutoCAD <sup>®</sup> , Microstation <sup>™</sup> , ArcGIS <sup>™</sup> oraz wszelkie inne aplikacje CAD, GIS i inne do edycji oraz przechowywania obrazów			
Formaty plików <sup>5</sup>	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), rozszerzony JPEG2000 (JPX), TIF-G3, TIF-G4, inne			
Sterowniki urządzeń	64-bitowe dla systemów Windows 8, Windows 7 i Vista			
Nextimage TWAIN	Dołączony 64-bitowy sterownik aplikacji TWAIN do użytku z oprogramowaniem EDM i innym oprogramowaniem do przetwarzania obrazu			
Wymagania dotyczące zasilania	100–240 V, 60/50 Hz, 80 W			
Waga i wymiary	48 kg, dł. x szer. x wys.: 1341 x 475 x 200 mm (52,8 x 18,7 x 7,9 cala)			
Certyfikaty/zgodność	RoHS, cUL, CE, COSTUMS-UNION, CCC, VCCI, KC, Ukr, ENERGY STAR certified			

ScanStation<sup>PRO</sup>

1 Wymaga opcjonalnego stojaka.

2 Szybkość skanowania zależna 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.

3 Głębina w bitach dla: przechwytywania danych / przetwarzania w skanerze / przetwarzania w komputerze / pliku obrazu. Tworzenie 48-bitowego opcjonalnego obrazu TIFF.

4 Aplikacje firmy Contex tworzą pliki rastrowe w standardowych formatach przemysłowych, które można wykorzystywać w dowolnej aplikacji CAD lub GIS.

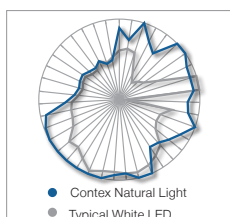
5 Wymaga opcjonalnego oprogramowania Nextimage.

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 i posiadaczami wspomnianych znaków towarowych.

## Skanery HD Ultra s przeznaczone dla klientów, którzy potrzebują wysokiej jakości dokumentów, wszechstronności i niezrównanej wydajności.



Contex CCD z technologii ALE zapewnia dokładność do 0,1%



Zróżnicowane technologie zastosowane w urządzeniach Contex zapewniają najlepsze efekty w przypadku skanów kolorowych



Najwyższa przepustowość w branży dzięki złączu Gigabit Ethernet z technologią xDTR2



Ergonomiczna podstawa z regulacją wysokości



ScanStation<sup>Pro</sup>

**HP ready** **Océ ready** **EPSON ready** **Canon ready**

Urządzenie HD Ultra firmy Contex współpracuje z czołowymi markami drukarek wielkoformatowych. Pełna lista jest dostępna w witrynie [www.contex.com](http://www.contex.com)

**Contex Copenhagen Denmark + HQ**  
Phone: +45 4814 1122  
[info@contex.com](mailto:info@contex.com)

**Contex Americas**  
Virginia, USA  
Phone: +1 (703) 964 9850  
[salesamericas@contex.com](mailto:salesamericas@contex.com)

**Contex Japan & Asia**  
Yokohama  
Phone: +81 3 3669 5515  
[info-japan@contex.com](mailto:info-japan@contex.com)



**contex**  
WHEN IMAGING MATTERS