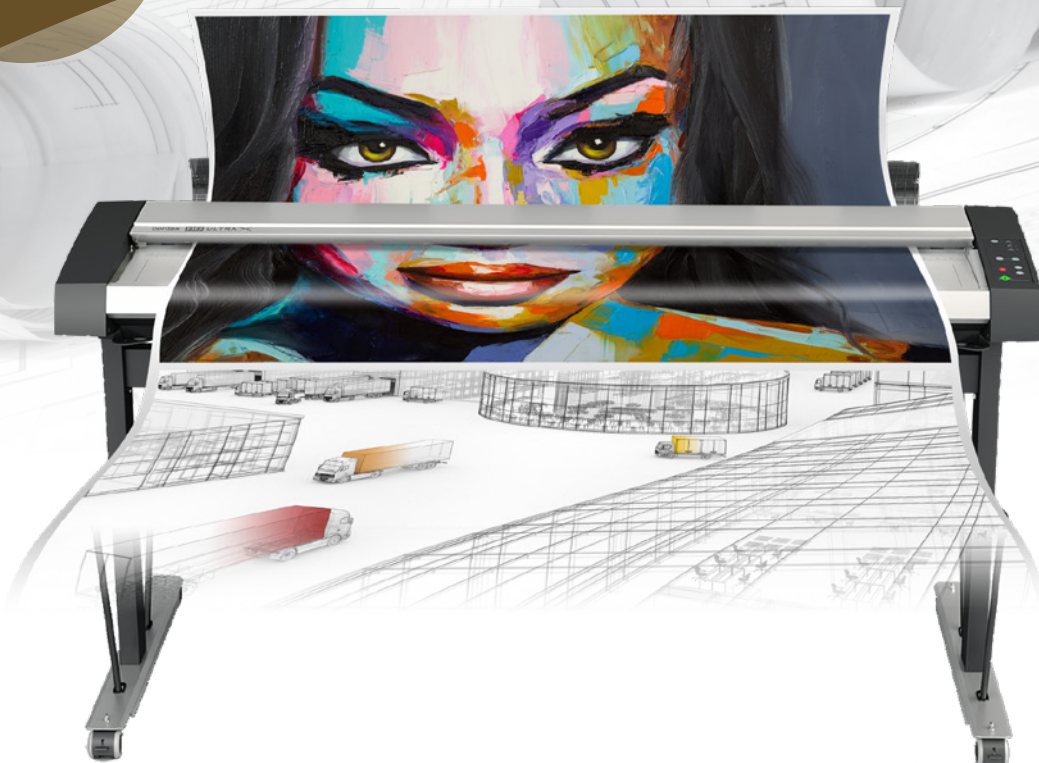


**Popraw  
organizację  
pracy**

**HD** ULTRA X  
SERIES  
36" 42" 60"



## WIĘCEJ MOCY · LEPSZE DZIAŁANIE · WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ

**Nowy standard w skanowaniu dużych formatów**

**Wydażność.** Seria HD Ultra X jest uosobieniem wydajności. Nie wymaga czasu rozgrzewania, jest super szybki, natychmiast wykrywa rozmiar papieru i przesyła dane na ekran szybciej niż jakikolwiek inny skaner wielkoformatowy dostępny na rynku.

**Jakość.** Dzięki technologii CCD, HD Ultra X dopasowuje się do kolorów oryginałów, jak żadne inne urządzenie. Otrzymujesz krystalicznie czyste skany o niezrównanej ostrości. Dodaj nasze oprogramowanie Nextimage 5 a uzyskasz wysokiej jakości skany i poprawisz wygląd swoich oryginałów.

**Elastyczność.** Seria HD Ultra X po prostu ułatwia życie. Ładuj oryginały tam, gdzie chcesz i dostosuj grubość do 12 mm, aby jak najlepiej odzwierciedlić kompozycje, plany, zdjęcia, mapy i inne dokumenty. Z jednej maszyny uzyskasz wszystko, czego potrzebujesz.



### **Wysokiej jakości soczewki**

Skanery Contex CCD wykorzystują najwyższej jakości soczewki Fujifilm, aby wyświetlać obrazy w wysokiej rozdzielczości w najlepszej jakości dostępnej obecnie na rynku.



### **Funkcja natychmiastowego włączania**

Oszczędzaj cenny czas dzięki możliwości rozpoczęcia skanowania bez czasu rozgrzewania.



### **Wykrywanie prawdziwego rozmiaru**

Nie musisz mówić skanerowi, co ma robić. Wykrywa szerokość i rozmiar bez twojej pomocy.



### **OTAC**

Dzięki zoptymalizowanemu regulowaniu grubości (OTAC) można łatwo dostosować skaner do oryginałów tuż przed skanowaniem.

# HD ULTRA X SERIES

	HD ULTRA X 6050	HD ULTRA X 6090	HD ULTRA X 4250	HD ULTRA X 4290	HD ULTRA X 3650	HD ULTRA X 3690
Maksymalna szerokość skanowania	60 cali (1524 mm)		42 cali (1067 mm)		36 cali (914 mm)*	
Wysokość <sup>1</sup>	36,3 / 37,3 / 38,3 cali (922 / 947 / 972 mm)					
<b>PRĘDKOŚĆ SKANOWANIA<sup>2</sup> (CALI/SEK.) Przy maksymalnej szerokości skanowania skanera</b>						
200 dpi RGB Kolor	8,9	17,8	8,9	17,8	8,9	17,8
Możliwość podniesienia prędkości w kolorze	o	•	o	•	o	•
200 dpi w skali szarości / Monochromatyczny	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
<b>WYDAJNOŚĆ (DOKUMENTY / GODZINA) Skanowanie wsadowe przez 60 minut. Obejmuje podawanie papieru i czas odbioru. Mierzone w zakończonych skanach</b>						
Arch E-rozmiar, Orientacja pionowa, monochromatyczna/RGB Kolor, 200dpi	519	875	519	875	519	875
Arch E-rozmiar, drukowanie wzdłuż formatu monochromatyczny/RGB Kolor, 200dpi	642	1055				
A0-rozmiar Orientacja pionowa monochromatyczna/RGB Kolor, 200dpi	537	903	537	903	537	903
A0-rozmiar, drukowanie wzdłuż formatu monochromatyczny/RGB Kolor, 200dpi	693	1057				
Maksymalna szerokość mediów	61,8 cali (1570 mm)		43,3 cali (1100 mm)			
Rozdzielczość optyczna	1200 dpi					
Maksymalna rozdzielczość	9600 dpi					
Kamery CCD	7 x 4 kolor liniowy CCDs (RGB i szary)			5 x 4 kolor liniowy CCDs (RGB i szary)		
Głębokość ostrości	0,3 cali (7 mm)					
Maksymalna grubość mediów	0,6 cali (15 mm)					
Łączna liczba pikseli	299040 pikseli			213600 pikseli		
Dokładność	0.1% +/- 1 pikseli					
Przechwytywanie danych (kolor/mono)	48-bit kolor / 16-bit skala szarości					
Przestrzeń kolorów	Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB					
USB 3.0 z xDTR3	•					
Gigabit Ethernet z xDTR2.5	•					
Przepływ pracy w sieci	Ciagnij / Pchaj					
Oprogramowanie <sup>3</sup>	WIDSystem (oprogramowanie), Nextimage 5, iOS app (urządzenia mobilne), Android tablet/telefon OS					
Formaty plików <sup>4</sup>	Big TIFF, TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, wielostronnicowe PDF i inne					
Sterowniki urządzeń	64-bit Windows 10, 8, Windows 7					
Nextimage TWAIN	64-bitowy sterownik aplikacji TWAIN do użytku z EDM i innym oprogramowaniem do obrazowania					
Pobór energii	Gotowość: maksymalnie 39 W, tryb uśpienia: <1 W, skanowanie: 130 W. Wbudowany zasilacz.					
Waga i wymiary	62,5 kg (173,8 lbs) / D x S x W: 1810 mm (71") x 540 mm (21") x 279 mm (11")		49,3 kg (109 lbs) D x S x W: 1360 mm (53,6") x 540 mm (21") x 279 mm (11")			
Certyfikaty / zgodność	RoHS, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, Ukr, ENERGY STAR certified					
Kraj pochodzenia	Zaprojektowany w Danii, wyprodukowany w Chinach					
Skaner zgodny z TAA	Skanery zgodne z TAA są przeznaczone wyłącznie dla klientów z USA i są montowane w Danii					

\* = Zawiera o = Możliwość podniesienia

\* = Możliwość rozszerzenia do 42 cali (1067 mm)

1. Wymaga opcjonalnego stojaka dla skanera.
2. Contex zaleca Intel Core Duo, Core 2 Duo lub lepsze procesory, 8 GB RAM + Fast-disk. Testy prędkości wykonywane przy użyciu oprogramowania Nextimage, komputera z procesorem Intel Core i7 4770K 3,5 GHz, 16 GB RAM, SSD - 1 TB, USB 3.0 SuperSpeed i Win 64-bit.
3. Aplikacje Contex tworzą standardowe w branży formaty plików rastrowych, które mogą być używane w dowolnej aplikacji CAD lub GIS.
4. Wymaga opcjonalnego oprogramowania Nextimage.

## RÓŻNE ROZWIĄZANIA UMOŻLIWIĄJĄ DOSTOSOWANIE SKANERA DO TWOICH POTRZEB I ORGANIZACJI ZADAŃ.

### Samodzielny



### contex AIO



### ScanStation Pro



Rozwiązania Contex są kompatybilne ze wszystkimi wiodącymi drukarkami wielkoformatowymi. Przejdź do strony [contex.com](http://contex.com) i zobacz pełną listę drukarek.

**Dowiedz się**  
[contex.com/go/hdultrax](http://contex.com/go/hdultrax)



#### Contex Americas

Global Scanning Americas (MD) Inc.  
Chantilly, VA. 20151, USA  
Telefon: +1 (703) 964 9850  
salesamericas@contex.com

#### Contex Biuro HQ & EMEA

Global Scanning Denmark A/S  
Kopenhaga, Dania  
Telefon: +45 4814 1122  
info@contex.com

#### Contex Japonia & Azja

Global Scanning Japan A/S  
Yokohama, Japonia  
Telefon: +81 45 548 8547  
apac@contex.com