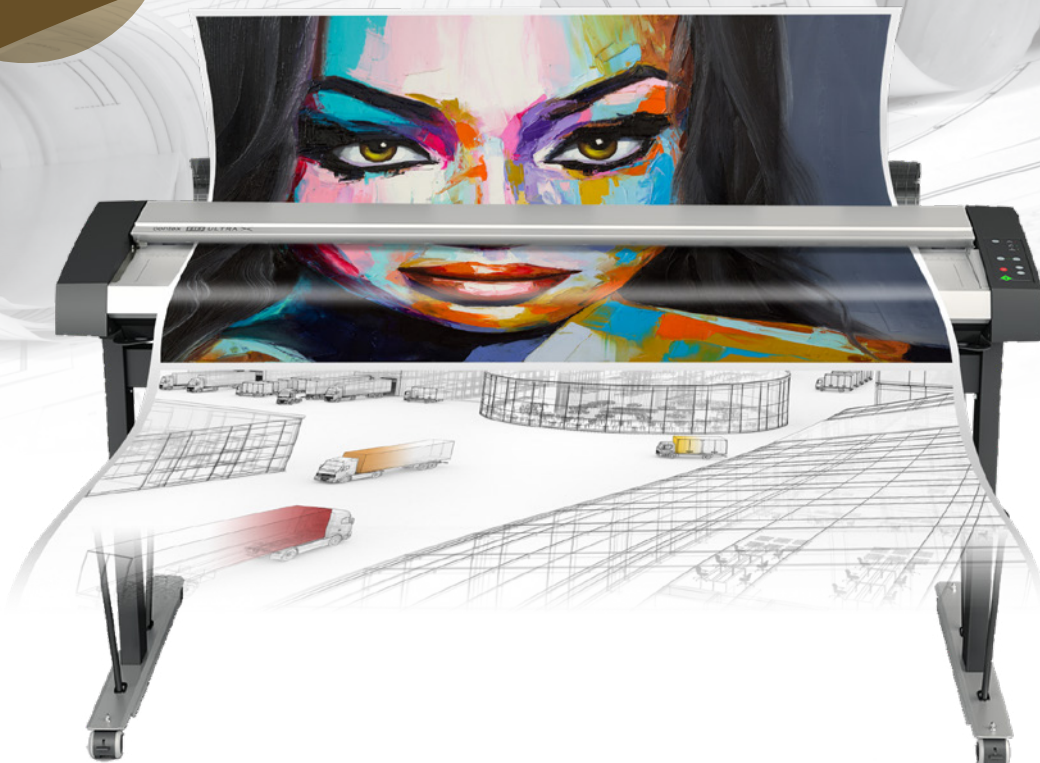


**Popraw
organizację
pracy**

HD ULTRA X
SERIES
36" 42" 60"



WIĘCEJ MOCY · LEPSZE DZIAŁANIE · WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ

Nowy standard w skanowaniu dużych formatów

Wydajność. 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 15 mm, aby jak najlepiej odzwierciedlić kompozycje, plany, zdjęcia, mapy i inne dokumenty. Z jednej maszyny uzyskasz wszystko, czego potrzebujesz.

Przepływ pracy. Ta seria ma trzy rozwiązania do wyboru: samodzielny skaner, rozwiązanie wielofunkcyjne All-in-One (AIO) lub rozwiązanie ScanStation Pro. Bez względu na to, czego potrzebujesz, mamy dla Ciebie odpowiedni sprzęt.



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 ¹	36,3 / 37,3 / 38,3 cali (922 / 947 / 972 mm)					
PRĘDKOŚĆ SKANOWANIA² (CALI/SEK.) Przy maksymalnej szerokości skanowania skanera						
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
WYDAJNOŚĆ (DOKUMENTY / GODZINA) Skanowanie wsadowe przez 60 minut. Obejmuje podawanie papieru i czas odbioru. Mierzone w zakończonych skanach						
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 ³	WIDSystem (oprogramowanie), Nextimage 5, iOS app (urządzenia mobilne), Android tablet/telefon OS					
Formaty plików ⁴	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



Obsługuje oprogramowanie Nextimage bez podłączonego komputera

contex AIO



Zdalne sterowanie oprogramowaniem Nextimage przy użyciu tabletu

ScanStation Pro



Obsługuje oprogramowanie Nextimage bezpośrednio ze skanera



Rozwiązania Contex są kompatybilne ze wszystkimi wiodącymi drukarkami wielkoformatowymi. Przejdź do strony contex.com i zobacz pełną listę drukarek.

Dowiedz się
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