

HD ULTRA ><

36" 42" 60"

**NOWY STANDARD
W SKANOWANIU
WIELKOFORMATOWYM**



WIĘKSZA MOC, LEPSZA WYDAJ- NOŚĆ, WIĘKSZA PRODUKTYWNOŚĆ

Wydajność. Seria HD Ultra X to ucieleśnienie wydajności. Urządzenie nie wymaga czasu nagrzewania, jest superszybkie, natychmiast wykrywa rozmiar papieru i przesyła dane na Twój ekran szybciej niż jakikolwiek inny skaner wielkoformatowy dostępny na rynku.

Jakość. Dzięki technologii CCD skaner HD Ultra X dopasowuje kolor oryginalnych materiałów jak żaden inny. Otrzymujemy krystalicznie czyste i wyraźne skany o niezrównanej ostrości. Dodajmy do tego nasze oprogramowanie Nextimage 5 pozwalające oczyścić wysokiej jakości skany i poprawić wygląd materiałów oryginalnych.

Elastyczność. Seria HD Ultra X po prostu ułatwia życie. Załaduj oryginały tam, gdzie chcesz i dostosuj ich grubość nawet do 15 mm, aby utrwalić dzieła sztuki, projekty, fotografie, mapy i inne materiały. To wszystko, czego potrzebujesz w jednym urządzeniu.

Przepływ pracy. Ta seria oferuje trzy rozwiązania do wyboru: samodzielne rozwiązanie, rozwiązanie zdalne Nextimage Remote lub rozwiązanie ScanStation Pro. Czegokolwiek potrzebujesz, możemy Ci to zaoferować.

Wysokiej jakości soczewki

W skanerach Contex CCD zastosowano wysokiej jakości soczewki Fujifilm, które pozwalają uzyskać obrazy o wysokiej rozdzielczości w najlepszej dostępnej obecnie na rynku jakości.

Funkcja natychmiastowego włączenia

Zaoszczędź cenny czas dzięki możliwości rozpoczęcia skanowania bez czasu na rozgrzanie urządzenia.

Wykrywanie prawdziwego rozmiaru

Skaner HD Ultra X ustala szerokość papieru automatycznie podczas skanowania.

OTAC (Optymalne sterowanie dostosowaniem do grubości)

Szybko i łatwo dostosowuj skaner do grubości dowolnego materiału oryginalnego.

Regulacja prędkości

Trzy różne poziomy prędkości na panelu dotykowym ułatwiają dostosowanie skanera do przebiegu pracy i wymagań oryginału.

USPRAWNIJ PRZEPŁYW PRACY

WIĘCEJ NA: contex.com/hdultrax

 **contex**[®]
WHEN IMAGING MATTERS

	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	1524 mm (60 cali)		1067 mm (42 cale)		914 mm (36 cali)*	
Wysokość robocza ¹	922 / 947 / 972 mm (36,3 / 37,3 / 38,3 cala)					
SZYBKOŚĆ SKANOWANIA² (CALE NA SEKUNDE) Przy maksymalnej szerokości skanowania skanera						
200 dpi kolor RGB	8,9	17,8	8,9	17,8	8,9	17,8
Możliwość ulepszenia	Tak, do 17,8		Tak, do 17,8		Tak, do 17,8	
200 dpi w skali szarości / monochromatyczne	17,8		17,8		17,8	
WYDAJNOŚĆ (DOKUMENTY/GODZINĘ). Skanowanie partiami przez 60 minut (200 dpi). Obejmuje załadunek papieru i czas wyrzutu. Mierzone w ukończonych skanach						
Orientacja pionowa, rozmiar Arch E, kolor RGB	519	875	519	875	519	875
Orientacja pionowa, rozmiar Arch E, monochromatyczny	875	875	875	875	875	875
Orientacja pozioma, rozmiar Arch E, kolor RGB	642	1055				
Orientacja pozioma, rozmiar Arch E, monochromatyczny	1055	1055				
Orientacja pionowa, rozmiar A0, kolor RGB	537	903	903/537	903	903/537	903
Orientacja pionowa, rozmiar A0, monochromatyczny	903	903				
Orientacja pozioma, rozmiar A0, kolor RGB	693	1057				
Orientacja pozioma, rozmiar A0, monochromatyczny	1057	1057				
Maksymalna szerokość nośnika	1570 mm (61,8 cala)		1100 mm (43,3 cala)			
Rozdzielczość optyczna	1200 dpi					
Maksymalna rozdzielczość	9600 dpi					
Aparaty z przetwornikami CCD	Przetworniki CCD liniowe kolorowe 7 × 4 (RGB i szary)			Przetworniki CCD liniowe kolorowe 5 × 4 (RGB i szary)		
Głębokość ostrości	7 mm (0,3 cala)					
Maksymalna grubość nośnika	15 mm (0,6 cala)					
Całkowita liczba pikseli	299 040 pikseli			213 600 pikseli		
Dokładność	0,1% ±1 piksel					
Utrwalenie danych (kolor/mono)	48-bitów kolor / 16-bitowa skala szarości					
Przestrzeń kolorów	Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB					
Możliwości podłączenia	USB 3.0 z xDTR3, Gigabit Ethernet z xDTR2.5					
Przepływ pracy w sieci	Wypychanie/ściągnięcie (Push-pull)					
Dolączone oprogramowanie ³	Oprogramowanie Nextimage w 30-dniowej wersji próbnej (ze sterownikiem TWAIN, bez licencji)					
Opcjonalne oprogramowanie	Nextimage Scan+Archive, Nextimage Repro, aplikacja na tablet Nextimage Remote ⁴ (darmowa aplikacja dla iOS i Android)					
Formaty pliku ⁴	Big TIFF, TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, wielostronicowe PDF i inne					
Systemy operacyjne	Windows Server 2022 wydanie standardowe, Windows 11 64-bitowy, Windows 10 64-bitowy + 32-bitowy					
Masa i wymiary	62,5 kg (138,8 funtów) / dł. × szer. × wys.: 1810 mm (71") × 540 mm (21") × 279 mm (11")		49,3 kg (109 funtów) dł. × szer. × wys.: 1360 mm (53,6") × 540 mm (21") × 279 mm (11")			
Zużycie energii (stan gotowości/uśpienia/skanowanie)	Maks. 39 W / <1 W / 130 W (wbudowany zasilacz)					
Certyfikaty/zgodność	Certyfikaty RoHS, REACH, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, ENERGY STAR®					
Kraj pochodzenia	Zaprojektowano i skonstruowano w Danii, wyprodukowano w Chinach					
Skaner zgodny z TAA	Skanery zgodne z TAA są przeznaczone wyłącznie dla klientów z USA i są montowane w Danii					

1. Wymaga opcjonalnego stanowiska skanera.
2. Firma Contex zaleca procesor Intel Core i5, AMD Ryzen 5 5500 lub lepsze procesory 64-bitowe, 16 GB pamięci RAM i dysk SSD SATA, min. USB 3.0 lub Gigabit Ethernet. Testy prędkości przeprowadzone przy użyciu oprogramowania Nextimage, komputer PC z procesorem Intel Core i7 4770K 3,5 GHz, 16 GB RAM, SSD 1 TB, USB 3.0 SuperSpeed i system Win 64-bit.
3. Aplikacje Contex tworzą standardowe branżowe formaty plików rastrowych, których można używać w dowolnej aplikacji CAD lub GIS.
4. Wymaga opcjonalnego oprogramowania Nextimage.

Różne rozwiązania dostosowują się do sposobu pracy i płynnie wpisują się w przepływ pracy



SAMODZIELNY

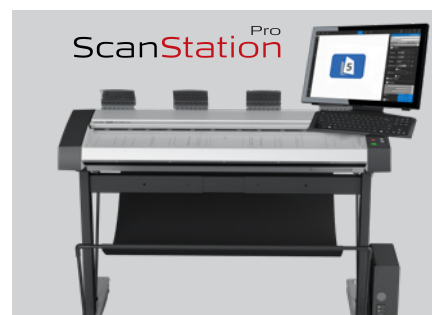
Oprogramowanie Nextimage* można obsługiwać z komputera PC oddzielnie od stanowiska

* Sprzedawane oddzielnie



Nextimage Remote

Oprogramowanie Nextimage* do zdalnego sterowania za pomocą tabletu



ScanStation Pro

Korzystaj z oprogramowania Nextimage* bezpośrednio na swoim skanerze

Rozwiązania firmy Contex są kompatybilne ze wszystkimi drukarkami wielkoformatowymi czołowych producentów. Pełna lista dostępna na stronie contex.com/nextimage-supported-printers



contex.com/hdultrax

Siedziba główna Contex i region EMEA

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

Contex Ameryki

Global Scanning Americas Inc.
Chantilly, VA, 20151, USA
Telefon: +1 (877) 226 6839
salesamericas@contex.com

Contex Japonia i Azja

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

