

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 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	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 SEKUNDĘ) Przy maksymalnej szerokości skanowania skanera						
200 dpi kolor RGB	8,9	17,8	8,9	17,8	8,9	17,8
Możliwość ulepszenia prędkości skanowania kolorów	°	•	°	•	°	•
200 dpi w skali szarości / monochromatyczne	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
WYDAJNOŚĆ (DOKUMENTY/GODZINĘ). Skanowanie partiami przez 60 minut. Obejmuje załadunek papieru i czas wyrzutu. Mierzone w ukończonych skanach						
Orientacja pionowa, rozmiar Arch E, monochromatyczny, kolor RGB, 200 dpi	875/519	875	875/519	875	875/519	875
Orientacja pozioma, rozmiar Arch E, monochromatyczny, kolor RGB, 200 dpi	1055/642	1055				
Orientacja pionowa, rozmiar A0, monochromatyczny, kolor RGB, 200 dpi	903/537	903	903/537	903	903/537	903
Orientacja pozioma, rozmiar A0, monochromatyczny, kolor RGB, 200 dpi	1057/693	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-bitów 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)					
Oprogramowanie ³	WIDESystem (sterownik), Nextimage 5, aplikacja na tablet Nextimage Remote (darmowa aplikacja dla iOS i Android)					
Formaty plików 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 11 64-bitowe, Windows 10 32-bitowe i 64-bitowe					
Nextimage TWAIN	64-bitowy sterownik aplikacji TWAIN dołączony do użytku z EDM i innym oprogramowaniem do obrazowania					
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					

° = Na wyposażeniu ° = Do ulepszenia

* = Możliwość ulepszenia do 1067 mm (42 cale)

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 Nextimage5.

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



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

