

ScanStation Pro

HD 42" 60"

IQ 44"

**ZWIĘKSZ WYDAJNOŚĆ
SKANOWANIA,
KOPIOWANIA I
ARCHIWIZACJI**

**WYKORZYSTAJ
WSZYSTKIE ORYGINALNE
MATERIAŁY JAK
NAJLEPIEJ**

ROZWIĄZANIE WYBIERANE PRZEZ PROFESJONALNE PUNKTY SKANOWANIA W CELU ZWIĘKSZENIA WYDAJNOŚCI

ScanStation Pro jest prawdziwie profesjonalnym rozwiązaniem, a teraz urządzenie to można sparować z nowym skanerem IQ 5. generacji, IQ Quattro X. Tylko urządzenie ScanStation Pro może zapewnić wydajność skanowania, kopiowania i archiwizacji przewyższającą możliwości jakiegokolwiek innego produktu na rynku. Przy nawet 30% wzroście wydajności w stosunku do obecnej konfiguracji skanowania obliczenie zwrotu z inwestycji (ROI) nigdy nie będzie wyglądało tak dobrze.

Współpracuje z infrastrukturą IT użytkownika. Integruje się z dowolnym komputerem z systemem Windows lub sieciowym środowiskiem biurowym, dodając wybrany przez siebie komputer z systemem Windows. ScanStation Pro skanuje do wszystkich standardowych formatów plików i uwzględnia pełną obsługę sterowników dla większości wielkoformatowych drukarek Canon, HP, Epson i Océ.

Zawiera wielokrotnie nagradzane oprogramowanie Nextimage. Zaprojektowane specjalnie do szybkiego skanowania partiami oprogramowanie Nextimage wydobywa każdy szczegół z oryginalnych materiałów. Zintegrowane sterowniki Nextimage do drukarek automatycznie łączą się ze wszystkimi drukarkami.

Twój pełny, otwarty system. Skaner, ekran dotykowy full HD 21,5 cala, oprogramowanie Nextimage REPRO, stanowisko o regulowanej wysokości, kosz na komputer PC i taca na klawiaturę. Wystarczy dodać komputer PC.

Nagradzane oprogramowanie

Urządzenie ScanStation Pro zawiera pełny pakiet oprogramowania Nextimage.

Szybkie skanowanie partiami

Oszczędzaj cenny czas dzięki funkcji skanowania partiami, która może automatyzować dużą część przepływu pracy.

Przesuwaj, złap i powiększaj

Używaj wszystkich klasycznych gestów dłońmi na ekranie dotykowym i edytuj materiały.

Edycja o doskonałej wyrazistości

Zintegrowany ekran dotykowy HD 21,5 cala umożliwia pracę nad zeskanowanymi plikami w wysokiej rozdzielczości.

Dostosowuje się do infrastruktury Twojej firmy

Sparuj swoje rozwiązanie ScanStation Pro z istniejącym sprzętem biurowym. Sprzęt i oprogramowanie pasują doskonale do większości środowisk biurowych.

NAJWYŻSZY KOMFORT SKANOWANIA

WIĘCEJ NA: contex.com/scanstationpro

 **contex**
WHEN IMAGING MATTERS

	ScanStation ^{Pro} IQ QUATTRO X 4450	ScanStation ^{Pro} IQ QUATTRO X 4490	ScanStation ^{Pro} HD ULTRA X 4250	ScanStation ^{Pro} HD ULTRA X 4290	ScanStation ^{Pro} HD ULTRA X 6050	ScanStation ^{Pro} HD ULTRA X 6090
Maksymalna szerokość skanowania	1118 mm (44 cale)		1067 mm (42 cale)		1524 mm (60 cali)	
Maksymalna szerokość nośnika	1194 mm (47 cali)		1100 mm (43,3 cala)		1570 mm (61,8 cala)	
SZYBKOŚĆ SKANOWANIA (CALE NA SEKUNDE):	Dokument o szerokości 91,4 cm (36 cali)		Dokument o szerokości 106,7 cm (42 cali)		Dokument o szerokości 152,4 cm (60 cali)	
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	17,8	17,8	17,8
WYDAJNOŚĆ (DOKUMENTY NA 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	519	875/519	519	875/519	519	875/519
SPECYFIKACJE SPRZĘTOWE:						
Rozdzielczość optyczna	1200 dpi					
Maksymalna rozdzielczość	9600 dpi (interpolowana)					
Technologia obrazowania	Contex CleanScan CIS		Przetworniki CCD liniowe kolorowe 5 × 4 (RGB i szary)		Przetworniki CCD liniowe kolorowe 7 × 4 (RGB i szary)	
Maksymalna grubość nośnika	elastyczność dokumentów 2 mm (0,08 cala)		15 mm (0,6 cala)			
Dokładność	0,1% ±1 piksel					
Głębina koloru utrwalania danych ¹	48-bitów kolor / 16-bitów czarno-biały					
Przestrzenie kolorów	Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB					
Złącze USB	USB3 z xDTR3					
Złącze Ethernet	Gigabit z xDTR2.5					
Ekran dotykowy ScanStation 21,5 cala	Wielodotykowy szeroki ekran 21,5 cala, full HD TFT LCD, 1920 × 1080 dpi					
Montaż ekranu	Opcjonalnie, montaż z lewej lub prawej strony					
Regulacja wysokości niskiego stanowiska	834/859/884 mm (32,8/33,8/34,8 cala)		922/947/972 mm (36,3/37,3/38,3 cala)			
Wysokość drukarki do stanowiska wysokiego	Od 995 mm do 1195 mm w skokach co 25 mm (od 39,2 cala do 47 cali w skokach co 1 cal)					
Zużycie energii (stan gotowości/uśpienia/skanowanie)	maks. 18 W / <1 W / 37 W (zasilacz wbudowany)		39 W / <1 W / 130 W (zasilacz wbudowany)			
Zasilanie	100–240 V, 60/50 Hz					
Masa skanera	24,5 kg (54 funtów)		49,3 kg (109 funtów)		62,5 kg (138 funtów)	
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	1349 × 489 × 161 mm (53,1 × 19,3 × 6,3 cala)		1360 × 540 × 279 mm (53,6 × 21 × 11 cali)		1810 × 540 × 279 mm (71 × 21 × 11 cali)	
Certyfikaty/zgodność	Certyfikaty CE, cUL, Customs Union, VCCI, FCC klasa A, BMSI, RoHS i ENERGY STAR®					
Skaner zgodny z TAA	Skanery zgodne z TAA są przeznaczone wyłącznie dla klientów z USA i są montowane w Danii					
DOŁĄCZONE PROFESJONALNE OPROGRAMOWANIE NEXTIMAGES REPRO:						
Wersje językowe	chiński, holenderski, angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, koreański, polski, rosyjski, hiszpański					
System operacyjny	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					
REimage firmy Contex	Wirtualne ponowne skanowanie dokumentów bezpośrednio w Nextimage REPRO					
Formaty plików	Wielostronicowe PDF i TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4 i inne					
Szablony automatycznego nadawania nazw	Konfigurowalne liczniki, data, godzina i inne. Używane w nazwach folderów i plików lub obu					
Kompatybilność oprogramowania ²	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ i wszystkie inne aplikacje CAD, GIS oraz inne aplikacje zapisywania/edycji obrazów					

1. Wszystkie skanery utrwalają dane obrazów, wykorzystując 48-bitową / 16-bitową głębokość kolorów. Nextimage generuje dane 24-bitowe/8-bitowe do kopiowania i konwersji do wszystkich standardowych formatów. Opcjonalne 48-bitowe wyjście TIFF tylko dla HD Ultra X (Nextimage 5 i SDK)
2. Aplikacje Contex tworzą standardowe branżowe formaty plików rastrowych, których można używać w dowolnej aplikacji CAD lub GIS. Komputer PC i klawiatura nie wchodzi w skład zestawu. Wszystkie znaki towarowe pozostają własnością ich prawowitych właścicieli i są wykorzystywane wyłącznie w celu zapewnienia bezpośredniego opisu dostarczanego produktu. Ich wykorzystanie nie oznacza związku pomiędzy firmą Contex i właścicielami znaków towarowych.

Zawarte w ScanStation Pro:



Wybrany przez klienta skaner
IQ Quattro X 44 cale
HD Ultra X 42 cale
HD Ultra X 60 cali



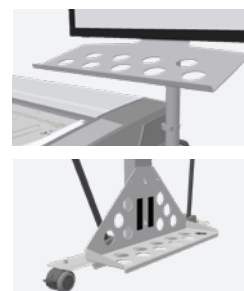
Ekran dotykowy
Ekran dotykowy Full HD 21,5 cala



Oprogramowanie Nextimage REPRO



Stanowisko o regulowanej wysokości



Taca na klawiaturę i kosz na komputer PC

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



context.com/scanstationpro

Siedziba główna Contex i region EMEA

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

Contex Ameryki

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

Contex Japonia i Azja

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

