

# 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 to prawdziwie profesjonalne rozwiązanie zwiększające produktywność o 30%.** 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 22 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](http://contex.com/scanstationpro)**

 **contex**<sup>®</sup>  
WHEN IMAGING MATTERS

	ScanStation <sup>Pro</sup> IQ QUATTRO X 4450	ScanStation <sup>Pro</sup> IQ QUATTRO X 4490	ScanStation <sup>Pro</sup> HD ULTRA X 4250	ScanStation <sup>Pro</sup> HD ULTRA X 4290	ScanStation <sup>Pro</sup> HD ULTRA X 6050	ScanStation <sup>Pro</sup> 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)	
<b>SZYBKOŚĆ SKANOWANIA (CALE NA SEKUNDĘ)</b>	<b>Dokument o szerokości 91,4 cm (36 cali)</b>		<b>Dokument o szerokości 106,7 cm (42 cali)</b>		<b>Dokument o szerokości 152,4 cm (60 cali)</b>	
200 dpi kolor RGB	8,9	17,8	8,9	17,8	8,9	17,8
Możliwość ulepszenia 200 dpi w skali szarości / monochromatyczne	Tak, do 17,8		Tak, do 17,8		Tak, do 17,8	
	17,8		17,8		17,8	
<b>WYDAJNOŚĆ (DOKUMENTY NA GODZINĘ): Skanowanie partiami przez 60 minut. Obejmuje załadunek papieru i czas wyrzutu. Mierzone w ukończonych skanach.</b>						
Orientacja pionowa, rozmiar Arch E, kolor RGB, 200 dpi	523	856	519	875	519	875
Orientacja pionowa, rozmiar Arch E, monochromatyczny, 200 dpi	856		875		875	
<b>SPECYFIKACJE SPRZĘTOWE</b>						
Rozdzielczość optyczna	1200 dpi					
Maksymalna rozdzielczość	9600 dpi (interpolowana)					
Technologia obrazowania	Contex CleanScan CIS		Przetworniki CCD liniowe kolorowe 5 x 4 (RGB i szary)		Przetworniki CCD liniowe kolorowe 7 x 4 (RGB i szary)	
Maksymalna grubość nośnika	Elastyczność dokumentów 2 mm (0,08 cala)		15 mm (0,6 cala)			
Dokładność	0,1% ± 1 piksel					
Głębia koloru utrwalania danych <sup>1</sup>	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 22 cala	Wielodotykowy szeroki ekran 22 cala, full HD TFT LCD, 1920 x 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. x szer. x wys.)	1349 x 489 x 161 mm (53,1 x 19,3 x 6,3 cala)		1360 x 540 x 279 mm (53,6 x 21 x 11 cali)		1810 x 540 x 279 mm (71 x 21 x 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					
<b>OPROGRAMOWANIE<sup>2</sup></b>						
Dolączone oprogramowanie	W pełni funkcjonalna aplikacja Nextimage Repro (w tym sterownik TWAIN)					
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					
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					

1. Wszystkie skanery utrwalają dane obrazów, wykorzystując 48-bitową / 16-bitową głębię 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



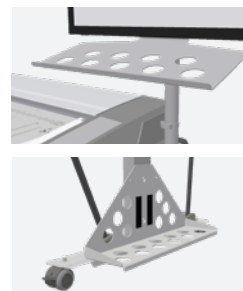
**Ekran dotykowy**  
Ekran dotykowy Full HD 22 cala



**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](http://context.com/nextimage-supported-printers)



### [context.com/scanstationpro](http://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 Inc.  
Chantilly, VA, 20151, USA  
Telefon: +1 (877) 226 6839  
salesamericas@context.com

#### Contex Japonia i Azja

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