

ScanStation^{Pro}

Steigern Sie Ihre Produktivität im Scannen, Kopieren und Archivieren. Holen Sie das Beste aus Ihren Originalen heraus.

Der produktivste Scanner für Scan-Service-Experten



Das ultimative Scan-Erlebnis

ScanStation^{Pro} ist der effizienteste Weg, um großformatige Dokumente zu Scannen, Kopieren, Speichern oder Archivieren. Scannen Sie schneller - bis zu **876 Dokumente pro Stunde** - und nehmen Sie mehr Arbeitsaufträge an.

Die einzigartige Technologie, die Ihren Prozess um **mehr als 30%** beschleunigt, steigert Ihre Effizienz und senkt Ihre Betriebskosten.

Funktioniert mit Ihrer IT-Infrastruktur

Geeignet für alle Umgebungen – so können Sie ScanStation Pro leicht mit dem Computer Ihrer Wahl verbinden und in die IT Infrastruktur Ihres Unternehmens integrieren.

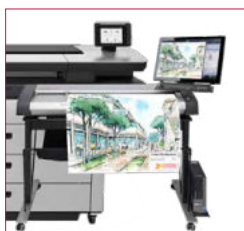
Inklusive preisgekrönter Software Speziell für das schnelle Batch-Scannen entwickelt, hebt die preisgekrönte Nextimage-Software jedes Detail in Ihren Originalen hervor. Die integrierten Druckertreiber verbinden sich automatisch mit allen Ihren Druckern.

Ihr offenes Komplett-System

Scanner, 21,5" Full HD Touchscreen, Nextimage REPRO Software, höhenverstellbarer Standfuß, PC-Korb und Tastaturfach. Fügen Sie einfach Ihren bevorzugten PC hinzu.



Ideal als eigenständige Scan-Lösung oder kombiniert mit Ihren bevorzugten Druckern. Flexible Konfigurationen zur Platzierung neben Ihrem Drucker oder mit platzsparenden Hochgestell.



Der integrierte 21,5" High-Definition-Bildschirm ermöglicht die Bearbeitung Ihrer Dateien mit hervorragender Ansicht.



Der voll funktionsfähige Touchscreen bietet alle Zoom-, Pinch- und Swipe-Funktionen.

	IQ Quattro 4450 ScanStation ^{Pro}	IQ Quattro 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 ScanStation ^{Pro}
Maximale Scanbreite	44 Zoll (1118 mm)		42 Zoll (1067 mm)		60 Zoll (1524 mm)	
Maximum Media Width	47 Zoll (1194 mm)		43.3 Zoll (1100 mm)		61.8 Zoll (1570 mm)	
SCANGESCHWINDIGKEIT (ZOLL/SEK.): IQ Quattro basierend auf einem 36-Zoll breitem Dokument. Alle HDU X Ergebnisse richten sich nach dem Maximum.						
200 dpi RGB Farbe	7	14	8.9	17.8	8.9	17.8
Erweiterbar	Ja, bis 14 Zoll/Sek.	-	Ja, bis 17.8 Zoll/Sek,	-	Ja, bis 17.8 Zoll/Sek.	-
200 dpi Graustufen/ Monochromatisch	14	14	17.8	17.8	17.8	17.8
PRODUKTIVITÄT (DOKUMENTE/STUNDE): Batch-Scannen für 60 Minuten. Enthält Papierbelastung und Ausstoßzeit. Gemessen an abgeschlossenen Scans:						
Arch E-size, RGB Farbe, 200dpi	394	626	519	875	519	875
ScanStation ^{Pro} :						
Optische Auflösung	1200 dpi		1200 dpi		1200 dpi	
Maximale Auflösung	9600 dpi		9600 dpi		9600 dpi	
Technologie	Contex CleanScan CIS		5 x 4 lineare Farb-CCDs (R,G,B und Grau)		7 x 4 lineare Farb-CCDs (R,G,B und Grau)	
Maximale Mediendicke	0.08 inch (2 mm) nur flexible Dokumente		0.6 Zoll (15 mm)		0.6 Zoll (15 mm)	
Genauigkeit	0.1% +/- 1 Pixel					
Datenerfassung ¹ (Farbe/Mono)	48-bit / 16-bit					
Farbraum	Adobe RGB / Gerät RGB / RAW RGB / sRGB					
USB	USB2 mit xDTR2		USB3 mit xDTR3			
GigaBit Ethernet	xDTR 2		xDTR 2.5			
Energy Star zertifiziert	Ja					
REimage von Contex	Dokumente in Nextimage REPRO virtuell neu scannen					
VERSTELLBARER STÄNDER UND TOUCHSCREEN:						
ScanStation 21.5" Touch Screen	21.5" multi-touch, full HD TFT LCD widescreen, 1920x1080 dpi					
Bildschirmbefestigung	Optional linke oder rechte Seite					
Niedrige Standhöhereinstellung	32.8 / 33.8 / 34.8 Zoll (834 / 859 / 884 mm)		36.3 / 37.3 / 38.3 Zoll (922 / 947 / 972 mm)			
Hohe Standhöhereinstellung	995 bis 1195 mm in 25 mm Abständen (39.2 bis 47 Zoll in 1 Zoll Abständen)					
VOLL UNTERSTÜTZTE NEXTIMAGE5 REPRO SOFTWARE ENTHÄLT:						
Sprachversionen	Chinesisch, Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Russisch, Spanisch					
Betriebssystem	64-bit Windows 10, 8, Windows 7					
NextImage TWAIN	64-bit TWAIN-Applikationstreiber für den Einsatz mit EDM und anderer Bildverarbeitungssoftware					
Dateiformate	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, andere					
Vorl. für die autom. Benennung	Konfigurierbare Zähler, Datum, Uhrzeit und andere. Verwendung in Ordnern und Dateinamen oder beidem.					
Softwarekompatibilität ²	AutoCAD [®] , Microstation [™] , ArcGIS [™] und andere CAD, GIS und andere Bildbearbeitungs- / Speicheranwendungen					
Stromverbrauch (R / S / S) ³	100-240V, 60/50Hz, 10W / 0.5W / 18W		100-240V, 60/50Hz, 39W / <1W / 130W (integriertes Netzteil)			
Gewicht & Abmessungen	27 kg (59.5 lbs) / LxWxH: 1350mm (53.1") x 480mm (18.9") x 161mm (6.3")		49.3 kg (109 lbs) / LxWxH: 1360mm (53.6") x 540mm (21") x 279mm (11")		62.5 kg (173.8 lbs) / LxWxH: 1810mm (71") x 540mm (21") x 279mm (11")	
Zertifizierungen/Überwachung	RoHS, UL, CE, GOST-R, CCC, VCCI, KETI, BSMI, ENERGY STAR compliant					
TAA-konformer Scanner	TAA-konforme Scanner sind nur für US-Kunden und werden in Dänemark gefertigt.					

1 Alle Scanner erfassen Bilddaten mit 48-Bit/16-Bit. Nextimage erzeugt 24-Bit/8-Bit-Daten zum Kopieren und Konvertieren in alle gängigen Formate. Optionaler 48-Bit-TIFF-Ausgang nur HDU X (N15 und SDK).

2 Contex-Anwendungen erstellen branchenübliche Rasterdateiformate, die in jeder CAD- oder GIS-Anwendung verwendet werden können.

3 (Ready / Sleep / Scan)

Alle Marken bleiben Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und werden nur zur direkten Beschreibung des angebotenen Produkts verwendet. Ihre Verwendung deutet in keiner Weise auf eine Beziehung zwischen Contex und den Inhabern der genannten Marken hin.

Die Lösung für Experten



ScanStation^{Pro}
- IQ Quattro 4450
- IQ Quattro 4490



ScanStation^{Pro}
- HD Ultra X 4250
- HD Ultra X 4290



ScanStation^{Pro}
- HD Ultra X 6050
- HD Ultra X 6090



Enthält die preisgekrönte
Nextimage 5 REPRO-
Software zum Scannen,
Kopieren und Drucken.



Erfahren Sie mehr unter www.contex.de



Contex solutions arbeitet mit allen führenden Großformat
Druckerfirmen zusammen. Eine Liste finden Sie auf www.contex.de

