

# Pro ScanStation

HD 42" 60"

IQ 44"

**PRODUKTIVITÄTS-  
BOOSTER BEIM  
SCANNEN, KOPIEREN  
UND ARCHIVIEREN**

**HOLEN SIE DAS BESTE  
AUS ALL IHREN  
ORIGINALEN  
HERAUS!**

## MIT BESONDERS HOHER PRODUKTIVITÄT DIE ERSTE WAHL DER PROFI-SCAN-DIENSTLEISTER

**ScanStation Pro ist eine hochprofessionelle Lösung. Jetzt können Sie sie mit dem neuen IQ-Scanner der 5. Generation, dem IQ Quattro X, kombinieren.** Nur ScanStationPro bietet Ihnen eine bessere Leistung beim Scannen, Kopieren und Archivieren als jedes andere Gerät auf dem Markt. Bis zu 30 % Produktivitätszuwachs gegenüber Ihrem aktuellen Scan-Setup sichern Ihnen einen schnellen ROI (Return on Invest).

**Funktioniert mit Ihrer IT-Infrastruktur.** Integrieren Sie die Software in beliebige Windows-PC- oder vernetzte Büro-Umgebungen, indem Sie den Windows-Computer Ihrer Wahl hinzufügen. ScanStation Pro erfasst alle regulären Dateiformate und bietet Ihnen umfassenden Treiber-Support für die meisten großformatigen Drucker von Canon, HP, Epson und Océ.

**Enthält die preisgekrönte Nextimage-Software.** Nextimage wurde speziell für Chargen-Scans entworfen und bringt jedes Detail Ihrer Originale zur Geltung. Die integrierten Druckertreiber in Nextimage verbinden sich automatisch mit Ihren Druckern.

**Ihr vollständiges, offenes System.** Scanner, 21,5 Zoll HD-Touchscreen, Nextimage-REPRO-Software, höhenverstellbarer Ständer, PC-Halterung und Tastatur-Ablage. Fügen Sie einfach einen PC hinzu.

### **Preisgekrönte Software**

ScanStation Pro enthält das komplette Paket der Nextimage-Software.

### **Schnelle Chargen-Scans**

Sparen Sie mit der Chargen-Scanfunktion wertvolle Zeit, indem Sie einen großen Teil Ihres Workflows automatisieren.

### **Einfaches Schieben und Zoomen**

Verwenden Sie alle klassischen Touchscreen-Gesten und legen Sie einfach los.

### **Bearbeiten mit fantastischer Klarheit**

Mit dem integrierten HD-Touchscreen mit 21,5 Zoll können Sie die eingescannten Dateien in HD bearbeiten.

### **Passt sich Ihrer Firmen-Infrastruktur an**

Fügen Sie die ScanStation Pro in Ihre bestehende Büro-Umgebung ein. Hardware und Software passen wie angegossen in die meisten Büro-Umgebungen.

**DAS ULTIMATIVE SCAN-ERLEBNIS**

**MEHR UNTER: [contex.de](http://contex.de)**

 **contex**  
WHEN IMAGING MATTERS

# ScanStation Pro

	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
Maximale Scan-Breite	44 Zoll (1118 mm)		42 Zoll (1067 mm)		60 Zoll (1524 mm)	
Maximale Medien-Breite	47 Zoll (1194 mm)		43,3 Zoll (1100 mm)		61,8 Zoll (1570 mm)	
<b>SCAN-GESCHWINDIGKEIT (ZOLL/SEK.):</b>	<b>36 Zoll breites Dokument</b>		<b>42 Zoll breites Dokument</b>		<b>60 Zoll breites Dokument</b>	
RGB-Farbe mit 200 dpi	8,9	17,8	8,9	17,8	8,9	17,8
Erweiterbar	Ja, auf 17,8		Ja, auf 17,8		Ja, auf 17,8	
Graustufen/Monochrom mit 200 dpi	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
<b>Produktivität (DOKUMENTE/STUNDE):</b> Chargen-Scans für die Dauer von 60 Minuten. Beinhaltet die Zeit für das Laden und Auswerfen von Papier. Gemessen in vollständigen Scans.						
Größe Arch E, Porträt, Monochrom / RGB-Farbe, 200 dpi	519	875/519	519	875	519	875
<b>HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN:</b>						
Optische Auflösung	1200 dpi					
Maximale Auflösung	9600 dpi (interpoliert)					
Imaging-Technologie	Contex CleanScan CIS		5 x 4 Linearfarben-CCDs (R,G,B und Grau)		7 x 4 Linearfarben-CCDs (R,G,B und Grau)	
Maximale Medien-Stärke	0,08 Zoll (2 mm), flexible Dokumente		0,6 Zoll (15 mm)			
Genauigkeit	0,1 % +/- 1 Pixel					
Farbtiefe der Datenerfassung <sup>1</sup>	48 Bit farbig / 16 Bit monochrome					
Farbenräume	Adobe-RGB / Device-RGB / RAW-RGB / sRGB					
USB-Verbindung	USB 3.0 mit xDTR3					
Ethernet-Verbindung	GigaBit mit xDTR 2.5					
ScanStation-Touchscreen mit 21,5 Zoll	21,5 Zoll Multi-Touch-LCD-TFT-Widescreen, voll HD, 1920 x 1080 dpi					
Bildschirm-Befestigung	Links- oder rechtsseitige Befestigung nach Wahl					
Höhenanpassung mit niedrigem Ständer	32,8 / 33,8 / 34,8 Zoll (834 / 859 / 884 mm)		36,3 / 37,3 / 38,3 Zoll (922 / 947 / 972 mm)			
Druckerhöhe mit hohem Ständer	Zwischen 39,2 und 47 Zoll in Abstufungen von 1 Zoll (entspricht 995 bis 1195 mm in Abstufungen von 25 mm)					
Energieverbrauch (Bereitschaft/Schlafmodus/Scannen)	18W max. / <1W / 37W (eingebaute Stromversorgung)		39W / <1W / 130W (eingebaute Stromversorgung)			
Scanner-Gewicht	24,5 kg (54 lbs)		49,3 kg (109 lbs)		62,5 kg (173,8 lbs)	
Abmessungen (LxBxH)	1349 x 489 x 161 mm (53.1 x 19.3 x 6.3 inches)		1360 x 540 x 279 mm (53,6 x 21 x 11 Zoll)		1810 x 540 x 279 mm (71 x 21 x 11 Zoll)	
Zertifizierung/Compliance	CE, cUL, Customs Union, VCCI, FCC Class A, BMSI, RoHS und ENERGY STAR <sup>®</sup>					
TAA-konformer Scanner	TAA-konforme Scanner stehen nur Kunden aus den USA zur Verfügung und werden in Dänemark montiert					

## UMFASSENDE NEXTIMAGE5-REPRO-SOFTWARE ENTHALTEN:

Verfügbare Sprachversionen	Chinesisch, Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Russisch, Spanisch
Betriebssystem	Windows 11 64-Bit, Windows 10 32-Bit und 64-Bit
Nextimage TWAIN	64-Bit TWAIN-Anwendungstreiber enthalten, für EDM und andere Imaging-Software
REimage von Contex	Virtuelles Neu-Scannen von Dokumenten direkt in Nextimage REPRO
Dateiformate	Mehrseitiges PDF und TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, und noch weitere
Vorlagen zur automatischen Dateibenennung	Zähler, Datum, Zeit und mehr können eingestellt werden. Verwendung mit Ordern, Dateinamen oder beidem
Software-Kompatibilität <sup>2</sup>	AutoCAD <sup>®</sup> , Microstation <sup>™</sup> , ArcGIS <sup>™</sup> und alle weiteren CAD-, GIS- und sonstigen Anwendungen zur Bearbeitung und Speicherung

1. Alle Scanner erfassen Bilddaten mit 48 Bit / 16 Bit. Nextimage erzeugt Daten in 24-Bit / 8-Bit zum Kopieren und zur Konvertierung in alle üblichen Formate. Optional TIFF-Ausgabe mit 48 Bit Nur HD Ultra X (Nextimage 5 und SDK).

2. Contex-Anwendungen erzeugen Raster-Dateiformate auf Branchenstandard, die in beliebigen CAD- oder GIS-Anwendungen eingesetzt werden können.

PC und Tastatur nicht enthalten.

Alle Handelsmarken verbleiben das Eigentum der jeweiligen Halter und werden nur für die direkte Beschreibung des Produkts verwendet. Ihre Verwendung impliziert in keiner Weise eine Beziehung zwischen Contex und den Haltern der Handelsmarken.

## Enthalten in Scanstation Pro:



**Scanner Ihrer Wahl**  
IQ Quattro X 44 Zoll  
HD Ultra X 42 Zoll  
HD Ultra X 60 Zoll



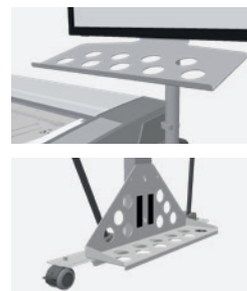
**Touchscreen**  
Voll-HD-Touchscreen mit  
21,5 Zoll



**Nextimage-REPRO-Software**



**Höhenverstellbarer Ständer**



**Tastatur-Ablage und PC-Halterung**

Contex-Lösungen sind mit allen führenden großformatigen Druckern kompatibel. Die vollständige Liste finden Sie unter [contex.com/nextimage-supported-printers](http://contex.com/nextimage-supported-printers)



[contex.de](http://contex.de)

**KISTERS**

KISTERS AG  
Pascalstraße 8+10  
52076 Aachen  
E-Mail: [info@kisters.de](mailto:info@kisters.de)

Aachen  
02408/9385-0  
Cottbus  
0355/47815-0

Duisburg  
0203/3788-150  
Erlangen  
09131/480096-0

Gießen  
06404/66807-48  
Kiel  
04307/82357-57

München  
08142/65058-0  
Oldenburg  
0441/93602-0

**contex**  
WHEN IMAGING MATTERS