

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

Der produktivste Scanner für Scan-Service-Experten

Jetzt auch in 36"



Das ultimative Scan-Erlebnis

ScanStationPro ist der effizienteste Weg, um großformatige Dokumente zu Scannen, Kopieren, Speichern oder Archivieren. Scannen Sie schneller - bis zu **626 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

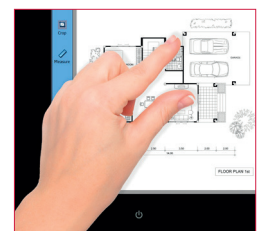
Geeignet für alle Umgebungen – so können Sie ScanStation Pro leicht mit dem Computer Ihrer Wahl verbinden und in die IT Infrastruktur Ihres Unternehmens integrieren

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 3650 ScanStation ^{Pro}	IQ Quattro 3690 ScanStation ^{Pro}	IQ Quattro 4450 ScanStation ^{Pro}	IQ Quattro 4490 ScanStation ^{Pro}	HD Ultra i4250s ScanStation ^{Pro}	HD Ultra i4290s ScanStation ^{Pro}
--	---	---	---	---	---	---

Scangeschwindigkeit (Zoll / Sek.): Scannergeschwindigkeit beim Scannen von 36 Zoll breitem Dokument.

200 dpi RGB Color	7 inch/sekunde	14 inch/sekunde	7 inch/sekunde	14 inch/sekunde	4 inch/sekunde	8 inch/sekunde
Erweiterbar	Ja, bis 14 inch/sekunde	-	Ja, bis 14 inch/sekunde	-	Ja, bis 8 inch/sekunde	-
200 dpi Graustufen/ Monochromatisch	14 inch/sekunde	14 inch/sekunde	14 inch/sekunde	14 inch/sekunde	12 inch/sekunde	12 inch/sekunde

Produktivität (Dokumente / Stunde): Batch-Scannen für 60 Minuten. Enthält Papierbelastung und Ausstoßzeit. Gemessen in abgeschlossenen Scans:

Arch E-size, RGB Farbe, 200dpi	394	626	394	626	302	455
--------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ScanStation^{Pro}:

Maximale Scanbreite	36 inch (914 mm)	44 inch (1118 mm)	42 inch (1067 mm)
Maximale Medienbreite	38 inch (965 mm)	47 inch (1194 mm)	44 inch (1120 mm)
Optische Auflösung	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi
Maximale Auflösung	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi
Technologie	Contex CleanScan CIS	Contex CleanScan CIS	5 x 4 lineare Farb CCDs (R,G,B und Grau)
Maximale Mediendicke	0.08 inch (2 mm) nur flexible Dokumente	0.08 inch (2 mm) nur flexible Dokumente	0.6 inch (15 mm)
Genauigkeit	0.1% +/- 1 pixel		
Datenerfassung ¹ (Farbe/mono)	48-bit / 16-bit		
Farbraum	Adobe RGB / Gerät RGB / RAW RGB / sRGB		
USB	USB und Gigabit Ethernet mit xDTR2		
Gigabit Ethernet mit xDTR2	Enthalten		
Energiestern Zertifiziert	Enthalten		
Reimage von Contex	Dokumente in Nextimage REPRO virtuell neu scannen		
Display und Touch	21.5" Weitbild HD TFT LCD, 1920x1080 dpi		
Konnektivität	2 x Gb Ethernet / 4 x USB 3.0 and 1 x USB 2.0		

Verstellbarer Ständer und Touchscreen

ScanStation 21.5" Touch Screen	21.5" Multi Touch Weitbild Full HD TFT LCD, 1920x1080 dpi		
Bildüberwachung	Optional linke oder rechte Seite		
Tiefe Einstellung Arbeitshöhe	32.8 / 33.8 / 34.8 inch (834 / 859 / 884 mm)	32.8 / 33.8 / 34.8 inch (834 / 859 / 884 mm)	36.3 / 37.3 / 38.3 inch (922 / 947 / 972 mm)
Hohe Einstellung unterstützte Druckerhöhe	995 bis 1195 mm in 25 mm Abständen (39.2 to 47inches in etwa 1 inch Abständen)		

Voll unterstützte Nextimage5 Repro Software enthält:

Sprachausgaben	Englisch, Chinesisch vereinfacht, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Russisch, Spanisch und Türkisch		
Betriebssystem	64-bit Windows OS		
Nextimage TWAIN	64-Bit-TWAIN-Applikationstreiber für den Einsatz mit EDM und anderer Imaging-Software		
Dateitypen	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, andere		
Muster für automatische Benennung	Konfigurierbare Zähler, Datum, Uhrzeit und andere. Verwenden Sie in Ordner und Dateinamen oder beides		
Software ²	AutoCAD®, Microstationm, ArcGISm und alle anderen CAD-, GIS- und anderen Bildbearbeitungs- / Speicheranwendungen		
Stromverbrauch	100-240V, 60/50Hz, 80W		
Scanner Gewicht & Abmessungen	20.3 kg, LxWxH: 45.7 x 18.9 x 6.3 inches (116.0 x 48.0 x 16.1 cm)	27 kg, LxWxH: 53.1 x 18.9 x 6.3 inches (135.0 x 48.0 x 16.1 cm)	48 kg, LxWxH: 52.8 x 18.7 x 7.9 inches (134 x 47.5 x 20 cm)
Zertifikationen/Überwachung	RoHS, UL, CE, GOST-R, CCC, VCCI, KETI, BSMI, ENERGY STAR compliant		

1 Bit-Tiefe für: Datenerfassung / Scanner-Bearbeitung / PC-Verarbeitung / Bilddatei.

Erstellen Sie ein optionales 48-Bit-TIFF-Bild

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

Alle Warenzeichen bleiben Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und werden nur verwendet, um das Produkt direkt zu beschreiben. Ihre Verwendung zeigt in keiner Weise die Beziehung zwischen Contex und den Inhabern der Marken.

Die Lösung für **Experten**



ScanStation^{Pro}
- IQ Quattro 3650
- IQ Quattro 3690



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



ScanStation^{Pro}
- HD Ultra i4250s
- HD Ultra i4290s



Enthält die Preisgekrönte
Nextimage Software zum
Scannen, Kopieren und
Drucken.



Erfahren Sie mehr auf
www.contex.de



X-Rite i1Profiles
für professionelle
Farbergebnisse



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

