

Ideal für Ihr standortübergreifendes Netzwerk

Scannen Sie Ihre Dokumente im Format DIN A0/E mit mehr Scan Leistung in jedem Pixel

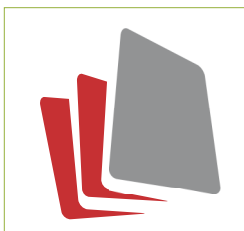


Schneller: Verbringen Sie weniger Zeit mit dem Scannen und konzentrieren Sie sich auf das wirklich Wichtige. Scannen Sie kleine und große Dokumente bis zum Format A0/E.

Intelligenter: Der IQ Quattro ist mit Ihrer gesamten Arbeitsgruppe vernetzt und kann auch in der Cloud verwendet werden, sodass jedes Mitglied in Ihrer Projektgruppe über das Smartphone auf das Gerät zugreifen kann.

Besser: Schatten und unerwünschter Hintergrund werden entfernt, sodass Sie gestochen scharfe und natürliche Scans erhalten, die in Ihrem weiteren Arbeitsablauf verwendet werden können.

Einzigartige Technologie: Die Contex CleanScan CIS-Module, das superschnelle Ethernet und die preisgekrönte Nextimage-Software machen den Contex IQ Quattro zum führenden Scanner für technische Projekte.



IQ Quattro wird für Projektgruppenbenutzer empfohlen



Cloud-fähig dank rainforest365



Bis zu 14 ips in Farbe über alle Unternehmensnetzwerke hinweg



Vorlagenführungen für einfache Handhabung



Contex CleanScan CIS

	IQ Quattro 3650	IQ Quattro 3690
Scangeschwindigkeit¹ (Zoll/Sek.) Scangeschwindigkeit beim Scannen von 44 Zoll breiten Dokumenten		
200 dpi RGB Farben	7	14
Aufrüstbar auf 14 Zoll / Sek. Farbe	Aufrüstbar	Inbegriffen
200 dpi, Graustufen/Monochrom	14	14
Arbeitshöhe ²	32.8 / 33.8 / 34.8 Zoll (834 / 859 / 884 mm)	32.8 / 33.8 / 34.8 Zoll (834 / 859 / 884 mm)
Maximale Scanbreite	36 Zoll (914 mm)	36 Zoll (914 mm)
Maximale Vorlagenbreite	38 Zoll (965 mm)	38 Zoll (965 mm)
Optische Auflösung	1200 dpi	1200 dpi
Maximale Auflösung	9600 dpi	9600 dpi
Gesamtzahl von Pixeln	64800 pixel	64800 pixel
CIS-Technologie ³	Contex CleanScan	Contex CleanScan
Contex SIGMA ⁴	Inbegriffen	Inbegriffen
Contex CFR ⁵	Inbegriffen	Inbegriffen
Maximale Vorlagendicke	0.08 Zoll (2 mm) flexible documents only	0.08 Zoll (2 mm) flexible documents only
Genauigkeit	0.1% +/- 1 pixel	0.1% +/- 1 pixel
Datenerfassung (Farben/Mono)	48-bit / 16-bit	48-bit / 16-bit
Farbraum	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB
USB mit xDTR	Inbegriffen	Inbegriffen
Gigabit Ethernet mit xDTR2	Inbegriffen	Inbegriffen
Cloud-fähig	Ja	Ja
Netzwerkarbeitsabläufe	Pull-/Push-Vorgang	Pull-/Push-Vorgang
Energy Star certified	Inbegriffen	Inbegriffen
Software ⁶	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ and all other CAD, GIS and other image editing / storage applications	
Dateiformate ⁷	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, others	
Gerätetreiber	64-bit Windows 10, 8, Windows 7 and Vista	
Nextimage TWAIN	64-bit TWAIN application driver included for use with EDM and other imaging software	
Energieverbrauch (Bereitschaft/ Energiesparmodus/Scanbetrieb)	10W / 0.5W / 18W	
Stromversorgung	100-240V, 60/50Hz, 18W	
Gewicht und Abmessungen	20.3 kg, LxWxH: 45.7 x 18.9 x 6.3 Zoll (1160x480x161 mm)	
Zertifizierung/Vorschriften	CE, cUL, Customs Union, Ukr, VCCI, FCC Class A, RoHS and ENERGY STAR certified	
Herkunftsland	Entworfen und konstruiert in Dänemark, hergestellt in China	

¹ Die Scangeschwindigkeit hängt von der Computerkonfiguration ab.

Contex empfiehlt die Nutzung von Intel Core Duo-, Core 2 Duo- oder schnelleren Prozessoren, 2 GB RAM, USB2 (High Speed). Geschwindigkeitstests wurden mit der Nextimage-Software, einem PC mit Intel Core i5-2500 Quad-Prozessor, 8 GB RAM, USB2 (High Speed), einer Festplatte mit 7200 Umdrehungen und Windows 7 Ultimate (64 Bit) durchgeführt.

² Erfordert optionalen Standfuß.

³ Die Contex CleanScan-Technologie basiert auf benutzerdefinierten CIS-Modulen mit LED Beleuchtung von beiden Seiten und Dual Diffusion.

⁴ Signal Intensity Matching (Signalintensitätsabgleich, SIGMA) ist ein Contex-Patent. Eine Überhitzung der Sensoren während eines Scans kann zu ungleichmäßigen Bildern führen. Dank innovativer Entwicklungen können Scanner der Serie Contex IQ Quattro Sensorabweichungen LIVE während eines Scans reduzieren.

⁵ Color Fringe Removal (Farbsaumentfernung, CFR) ist ein Contex-Patent. Farbsäume sind eine natürliche Folge der in der CIS-Technologie verwendeten, sequentiell aufleuchtenden RGB-LEDs.

Dank innovativer Entwicklungen von Contex wird dieses Problem durch CFR mit moderner Filtertechnologie korrigiert.

⁶ In Contex-Anwendungen werden Standard-Rasterbild-Formate erstellt, die mit einer beliebigen CAD- oder GIS-Anwendung bearbeitet werden können.

⁷ Nextimage-Software erforderlich (optional)

Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden nur zur Beschreibung der bereitgestellten Produkte verwendet. Die Verwendung dieser Marken lässt keine Aussage

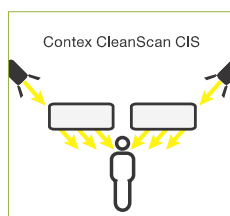
IQ Quattro-Scanner sind ideal für **technische Dokumente**. Scannen Sie Dokumente und bearbeiten Sie sie in AutoCAD®, ESRI® und anderen Programmen. Gemeinsame Nutzung über die **Cloud-Lösung**.



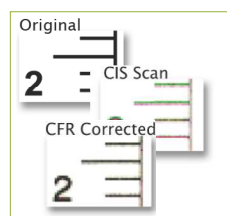
Schneller in Farbe, bessere Bildqualität, Cloud-fähig und einzigartige Technologie



Höhenverstellbarer Standfuß für optimale Ergonomie.



Keine Schatten und unerwünschten Hintergründe



Herausragende Linien dank Contex CFR (Color Fringe Removal, Farbsaumentfernung)

Mehr unter contex.de

