Ideal für Ihr standortübergreifendes Netzwerk

Scannen Sie Ihre Dokumente im Format DIN A1/D mit mehr 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 A1/D.

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 PageDrop



Bis zu 14 ips in Farbe über alle Unternehmensnetzwerke hinweg



Vorlagenführungen für einfache Handhabung



Contex CleanScan CIS



	IQ Quattro 2490
Scangeschwindigkeit¹ ("/Sek.) Scangeschwindigkeit beim Scannen von 61 cm breiten Dokumenten	
200 dpi, RGB-Farben	14
200 dpi, Graustufen/Monochrom	14
Arbeitshöhe ²	834/859/884 mm)
Maximale Scanbreite	24 Zoll (610 mm)
Maximale Vorlagenbreite	26,6 Zoll (676 mm)
Optische Auflösung	1200 dpi
Maximale Auflösung	9600 dpi
Gesamtzahl von Pixeln	32.400 Pixel
CIS-Technologie ³	Contex CleanScan
Contex SIGMA ⁴	•
Contex CFR⁵	•
Maximale Vorlagendicke	0,08 Zoll (2 mm), nur flexible Dokumente
Genauigkeit	0,1 % +/- 1 Pixel
Datenerfassung (Farben/Mono)	48 Bit/16 Bit
Farbraum	Adobe-RGB/Device RGB/RAW-RGB/sRGB
USB mit xDTR	•
Gigabit-Ethernet mit xDTR2	•
Cloud-fähig	Ja
Netzwerkarbeitsabläufe	Pull-/Push-Vorgang
Energy Star-konform	•
Software ⁶	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ und weitere CAD- und GIS-Software und sonstige Bildbearbeitungs- und Speicherrungsanwendungen
Dateiformate ⁷	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, u.v.m.
Gerätetreiber	32- und 64-Bit Versionen von Windows 8, Windows 7, XP und Vista
Nextimage TWAIN	32-Bit-TWAIN-Treiber mitgeliefert für den Einsatz mit EDM- und anderer Imaging-Software
Energieverbrauch (Bereitschaft/Stromsparbetrieb/Scanbetrieb)	10 W/0,5 W/18 W
Stromversorgung	110-240 V, 60/50 Hz, 18 W
Gewicht und Abmessungen	35,5 kg / 82,4 x 48,0 x 16,1 cm
Zertifizierung/Vorschriften	CE, cUL, VCCI, FCC Class A, RoHS und ENERGY STAR

- 1 Die Scangeschwindigkeit h\u00e4ngt 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) durchgef\u00fchrt.
- 2 Erfordert optionalen Standfuß.
- 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 Eilbarterhologie korprieier.
- Filtertechnologie korrigiert.

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

Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden nur zur Beschreibung der bereitgestellten Produkte verwendet. Die Verwendung dieser Marken lässt keine Aussage über eine Beziehung zwischen Contex A/S und den Inhabern der genannten Marken zu.

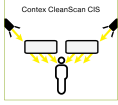
IQ Quattro-Scanner sind ideal für technische Dokumente. Scannen Sie Dokumente und bearbeiten Sie sie in AutoCAD®, ESRI® und anderen Programmen. Gemeinsame Nutzung über die Cloud-Lösung.



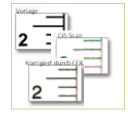
Schneller in Farbe, bessere Bildqualität, Cloud-fähig und einzigartige Technologie



Höhenverstellbarer Standfuß für optimale Ergonomie.



Keine Schatten und unerwünschten Hintergründe



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











