

IQ Quattro

24"

**SCHNELLE,
STECHEND
SCHARFE SCANS
GROSSFORMATIGER
DOKUMENTE**



MEHR PRÄZISION IN JEDEM PIXEL

IQ Quattro fängt jedes Detail ein, da die fortschrittliche 48-Bit-CIS-Technologie die besten 24-Bits bei einer optischen Auflösung von bis zu 1200 dpi an die Datei weitergibt.

Schneller: Verbringen Sie weniger Zeit am Scanner und konzentrieren Sie sich auf das, was Ihnen wichtig ist.

Besser: Schatten und unerwünschte Hintergründe werden unterdrückt, wodurch Sie stechend scharfe und natürliche Scans erhalten – sofort einsatzbereit für Ihren weiteren Workflow.

Einzigartige Technologie: Dank der Context CleanScan CIS-Module, dem superschnellem Ethernet und der preisgekrönten Nextimage-Software ist Context IQ Quattro der führende Scanner für technische Projekte.

Hohe Produktivität

Entwickelt für die anspruchsvollsten Umgebungen, in denen hohe Produktivität gefordert ist.

Grün

Entspricht dem Standard Energy Star® und verwendet dabei nur 0,5 W im Stand-By-Modus.

Kompatibel

Kompatibel mit AutoCAD®, ESRI® und vielen weiteren Software-Anwendungen.

Anpassbar

Anpassbare Bodenstützen für Stand-Alone- und MFP-Konfigurationen.

Druckertreiber

Kopieren und drucken Sie auf Druckern von HP, Canon, Epson und Océ. Die vollständige Liste finden Sie unter context.com/nextimage-supported-printers.

SCANNEN SIE SCHNELLER UND MIT MEHR DETAIL

MEHR UNTER: context.com/iqqattro

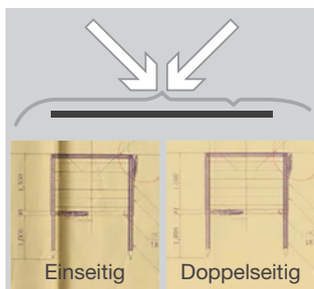
 **context**
WHEN IMAGING MATTERS

IQ QUATTRO 2490	
Scan-Geschwindigkeit* (Zoll/Sek.) beim Scan eines 24 Zoll breiten Dokuments	
RGB-Farbe mit 200 dpi	14
Erweiterbar auf 14 Zoll/Sek. in Farbe	Enthalten
Graustufen/Monochrom mit 200 dpi	14
Maximale Scan-Breite	24 Zoll (610 mm)
Maximale Medien-Breite	26,6 Zoll (676 mm)
Arbeitshöhe ²	32,8 / 33,8 / 34,8 Zoll (834 / 859 / 884 mm)
Optische Auflösung	1200 dpi
Maximale Auflösung	9600 dpi
Gesamtzahl Pixel	32400 Pixel
CIS-Technologie ³	Contex CleanScan
Contex SIGMA ⁴	Enthalten
Contex CFR ⁵	Enthalten
Maximale Medien-Stärke	0,08 Zoll (2 mm), nur flexible Dokumente
Genauigkeit	0,1 % +/-1 Pixel
Datenerfassung (farbig/mono)	48-Bit/16-Bit
Farbenraum	Adobe-RGB, Device-RGB, RAW-RGB, sRGB
USB mit xDTR	Enthalten
Gigabit-Ethernet mit xDTR2	Enthalten
Cloudfähig	Ja
Netzwerk-Workflow	Push-Pull
Energy Star [®] Zertifizierung	Enthalten
Software ⁶	AutoCAD [®] , Microstation [™] , ArcGIS [™] und alle weiteren CAD-, GIS- und sonstigen Anwendungen zur Bearbeitung und Speicherung
Dateiformate ⁷	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4 und noch weitere
Gerätetreiber	Windows 10 und Windows 8.1, 64-Bit
Nextimage TWAIN	64-Bit TWAIN-Anwendungstreiber enthalten, für EDM und andere Imaging-Software
Stromverbrauch	Bereitschaftsmodus: 10 W. Schlafmodus: 0,5 W. Scan-Modus: 18 W
Stromversorgung	100 – 240 V, 60/50 Hz, 18 W
Gewicht	16,1 kg
Abmessungen (LxBxH)	32,4 x 18,9 x 6,3 Zoll (823 x 480 x 160 mm)
Zertifizierung/Compliance	CE, cUL, Customs Union, Ukr, VCCI, FCC Class A, RoHS und ENERGY STAR [®] Zertifizierung
Herkunftsland	Entworfen und entwickelt in Dänemark. Hergestellt in China.

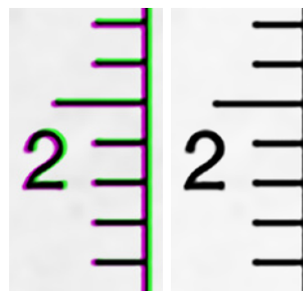
- Scan-Geschwindigkeiten hängen von der Dokumentbreite und der Konfiguration des verwendeten Computers ab. Contex empfiehlt als Prozessoren Intel Core Duo, Core 2 Duo oder besser, 2 GB RAM und Hi-Speed USB2. Geschwindigkeitstests wurden mit Nextimage durchgeführt, einem PC mit Intel Core i5-2500 Quad-Prozessor, 8 GB RAM, Hi-Speed USB2 und einer HDD mit 7200 rpm.
- Benötigt optionalen Scanner-Ständer.
- Die Contex CleanScan-Technologie basiert auf individuellen CIS-Modulen mit doppelseitiger LED-Beleuchtung und Dual-Diffusion.
- Das Signal-Intensity-Matching (SIGMA) ist ein Contex-Patent. Sensorüberhitzung kann bei einem Scan zu inhomogenen Bildern führen. IQ Contex Quattro Scanner können Dank des innovativen Ansatzes Sensorunterschiede LIVE während des Scanvorgangs minimieren.
- Color-Fringe-Removal (CFR) ist eine fortschrittliche, ebenfalls von Contex patentierte Filtertechnologie, die dazu entwickelt wurde, die Ränder zu entfernen, die bei Scan-Geräten mit CIS-Strobing auftreten.
- Contex-Anwendungen erzeugen Raster-Dateiformate auf Branchenstandard, die in beliebigen CAD- oder GIS-Anwendungen eingesetzt werden können.
- Erfordert optionale Nextimage-Software

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.

IQ Quattro liefert schnelle Ergebnisse bei herausragender Bildqualität



Contex CleanScan CIS
Die IQ Quattro Scanner sind mit Contex CleanScan CIS-Modulen ausgestattet, welche die optische Bildqualität mit doppelseitiger LED-Beleuchtung verbessern. Dies eliminiert Knitter und Falten in Originalen, die normalerweise für CIS-Scanner eine Herausforderung darstellen, und liefert Ihnen so stehend scharfe Scans – jedes Mal.



Color-Fringe-Removal (CFR)
CFR ist eine fortschrittliche, ebenfalls von Contex patentierte Filtertechnologie, die dazu entwickelt wurde, die Ränder zu entfernen, die bei Scan-Geräten mit CIS-Strobing auftreten.

Contex-Lösungen sind mit allen führenden großformatigen Druckern kompatibel. Die vollständige Liste finden Sie unter contex.com/nextimage-supported-printers



contex.com/iqquattro

Contex HQ & EMEA
Global Scanning Denmark A/S
Kopenhagen, Dänemark
Telefon: +45 4814 1122
info@contex.com

Contex Americas
Global Scanning Americas (MD) Inc.
Chantilly, VA, 20151, USA
Telefon: +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

Contex Japan & Asia
Global Scanning Japan A/S
Yokohama, Japan
Telefon: +81 45 548 8547
apac@contex.com

 **contex**
WHEN IMAGING MATTERS