

# IQ FLEX

## A2/C

**EIN SCANNER  
FÜR FRAGILE  
DOKUMENTE**



## BEFREIEN SIE IHRE KREATIVITÄT MIT DIESEM VIELSEITIGEN FLACHBETTSCANNER

**Weitere Einzelheiten:** IQ FLEX ist ein innovativer Ansatz für Flachbettscanner im Großformat, der sich auf Sie und Ihre Arbeit konzentriert und dabei gleichzeitig über die Grenzen von Scanner-Technologie hinausgeht.

**Weitere Funktionen:** Einfach zu verwenden und dabei unglaublich flexibel, mit Optionen für übergroße Dokumente, Scan-zu-Druck und für das Scannen von Büchern, mit Seitentrennung und Entfernung der Falte des Buchrückens. Der Scanner enthält eine eingebaute Steuerung mit Touchpad in der Größe eines Tablet-PCs. So können Sie direkt auf dem Bildschirm arbeiten und Ihre Dokumente bearbeiten, beschriften und markieren, ohne einen extra PC zu benötigen.

**Mehr Möglichkeiten:** Scannen Sie Dokumente, die zu fragil für Scanner mit Papierzufuhr sind. Verwenden Sie die Flexibilität, um Bücher, Textilien und Kunstwerke einzuscannen. IQ FLEX ist ebenfalls hervorragend zur Druckprüfung geeignet.

**Mehr Freiheit:** IQ FLEX ist anders, weil der Benutzer damit Scans an einen privaten Ordner im Netzwerk versenden kann, dank der revolutionären eingebauten Context LINK Scanner-zu-PC-Funktion. Sie können auch zu einem Drucker kopieren. Und wenn Sie ihn Eins-zu-Eins verwenden und Nextimage 5 installieren möchten (kostenpflichtig), dann ist auch das möglich. Sie können ihn sogar über WLAN verbinden.

### **Scannen von Übergrößen.**

Sie können Dokumente scannen, die über die Scan-Fläche aus Glas hinausgehen. Sogar bis zur Größe A1/D.

### **Scharfe Bilder**

Optische Auflösung bis zu 1200 dpi.

### **Konnektivität**

Scannen Sie via Ethernet und WLAN oder senden Sie Dateien direkt an Ihre USB-Speichermedien.

### **Wählen Sie Ihre Cloud**

Scannen Sie ganz einfach zu Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive oder Box.com.

### **Scan-Modus für Bücher**

Einfach zu verwendender Scan-Modus für Bücher, mit Seitentrennung und Entfernung der Spalte des Buchrückens.

**KREATIVITÄT OHNE KOMPROMISSE**

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

 **contex**  
WHEN IMAGING MATTERS

SCAN-GRÖSSEN	
Maximale standardmäßige Blattgröße	Größe Arch C (18 × 24 Zoll) / ISO A2 (457 × 610 mm)
Maximaler Bildbereich	19,2 × 25,2 Zoll (487 × 639,6 mm)
Scannen von Übergrößen (Scans in 2 Schritten)	Größe Arch D (24 × 36 Zoll) / ISO A1 (610 × 914 mm)
SCAN-GESCHWINDIGKEIT IN FARBE	
RGB-Farbe oder Graustufen/Monochrom bei 200 dpi, Scan des gesamten Bildbereichs <sup>1</sup>	6 Sekunden
ERFASSUNGSTECHNOLOGIE	
Optische Auflösung	1200 × 1200 dpi
Maximale Auflösung	9600 dpi
Sensor-Technologie	CIS Context CleanScan+
Maximale Medien-Stärke	Nur durch die Kapazität begrenzt
Genauigkeit	0,1 % +/- 1 Pixel
Datenerfassung (farbig/mono)	48-Bit / 16-Bit
Farbenraum <sup>2</sup>	Adobe-RGB/Device-RGB/RAW-RGB/sRGB
Effektive Zahl der Pixel (W × L)	23017 × 30217 Pixel
KAPAZITÄTEN	
Dokumentengewicht	Bis zu 10 kg (22 lbs), gleichmäßig über die gesamte Scan-Fläche aus Glas verteilt
Dokumentenstärke	Keine Grenze angegeben, Objekte müssen in Kontakt mit dem Glas bleiben, die Glasfläche vollständig abdecken oder effektiv vom Scanner-Deckel abgedeckt werden und dürfen das Maximalgewicht nicht überschreiten (siehe oben)
KONNEKTIVITÄT <sup>3</sup>	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 11 64-Bit, Windows 10 32-Bit and 64-Bit
Dateiformate	PDF, PDF/A, TIF und JPG
Cloud-Zielorte	Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive, Box.com
Netzwerk	WLAN (IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n) bis zu 150 Mbps/Gigabit Ethernet
Enthaltene Software (Download)	Context LINK Dienstprogramm für Netzwerk- und Cloud-Zugriff WIDESystem-Dienstprogramm für Treiber und Scanner-Wartung
Betriebssoftware <sup>4</sup>	Nextimage, AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ und alle weiteren CAD-, GIS- und 64-Bit-TWAIN-Anwendungstreiber enthalten, für EDM und andere Imaging-Software
Zusätzliche Nextimage-Dateiformate	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, mehrseitige PDFs und noch weitere
INTEGRIERTER CONTROLLER	
Touchscreen	7 Zoll Touchscreen 800 × 480 Pixel
Prozessor	Atom Quad-Core
Speicher (RAM/Flash)	8 GB / 16 GB
Zielorte	Cloud, Kopie, E-Mail und USB-Laufwerke (USB 3.0)
Dateiformate	PDF, PDF/A, TIF und JPG
Unterstützte Drucker	Ausgewählte großformatige Drucker von HP, Canon und EPSON. Die vollständige Liste finden Sie unter <a href="http://context.com">context.com</a>
LEISTUNG, GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
Stromverbrauch (Bereitschaft/Schlafmodus/Scannen)	Maximal 10 W/0,5 W/23 W – ENERGY STAR Zertifizierung
Stromversorgung	100 – 240 V, 60/50 Hz, 80 W
Ausgepacktes Gewicht/Abmessungen (LxBxH) <sup>5</sup>	35 kg / 661 × 1176 × 194 mm (77 lbs / 26 × 46 × 8 Zoll)
Verpacktes Gewicht/Abmessungen (LxBxH)	43 kg / 838 × 1320 × 305 mm (95 lbs / 33 × 52 × 12 Zoll)
Verpackung	Rahmen mit EPE-Schaum als Stoßschutz in einem dicken Karton
ZERTIFIZIERUNG UND GARANTIE	
Maximale Umgebungstemperatur für den Betrieb	Dieses Produkt wurde zur Verwendung im Rahmen der maximalen Umgebungstemperatur-Spezifikation von 40 °C geprüft
Zertifizierung/Compliance	RoHS, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, KC, BSMI, Ukr, ENERGY STAR® Zertifizierung
Sicherheit	IEC 60950. Zertifizierung: cUL (USA & Kanada), CE (Europa), CCC (China), PSE (Japan), EAC (Russland, Kasachstan, Belarus), KC (Korea), BSMI (Taiwan), Ukr (Ukraine) und BIS (Indien)
Elektromagnetische Kompatibilität (EMC)	Einhaltung von Anforderungen der Klasse A, einschließlich FCC-Regeln (USA), ICES (Kanada), EMC-Direktive (EU), CCC (China), VCCI (Japan), EAC (Russland, Kasachstan, Belarus), KC (Korea), BSMI (Taiwan), Ukr (Ukraine) und BIS (Indien)
Umweltschutz	ENERGY STAR® Zertifizierung, EuP (EU), WEEE (EU), RoHS (EU) und REACH (EU)
Herkunftsland	Entworfen in Dänemark. Hergestellt in China.
Garantie	2 Jahre Garantie. Schneller und einfacher Einbau von Ersatzteilen
Was ist in der Box	Scanner, 2 m Ethernet-Kabel, WLAN-USB-Dongle, externe Stromversorgung, Kalibrierungsblatt und Reinigungstuch. Kurzanleitung: Installation, Kurzanleitung: Reinigung und Kalibrierung des Scanners

1. Durchschnittsgeschwindigkeit 200 dpi. Scangeschwindigkeit hängt vom Scan-Ziel, der Auflösung (dpi) und der Netzwerkkonfiguration ab. Context empfiehlt als Prozessoren Intel Core Duo, Core 2 Duo oder besser und 4 GB RAM. Geschwindigkeitstests wurden mit Nextimage5 durchgeführt, einem PC mit Intel Core i5-2500 Quad-Prozessor, 8 GB RAM, einer HDD mit 7200 RPM und Windows 8.1

2. Farbenräume: sRGB mit integriertem Controller, andere Farbenräume stehen mit der Nextimage5-Software zur Verfügung

3. Betriebsspezifikationen für die Context LINK Software

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

5. Scanner-Deckel in gesenkter Position, mit angehobenem Touchscreen.

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 Context und den Haltern der Handelsmarken.

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



[context.com/iqflex](http://context.com/iqflex)

**Context HQ & EMEA**  
Global Scanning Denmark A/S  
Kopenhagen, Dänemark  
Telefon: +45 4814 1122  
[info@context.com](mailto:info@context.com)

**Context Americas**  
Global Scanning Americas (MD) Inc.  
Chantilly, VA. 20151, USA  
Telefon: +1 (703) 964 9850  
[salesamericas@context.com](mailto:salesamericas@context.com)

**Context Japan & Asia**  
Global Scanning Japan A/S  
Yokohama, Japan  
Telefon: +81 45 548 8547  
[apac@context.com](mailto:apac@context.com)



**context**  
WHEN IMAGING MATTERS