

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 wird komplett mit einem eingebetteten Controller und einem integrierten Touchscreen in der Größe eines Tablet-PCs geliefert. So können Sie direkt vom Bildschirm aus arbeiten, bearbeiten, Anmerkungen hinzufügen und Markierungen vornehmen.

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 Contex LINK Scanner-zu-PC-Funktion. Sie können auch auf ausgewählte Drucker kopieren und sich über WLAN mit ihnen verbinden.

Eingebetteter Controller

Steuern Sie Ihren Scanvorgang direkt auf dem integrierten 7-Zoll-Multitouchscreen.

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.

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

 **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 ¹	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 ²	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 ³	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 11 64-Bit, Windows 10 32-Bit and 64-Bit
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
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)
Enthaltene Software (Download) ⁴	Context LINK Dienstprogramm für Netzwerk- und Cloud-Zugriff, Nextimage 30-Tage-Testversion (inkl. TWAIN-Treiber, exkl. Lizenz)
Optionale Software ⁴	Nextimage Scan & Archive, Nextimage Repro (erfordert PC, nicht im Lieferumfang enthalten)
Dateiformate	PDF, PDF/A, TIF und JPG
Zusätzliche Nextimage-Dateiformate ⁵	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, mehrseitige PDFs und noch weitere
Unterstützte Drucker	Ausgewählte Großformatdrucker von HP, Canon und EPSON. Eine vollständige Liste finden Sie in den Versionshinweisen unter context.com/support/software-iqflex/
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 ⁶)	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 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)
Sicherheit	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)
Elektromagnetische Kompatibilität (EMC)	ENERGY STAR® Zertifizierung, EuP (EU), WEEE (EU), RoHS (EU) und REACH (EU)
Umweltschutz	Entworfen in Dänemark. Hergestellt in China.
Herkunftsland	
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

- Durchschnittsgeschwindigkeit 200 dpi. Scangeschwindigkeit hängt vom Scan-Ziel, der Auflösung (dpi) und der Netzwerkkonfiguration ab. Context empfiehlt 64-bit Prozessoren (Intel Core i5, AMD Ryzen 5 5500 oder besser), 16 GB RAM und eine SSD-SATA-Festplatte, mindest. USB 3.0 oder Gigabit-Ethernet. 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
- Farbenräume: sRGB mit integriertem Controller, andere Farbenräume stehen mit der Nextimage5-Software zur Verfügung
- Betriebsspezifikationen für die Context LINK Software
- Context-Anwendungen erzeugen Raster-Dateiformate auf Branchenstandard, die in beliebigen CAD- oder GIS-Anwendungen eingesetzt werden können
- Erfordert optionale Nextimage-Software.
- 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.

IQ FLEX ist mit führenden Großformatdruckern kompatibel. Eine vollständige Liste der unterstützten Drucker finden Sie in den Versionshinweisen für IQ FLEX unter context.com/support/software-iqflex/



context.com/iqflex

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

Context Americas
Global Scanning Americas Inc.
Chantilly, VA. 20151, USA
Telefon: +1 (877) 226 6839
salesamericas@context.com

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

