



Kompakter, tragbarer Großformatscanner 24“ 36“ 44“

→ Präzise Scans → Schattenfreie Ausleuchtung

→ Deutliche Farbwiedergabe, auch von Textmarkern



**FADGI-Konformität.** Zusammen mit Nextimage 7 übertrifft SD One X die 3-Sterne-Konformität der FADGI.

#### Außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis im kompakten Design

Der SD One X bietet Geschwindigkeit, Flexibilität und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis im leichten 24-, 36- oder 44-Zoll-Format. Benutzerfreundlich, mit integriertem Bedienfeld für einfache Bedienung.

#### Effizient und kostengünstig

Ein unverzichtbarer BürosScanner zu einem äußerst wettbewerbsfähigen Preis. Bearbeiten Sie großformatige Karten, technische Zeichnungen und Konstruktionszeichnungen intern, um Kosten zu senken, Zeit zu sparen und Platz zu schaffen.

#### Kopieren, teilen und zusammenarbeiten

Der SD One X wurde für Einfachheit und Präzision entwickelt und sorgt selbst bei anspruchsvollsten Projekten für zuverlässige Ergebnisse.

#### Vielseitige Dokumentenerfassung

Digitalisieren Sie Architektur-, Ingenieur- und Baudokumente mit Nextimage 7 direkt in Ihre Projektordner in Standardformaten.

#### Unterstützt von X-Rite®

Das ICC-Farbprofil in Nextimage 7 wird von X-Rite® unterstützt.

#### Ganz in Farbe

SD One X unterstützt das Scannen ganz in Farbe.

#### Alle gängigen Dateiformate

Unterstützt alle beliebten ScanDateiformate – wie PDF, TIFF und JPEG.

#### Grün

EPA Energy Star® Zertifizierung.

#### Müssen Sie den Scanner bewegen?

Keine Sorge, der SD One X ist leicht genug, um von einer einzigen Person getragen zu werden.

# SD One >< SERIES

	SD ONE X 24	SD ONE X 36	SD ONE X 44
<b>Optimiert für</b>	<b>Benutzerkomfort (gelegentliche Verwendung)</b>		
Maximale Scan-Breite	24 Zoll (610 mm)	36 Zoll (914 mm)	44 Zoll (1118 mm)
Maximale Medien-Breite	26,6 Zoll (676 mm)	39,9 Zoll (1014 mm)	47,2 Zoll (1200 mm)
<b>SCAN-GESCHWINDIGKEIT<sup>1</sup> (ZOLL PRO SEKUNDE) Bei maximaler Scan-Breite des Scanners</b>			
200 dpi RGB-Farbe		4 Zoll pro Sekunde	
200 dpi Graustufen/Monochrom		8 Zoll pro Sekunde	
<b>SONSTIGE SPEZIFIKATIONEN</b>			
Optische Auflösung		600 dpi	
Maximale Auflösung		9600 dpi <sup>2</sup> (interpoliert)	
CIS-Technologie	Contex CleanScan CIS mit beidseitiger LED-Beleuchtung		
Gesamtzahl Pixel	32400 Pixel	54000 Pixel	64800 Pixel
Contex CFR <sup>3</sup>		Ja	
Maximale Medien-Stärke		0,03 Zoll/0,75 mm	
Genauigkeit		0,1 % +/-1 Pixel	
Datenerfassung	48-Bit in Farbe, 16-Bit in Graustufen		
Datenausgabe	Bis zu <sup>2</sup> 48-Bit in Farbe, 16-Bit in Graustufen (bei Betrieb mit der Nextimage-Software)		
Farbraum	Adobe-RGB, Device-RGB, sRGB		
Konnektivität	USB 3.0 mit xDTR3		
Betriebssystem	Windows 11 64-Bit, Windows 10 64-Bit, Windows Server 2025 Standardausgabe		
Enthaltene Software <sup>4</sup>	Nextimage 7 Testversion (inkl. TWAIN-Treiber, exkl. Lizenz)		
Optionale Software <sup>4</sup>	Nextimage Scan & Archive, Nextimage Repro		
Dateiformate	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 und noch weitere		
Stromverbrauch (Bereitschaft/Stromsparen/Scannen)	5,5/0,5/14 W (externe Stromversorgung), ENERGY STAR® Zertifizierung		
Stromversorgung	100 V / 230 V / 240 V, 60/50 Hz		
Gewicht und Abmessungen (L x B x H)	20,9 lbs. (9,5 kg) 32,4 x 9,1 x 4,9 Zoll (823 x 230 x 124 mm)	28,4 lbs. (12,9 kg) 45,7 x 9,1 x 4,9 Zoll (1162 x 230 x 124 mm)	32,2 lbs. (14,6 kg) 53,1 x 9,1 x 4,9 Zoll (1348 x 230 x 124 mm)
Optionale Scannerständer	Niedriger Ständer, Höhe: 31,2 Zoll (793 mm) Hoher Ständer, Höhe: 41,1 Zoll (1043 mm)	Niedriger Ständer, Höhe: 33,1 Zoll (841 mm) Hoher Ständer, Höhe: 48 Zoll (1220 mm)	
<b>ZERTIFIZIERUNG UND GARANTIE</b>			
Sicherheit	IEC 62368-1. Zertifikate: cUL (USA und Kanada), CE (Europa), CCC (China), EAC (Russland, Kasachstan, Weißrussland)		
Elektromagnetische Kompatibilität (EMC)	Einhaltung von Anforderungen der Klasse A, einschließlich FCC-Vorschriften (USA), ICES (Kanada), EMV-Richtlinie (EU), CCC (China), VCCI (Japan), EAC (Russland, Kasachstan, Weißrussland)		
Umweltschutz	ENERGY STAR® Zertifizierung, WEEE (EU), RoHS (EU) und REACH (EU)		
Herkunftsland	Entworfen und entwickelt in Dänemark. Hergestellt in China.		
Garantie	2 Jahre Garantie mit schnellem und einfachem Einbau von Ersatzteilen		
Was ist in der Box	Scanner (Modell mit 24, 36 oder 44 Zoll), 2 m USB-Kabel, externe Stromversorgung, TWAIN-Treiber, Installationssoftware und Benutzeranleitungen im PDF-Format auf einem USB-Stick, Kalibrierungsblatt und Reinigungstuch		

1. Geschwindigkeit beim Scan eines 24 Zoll breiten Dokuments. Contex empfiehlt 64-bit Prozessoren (Intel Core i5, AMD Ryzen 5 5500 oder besser), 16 GB RAM und eine SSDSATA-Festplatte, mindest. USB 3.0 oder Gigabit-Ethernet.
2. Benötigt optionale Nextimage 7 Software.
3. 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.
4. Contex-Anwendungen erzeugen Raster-Dateiformate auf Branchenstandard, die in beliebigen CAD- oder GIS-Anwendungen eingesetzt werden können.

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.

## Scannen, verbessern, speichern und freigeben, mit dem großformatigen Scanner Contex SD One X



Ihre Originale verbessern  
SD One X ist ein voll ausgestatteter  
Scanner. Kombinieren Sie ihn mit  
Nextimage 7 für eine komplette  
Scanlösung.



Flexibles Steuerbedienfeld  
Der Scanner-Betrieb ist einfach,  
dank des intuitiven SD One X  
Steuerbedienfelds.

HP ready Océ ready EPSON ready Canon ready

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

