

# SD One X



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 Büros Scanner 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
Optimiert für	Benutzerkomfort (gelegentliche Verwendung)			
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)
SCAN-GESCHWINDIGKEIT¹ (ZOLL PRO SEKUNDE) Bei maximaler Scan-Breite des Scanners				
200 dpi RGB-Farbe	4 Zoll pro Sekunde			
200 dpi Graustufen/Monochrom	8 Zoll pro Sekunde			
SONSTIGE SPEZIFIKATIONEN				
Optische Auflösung	600 dpi			
Maximale Auflösung	9600 dpi² (interpoliert)			
CIS-Technologie	Contex CleanScan CIS mit beidseitiger LED-Beleuchtung			
Gesamtzahl Pixel	32400 Pixel	54000 Pixel	64800 Pixel	
Contex CFR³	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 zu² 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 Software⁴	Nextimage 7 Testversion (inkl. TWAIN-Treiber, exkl. Lizenz)			
Optionale Software⁴	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)	
ZERTIFIZIERUNG UND GARANTIE				
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. Kalibrierungsanleitung. Kalibrierungsblatt und Reinigungstuch			

1. Geschwindigkeit beim Scan eines 24 Zoll breiten Dokuments. 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.
2. Benötigt optionale Nextimage 7 Software.
3. Color-Fringe-Removal (CFR) ist eine fortschrittliche, ebenfalls von Context patentierte Filtertechnologie, die dazu entwickelt wurde, die Ränder zu entfernen, die bei Scan-Geräten mit CIS-Strobing auftreten.
4. Context-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 Context und den Haltern der Handelsmarken.

## Scannen, verbessern, speichern und freigeben, mit dem großformatigen Scanner Context 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

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

