

**KOMPAKT, FLEXIBEL,
GANZ IN FARBE,
FÜR SCANS IN E/AO**



PRAKTISCHER GROSSFORMATIGER SCANNER MIT UMFASSENDEN FUNKTIONEN

Mehr als nur großartiger Wert

SD One+ bringt mit seiner kleinen Größe von 24 oder 36 Zoll eine riesige Menge an Wert mit sich. Einfach zu verwenden, mit umfassendem Software-Paket und mit einem Steuer-Bedienfeld direkt am Scanner.

Sparen Sie Zeit und Geld

Der Büro-Scanner zu diesem sehr attraktiven Preis ist ein wahres Muss. Scannen Sie im eigenen Büro übergroße Karten, Ingenieurs- und Konstruktionszeichnungen mit SD One+ und sparen Sie so Platz, Zeit und bares Geld.

Kopieren, Freigeben und Zusammenarbeiten

Durch die unschlagbar einfache Bedienung und die höchstmögliche Genauigkeit können Sie SD One+ sogar die kompliziertesten Projekte anvertrauen.

Erfassen Sie alle Arten von Dokumenten

Scannen und dokumentieren Sie alle Architekten-, Ingenieurs- und Konstruktionspläne in Standard-Dateiformaten, direkt in Ihrem jeweiligen Projektordner.

Scan-to-Email

Senden Sie Ihren Scan direkt an Ihre E-Mail oder Ihren USB-Stick.

Ganz in Farbe

SD One+ unterstützt das Scannen ganz in Farbe.

Alle gängigen Dateiformate

Unterstützt alle beliebten Scan-Dateiformate – wie PDF, TIFF und JPEG.

Grün

EPA Energy Star® Zertifizierung.

Müssen Sie den Scanner bewegen?

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

LEICHTGEWICHTIG UND PREISWERT

MEHR UNTER: contex.com/sdone

	SD ONE+ 24	SD ONE+ 36
Maximale Scan-Breite	24 Zoll (610 mm)	36 Zoll (914 mm)
Maximale Medien-Breite	26,6 Zoll (676 mm)	38 Zoll (965 mm)
Gewicht	18,7 lbs (8,5 kg)	24,9 lbs (11,3 kg)
Abmessungen	32,2 x 9,1 x 4,9 Zoll (818 x 231 x 124 mm)	45,6 x 9,1 x 4,9 Zoll (1158 x 231 x 124 mm)

SCAN-GESCHWINDIGKEIT (FARBIG UND MONOCHROM)¹

150 dpi	3,8 Zoll pro Sekunde
300 dpi	1,9 Zoll pro Sekunde
600 dpi	1,0 Zoll pro Sekunde

SONSTIGE SPEZIFIKATIONEN

Optische Auflösung	600 dpi
Maximale Auflösung	9600 dpi²
Gesamtzahl Pixel	15552 Pixel
Contex CFR³	Ja
Maximale Medien-Stärke	0,03 Zoll/0,75 mm
Genauigkeit	0,1 % +/- 1 Pixel
Datenerfassung (farbig/mono)	48-Bit
Farbenraum	sRGB (24-Bit)/in Graustufen (8-Bit) / monochrom (1-Bit)
Konnektivität	USB mit xDTR
Netzwerk-Workflow	Pull/Push
ENERGY STAR® Zertifizierung	Ja
Dateikompatibilität⁴	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ und alle weiteren CAD-, GIS- und sonstigen Anwendungen zur Bearbeitung und Speicherung
Betriebssystem	Windows 11 64-Bit, Windows 10 32-Bit und 64-Bit
Mittelgelieferte Scan-Software	Nextimage-Software für Datei-Scans beim Scanner kostenlos inbegriffen. Einfache Erstellung von TIFF-, JPG-, PDF- und PDF/A-Dateien
Aktualisierungs-Möglichkeiten für Scan-Software	Nextimage Scan+Archive: Voll ausgestattete Scan-Software mit Multi-Page-Funktion (PDF, PDF/A und TIFF) und umfassender Steuerung der Bildqualität Nextimage Repro: Voll ausgestattete Scan-/Kopiersoftware mit integrierten Treibern und voller Farbsteuerung
Zusätzliche Dateiformate⁵	PDF-, PDF/A- und TIFF-Multipage. DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIFF-G3 und noch weitere
Nextimage TWAIN	64-Bit TWAIN-Anwendungstreiber enthalten, für EDM und andere Imaging-Software
Stromverbrauch (Bereitschaft/Stromsparen/Scannen)	5,5/0,5/14 W, ENERGY STAR® Zertifizierung
Stromversorgung	Externe Stromversorgung 100 – 240 VAC, 60/50 Hz, 16 W

ZERTIFIZIERUNG UND GARANTIE

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 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 oder 36 Zoll), 2 m USB-Kabel, externe Stromversorgung, grundlegende Scan-Software (Nextimage FREE), Installationssoftware und Benutzeranleitungen im PDF-Format auf einem USB-Stick, Kalibrierungsposter, Kalibrierungsblatt und Reinigungsstuch

1. Geschwindigkeit beim Scan eines 24 Zoll breiten Dokuments. 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.
2. Benötigt Nextimage FREE auf Nextimage Scan+Archive oder Nextimage Repro aktualisiert.
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.
5. Erfordert die optionale Nextimage-Software Scan+Archive oder Repro

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+



Ihre Originale verbessern
SD One+ ist ein voll ausgestatteter Scanner, dem dedizierte Scan-Software beiliegt.



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

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



context.com/sd-one-plus

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

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

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

contex
WHEN IMAGING MATTERS