

**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.

Cloud-Service

Senden Sie Ihre Scans direkt an Ihre bevorzugten Cloud-Services.

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 dpi
Gesamtzahl Pixel		15552 Pixel
Contex CFR²		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
Software³	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ und alle weiteren CAD-, GIS- und sonstigen Anwendungen zur Bearbeitung und Speicherung	
Betriebssystem	Windows 10 und Windows 8.1, 64-Bit	
Scan-Software	Nextimage-Software für Datei-Scans beim Scanner kostenlos inbegriffen. Einfache Erstellung von TIFF-, JPG-, PDF- und PDF/A-Dateien und Integration mit Cloud-Zielorten wie Google Drive, Box.com, Dropbox usw.	
Erweiterbare 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 Dateiformate⁴	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 Reinigungstuch

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.
2. 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.
3. Contex-Anwendungen erzeugen Raster-Dateiformate auf Branchenstandard, die in beliebigen CAD- oder GIS-Anwendungen eingesetzt werden können.
4. 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 contex.com/nextimage-supported-printers



contex.com/sd-one-plus

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

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

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

contex
WHEN IMAGING MATTERS