

**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	25920 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
Betriebssystem		Windows 11 64-Bit, Windows 10 32-Bit und 64-Bit
Enthaltene Software⁴		Nextimage Free (inkl. TWAIN-Treiber)
Optionale Software⁴		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
Dateiformate		PDF, PDF/A, TIF und JPG
Zusätzliche Dateiformate²		PDF-, PDF/A- und TIFF-Multipage, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIFF-G3 und noch weitere
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 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 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.

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 Inc.
Chantilly, VA 20151, USA
Telefon: +1 (877) 226 6839
salesamericas@contex.com

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

