

Scannen/Optimieren/Datei/Teilen
Komfortables, flexibles Vollfarb-Scannen im Format E/A0



Voll ausgestatteter und kompakter Großformatscanner



Mehr als nur hochwertige Scans

Der SD One+ ist als 24- und 36-Zoll-Modell erhältlich und bietet Höchstleistungen bei geringem Gewicht und kompakten Abmessungen. Der Scanner ist einfach zu bedienen und verfügt über Software mit großem Funktionsumfang und über ein eigenes Bedienfeld.

Sparen Sie Zeit und Geld

Ein Office-Scanner zu einem sehr attraktiven Preis. Sparen Sie Platz, Zeit und Geld beim betriebsinternen Scannen großformatiger Karten, technischer Zeichnungen und Konstruktionspläne.

Kopieren und gemeinsam nutzen

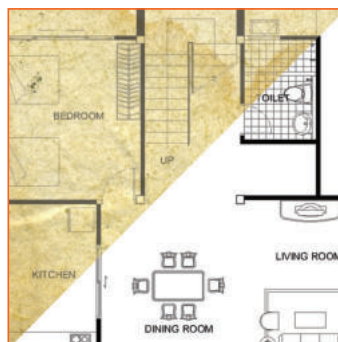
Durch seine unvergleichlich einfache Bedienung und höchstmögliche Detailtreue ist der SD One+ auch bei extrem komplexen Projekten die erste Wahl.

Erfassen Sie alle Dokumenttypen

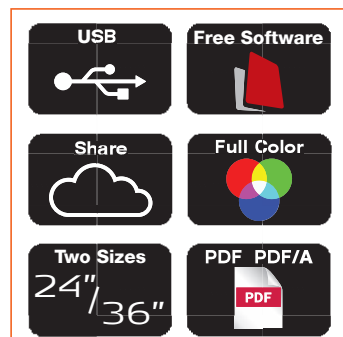
Scannen und dokumentieren Sie Ihre gesamten technischen Zeichnungen,



Flexibles Bedienfeld für einfache Bedienung



Verbessern Sie Ihre Originale



■ Wählen Sie Ihren SD One+

contex  One+

	SD One+ 24	SD One+ 36
Maximale Scanbreite	610 mm (24 Zoll)	914 mm (36 Zoll)
Maximale Vorlagenbreite	676 mm (26,6 Zoll)	965 mm (38 Zoll)
Gewicht	8,5 kg	11,3 kg
Abmessungen	819 x 230 x 124 mm (32,2 x 9,1 x 4,9 Zoll)	1158 x 230 x 124 mm (45,6 x 9,1 x 4,9 Zoll)
Scangeschwindigkeit (Farbe und monochrom)¹⁾		
150 dpi	3,8 Zoll pro Sekunde	
300 dpi	1,9 Zoll pro Sekunde	
600 dpi	1,0 Zoll pro Sekunde	
Weitere Spezifikationen		
Optische Auflösung	600 dpi	
Maximale Auflösung	600 dpi	
Gesamtzahl von Pixeln	15552 Pixel	
Contex CFR ²⁾	Ja	
Maximale Vorlagendicke	0,75 mm (0,03 Zoll)	
Genauigkeit	0,1 % +/- 1 Pixel	
Datenerfassung (Farbe/Monochrom)	48 Bit	
Farbraum	sRGB	
Anschlüsse	USB mit xDTR	
Netzwerkarbeitsabläufe	Pull-/Push-Vorgang	
ENERGY STAR®-zertifiziert	Ja	
Software ³⁾	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ und weitere CAD- und GIS-Software und sonstige Bildbearbeitungs- und Speicherungsanwendungen	
Betriebssystem	32- und 64-Bit-Versionen von Windows 10, 8, 7 und Vista	
Scansoftware	Nextimage FREESoftware zum Scannen in eine Datei im Lieferumfang des Scanners enthalten. Einfache Erstellung von TIFF-, JPG-, PDF- und PDF/A-Dateien sowie Einbindung von Cloud-Zielen wie Google Drive, Box.com, Dropbox usw.	
Upgradebare Scansoftware	Nextimage Scan + Archive. Leistungsfähige Scansoftware einschließlich mehrseitigem Scannen (PDF, PDF/A und TIFF) und vollständiger Steuerung der Bildqualität.	
Zusätzliche Dateiformate ⁴⁾	PDF, PDF/A und TIFF Multipage, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIFF-G3 u.v.m.	
Nextimage TWAIN	32-Bit-TWAIN-Treiber mitgeliefert für den Einsatz mit EDM- und anderer Imaging-Software	
Energieverbrauch (Bereitschaft/Energiesparmodus/Scannen)	5,5/0,5/14 W, ENERGY STAR®-zertifiziert	
Stromversorgung	Externes Netzgerät 100–240 VAC, 60/50 Hz, 16 W	
Zertifizierung und Garantie		
Sicherheit	IEC 60950. Zertifikate: cUL (USA und Kanada), CE (Europa), CCC (China), PSE (Japan), EAC (Russland, Kasachstan, Weißrussland), KC (Korea), BSMI (Taiwan), UKR (Ukraine) und BIS (Indien)	
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	Entspricht der Klasse A, einschließlich FCC-Bestimmungen (USA), ICES (Kanada), EMV-Richtlinie (EU), CCC (China), VCCI (Japan), EAC (Russland, Kasachstan, Weißrussland), KC (Korea), BSMI (Taiwan), UKR (Ukraine) und BIS (Indien)	
Umweltschutz	ENERGY STAR®-Zertifizierung, EuP (EU), WEEE (EU), RoHS (EU) und REACH (EU)	
Ursprungsland	Dänemark, EU	
Garantie	2 Jahre Garantie und schneller, unkomplizierter Austausch von Teilen	

1) Scangeschwindigkeiten basieren auf einem **2 Zoll breiten Dokument**. Contex empfiehlt einen PC mit einem Intel Core Duo-, Core 2 Duo- oder schnelleren Prozessor, 2 GB RAM und USB 2.0 (High Speed).

Die Geschwindigkeitstests wurden mit der Nextimage-Software, einem PC mit einem Intel Core i5-2500 Quadcore-Prozessor, 8GB RAM und USB 2.0 (High Speed), einer Festplatte mit 7200 Umdrehungen und Windows7 Ultimate (64 Bit) durchgeführt.

2) Color Fringe Removal (Farbsaumentfernung, CFR) ist ein Contex Ent. Farbsäume sind eine natürliche Folge der in der CIS-Technologie verwendeten, sequentiell aufleuchtenden RGB-LEDs. Dank innovativer Entwicklungen von Contex wird dieses Problem durch CFR mit moderner Filtertechnologie korrigiert.

3) Contex-Anwendungen erstellen Dateien in Standard-Rasterbildformaten, die mit jeder CAD- oder GIS-Anwendung kompatibel sind.

4) Optionale Nextimage Scan + Archive- oder Repro-Software erforderlich

Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden nur zur Beschreibung der bereitgestellten Produkte verwendet. Die Verwendung dieser Marken lässt keine Aussage über eine

Zubehör:



Optionaler Standfuß zum einfachen Transportieren und Lagern.



Optional
Nextimage Scan + Archive
Weitere Dateiformate und verbesserte Bildsteuerung.

Optionale
Nextimage Repro-Software
Leistungsfähige Scan- und Kopiersoftware mit vollständiger Steuerung der Bildqualität.



SD One-nominiert



Weitere Informationen zum SD One+ unter www.contex.com/sd-one

Technology leadership

WHEN IMAGING MATTERS