

Skanowanie / Obróbka / Przetwarzanie / Udostępnianie plików
Wygodne, elastyczne, pełnokolorowe skanowanie formatów E/A0

Wszechstronny i niewielki skaner wielkoformatowy



Skaner SD One+ to wielkie możliwości

zamknięte w lekkiej 24- lub 36-calowej obudowie, dostępne w niezwykle korzystnej cenie. Panel sterowania na skanerze oraz wielofunkcyjne oprogramowanie sprawiają, że urządzenie jest proste w obsłudze.

Oszczędność czasu i pieniędzy

Niezbędny w każdym biurze skaner w atrakcyjnej cenie. Oszczędzaj miejsce, czas i pieniądze, skanując duże mapy, rysunki techniczne i plany konstrukcyjne bez opuszczania biura.

Kopiowanie, udostępnianie i współpraca

Dzięki wyjątkowej łatwości obsługi i możliwie najlepszej dokładności skaner SD One+ sprawdzi się w najbardziej skomplikowanych projektach.

Przechwytywanie wszystkich typów dokumentów

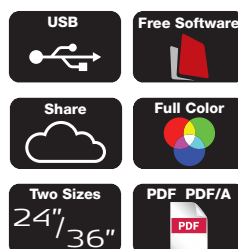
Skanuj i dokumentuj wszystkie plany architektoniczne, techniczne i konstrukcyjne w standardowych formatach plików bezpośrednio w folderach projektowych.



Elastyczny panel sterowania ułatwiający obsługę



Lepsza jakość dokumentów oryginalnych



Wybierz odpowiedni dla siebie skaner SD One+

SD One+

Maksymalna szerokość skanowania	24 cale (610 mm)	36 cali (914 mm)
Maksymalna szerokość nośnika	26,6 cala (676 mm)	38 cali (965 mm)
Waga	8,5 kg	11,3 kg
Wymiary	32,2 x 9,1 x 4,9 cala (818 x 231 x 124 mm)	45,6 x 9,1 x 4,9 cala (1158 x 231 x 124 mm)
Szybkość skanowania (monochromatycznego i w kolorze) ¹⁾		
150 dpi		3,8 cala na sekundę
300 dpi		1,9 cala na sekundę
600 dpi		1 cal na sekundę
Inne parametry		
Rozdzielczość optyczna		600 dpi
Maksymalna rozdzielczość		600 dpi
Całkowita liczba pikseli		15 552 piksele
Contex CFR ²⁾		Tak
Maksymalna grubość nośnika		0,03 cala / 0,75 mm
Dokładność		0,1% +/- 1 piksel
Przechwytywanie danych (kolor/mono)		48-bitowe
Przestrzeń kolorów		sRGB
Opcje podłączenia		USB z technologią xDTR
Sieciowy przepływ pracy		Pull / Push
Zgodność z wymaganiami ENERGY STAR [®]		Tak
Oprogramowanie ³⁾	AutoCAD [®] , Microstation [™] , ArcGIS [™] oraz wszelkie inne aplikacje CAD, GIS i inne do edycji oraz przechowywania obrazów	
System operacyjny	64-bitowe systemy Windows 10, 8, 7 i Vista	
Oprogramowanie do skanowania	Do skanera dołączone jest podstawowe oprogramowanie Nextimage FREE. Łatwe tworzenie plików w formatach TIFF, JPG, PDF i PDF/A oraz integracja z lokalizacjami w chmurze, takimi jak Google Drive, Box.com, Dropbox itd.	
Ciągle aktualne oprogramowanie do skanowania	Nextimage Scan + Archive. Wyposażone w komplet funkcji oprogramowanie zawiera plik wielostronicowy (PDF, PDF/A i TIFF) i elementy w pełni kontrolujące jakość obrazu. Nextimage Repro. Oprogramowanie wyposażone w komplet funkcji do skanowania/kopiowania zawiera wbudowane sterowniki drukarki i posiada funkcję pełnej kontroli koloru.	
Dodatkowe formaty plików ⁴⁾	Pliki wielostronicowe PDF, PDF/A i TIFF. Pliki DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), rozszerzony JPEG2000 (JPX), TIFF-G3 i inne.	
Nextimage TWAIN	Dołączony 64-bitowy sterownik aplikacji TWAIN do użytku z oprogramowaniem EDM i innym oprogramowaniem do przetwarzania obrazu	
Zużycie energii (tryb gotowości / tryb oszczędzania energii / skanowanie)	5,5/0,5/14 W, zgodne z wymaganiami ENERGY STAR [®]	
Wymagania zasilania	Zewnętrzne źródło zasilania 100-240 V (prąd zmienny), 60/50 Hz, 16 W	
Certyfikaty i gwarancje		
Bezpieczeństwo	IEC 60950. Certyfikaty: cUL (USA i Kanada), WE (Europa), CCC (Chiny), PSE (Japonia), EAC (Rosja, Kazachstan, Białoruś), KC (Korea), BSMI (Tajwan), UKR (Ukraina) i BIS (Indie)	
Zgodność z normami emisji elektromagnetycznej (EMC)	Zgodność z wymogami Klasy A, w tym przepisami FCC (USA), ICES (Kanada), Dyrektywami ECC (EU), CCC (Chiny), VCCI (Japonia), EAC (Rosja, Kazachstan, Białoruś), KC (Korea), BSMI (Tajwan), UKR (Ukraina) i BIS (Indie)	
Środowisko	Zgodne z wymaganiami ENERGY STAR [®] , EuP (EU), WEEE (EU), RoHS (EU) i REACH (EU)	
Kraj pochodzenia	Dania, EU	
Gwarancja	Dwuletnia gwarancja z możliwością szybkiej i łatwej wymiany części	
Zawartość opakowania	Skaner (model 24- lub 36-calowy), kabel USB o długości 2 m, zewnętrzne źródło zasilania, podstawowe oprogramowanie do skanowania (Nextimage FREE), oprogramowanie do instalacji i instrukcja obsługi w formacie PDF na dysku flash USB, instrukcja instalacji, plakat kalibracyjny, arkusz kalibracyjny i ściereczka do czyszczenia.	

- 1) Szybkość skanera przy skanowaniu dokumentu o szerokości 24 cali. Firma Contex zaleca procesor Intel Core Duo, Core 2 Duo lub lepszy, 2 GB pamięci RAM i szybkie złącze USB2. Testy szybkości wykonano przy użyciu oprogramowania Nextimage, komputera z procesorem Intel Core i5-2500 Quad, pamięcią RAM 8 GB, szybkim złączem USB2, dyskiem twardym 7200 obr./min i systemem operacyjnym Windows 7 Ultimate w wersji 64-bitowej.
- 2) Technologia Color Fringe Removal (CFR — usuwanie barwienia krawędzi) została opatentowana przez firmę Contex. Barwienie krawędzi to naturalna konsekwencja sekwencyjnego zmieniania kolorów R-G-B przez technologię CIS. Dzięki innowacyjności firmy Contex technologia CFR pozwala eliminować ten problem z wykorzystaniem zaawansowanej technologii filtrów.
- 3) Aplikacje firmy Contex tworzą pliki rastrowe w standardowych formatach przemysłowych, które można wykorzystywać w dowolnej aplikacji CAD lub GIS.
- 4) Wymaga opcjonalnego oprogramowania Nextimage Scan+Archive lub Repro.
- Wszelkie znaki towarowe pozostają własnością ich odpowiednich posiadaczy i są wykorzystywane wyłącznie do bezpośredniego opisu dostarczanych produktów. Ich użycie w żadnym przypadku nie oznacza związku pomiędzy firmą Contex i posiadaczami wymienionych znaków towarowych.

Akcesoria:



Opcjonalny stojak do łatwego przenoszenia i przechowywania.



Opcjonalnie Nextimage Scan+Archive
Więcej formatów plików i lepsza kontrola obrazu.

FULL
64 Bit



Scan



Update



Save



Print

Nextimage Repro
Wszczęstrosonne funkcje do skanowania, kopiowania i kontroli koloru.



Urządzenie SD One+ firmy Contex współpracuje z czołowymi markami drukarek wielkoformatowych.



Contex Copenhagen
Denmark + HQ
Phone: +45 4814 1122
info@contex.com

Contex Americas
Virginia, USA
Phone: +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

Contex Japan & Asia
Yokohama
Phone: +81 3 3669 5515
info-japan@contex.com

SD One nominowano do nagrody

contex
WHEN IMAGING MATTERS