

**KOMPAKTOWE,
ELASTYCZNE W
PEŁNYM KOLORZE,
SKANOWANIE W
FORMACIE E/AO**



W PEŁNI FUNKCJONALNY I WYGODNY SKANER WIELKOFORMATOWY

Więcej niż tylko duża wartość

SD One+ oferuje dużą wartość w niewielkich wymiarach 24" lub 36". Łatwy w użyciu i z bogatym w funkcje oprogramowaniem i panelem sterowania umieszczonym bezpośrednio na skanerze.

Zaoszczędź czas i pieniądze

Jest to niezbędny skaner biurowy dostępny w atrakcyjnej cenie. Skanuj w warunkach biurowych wielkoformatowe mapy, rysunki techniczne i projektowe, korzystając ze skanera SD One+ pozwalającego zaoszczędzić miejsce, czas i pieniądze.

Kopij, udostępniaj i współpracuj

Dzięki niezrównanej łatwości obsługi oraz najwyższej możliwej dokładności możesz zaufać SD One+ nawet w najbardziej złożonych projektach.

Przechwyć wszystkie rodzaje dokumentów

Skanuj i dokumentuj wszystkie swoje rysunki architektoniczne, techniczne i konstrukcyjne w standardowych formatach plików bezpośrednio w folderach projektów.

Skanowanie do e-maila

Wyślij skan bezpośrednio na e-mail lub pamięć USB.

Pełny kolor

SD One+ obsługuje skanowanie w pełnym kolorze.

Wszystkie popularne formaty plików

Obsługuje wszystkie popularne formaty plików skanowania — takie jak PDF, TIFF i JPEG.

Zielony

Urządzenie z certyfikatem EPA Energy Star®.

Musisz przenieść skaner?

Nie ma problemu, SD One+ jest tak lekki, że udźwignie go jedna osoba.

LEKKI I DOSTĘPNY

WIĘCEJ NA: contex.com/sdone

	SD ONE+ 24	SD ONE+ 36
Maksymalna szerokość skanowania	24 cali (610 mm)	36 cali (914 mm)
Maksymalna szerokość nośnika	26,6 cali (676 mm)	38 cali (965 mm)
Masa	18,7 funtów (8,5 kg)	24,9 funtów (11,3 kg)
Wymiary	32,2 × 9,1 × 4,9 cali (818 × 231 × 124 mm)	45,6 × 9,1 × 4,9 cali (1158 × 231 × 124 mm)
SZYBKOŚĆ SKANOWANIA (KOLOR I MONOCHROMATYCZNY)¹		
150 dpi	3,8 cala na sekundę	
300 dpi	1,9 cala na sekundę	
600 dpi	1,0 cal na sekundę	
POZOSTAŁE DANE TECHNICZNE		
Rozdzielczość optyczna	600 dpi	
Maksymalna rozdzielczość	9600 dpi ²	
Całkowita liczba pikseli	15 552 pikseli	25 920 pikseli
Contex CFR ³	Tak	
Maksymalna grubość nośnika	0,03 cali / 0,75 mm	
Dokładność	0,1% +/- 1 piksel	
Utrwalenie danych (kolor/mono)	48-bitów	
Przestrzeń kolorów	sRGB (24 bity) / Skala szarości (8 bitów) / Monochromatyczne (1 bit)	
Łączność	USB z xDTR	
Przepływ pracy w sieci	Pociąganie/Popychanie	
Certyfikat ENERGY STAR [®]	Tak	
System operacyjny	Windows 11 64-bitowe, Windows 10 32-bitowe i 64-bitowe	
Dołączone oprogramowanie	Nextimage Free (ze sterownikiem TWAIN)	
Opcje aktualizacji oprogramowania do skanowania	Nextimage Scan+Archive: Bogate w funkcje oprogramowanie do skanowania, w tym wielostronicowego (PDF, PDF/A i TIFF), i pełna kontrola jakości obrazu Nextimage Repro: Bogate w funkcje oprogramowanie do skanowania/kopiowania zawierające wbudowane sterowniki drukarek i pełną kontrolę kolorów	
Formaty plików	PDF, PDF/A, TIF i JPG	
Formaty pliku ²	PDF, PDF/A i wielostronicowy TIFF. DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIFF-G3, inne	
Zużycie energii (stan gotowości/ oszczędzania energii/skanowanie)	5,5/0,5/14 W, certyfikat ENERGY STAR [®]	
Wymagania zasilania	Zasilanie zewnętrzne 100–240 VAC, 60/50 Hz, 16 W	
CERTYFIKATY I GWARANCJA		
Bezpieczeństwo	IEC 60950. Certyfikaty: cUL (USA i Kanada), CE (Europa), CCC (Chiny), PSE (Japonia), EAC (Rosja, Kazachstan, Białoruś), KC (Korea), BSMI (Tajwan) i Ukr (Ukraina)	
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	Zgodna z wymaganiami dla Klasy A według przepisów FCC (USA), ICES (Kanada), Dyrektywy EMC (UE), CCC (Chiny), VCCI (Japonia), EAC (Rosja, Kazachstan, Białoruś), KC (Korea), BSMI (Tajwan), Ukr (Ukraina) i BIS (Indie)	
Ochrona środowiska	ENERGY STAR [®] Certified, EuP (UE), WEEE (UE), RoHS (UE) i REACH (UE)	
Kraj pochodzenia	Zaprojektowano i skonstruowano w Danii. Wyprodukowano w Chinach	
Gwarancja	2 lata gwarancji z szybką, łatwą wymianą części	
Zawartość opakowania	Skaner (model, 24" lub 36"), kabel USB 2 m, zasilacz, podstawowe oprogramowanie do skanowania (Nextimage Free), przewodnik instalacji oprogramowania i instrukcja obsługi w formacie PDF na napędzie USB flash, przewodnik instalacji, plakat do kalibracji, arkusz do kalibracji i ściereczka do czyszczenia	

- Szybkość skanowania podczas skanowania dokumentu o szerokości 610 mm. Firma Contex zaleca procesor Intel Core i5, AMD Ryzen 5 5500 lub lepsze procesory 64-bitowe, 16 GB pamięci RAM i dysk SSD SATA, min. USB 3.0 lub Gigabit Ethernet. Testy prędkości wykonane z zastosowaniem oprogramowania Nextimage 5, komputer PC z procesorem Intel Core i5-2500 Quad, 8 GB RAM, USB2 wysokiej prędkości, dyskiem HDD 7200 obr./min.
- Wymaga aktualizacji Nextimage Free do Nextimage Scan+Archive lub Nextimage Repro.
- Technologia usuwania barwienia krawędzi (CFR) jest zaawansowaną, opatentowaną przez firmę Contex technologią filtrowania służącą do usuwania zabarwienia krawędzi typowych dla urządzeń skanujących CIS z lampą stroboskopową.
- Aplikacje Contex tworzą standardowe branżowe formaty plików rastrowych, których można używać w dowolnej aplikacji CAD lub GIS.

Wszystkie znaki towarowe pozostają własnością ich prawowitych właścicieli i są wykorzystywane wyłącznie w celu zapewnienia bezpośredniego opisu dostarczanego produktu. Ich użycie w żaden sposób nie wskazuje na jakikolwiek związek między firmą Contex a właścicielami znaków towarowych.

Skanuj, poprawiaj, zapisuj do plików i udostępniaj za pomocą wielkoformatowego skanera Contex SD One+



Popraw oryginały
SD One+ jest bogatym w funkcje skanerem z dołączonym dedykowanym oprogramowaniem do skanowania.



Elastyczny panel sterowania
Obsługa skanera jest prosta dzięki intuicyjnemu panelowi sterowania SD One+.

Rozwiązania firmy Contex są kompatybilne ze wszystkimi drukarkami wielkoformatowymi czołowych producentów. Pełna lista dostępna na stronie context.com/nextimage-supported-printers.



context.com/sd-one-plus

Siedziba główna Contex i region EMEA

Global Scanning Denmark A/S
Kopenhaga, Dania
Telefon: +45 4814 1122
info@context.com

Contex Ameryki

Global Scanning Americas Inc.
Chantilly, VA, 20151, USA
Telefon: +1 (877) 226 6839
salesamericas@context.com

Contex Japonia i Azja

Global Scanning Japan A/S
Jokohama, Japonia
Telefon: +81 45 548 8547
apac@context.com