

SD One MF

24" 36" 44"

**ZINTEGROWANY
SKANER I DRUKARKA
ZAPEWNIĄCE
PEŁNIĘ KOLORU**



NAKIEROWANY NA UŻYTKOWNIKA SYSTEM MFP

Personalizowane rozwiązanie MFP

SD One MF to innowacyjna koncepcja w rozwiązaniach MFP. Każdy użytkownik ma unikalny profil, w którym zapisane są jego preferencje, co umożliwia wysyłanie przez e-mail lub zapisywanie do preferowanego folderu albo osobistej chmury w jednej operacji.

Udostępnianie informacji

Korzystając z wbudowanego kontrolera i wbudowanego ekranu wielodotykowego, możesz oznaczyć swój skan i udostępnić go cyfrowo.

Wybór drukarki

A jeśli chcesz drukować, SD One MF w pełni integruje się z drukarkami głównych marek, zapewniając elastyczność połączenia tego potężnego skanera z wybraną drukarką.

Wbudowany kontroler

Bezpośrednio kontroluj proces skanowania na wbudowanym 7-calowym ekranie wielodotykowym.

Usługa chmury

Skanuj do ulubionej usługi chmury.

Pełny kolor

SD One MF 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®.

RESETOWANIE PRZYSZŁOŚCI MFP

WIĘCEJ NA: contex.com/sdonemf

 **contex**[®]
WHEN IMAGING MATTERS

	SD ONE MF 24	SD ONE MF 36	SD ONE MF 44
Maksymalna szerokość skanowania	24 cali (610 mm)	36 cali (914 mm)	44 cali (1118 mm)
Maksymalna szerokość nośnika	26,6 cali (675 mm)	39,9 cali (1014 mm)	47,2 cali (1200 mm)
Maksymalna długość skanowania	50 cali (1270 mm)	50 cali (1270 mm)	50 cali (1270 mm)

SZYBKOŚĆ SKANOWANIA (CALE NA SEKUNDĘ): Szybkość skanowania podczas skanowania dokumentu o szerokości 24 cali ((610 mm)			
150 dpi	3,8	3,8	3,8
300 dpi	1,9	1,9	1,9
600 dpi	1,0	1,0	1,0

TECHNOLOGIA PRZECHWYTYWANIA			
Rozdzielczość optyczna	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Maksymalna rozdzielczość	9600 dpi ¹	9600 dpi ¹	9600 dpi ¹
Technologia CIS	Contex CleanScan CIS	Contex CleanScan CIS	Contex CleanScan CIS
Maksymalna grubość nośnika	0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm
Dokładność	0,1% +/- 1 piksel	0,1% +/- 1 piksel	0,1% +/- 1 piksel
Utrwalenie danych (kolor/mono)	48-bitów	48-bitów	48-bitów
Przestrzeń kolorów	sRGB	sRGB	sRGB
Skanowanie do pamięci USB	Tak USB 3.0	Tak USB 3.0	Tak USB 3.0
Zgodność z Energy Star [®]	Tak	Tak	Tak

ŁĄCZNOŚĆ	
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11 64-bitowe, Windows 10 32-bitowe i 64-bitowe
Miejsca w chmurze	Dropbox, Google Drive, OneDrive, Box.com
Sieć	Bezprzewodowa (IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n) do 150 Mbps / Gigabit Ethernet

WBUDOWANY STEROWNIK	
Ekran dotykowy	Ekran wielodotykowy 7", 800 x 480 pikseli
Procesor	Atom Quad-Core
Pamięć (RAM/flash)	8 GB / 16 GB
Miejsca docelowe	Komputery w sieci, chmura, kopia, e-mail oraz napęd USB
Dołączone oprogramowanie (pobierane) ²	Narzędzie sieciowe i dostępu do chmury Contex LINK
Opcjonalne oprogramowanie ²	Nextimage Repro (wymaga komputera, brak w zestawie)
Formaty plików	PDF, PDF/A, TIF i JPG
Formaty pliku ¹	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4, wielostronicowe PDF i inne
Obsługiwane drukarki	Wybrane drukarki wielkoformatowe HP, Canon i EPSON. Zobacz pełną listę w uwagach do wydania na stronie contex.com/support/software-sdonemf/

MOC, MASA I WYMIARY			
Pobór energii	Gotowość / Oszczędzanie energii / Skanowanie: 26/3,6/31 W		
Wymagania zasilania	Zasilanie zewnętrzne 100-240 VAC, 60/50 Hz, 33 W		
Masa i wymiary (dł. x szer. x wys.)	9,5 kg 32,2 x 8,9 x 4,9 cali (818 x 227 x 125 mm)	12,3 kg 45,6 x 8,9 x 4,9 cali (1159 x 227 x 125 mm)	14,1 kg 52,9 x 8,9 x 4,9 cali (1344 x 227 x 125 mm)
Wysokość drukarki do stanowiska wysokiego	Od 850 mm do 1200 mm w skokach co 50 mm		
Wysokość drukarki do stanowiska niskiego	Od 810 mm do 860 mm w skokach co 25 mm		

CERTYFIKATY I GWARANCJA	
Bezpieczeństwo	IEC 60950. Certyfikaty: cUL (USA i Kanada), CE (Europa), CCC (Chiny), PSE (Japonia), EAC (Rosja, Kazachstan, Białoruś), KC (Korea), BSMI (Taiwan), Ukr (Ukraina) i BIS (Indie)
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 (Taiwan), Ukr (Ukraina) i BIS (Indie)
Ochrona środowiska	ENERGY STAR [®] Certified, EuP (UE), WEEE (UE), RoHS (UE) i REACH (UE)
Kraj pochodzenia	Zaprojektowano w Danii. Wyprodukowano w Chinach
Gwarancja	2 lata gwarancji z szybką, łatwą wymianą części
Zawartość opakowania	Skaner (model 24", 36" lub 44"), kabel Ethernet 2 m, zasilacz, przewodnik instalacji, plakat do kalibracji, arkusz do kalibracji i ściereczka do czyszczenia

1. Wymaga oprogramowania Nextimage.

2. 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 związek pomiędzy firmą Contex a właścicielami znaków towarowych.

Contex SD One MF wprowadza prostotę w MFP



Poprawianie oryginałów
Dwustronne oświetlenie LED wewnątrz skanera eliminuje wszelkie cienie na skanowanych obrazach, nawet kiedy oryginał jest w złym stanie.



Optimalizacja przebiegu pracy
Wykonaj notatki bezpośrednio na skanowanym obrazie, a następnie zapisz go w preferowanym pliku. SD One MF zapewnia nowy przebieg pracy w środowisku skanowania.

SD One MF jest kompatybilny z wiodącymi drukarkami wielkoformatowymi. Zobacz pełną listę obsługiwanych drukarek w uwagach do wydania dla SD One MF na stronie contex.com/support/software-sdonemf/



contex.com/sdonemf

Siedziba główna Contex i region EMEA

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

Contex Ameryki

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

Contex Japonia i Azja

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

