

Przyszłość urządzeń wielofunkcyjnych tworzona na nowo

System urządzeń wielofunkcyjnych skoncentrowany wokół użytkownika



Spersonalizowane rozwiązanie w dziedzinie urządzeń wielofunkcyjnych

SD One MF to nowe rozwiązanie w dziedzinie urządzeń wielofunkcyjnych. Koncentruje się na użytkownikach, oferując każdemu możliwość utworzenia osobistego profilu, w którym można zapisać indywidualne ustawienia, a następnie łatwo przesłać je pocztą e-mail lub zapisać w wybranym folderze lub chmurze prywatnej.

Bez ograniczeń

Oferujący wiele możliwości skaner SD One MF jest w pełni zintegrowany z czołowymi markami drukarek, co gwarantuje elastyczność w wyborze powiązanego urządzenia.

Więcej niż drukarka

Wbudowany tablet z ekranem dotykowym pozwala dodawać zaznaczenia i udostępniać pliki nawet bez drukowania.

Zwrot kosztów

To idealne rozwiązanie, gdy liczy się ścisła kontrola kosztów. Urządzenie SD One MF posiada zintegrowane oprogramowanie do zarządzania drukiem, które pozwala monitorować koszt każdego skanu, kopii i wydruku.



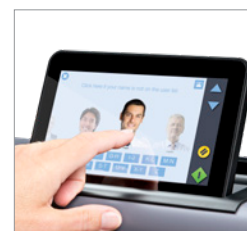
SD One MF jest wystarczająco lekki, aby postawić go na dowolnej płaskiej powierzchni lub na opcjonalnym niskim stojaku.



Opcjonalny wysoki stojak do umieszczenia nad drukarką.



Niski stojak do drukarek typu side-by-side.



SD One MF umożliwia przeglądanie profili i bezproblemowe skanowanie do lokalizacji przypisanych do użytkownika.

Inteligentne urządzenie wielofunkcyjne z wbudowanym kontrolerem

SD One MF

	SD One MF 24	SD One MF 36	SD One MF 44
Maksymalna szerokość skanowania	24 cale (610 mm)	36 cali (914 mm)	44 cale (1118 mm)
Maksymalna szerokość nośnika	26,6 cala (675 mm)	39,9 cala (1014 mm)	47,2 cala (1200 mm)
Szybkość skanowania (w calach/s): Szybkość skanera przy skanowaniu dokumentu o szerokości 24 cali.			
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	9600 dpi	9600 dpi
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
Przechwytywanie danych (kolor/mono)	48-bitowe	48-bitowe	48-bitowe
Przestrzeń kolorów	sRGB	sRGB	sRGB
Skanowanie do klucza USB	Tak. USB 3.0	Tak. USB 3.0	Tak. USB 3.0
Zgodność z normą Energy Star	Tak	Tak	Tak

Opcje podł czania

Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10, 8, 7 i Vista, wersja 64-bitowa
Formaty plików	PDF, PDF/A, TIF i JPG
Usługi chmurowe	Dropbox, Dysk Google, Microsoft OneDrive, Box.com. rainforest 365 ready
Sieć	Bezprzewodowa (IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n) do 150 Mb/s, Gigabit Ethernet

Wbudowany kontroler

Ekran dotykowy	7-calowy ekran wielodotykowy. 800 x 480 pikseli
Procesor	Czterordzeniowy Atom
Pamięć (RAM/Flash)	8 GB / 16 GB
Miejsca docelowe	Komputery w sieci, chmura, poczta e-mail, kopia i urządzenia USB
Formaty plików	PDF, PDF/A, TIF i JPG
Obsługiwane drukarki	Wybrane drukarki szerokoformatowe HP, Canon i EPSON. Pełna lista jest dostępna na stronie Contex.com
Wysokość drukarki na wysokim stojaku	Od 850 do 1200 mm w jednostkach 50 mm (od 33,5 do 47,3 cali w jednostkach ok. 2-calowych)
Wysokość robocza na niskim stojaku	Do ustalenia

Zasilanie, waga i wymiary

Zużycie energii	Tryb gotowości / oszczędzanie energii / skanowanie: 26/3,6/31 W		
Wymagania zasilania	Zewnętrzne źródło zasilania 100–240 V (prąd zmienny), 60/50 Hz, 33 W		
Masa i wymiary	9.5 Kg	12.3 Kg	14.1 Kg
(długość x szerokość x wysokość)	32.2x8.9x4.9 cala / 818x227x125 mm	45.6x8.9x4.9 cala / 1159x227x125 mm	52.9x8.9x4.9 cala / 1344x227x125 mm

Certyfikaty i gwarancje

Bezpieczeństwo	IEC 60950. Certyfikaty: cUL (USA i Kanada), CE (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 EMC (UE), CCC (Chiny), VCCI (Japonia), EAC (Rosja, Kazachstan, Białoruś), KC (Korea), BSMI (Tajwan), UKR (Ukraina) i BIS (Indie)
Środowisko	Zgodne z wymaganiami norm ENERGY STAR®, EuP (UE), WEEE (UE), RoHS (UE) i REACH (UE)
Kraj pochodzenia	Zaprojektowane w Danii, wyprodukowane w Chinach
Gwarancja	Dwuletnia gwarancja z możliwością szybkiej i łatwej wymiany części
Zawartość opakowania	Skaner (24, 36 lub 44 cali), kabel Ethernet o długości 2 m, zewnętrzne źródło zasilania, przewód instalacyjny, plakat kalibracyjny, arkusz kalibracyjny i ściereczka do czyszczenia.

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 między firmą Contex a posiadaczami wymienionych znaków towarowych.

Przyjazne dla użytkownika i intuicyjne rozwiązanie z ekranem dotykowym i możliwością zatwierdzania, zaznaczania i dodawania notatek.



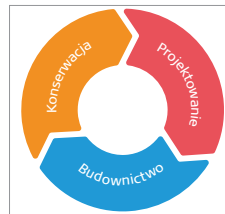
Jedyny skaner wielkoformatowy z obsługą Wi-Fi. Szybkość do 150 Mb/s



Dodawanie zaznaczeń i notatek bezpośrednio z poziomu kontrolera.



Skanowanie do kopiarki, poczty elektronicznej, sieci, serwera FTP i urządzenia USB. Importowanie obrazów bezpośrednio na standardowe tablety.



Zaprojektowane dla optymalizacji procesów na każdym etapie zarządzania przebiegiem budowy.



Urządzenie SD One MF firmy Contex współpracuje z czołowymi markami drukarek wielkoformatowych. Pełna lista jest dostępna w witrynie www.contex.com

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

contex
WHEN IMAGING MATTERS