

SD One MF

24" 36" 44"

**INTEGRIERTE
SCANNER- UND DRUCK-
ERLÖSUNG GANZ IN
FARBE**



AUF DEN BENUTZER AUSGELEGTES MFP-SYSTEM

Ihre persönliche MFP-Lösung

SD One MF ist ein neues Konzept bei MFP-Lösungen. Dabei stehen Sie im Mittelpunkt, weshalb jeder Benutzer ein einzigartiges Profil hat, in dem seine Einstellungen gespeichert sind. So können Sie in einem einzigen Schritt Dateien per E-Mail versenden oder in Ihrem bevorzugten Ordner bzw. Ihrer persönlichen Cloud speichern.

Unbegrenzt

SD One MF lässt sich vollständig mit den Marken aller führenden Druckerhersteller integrieren, was Ihnen die Flexibilität gibt, diesen leistungsstarken Scanner mit genau dem Drucker Ihrer Wahl zu verbinden.

Gehen Sie über das Drucken hinaus

Mit einem Onboard-Touchscreen-Tablet können Sie Anmerkungen zu Ihren Dateien hinzufügen und diese verteilen, ohne sie überhaupt ausdrucken zu müssen.

Cloud-Service

Senden Sie Ihre Scans direkt an Ihre bevorzugten Cloud-Services.

Ganz in Farbe

SD One MF unterstützt das Scannen ganz in Farbe.

Alle gängigen Dateiformate

Unterstützt alle beliebten Scan-Dateiformate – wie PDF, TIFF und JPEG.

Grün

EPA Energy Star® Zertifizierung.

Vielseitig einsetzbar

SD One MF Scanner sind für viele Anwendungsmöglichkeiten geeignet und fügen sich gleichermaßen in die Umgebungen von Einsteigern und Profis ein.

EINE NEUE ZUKUNFT FÜR MFP

MEHR UNTER: contex.de

 **contex**
WHEN IMAGING MATTERS

	SD ONE MF 24	SD ONE MF 36	SD ONE MF 44
Maximale Scan-Breite	24 Zoll (610 mm)	36 Zoll (914 mm)	44 Zoll (1118 mm)
Maximale Medien-Breite	26,6 Zoll (675 mm)	39,9 Zoll (1014 mm)	47,2 Zoll (1200 mm)
Maximale Scan-Länge	50 Zoll (1270 mm)	50 Zoll (1270 mm)	50 Zoll (1270 mm)
SCAN-GESCHWINDIGKEIT (ZOLL/SEK.): Geschwindigkeitsmessung beim Scan eines 24 Zoll breiten Dokuments			
150 dpi	3,8	3,8	3,8
300 dpi	1,9	1,9	1,9
600 dpi	1,0	1,0	1,0
ERFASSUNGSTECHNOLOGIE			
Optische Auflösung	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Maximale Auflösung	9600 dpi ¹	9600 dpi ¹	9600 dpi ¹
CIS-Technologie	Context CleanScan CIS	Context CleanScan CIS	Context CleanScan CIS
Maximale Medien-Stärke	0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm
Genauigkeit	0,1 % +/- 1 Pixel	0,1 % +/- 1 Pixel	0,1 % +/- 1 Pixel
Datenerfassung (farbig/mono)	48-Bit	48-Bit	48-Bit
Farbenraum	sRGB	sRGB	sRGB
Scan zu USB-Schlüssel	Ja. USB 3.0	Ja. USB 3.0	Ja. USB 3.0
Energy Star® Zertifizierung	Ja	Ja	Ja
KONNEKTIVITÄT			
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 11 64-Bit, Windows 10 64-Bit und 32-Bit		
Dateiformate	PDF, PDF/A, TIF und JPG		
Cloud-Zielorte	Dropbox, Google Drive, OneDrive, Box.com		
Netzwerk	WLAN (IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n) bis zu 150 Mbps/Gigabit Ethernet		
INTEGRIERTER CONTROLLER			
Touchscreen	Multi-Touchscreen mit 7 Zoll 800 x 480 Pixel		
Prozessor	Atom Quad-Core		
Speicher (RAM/Flash)	8 GB/16 GB		
Zielorte	Netzwerk-PCs, Clouds, Kopien, E-Mail und USB-Laufwerke		
Dateiformate	PDF, PDF/A, TIF und JPG		
Unterstützte Drucker	Ausgewählte breitformatige Drucker von HP, Canon und EPSON. Die vollständige Liste finden Sie unter context.com		
Druckerhöhen mit hohem Ständer	Zwischen 850 und 1200 mm in Abstufungen von 50 mm (entspricht 33,5 bis 47,3 Zoll in Abstufungen von etwa 2 Zoll)		
Arbeitshöhen mit niedrigem Ständer	Zwischen 810 und 860 mm in Abstufungen von 25 mm (entspricht 31,9 bis 33,9 Zoll in Abstufungen von etwa 1 Zoll)		
LEISTUNG, GEWICHT UND ABMESSUNGEN			
Stromverbrauch	Bereitschaft/Stromsparen/Scannen 26 / 3,6 / 31 W		
Stromversorgung	Externe Stromversorgung 100 – 240 VAC, 60/50 Hz, 33 W		
Gewicht und Abmessungen (LxBxH)	9,5 kg 32,2 x 8,9 x 4,9 Zoll (818 x 227 x 125 Zoll)	12,3 kg 45,6 x 8,9 x 4,9 Zoll (1159 x 227 x 125 Zoll)	14,1 kg 52,9 x 8,9 x 4,9 Zoll (1344 x 227 x 125 Zoll)
ZERTIFIZIERUNG UND GARANTIE			
Sicherheit	IEC 60950. Zertifizierung: cUL (USA & Kanada), CE (Europa), CCC (China), PSE (Japan), EAC (Russland, Kasachstan, Belarus), KC (Korea), BSMI (Taiwan), UKR (Ukraine) und BIS (Indien)		
Elektromagnetische Kompatibilität (EMC)	Einhaltung von Anforderungen der Klasse A, einschließlich FCC-Regeln (USA), ICES (Kanada), EMC-Direktive (EU), CCC (China), VCCI (Japan), EAC (Russland, Kasachstan, Belarus), KC (Korea), BSMI (Taiwan), UKR (Ukraine) und BIS (Indien)		
Umweltschutz	ENERGY STAR® Zertifizierung, EuP (EU), WEEE (EU), RoHS (EU) und REACH (EU)		
Herkunftsland	Entworfen in Dänemark. Hergestellt in China.		
Garantie	2 Jahre Garantie mit schnellem und einfachem Einbau von Ersatzteilen		
Was ist in der Box	Scanner (Modell mit 24, 36 oder 44 Zoll), 2 m Ethernet-Kabel, externe Stromversorgung, Installationsanleitung, Kalibrierungsposter, Kalibrierungsblatt und Reinigungstuch		

1. Benötigt Nextimage-Software.

Alle Handelsmarken verbleiben das Eigentum der jeweiligen Halter und werden nur für die direkte Beschreibung des Produkts verwendet. Ihre Verwendung impliziert in keiner Weise eine Beziehung zwischen Context und den Haltern der Handelsmarken.

Context SD One MF bringt dem MFP die nötige Einfachheit



Das Original verbessern

Die doppelseitige LED-Beleuchtung im Scanner eliminiert alle Schatten auf dem Scan, selbst wenn das Original in schlechtem Zustand ist.



Workflow-Optimierung

Beschriften Sie sofort das gescannte Bild und speichern Sie es in Ihrem bevorzugten Ordner. SD One MF erschafft einen völlig neuen Workflow für Ihre Scan-Umgebung.

Context-Lösungen sind mit allen führenden großformatigen Druckern kompatibel. Die vollständige Liste finden Sie unter context.com/nextimage-supported-printers



context.de

KISTERS

KISTERS AG
Pascalstraße 8+10
52076 Aachen
E-Mail: info@kisters.de

Aachen
☎ 02408/9385-0
Cottbus
☎ 0355/47815-0

Duisburg
☎ 0203/3788-150
Erlangen
☎ 09131/480096-0

Gießen
☎ 06404/66807-48
Kiel
☎ 04307/82357-57

München
☎ 08142/65058-0
Oldenburg
☎ 0441/93602-0

context
WHEN IMAGING MATTERS