

Die Zukunft von Multifunktionsgeräten

# Benutzerorientiertes Multifunktionsgerätesystem

Neu  
Workflow  
2016



## Ihre personalisierte Multifunktionsgerätelösung

SD One MF ist ein neues Lösungskonzept für Multifunktionsgeräte. Das Multifunktionsgerät passt sich Ihren Bedürfnissen an. Jeder Benutzer verfügt über ein eigenes persönliches Profil, in dem seine Einstellungen gespeichert werden. Somit können Sie in einem einzigen Schritt E-Mails versenden oder in Ihrem bevorzugten Ordner oder in Ihrer persönlichen Cloud speichern.

## Keine Beschränkungen

SD One MF kann vollständig in die Geräte aller großen Druckerhersteller integriert werden. Sie können diesen leistungsstarken Scanner somit mit dem Drucker Ihrer Wahl kombinieren.

## Mehr als nur ein Drucker

Durch ein integriertes Tablet mit Touchscreen können Sie Markierungen vornehmen und teilen, ohne Ihre Dateien drucken zu müssen.

## Kostendeckung

SD One MF verfügt über eine integrierte Software zur Druckerverwaltung, über die Sie die Kosten jedes Scans, jeder Kopie oder jedes Ausdrucks nachverfolgen können – perfekt für Situationen, in denen Sie Kosten verrechnen müssen.



SD One MF ist leicht genug, um auf jeder ebenen Fläche oder einem optionalen, höhenverstellbaren Untergestell platziert zu werden.



Optionales höhenverstellbares Untergestell zur Platzierung auf dem Drucker.



Platzierung ohne höhenverstellbares Untergestell für eine Anordnung nebeneinander.



Durchsuchen Sie auf SD One MF Benutzerprofile und scannen Sie direkt an Speicherorte, die für jeden einzelnen Benutzer voreingestellt sind.

# Intelligente Multifunktionsgeräte, komplett mit integrierter Steuerung

contex **SD** One MF

	SD One MF 24	SD One MF 36	SD One MF 44
Maximale Scanbreite	24 Zoll (610 mm)	36 Zoll (914 mm)	44 Zoll (1.118 mm)
Maximale Vorlagenbreite	26,6 Zoll (675 mm)	39,9 Zoll (1.014 mm)	47,2 Zoll (1.200 mm)
Scangeschwindigkeit (Zoll/Sek.): Scangeschwindigkeit beim Scannen von 24 Zoll (61 cm) breiten Dokumenten.			
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	600 dpi	600 dpi	600 dpi
CIS-Technologie	Contex CleanScan CIS	Contex CleanScan CIS	Contex CleanScan CIS
Maximale Vorlagendicke	0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm
Genauigkeit	0,1 % +/- 1 Pixel	0,1 % +/- 1 Pixel	0,1 % +/- 1 Pixel
Datenerfassung (Farbe/Monochrom)	48 Bit	48 Bit	48 Bit
Farbraum	sRGB	sRGB	sRGB
Scan auf USB-Stick	Ja. USB 3.0	Ja. USB 3.0	Ja. USB 3.0
Energy Star-konform	Ja	Ja	Ja

## Konnektivität

Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10, 8, 7 und Vista, 64 Bit		
Dateiformate	PDF, PDF/A, TIF und JPG		
Cloud-Ziele	Kompatibel mit Dropbox, Google Drive, Microsoft Sky Drive, Box.com, rainforest 365		
Netzwerk	Drahtlos (IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n) bis zu 150 MB/s / Gigabit-Ethernet		

## Integrierte Steuerung

Touchscreen	7"-Multi-Touchscreen. 800 x 480 Pixel		
Prozessor	Atom Quad-Core		
Speicher (RAM/Flash)	8 GB/16 GB		
Ziele	Netzwerk-PCs, Cloud, E-Mail, Kopieren und USB		
Dateiformate	PDF, PDF/A, TIF und JPG		
Unterstützte Drucker	Ausgewählte Großformatdrucker von HP, Canon und EPSON. Vollständige Liste auf Contex.com anzeigen		
Druckerhöhe auf höhenverstellbarem Untergestell	Von 850 bis 1200 mm in Abständen von 50 mm (33,5 bis 47,3 Zoll in Abständen von ca. 2 Zoll)		
Druckerhöhe ohne höhenverstellbares Untergestell	TBD		

## Leistung, Gewicht und Abmessungen

Leistungsaufnahme	Bereitschaft/Energiesparmodus/Scannen: 26/3,6/31 W		
Stromversorgung	Externes Netzgerät 100-240 VAC, 60/50 Hz, 33 W		
Gewicht und Abmessungen (L x B x H)	9,5 Kg 32.2x8.9x4.9 inch / 818x227x125 mm	12,3 Kg 45.6x8.9x4.9 inch / 1159x227x125 mm	14.1 Kg 52.9x8.9x4.9 inch / 1344x227x125 mm

## Zertifizierungen und Garantie

Sicherheit	IEC 60950. Zertifikate: cUL (USA und Kanada), CE (Europa), CCC (China), PSE (Japan), EAC (Russland, Kasachstan, Weißrussland), KC (Korea), BSMI (Taiwan), UKR (Ukraine) und BIS (Indien)
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	Entspricht der Klasse A, einschließlich FCC-Bestimmungen (USA), ICES (Kanada), EMV-Richtlinie (EU), CCC (China), VCCI (Japan), EAC (Russland, Kasachstan, Weißrussland), KC (Korea), BSMI (Taiwan), UKR (Ukraine) und BIS (Indien)
Umweltschutz	ENERGY STAR®-Zertifizierung, EuP (EU), WEEE (EU), RoHS (EU) und REACH (EU)
Ursprungsland	Entwickelt in Dänemark, Hergestellt in China
Garantie	2 Jahre Garantie und schneller, unkomplizierter Austausch von Teilen
Lieferumfang	Scanner (Modell mit 24", 36" oder 44"), Ethernet-Kabel mit 2 m Länge, externes Netzgerät, Installationshandbuch, Kalibrierungsposter, Kalibrierungsblatt und Reinigungstuch.

Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden nur zur Beschreibung der bereitgestellten Produkte verwendet. Die Verwendung dieser Marken lässt keine Aussage über eine Beziehung zwischen Contex und den Inhabern der genannten Marken zu.

## Benutzerfreundliche und intuitive Touchscreen-Lösung mit Überprüfung, Markierung und Anmerkung.



Einziges WLAN-kompatibler Großformatscanner. Geschwindigkeit von bis zu 150 MB/Sek.



Markieren und Verfassen von Anmerkungen direkt über die Steuerung.



Ausgabe von Scans in Kopien, E-Mails, im Netzwerk, auf FTP-Servern und USB-Speichergeräten. Bilder direkt auf Standard-Tablets exportieren.



Konzipiert für eine Verbesserung der Prozesse in allen Phasen der Entwicklungslebenszyklusverwaltung.



Erfahren Sie mehr unter [contex.de](http://contex.de)

HP / Canon / EPSON  
**Kompatibel**

Contex SD One MF ist für alle gängigen Großformatdrucker geeignet. Eine vollständige Liste finden Sie unter [www.contex.de](http://www.contex.de).

Technology leadership  
**contex**  
WHEN IMAGING MATTERS