

L'avenir des MFP réinventé

Systeme MFP centré sur l'utilisateur



Votre solution MFP personnalisée

SD One MF est un nouveau concept de solution MFP. Structuré autour de vous, chaque utilisateur dispose d'un profil personnel unique comportant ses préférences, ce qui vous permet d'envoyer par e-mail ou d'enregistrer dans votre dossier ou cloud personnel préféré en une seule étape.

Illimité

SD One MF s'intègre parfaitement avec la plupart des grandes marques d'imprimantes, vous offrant la possibilité de combiner ce scanner puissant avec l'imprimante de votre choix.

Dépassez votre imprimante

Grâce à la tablette avec écran tactile intégrée, vous pouvez annoter et partager vos fichiers sans jamais les imprimer.

Recouvrement des coûts

Idéal dans les situations dans lesquelles vous devez allouer les coûts, SD One MF est doté d'un logiciel de gestion d'impression qui vous permet de suivre le coût de chaque numérisation, copie ou impression.



SD One MF est assez léger pour être placé sur n'importe quelle surface plane ou positionné sur un support bas en option.



Support haut en option pour positionnement sur l'imprimante.



Support bas pour positionnement côte à côte.



Choix des profils utilisateur sur le SD One MF et numérisation directe vers les destinations prédéfinies uniques de chaque utilisateur.

	SD One MF 24	SD One MF 36	SD One MF 44
Largeur maximum de l'original	24" (610 mm)	36" (914 mm)	44" (1 118 mm)
Largeur maximum du support	26,6" (675 mm)	39,9" (1 014 mm)	47,2" (1 200 mm)
Vitesse de numérisation en pouce/s (cm/s) : vitesse du scanner lors de la numérisation d'un document de 24" (61 cm).			
150 dpi	3,8 (9,7)	3,8 (9,7)	3,8 (9,7)
300 dpi	1,9 (4,8)	1,9 (4,8)	1,9 (4,8)
600 dpi	1,0 (2,5)	1,0 (2,5)	1,0

Technologie de capture

Résolution optique	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Résolution maximum	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi
Technologie CIS	Contex CleanScan CIS	Contex CleanScan CIS	Contex CleanScan CIS
Épaisseur maximum du support	0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm
Précision	0,1 % +/- 1 pixel	0,1 % +/- 1 pixel	0,1 % +/- 1 pixel
Capture de données (couleur/monochrome)	48 bits	48 bits	48 bits
Espace colorimétrique	sRGB	sRGB	sRGB
Numérisation vers clé USB	Oui. USB 3.0	Oui. USB 3.0	Oui. USB 3.0
Conformité Energy Star	Oui	Oui	Oui

Connectivité

SE pris en charge	Windows 10, 8, 7 et Vista, 64 bits		
Formats de fichier	PDF, PDF/A, TIF et JPG		
Destinations sur le cloud	Dropbox, Google Drive, Microsoft Sky Drive, Box.com. Compatible rainforest365		
Réseau	Sans fil (IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n) jusqu'à 150 Mbits/s / Gigabit Ethernet		

Contrôleur intégré

Écran tactile	Écran tactile multipoint 7 pouces. 800 x 480 pixels		
Processeur	Atom quadricœur		
Mémoire (RAM/flash)	8 Go / 16 Go		
Destinations	Ordinateurs du réseau, cloud, e-mail, copie et USB		
Formats de fichier	PDF, PDF/A, TIF et JPG		
Imprimantes prises en charge	Sélection d'imprimantes grand format HP, Canon et EPSON. Voir la liste complète sur Contex.com.		
Hauteurs de l'imprimante pour support haut	De 850 à 1 200 mm par incréments de 50 mm		
Hauteurs du support bas	À déterminer		

Alimentation, poids et dimensions

Consommation électrique	Prêt à numériser / Économie d'énergie / Numérisation : 26 / 3,6 / 31 W		
Alimentation requise	Source d'alimentation externe 100-240 VCA, 60/50 Hz, 33 W		
Poids et dimensions (L x l x H)	9,5 Kg 32.2x8.9x4.9 pouces / 818x227x125 mm	12,3 Kg 45.6x8.9x4.9 pouces / 1159x227x125 mm	14,1 Kg 52.9x8.9x4.9 pouces / 1344x227x125 mm

Certifications et garantie

Sécurité	IEC 60950. Certificats : cUL (États-Unis et Canada, CE (Europe), CCC (Chine), PSE (Japon), EAC (Russie, Kazakhstan, Biélorussie), KC (Corée), BSMI (Taiwan), UKR (Ukraine) et BIS (Inde)
Compatibilité électromagnétique (EMC)	Conforme aux exigences de la Classe A, notamment de la réglementation FCC (États-Unis), ICES (Canada), de la directive EMC (EU), CCC (Chine), VCCI (Japon), EAC (Russie, Kazakhstan, Biélorussie), KC (Corée), BSMI (Taiwan), UKR (Ukraine) et BIS (Inde)
Environnement	Certification ENERGY STAR®, EuP (UE), WEEE (UE), RoHS (UE) et REACH (UE)
Pays d'origine	Conçu au Danemark, fabriqué en Chine
Garantie	2 ans de garantie et remplacement simple et rapide des composants
Contenu du carton	Scanner (modèle 24", 36" ou 44"), Câble Ethernet de 2 m, source d'alimentation externe, guide d'installation, affiche d'étalonnage, feuille d'étalonnage et chiffon de nettoyage.

Toutes les marques citées restent la propriété de leurs détenteurs respectifs et ne sont utilisées que pour décrire le produit proposé. Leur utilisation n'indique en aucun cas l'existence d'une relation de partenariat entre Contex et leurs détenteurs.

Solution conviviale et commandes tactiles intuitives avec validation, correction et annotation.



Seul scanner grand format compatible Wi-Fi. Vitesse jusqu'à 150 Mbits/s.



Correction et annotation directement sur le contrôleur.



Numérisation pour copie, e-mail, réseau, FTP ou USB. Importation des images directement sur les principales tablettes.



Conçu pour optimiser les processus à tous les niveaux de la gestion du cycle de vie de la construction.



Disponible sur iTunes, rainforest365 élève la personnalisation, la collaboration et la convivialité au niveau supérieur en simplifiant la numérisation à partir de votre scanner grand format. Avec rainforest365, vous pouvez visualiser vos documents numérisés sur votre iPhone ou iPad, puis les envoyer par e-mail ou les enregistrer dans votre destination préférée sur le cloud.



Contex SD One MF est compatible avec les principales imprimantes grand format disponibles sur le marché. Pour la liste complète, consulter 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