

SD One MF

24" 36" 44"

**SOLUTION INTÉGRÉE
DE NUMÉRISATION ET
D'IMPRESSION
EN COULEUR**



SYSTÈME MULTIFONCTION ADAPTÉ À L'UTILISATEUR

Votre solution multifonction personnalisée

SD One MF est un concept innovant dans les solutions MFP. Les préférences de chaque utilisateur sont enregistrées sous forme de profil unique, ce qui lui permet d'envoyer des fichiers par email ou de les enregistrer rapidement dans son dossier ou dans son espace de stockage dans le cloud.

Partage d'information

À l'aide du contrôleur intégré et de l'écran multi-touch intégré, vous pouvez annoter votre numérisation et la partager numériquement.

Choix d'imprimantes

Et si vous avez besoin d'imprimer, SD One MF s'intègre entièrement aux grandes marques d'imprimantes, vous offrant la flexibilité de relier ce puissant scanner à l'imprimante de votre choix.

Contrôleur embarqué

Contrôlez directement votre processus de numérisation sur l'écran multi-touch intégré de 7 pouces.

Stockage dans le cloud

Numérisez et enregistrez vos fichiers dans votre espace de stockage cloud.

Numérisation en couleur

Le SD One MF permet de numériser en couleur.

Compatibilité avec de nombreux formats

Ce modèle prend en charge tous les formats de fichier les plus répandus tels que le PDF, le TIFF et le JPEG.

Respect de l'environnement

Cet appareil est certifié EPA Energy Star®.

RÉINVENTER L'AVENIR DES SOLUTIONS MULTIFONCTION

POUR EN SAVOIR PLUS : contex.com/sdonemf

 **contex**[®]
WHEN IMAGING MATTERS

	SD ONE MF 24 POUCES	SD ONE MF 36 POUCES	SD ONE MF 44 POUCES
Largeur maximale de la numérisation	610 mm (24 pouces)	914 mm (36 pouces)	1 118 mm (44 pouces)
Largeur maximale du support	675 mm (26,6 pouces)	1 014 mm (39,9 pouces)	1 200 mm (47,2 pouces)
Longueur maximale de la numérisation	1 270 mm (50 pouces)	1 270 mm (50 pouces)	1 270 mm (50 pouces)
VITESSE DE NUMÉRISATION (POUCES/SECONDE) : vitesses de numérisation avec un document de 24 pouces (610 mm) de large.			
150 dpi	3,8	3,8	3,8
300 dpi	1,9	1,9	1,9
600 dpi	1,0	1,0	1,0
TECHNOLOGIE DE CAPTURE			
Résolution optique	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Résolution maximale	9 600 dpi ¹	9 600 dpi ¹	9 600 dpi ¹
Technologie CIS	Contex CleanScan CIS	Contex CleanScan CIS	Contex CleanScan CIS
Épaisseur maximale 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
Enregistrement de la numérisation sur clé USB	Oui USB 3.0	Oui USB 3.0	Oui USB 3.0
Conforme aux exigences du label Energy Star®	Oui	Oui	Oui
CONNECTIVITÉ			
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 11 64 bits, Windows 10 32 bits et 64 bits		
Espaces de stockage cloud	Dropbox, Google Drive, OneDrive, Box.com		
Réseau	Sans fil (IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n) jusqu'à 150 Mb/s/Gigabit Ethernet		
CONTRÔLEUR INTÉGRÉ			
Écran tactile	Écran tactile multipoint 7 pouces, 800 x 480 pixels		
Processeur	Atom Quad-Core		
Mémoire (RAM/flash)	8 Go/16 Go		
Destinations	Ordinateurs du réseau, cloud, copie, email et périphérique USB		
Logiciel inclus (téléchargement) ²	Utilitaire d'accès au réseau et au cloud Contex LINK. Essai de 30 jours du logiciel Nextimage (avec pilote TWAIN, hors licence)		
Logiciel en option ²	Nextimage Scan+Archive, Nextimage Repro (nécessite un PC, non inclus)		
Formats de fichier	PDF, PDF/A, TIFF et JPG		
Autres formats de fichier ¹	TIFF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4, multipage PDF, etc.		
Imprimantes compatibles	Imprimantes grand format HP, Canon et EPSON sélectionnées. Consultez la liste complète dans les notes de version sur contex.com/support/software-sdonemf/		
ALIMENTATION, POIDS ET DIMENSIONS			
Consommation électrique	Marche/veille/numérisation : 26/3,6/31 W		
Alimentation	Alimentation externe 100-240 VCA, 60/50 Hz, 33 W		
Poids et dimensions (LxIxH)	9,5 kg 818 x 227 x 125 mm (32,2 x 8,9 x 4,9 pouces)	12,3 kg 1 159 x 227 x 125 mm (45,6 x 8,9 x 4,9 pouces)	14,1 kg 1 344 x 227 x 125 mm (52,9 x 8,9 x 4,9 pouces)
Hauteurs imprimante support haut	De 850 à 1 200 mm par palier de 50 mm (de 33,5 à 47,3 pouces par paliers de 2 pouces)		
Hauteurs support bas	De 810 à 860 mm par palier de 25 mm (de 31,9 à 33,9 pouces par paliers de 1 pouce)		
CERTIFICATIONS ET GARANTIE			
Sécurité	IEC 60950. Certifications : cUL (États-Unis et Canada), CE (Europe), CCC (Chine), PSE (Japon), EAC (Russie, Kazakhstan, Bélarus), KC (Corée), BSMI (Taiwan), UKR (Ukraine) et BIS (Inde)		
Compatibilité électromagnétique (CEM)	Conforme aux exigences de la classe A, notamment des réglementations FCC (États-Unis), ICES (Canada), Directive CEM (UE), CCC (Chine), VCCI (Japon), EAC (Russie, Kazakhstan, Bélarus), KC (Corée), BSMI (Taiwan), UKR (Ukraine) et BIS (Inde)		
Environnement	Certification ENERGY STAR®, EuP (UE), DEEE (UE), RoHS (UE) et REACH (UE)		
Pays d'origine	Conçu au Danemark. Fabriqué en Chine.		
Garantie	2 ans de garantie et remplacement facile et rapide des composants		
Contenu du carton	Scanner (modèle 24, 36 ou 44 pouces), câble Ethernet de 2 mètres, source d'alimentation externe, guide d'installation, affiche d'étalonnage, feuille d'étalonnage et chiffon de nettoyage		

1. Nécessite le logiciel Nextimage.

2. Les logiciels Contex créent des fichiers matriciels (raster) standard qui peuvent être utilisés dans n'importe quelle application de CAO ou SIG.

Toutes les marques citées demeurent la propriété de leurs détenteurs respectifs. Elles sont utilisées exclusivement dans le but de décrire le produit proposé. Leur utilisation n'indique en aucun cas l'existence d'une relation entre Contex et les détenteurs de ces marques.

Contex SD One MF : la solution multifonction en toute simplicité



Amélioration des originaux
Des LED double face situées à l'intérieur du scanner éliminent toutes les ombres de la numérisation, quel que soit l'état de l'original.



Optimisation des flux de travail
Annotez directement l'image numérisée puis enregistrez-la dans le dossier de destination. Le SD One MF permet de créer un nouveau flux de travail pour votre environnement de numérisation.

SD One MF est compatible avec les principales imprimantes grand format. Consultez la liste complète des imprimantes prises en charge dans les notes de version pour SD One MF sur contex.com/support/software-sdonemf/.



contex.com/sdonemf

Contex : siège et antenne EMOA
Global Scanning Denmark A/S
Copenhague, Danemark
Téléphone : +45 4814 1122
info@contex.com

Contex Amériques
Global Scanning Americas Inc.
Chantilly, VA. 20151, États-Unis
Téléphone : +1 (877) 226 6839
salesamericas@contex.com

Contex Japon et Asie
Global Scanning Japan A/S
Yokohama, Japon
Téléphone : +81 45 548 8547
apac@contex.com

