

# 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**

Le SD One MF est un nouveau concept de solution multifonction axé sur l'utilisateur. 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.

### **Des possibilités illimitées**

Le SD One MF est parfaitement compatible avec toutes les grandes marques d'imprimantes afin de vous permettre de l'associer avec l'appareil de votre choix.

### **Moins d'impressions superflues**

Grâce à sa tablette à écran tactile intégrée, ce scanner vous permet d'annoter et de partager vos fichiers sans les imprimer.

### **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®.

### **Polyvalence**

Avec son importante palette d'utilisations possibles, le scanner SD One MF est parfait pour les amateurs comme pour les environnements professionnels.

**RÉINVENTER L'AVENIR DES SOLUTIONS MULTIFONCTION**

**POUR EN SAVOIR PLUS : [contex.com/sdonemf](http://contex.com/sdonemf)**

 **contex**<sup>®</sup>  
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)   |
| <b>VITESSE DE NUMÉRISATION (POUCES/SECONDE) : vitesses de numérisation avec un document de 24 pouces (610 mm) de large.</b> |  |  |  |
| 150 dpi   | 3,8  | 3,8  | 3,8  |
| 300 dpi   | 1,9  | 1,9  | 1,9  |
| 600 dpi   | 1,0  | 1,0  | 1,0  |
| <b>TECHNOLOGIE DE CAPTURE</b>   |  |  |  |
| Résolution optique  | 600 dpi  | 600 dpi  | 600 dpi  |
| Résolution maximale   | 9 600 dpi <sup>1</sup>   | 9 600 dpi <sup>1</sup>                                       | 9 600 dpi <sup>1</sup>                                       |
| 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  |
| <b>CONNECTIVITÉ</b>   |  |  |  |
| 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  |  |  |
| <b>CONTRÔLEUR INTÉGRÉ</b>   |  |  |  |
| 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) <sup>2</sup>   | 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 <sup>2</sup>   | Nextimage Scan+Archive, Nextimage Repro  |  |  |
| Formats de fichier  | PDF, PDF/A, TIFF et JPG  |  |  |
| Autres formats de fichier <sup>1</sup>  | TIFF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4, multipage PDF, etc.  |  |  |
| Imprimantes compatibles   | Certaines imprimantes grand format de marque HP, Canon et EPSON. Liste complète disponible sur <a href="http://contex.com">contex.com</a> .  |  |  |
| <b>ALIMENTATION, POIDS ET DIMENSIONS</b>  |  |  |  |
| 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<br>818 x 227 x 125 mm<br>(32,2 x 8,9 x 4,9 pouces)  | 12,3 kg<br>1 159 x 227 x 125 mm<br>(45,6 x 8,9 x 4,9 pouces) | 14,1 kg<br>1 344 x 227 x 125 mm<br>(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)   |  |  |
| <b>CERTIFICATIONS ET GARANTIE</b>   |  |  |  |
| 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.

Les solutions Contex sont compatibles avec toutes les principales imprimantes grand format. Découvrez la liste complète sur [contex.com/nextimage-supported-printers](http://contex.com/nextimage-supported-printers)



[contex.com/sdonemf](http://contex.com/sdonemf)

**Contex : siège et antenne EMOA**  
Global Scanning Denmark A/S  
Copenhagen, Danemark  
Téléphone : +45 4814 1122  
[info@contex.com](mailto:info@contex.com)

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

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

