

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.

	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 10 et Windows 8.1, 32 bits et 64 bits		
Formats de fichier	PDF, PDF/A, TIFF et JPG		
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		
Formats de fichier	PDF, PDF/A, TIFF et JPG		
Imprimantes compatibles	Certaines imprimantes grand format de marque HP, Canon et EPSON. Liste complète disponible sur contex.com .		
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)		
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)
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.

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



contact@system.com

04 74 94 62 60
www.system.com

31 boucle de la Ramée
38070 Saint-Quentin-Fallavier

system
Making data valuable



contex
WHEN IMAGING MATTERS