

**NUMÉRISATION  
COMPACTE,  
POLYVALENTE  
ET EN COULEUR  
JUSQU'AU FORMAT A0**



## SCANNER GRAND FORMAT PRATIQUE ET RICHE EN FONCTIONNALITÉS

### Un rapport qualité-prix imbattable

Le SD One+ réunit beaucoup de qualités dans un format petit et léger de 24 ou 36 pouces. Avec son logiciel complet et son panneau de commande intégré, il est extrêmement facile à utiliser.

### Gain de temps et économies

Le SD One+ est un scanner de bureau incontournable au prix attractif qui vous permet de libérer de l'espace, de gagner du temps et de faire des économies en numérisant en interne vos cartes, plans et dessins industriels.

### Copiez, partagez, collaborez

Sa précision optimale et sa facilité d'utilisation incomparable font du SD One+ un allié fiable, même pour les projets les plus complexes.

### Capturez tous les types de documents

Numérisez et stockez tous vos dessins industriels et plans architecturaux sous forme de fichiers aux formats standard directement dans vos dossiers de projet.

### Numériser vers e-mail

Envoyez votre scan directement sur votre e-mail ou votre clé USB.

### Numérisation en couleur

Le SD One+ 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®.

### Vous avez besoin de déplacer votre scanner ?

Pas de problème : le SD One+ est tellement léger qu'une personne seule peut le transporter.

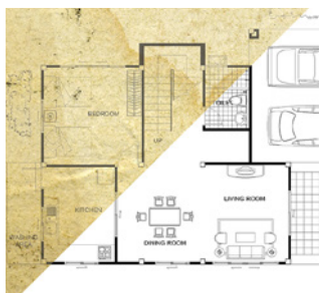
**LÉGER ET ABORDABLE**

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

	SD ONE+ 24 POUCES	SD ONE+ 36 POUCES
Largeur maximale de la numérisation	610 mm (24 pouces)	914 mm (36 pouces)
Largeur maximale du support	676 mm (26,6 pouces)	965 mm (38 pouces)
Poids	8,5 kg (18,7 lbs)	11,3 kg (24,9 lbs)
Dimensions	818 x 231 x 124 mm (32,2 x 9,1 x 4,9 pouces)	1 158 x 231 x 124 mm (45,6 x 9,1 x 4,9 pouces)
VITESSE DE NUMÉRISATION (COULEUR ET MONOCHROME) <sup>1</sup>		
150 dpi	3,8 pouces (96 mm) par seconde	
300 dpi	1,9 pouce (48 mm) par seconde	
600 dpi	1 pouce (25 mm) par seconde	
AUTRES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Résolution optique	600 dpi	
Résolution maximale	9600 dpi <sup>2</sup>	
Nombre total de pixels	15 552 pixels	25 920 pixels
Contex CFR <sup>3</sup>	Oui	
Épaisseur maximale du support	0,75 mm (0,03 pouce)	
Précision	0,1 % ± 1 pixel	
Capture de données (couleur/monochrome)	48 bits	
Espace colorimétrique	sRGB (24 bits)/nuances de gris (8 bits)/monochrome (1 bit)	
Connectivité	USB avec xDTR	
Flux de travail réseau	Pull/push	
Certification Energy Star <sup>®</sup> version 3.0	Oui	
Compatibilité des fichiers <sup>4</sup>	AutoCAD <sup>®</sup> , Microstation <sup>™</sup> , ArcGIS <sup>™</sup> et toutes les autres applications de CAO, SIG et de retouche/stockage d'images	
Système d'exploitation	Windows 11 64 bits, Windows 10 32 bits et 64 bits	
Logiciel de numérisation inclus	Nextimage fourni GRATUITEMENT avec le scanner. Création facile de fichiers TIFF, JPG, PDF et PDF/A	
Options de mise à niveau du logiciel de numérisation	Nextimage Scan+Archive : logiciel de numérisation complet permettant la numérisation multipage (PDF, PDF/A et TIFF) et le contrôle de la qualité de l'image. Nextimage Repro : logiciel de numérisation/copie complet avec pilotes d'impression intégrés et contrôle total des couleurs.	
Autres formats de fichier <sup>5</sup>	PDF, PDF/A et TIFF multipage, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG2000 Extended (JPX), TIFF-G3, etc.	
Pilote TWAIN pour le logiciel Nextimage	Pilote d'application TWAIN 64 bits inclus pour une utilisation avec des applications de GDT et d'autres logiciels d'imagerie.	
Consommation électrique (marche/veille/numérisation)	5,5/0,5/14 W, certification ENERGY STAR <sup>®</sup>	
Alimentation	Alimentation externe 100-240 VCA, 60/50 Hz, 16 W	
CERTIFICATION ET GARANTIE		
Sécurité	IEC 60950. Certifications : cUL (États-Unis et Canada), CE (Europe), CCC (Chin), PSE (Japon), EAC (Russie, Kazakhstan, Bélarus), KC (Corée), BSMI (Taiwan) et UKR (Ukraine)	
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 <sup>®</sup> , 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 ou 36 pouces), câble USB de 2 mètres, source d'alimentation externe, logiciel de numérisation de base (Nextimage GRATUIT), logiciel d'installation et guides de l'utilisateur au format PDF sur clé USB, guide d'installation, affiche d'étalonnage, feuille d'étalonnage et chiffon de nettoyage	

- Vitesses de numérisation avec un document de 24 pouces (61 cm) de large. Contex recommande la configuration suivante : processeur Intel Core Duo, Core 2 Duo ou supérieur, 2 Go de RAM et interface USB 2.0 haut débit. Tests de vitesse effectués avec le logiciel Nextimage et un PC équipé d'un processeur Intel Core i5-2500 Quad, de 8 Go de RAM, d'une interface USB 2.0 haut débit, d'un disque dur 7 200 tours/minute.
  - Nécessite Nextimage FREE mis à jour vers Nextimage Scan+Archive ou Nextimage Repro.
  - Color Fringe Removal (CFR) est une technologie brevetée par Contex qui permet de filtrer les bords colorés créés par les dispositifs de numérisation CIS utilisant un éclairage stroboscopique.
  - Les logiciels Contex créent des fichiers matriciels (raster) standard qui peuvent être utilisés dans n'importe quelle application de CAO ou SIG.
  - Nécessite le logiciel Nextimage Scan+Archive ou Nextimage Repro, proposés en option.
- 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.

## Numérisez, retouchez, rangez et partagez avec le scanner grand format Contex SD One+



**Amélioration des originaux**  
Le SD One+ est un scanner riche en fonctionnalités fourni avec un logiciel de numérisation.



**Panneau de commande polyvalent**  
Le SD One+ est facile d'utilisation grâce à son panneau de commande intuitif.

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



[context.com/sd-one-plus](http://context.com/sd-one-plus)

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

**Contex Amériques**  
Global Scanning Americas (MD) Inc.  
Chantilly, VA. 20151, États-Unis  
Téléphone : +1 (703) 964 9850  
salesamericas@context.com

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

**contex**  
WHEN IMAGING MATTERS