

Numériser / Retoucher / Classer / Partager
La numérisation E/A0 pratique, flexible et en couleurs



Complet et compact

Scanneur grand format



De grandes qualités, mais pas seulement

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 facile à utiliser.

Économisez du temps et de l'argent

Un scanneur de bureau incontournable à un prix très séduisant. Économisez de l'espace, du temps et de l'argent avec le scanneur SD One+ en numérisant en interne vos cartes, dessins industriels et plans d'exécution hors format.

Copiez, partagez, collaborez

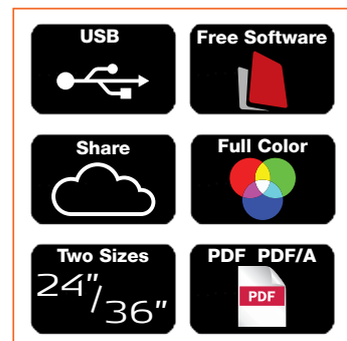
Grâce à sa facilité d'utilisation incomparable et son excellente précision, vous pouvez vous fier au scanneur SD One+ même pour les projets les plus complexes.

Capturez tous les types de documents

Numérisez et documentez tous vos



Panneau de commande flexible pour Améliorez vos originaux une prise en main facile



| | SD One+ 24 | SD One+ 36 |
|--------------------------------|--|--|
| Largeur maximale de l'original | 24 pouces (610 mm) | 36 pouces (914 mm) |
| Largeur maximale du support | 26,6 pouces (676 mm) | 38 pouces (965 mm) |
| Poids | 18,7 lbs (8,5 kg) | 24,9 lbs (11,3 kg) |
| Dimensions | 32,2 x 9,1 x 4,9 pouces (819 x 230 x 124 mm) | 45,6 x 9,1 x 4,9 pouces (1 158 x 230 x 124 mm) |

Vitesse de numérisation (couleur et monochrome)¹⁾

| | |
|---------|------------------------|
| 150 ppp | 3,8 pouces par seconde |
| 300 ppp | 1,9 pouce par seconde |
| 600 ppp | 1,0 pouce par seconde |

Autres spécifications

| | |
|--|--|
| Résolution optique | 600 ppp |
| Résolution maximum | 600 ppp |
| Nombre total de pixels | 15 552 pixels |
| Contex CFR ²⁾ | Oui |
| Épaisseur maximum du support | 0,03 pouce / 0,75 mm |
| Précision | 0,1 % +/- 1 pixel |
| Capture de données (couleur/monochrome) | 48 bits |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Connectivité | USB avec xDTR |
| Flux de travail réseau | Pull/push |
| Certification ENERGY STAR [®] | Oui |
| Logiciel ³⁾ | AutoCAD [®] , Microstation [™] , ArcGIS [™] et toutes les autres applications de CAO, SIG et de retouche/stockage d'images |
| Système d'exploitation | Windows 10, 8, 7 et Vista 32 et 64 bits |
| Logiciel de numérisation | Logiciel de numérisation de fichiers Nextimage GRATUIT inclus avec le scanner. Création facile de fichiers TIFF, JPG, PDF et PDF/A et intégration à des destinations dans le cloud, telles que Google Drive, Box.com, Dropbox, etc. |
| Logiciel de numérisation actualisable | Nextimage Scan+Archive. Logiciel de numérisation complet incluant des commandes de numérisation multipage (PDF, PDF/A et TIFF) et de qualité d'image complète. |
| Formats de fichier supplémentaires ⁴⁾ | Nextimage Repro. Logiciel de numérisation/copie complet incluant des pilotes d'impression intégrés et un contrôle total des couleurs PDF, PDF/A et TIFF Multipage. DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG2000 Extended (JXP), TIFF-G3, etc. |
| Pilote TWAIN du logiciel Nextimage | Pilote d'application TWAIN 32 bits inclus pour une utilisation avec des applications de GDT et d'autres logiciels d'imagerie |
| Consommation électrique (Prêt à numériser / Économie d'énergie / Numérisation) | 5,5/0,5/14 W, certification ENERGY STAR [®] |
| Alimentation requise | Source d'alimentation externe 100-240 VCA, 60/50 Hz, 16 W |

Certification et garantie

| | |
|---------------------------------------|--|
| Sécurité | IEC 60950. Certificats : cUL (USA 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 (USA), ICES (Canada), de la directive EMC (UE), 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 | Danemark, UE |

- Vitesses de numérisation avec un document de 24 pouces (61 cm) de large. Contex recommande l'utilisation d'un ordinateur équipé de processeurs Intel Core Duo, Core 2 Duo ou plus performants, de 2 Go de RAM et de l'interface USB2 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, de l'interface USB2 haut débit, d'un disque dur de 7 200 tpm et de Windows 7 Ultimate 64 bits.
 - Color Fringe Removal (CFR) est une technologie brevetée par Contex. Les aberrations chromatiques (color fringing) sont une conséquence des technologies CIS, qui détectent séquentiellement le rouge, le vert et le bleu. La nouvelle fonction CFR de Contex corrige ce problème grâce à une technologie de filtre avancée.
 - Les applications Contex créent des fichiers raster standard qui peuvent être utilisés dans n'importe quelle application de CAO ou SIG.
 - Nécessite le logiciel Nextimage Scan+Archive ou Nextimage Repro, disponibles en option
- 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

Accessoires :



Support en option pour un déplacement et un rangement plus faciles.



En option
Nextimage Scan+Archive
Plus de formats de fichiers et contrôle d'image amélioré.

Nextimage Repro en option
Commandes complètes de



SD One récompensé

Votre revendeur SD One+ local

Siège social de Contex
Copenhague, Danemark
Tél. : +45 4814 1122
info@contex.com

Contex Amériques
Maryland, États-Unis
Tél. : +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

Contex EMEA et AP
Copenhague, Danemark
Tél. : +45 4814 1122
emea-ap@contex.com

Contex Singapour
Tél. : +65 6853 8129
apac@contex.com

Contex Chine
Shanghai
Tél. : +86 21 6422 2525
info-china@contex.com
Contex Japon

Contex Japon
Tokyo
Tél. : +81 3 3669 5515
info-japan@contex.com



Découvrez-en plus sur le SD One+
à l'adresse www.contex.com/sd-one+