

Obtenez un scanner grand format dans votre bureau  
– la manière commode de papier à l'écran

# Grand format dans un design compact



## La numérisation de documents en toute simplicité, où vous voulez

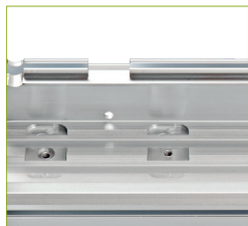
Le scanner Contex SD 3600 répond aux contraintes de numérisation grand format dans un système compact de 36 pouces (91,4 cm). Son design léger, son incroyable facilité d'utilisation et son prix attractif en font le scanner idéal pour numériser cartes et dessins techniques en interne, et économiser ainsi du temps et de l'argent.

Grâce au scanner SD 3600, vous pouvez numériser facilement des documents grand format pour la copie, le partage ou la collaboration. En traitant vos documents grand format directement en interne, vous économisez du temps et de l'argent.

Bénéficiez également d'une facilité d'utilisation inédite, d'une qualité supérieure et constante, et augmentez votre productivité, le tout à un prix abordable.



SD 3600 est conçu pour numériser facilement des documents techniques



Contex Unibody CIS technologie



3 boutons programmables One-Touch pour une manipulation facile

SD 3690	
<b>Vitesse de numérisation<sup>1</sup> (cm/s)</b> : Vitesse du scanner lors de la numérisation d'un document de 91,4 cm. <span style="float: right;">● = Inclus. ° = Version actualisable</span>	
200 dpi couleurs RVB	7,6
Version actualisable pour une vitesse de numérisation jusqu'à 7,6 cm/s (couleur)	•
200 dpi échelle de gris/monochrome	25,4
Hauteur de travail <sup>2</sup>	821 / 846 / 871 mm (32,3 / 33,3 / 34,3 pouces)
<b>Productivité<sup>1</sup> (documents/heure)</b> : Numérisation par lot de 60 minutes. Comprend le temps de chargement et d'éjection du papier. Mesurée lors de numérisations complètes.	
Format Arch D, couleurs RVB, 200 dpi	336
Format Arch D, monochrome, 200 dpi	780
Format A1, couleurs RVB, 200 dpi	324
Format A1, monochrome, 200 dpi	744
Largeur maximum de l'original	914 mm (36")
Largeur maximum du support	965 mm (38")
Numérisation longueur	Illimitée
Résolution Optique <sup>3</sup>	1 200 dpi
Résolution maximum	9 600 dpi
Nombre total de pixels	54 000 pixels
Technologie CIS	Contex Unibody CIS design
Contex SIGMA <sup>4</sup>	•
Contex CFR <sup>5</sup>	•
Épaisseur maximum du support	0.08 inch (2 mm)
Précision	0.1% +/- 1 pixel
Capture de données (couleur/monochrome)	48-bit / 16-bit
Espace colorimétrique	sRGB
USB 2.0 avec xDTR	•
Flux de travail réseau	Pull / Push
Conformité Energy Star	•
Logiciel <sup>6</sup>	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ et toutes les autres applications de CAO, SIG et de retouche/stockage d'images
Formats de fichier <sup>7</sup>	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, etc.
Pilotes	Windows 10, Windows 8, Windows 7 et Vista 32 ou 64 bits
Pilote TWAIN du logiciel Nextimage	Pilote d'application TWAIN 32 bits inclus pour utilisation avec des applications de GDT et d'autres logiciels d'imagerie
Consommation électrique (Prêt à numériser / Économie d'énergie / Numérisation)	8 W / 1 W / 25 W
Alimentation requise	100 – 240 V, 60/50 Hz, 25 W
Poids et dimensions	L x l x H 21,1 kg / 115,9 x 32,7 x 14,0 cm
Certifications/conformité	CE, cUL, GOST-R, KC, BSMI, VCCI, FCC Class A, Ukr RoHS et ENERGY STAR certified

1 Scanning Les vitesses de numérisation dépendent de la largeur du document et de la configuration de l'ordinateur. Contex recommande d'utiliser 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.

2 Exige le support de scanner fourni en option.

3 Résolution actualisable jusqu'à 1 200 dpi. La résolution est également actualisable pour atteindre jusqu'à 9 600 dpi.

4 Signal Intensity Matching (SIGMA) est une technologie brevetée par Contex. Un réchauffement du détecteur pendant la numérisation peut donner une image non-homogène. Grâce aux innovations de Contex, les scanners de la gamme SD 3600 corrigent ces erreurs EN TEMPS RÉEL pendant la numérisation.

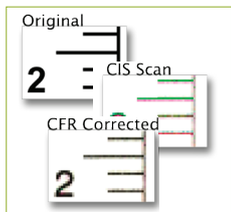
5 La fonction CFR est une technologie exclusive brevetée par Contex. Les aberrations chromatiques (color fringing) sont une conséquence des technologies CIS, qui détectent séquentiellement le rouge, le vert et le bleu. La nouvelle fonction CFR de Contex corrige ce problème grâce à une technologie de filtre avancée.

6 Les applications Contex créent des fichiers raster standard qui peuvent être utilisés dans n'importe quelle application de CAO ou SIG.

7 Exige le logiciel Nextimage, fourni 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 relation de partenariat entre Contex A/S et leurs détenteurs.

## Un scanner SD 3600 est idéal pour la numérisation de documents techniques et pratique d'avoir dans votre bureau



Excellentes lignes avec Contex CFR (Couleur Fringe Removal)



All-Wheel-Drive (AWD) pour un document adhérence parfaite



Support réglable en hauteur pour une ergonomie optimale

Plus sur [contex.com](http://contex.com)



Tél +33 (0)1 45 11 19 00  
[contact@cadcams.com](mailto:contact@cadcams.com)  
[www.cadcams.com](http://www.cadcams.com)

