

54 pouces de la technologie éprouvée,  
conçue pour les documents très grands

# Lorsque vous avez besoin de plus que du grand format !

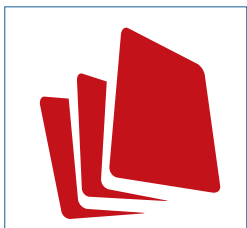


## Le HD 5450 peut numériser des documents A0+ et E+ au format paysage

Conçu pour traiter de gros volumes de documents dans le cadre de tâches d'imagerie stratégiques, tout en respectant les normes de qualité d'image, le scanner Contex HD 5450 améliorera votre efficacité et votre productivité.

Illustrations, cartes, documents en couleur et riches en détails... Le scanner Contex HD 5450 peut assurer une reproduction parfaite de tous les documents, quelle que soit leur longueur. Vous n'avez pas besoin de numériser l'original en plusieurs parties puis de raccorder les images.

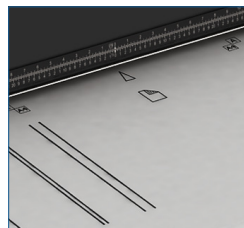
Le scanner grand format Contex HD 5450 est rapide et stable. Ce scanner est vraiment époustoufflant dans ses possibilités et il pourra gérer de très grands originaux avec vitesse et facilité. Le HD 5450 vous fera bénéficier de performances exceptionnelles et d'un retour sur investissement élevé.



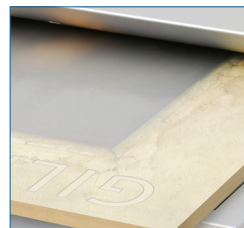
Scanners HD pour une productivité inégalée et exceptionnelle



La technologie Contex xDTR améliore la vitesse et la résolution du scanner



Véritable technologie CCD 48 bits



Numérisez d'épais originaux avec un contrôle automatique du réglage de l'épaisseur (ATAC)

HD 5450 PLUS	
<b>Vitesse de numérisation<sup>1</sup></b> (pouces/s) : vitesse du scanner lors de la numérisation d'un document de 36"	
400 dpi (turbo), couleurs RVB	3,0
400 dpi (turbo), couleur indexée	3,0
400 dpi (turbo), échelle de gris/monochrome	12,0
Hauteur de travail <sup>2</sup>	36.0 / 37.0 / 38.0 inch (914 / 940 / 965 mm)
<b>Productivité<sup>1</sup></b> (documents/heure) : numérisation par lot de 60 minutes. Comprend le temps de chargement du papier et d'éjection. Mesurée lors de numérisations complètes.	
Format Arch E (P), couleurs RVB, 200 dpi	258
Format Arch E (P), monochrome, 200 dpi	633
Format A0 (P), couleurs RVB, 200 dpi	214
Format A0 (P), monochrome, 200 dpi	551
Largeur maximum de l'original	1372 mm (54")
Largeur maximum du support	1422 mm (56")
Résolution optique	508 dpi
Résolution maximum	9600 dpi
Caméras CCD	4 capteurs CCD couleur quadrilatéraux (RVB et gris)
Épaisseur maximum du support	15 mm (0,6")
Précision	0,1 % +/- 1 pixel
Capture de données (couleur/monochrome)	48 bits / 16 bits
Espace colorimétrique	sRVB
Interface	USB avec xDTR
Flux de travail réseau	Pull/push
Logiciels <sup>3</sup>	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ et toutes les autres applications de CAO, SIG et de retouche/stockage d'images
Formats de fichier <sup>4</sup>	TIF, JPG, PDF, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, etc.
Pilotes	Windows 8, Windows 7, XP et Vista 32 et 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
Alimentation requise	100 – 240 V, 60/50 Hz, 180 W
Poids et dimensions	79 kg, L x l x h : 169 x 47 x 18 cm
Certifications/conformité	RoHS, cUL, CE, GOST-R, VCCI, Ukr

1 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 Nécessite support de scanner en option.

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

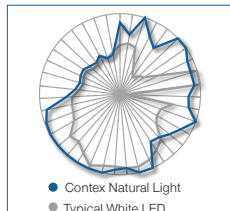
4 Exige le logiciel Nextimage, fourni en option

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.

Vous pouvez compter sur le Contex HD5450 pour des résultats de scannérisation **exceptionnels** de vos très grands formats



Contex CCD avec ALE garantit une précision de 0,1 %



Technologie Various Contex pour les meilleures numérisations couleur actuellement possibles



Support réglable en hauteur pour une ergonomie optimale

Lire la suite sur [contex.com](http://contex.com)



Tél +33 (0)1 45 11 19 00  
contact@cadcams.com  
www.cadcams.com



**Siège social de Contex**  
Tél. : +45 4814 1122  
info@contex.com

**Contex Succursale américaine**  
Maryland  
Tél. : +1 (703) 964 9850  
salesamericas@contex.com

**Contex Succursale EMEA et Asie-Pacifique**  
Copenhague, Danemark  
Tél. : +45 4814 1122  
emea-ap@contex.com

**Contex Succursale chinoise**  
Shanghai  
Tél. : +86 21 6422 2525  
info-china@contex.com

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