

HD ULTRA X

36" 42" 60"

**UNE NOUVELLE
NORME EN MATIÈRE
DE NUMÉRISATION
GRAND FORMAT**



PLUS DE PUISSANCE, PLUS DE PERFORMANCE, PLUS DE PRODUCTIVITÉ

Productivité. La série HD Ultra X offre le summum de la productivité. Il ne nécessite pas de temps de préchauffage, il est ultra-rapide, il détecte instantanément votre format de papier et il transfère les données sur votre écran plus rapidement que tout autre scanner grand format existant sur le marché.

Qualité. Grâce à sa technologie CCD, le HD Ultra X capture les couleurs de votre original comme nul autre. Vous obtenez des numérisations d'une grande clarté et d'une netteté inégalée. En ajoutant notre logiciel Nextimage 5 vous pourrez nettoyer vos numérisations et améliorer l'apparence de vos originaux.

Flexibilité. La série HD Ultra X vous simplifie la vie. Placez les originaux où vous voulez et ajustez l'épaisseur jusqu'à 15 mm pour capturer des illustrations, des plans, des photographies, des cartes, et plus encore. Tout ce dont vous avez besoin en une seule machine.

Flux de travail. Cette gamme de scanners offre trois solutions au choix: la solution autonome, la solution Nextimage Remote ou la solution ScanStation Pro. Nous avons exactement ce qu'il vous faut.

Objectifs de haute qualité

Les scanners CCD Contex utilisent des objectifs haut de gamme de Fujifilm afin de vous offrir des images haute résolution de la meilleure qualité disponible sur le marché.

Fonction de mise en marche instantanée

Gagnez un temps précieux avec la possibilité de démarrer la numérisation sans préchauffage.

Détection de la taille réelle

HD Ultra X détecte automatiquement la largeur.

OTAC (contrôle optimisé de l'ajustement de l'épaisseur)

Ajustez facilement le scanner selon l'épaisseur de vos originaux.

Réglage de la vitesse

Trois niveaux de vitesse sur l'écran tactile pour adapter plus facilement le scanner à votre flux de travail et aux critères de vos originaux.

DYNAMISEZ VOTRE FLUX DE TRAVAIL

POUR EN SAVOIR PLUS : contex.com/hdultrax

 **contex**[®]
WHEN IMAGING MATTERS

HD ULTRA X SERIES

	HD ULTRA X 6050	HD ULTRA X 6090	HD ULTRA X 4250	HD ULTRA X 4290	HD ULTRA X 3650	HD ULTRA X 3690
Largeur maximale de la numérisation	60 pouces (1 524 mm)		42 pouces (1 067 mm)		36 pouces (914 mm)*	
Hauteur de travail ¹	36.3/37.3/38.3 pouces (922/947/972 mm)					
VITESSE DE NUMÉRISATION² (POUCE/SEC) Sur la largeur maximale de la numérisation						
Couleur RGB, 200 dpi	8,9	17,8	8,9	17,8	8,9	17,8
Évolutif	Oui jusqu'à 17,8		Oui jusqu'à 17,8		Oui jusqu'à 17,8	
Niveaux de gris/monochrome, 200 dpi	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
PRODUCTIVITÉ (NOMBRE DE DOCUMENTS/HEURE)						
Numérisation par lots pendant 60 minutes (200 dpi). Temps de chargement du papier et d'éjection inclus. Mesuré en nombre de numérisations terminées.						
Format Arch E, portrait, couleur RGB	519	875	519	875	519	875
Format Arch E, portrait, monochrome	875		875		875	
Format Arch E, paysage, couleur RGB	642	1 055				
Format Arch E, paysage, monochrome	1 055					
Format A0, portrait, couleur RGB	537	903	537	903	537	903
Format A0, portrait, monochrome	903		903		903	
Format A0, paysage, couleur RGB	693	1 057				
Format A0, paysage, monochrome	1 057					
Largeur maximale des supports	61,8 pouces (1 570 mm)		43,3 pouces (1 100 mm)			
Résolution optique	1 200 dpi					
Résolution maximale	9 600 dpi					
Caméras CCD	7 x 4 CCD couleurs linéaires (RGB et gris)			5 x 4 CCD couleurs linéaires (RGB et gris)		
Profondeur de champ	0.3 pouces (7 mm)					
Épaisseur maximale des supports	0.6 pouces (15 mm)					
Nombre total de pixels	299 040 pixels			213 600 pixels		
Précision	0,1 % +/- 1 pixel					
Capture de données (couleur/mono)	Couleur 48 bits/échelle de gris 16 bits					
Espace colorimétrique	Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB					
Connectivité	USB 3.0 avec xDTR3, Gigabit Ethernet avec xDTR2.5					
Flux de travail réseau	Pull/Push					
Logiciel inclus ³	Essai de 30 jours du logiciel Nextimage (avec pilote TWAIN, hors licence)					
Logiciel en option	Nextimage Scan+Archive, Nextimage Repro, application pour tablette Nextimage Remote ⁴ (téléchargement gratuit pour iOS et Android)					
Formats de fichier ⁴	BigTIFF, TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG 2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4, PDF multi-pages et autres					
Systèmes d'exploitation	Serveur Windows 2022 édition standard, Windows 11 64 bits, Windows 10 64 bits et 32 bits					
Poids et dimensions (L x W x H)	62.5 kgs 1 810 mm (71") x 540 mm (21") x 279 mm (11")		49.3 kgs 1 360 mm (53,6") x 540 mm (21") x 279 mm (11")			
Consommation électrique (marche/veille/numérisation)	Maxi.39 W/< 1 W/130 W (alimentation intégrée)					
Certifications et conformité aux réglementations	RoHS, REACH, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, ENERGY STAR® certifié					
Pays d'origine	Conçu et fabriqué au Danemark, fabriqué en Chine					
Scanner compatible TAA	Les scanners compatibles TAA sont réservés aux clients américains et sont assemblés au Danemark					

1. Nécessite un support de scanner en option.
2. Contex recommande des processeurs 64 bits Intel Core i5, AMD Ryzen 5 5500, ou supérieur, 16 GO de RAM, un disque dur SSD SATA, min. USB 3.0 ou Gigabit Ethernet. Tests de vitesse effectués en utilisant le logiciel Nextimage, PC avec Intel Core, i7 4 770K 3.5 GHz, 16 GO de RAM, SSD 1 To, USB 3.0, SuperSpeed et Win 64-bits.
3. Les logiciels Contex créent des fichiers raster conformément aux standards de l'industrie et qui peuvent être utilisés dans n'importe quelle application CAD ou GIS.
4. Nécessite le logiciel Nextimage en option.

Les différentes solutions s'adaptent à votre façon de travailler et s'intègrent parfaitement à votre flux de travail



AUTONOME

Utilisez le logiciel Nextimage* à l'aide d'un PC séparé

* Vendu séparément



Nextimage Remote

Le logiciel Nextimage* est commandé à distance depuis votre tablette



ScanStation Pro

Utilisez le logiciel Nextimage* directement sur votre scanner

Les solutions Contex sont compatibles avec toutes les principales imprimantes grand format. Découvrez la liste complète sur contex.com/nextimage-supported-printers



contex.com/hdultrax

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

Contex Amériques
Global Scanning Americas Inc.
Chantilly, VA, 20151, États-Unis
Téléphone : +1 (877) 226 6839
salesamericas@contex.com

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

