

# 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](http://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 <sup>1</sup>	36.3/37.3/38.3 pouces (922/947/972 mm)					
<b>VITESSE DE NUMÉRISATION<sup>2</sup> (POUCE/SEC) Sur la largeur maximale de la numérisation</b>						
Couleur RGB, 200 dpi	8,9	17,8	8,9	17,8	8,9	17,8
Vitesse en couleurs évolutive	°	•	°	•	°	•
Niveaux de gris/monochrome, 200 dpi	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
<b>PRODUCTIVITÉ (NOMBRE DE DOCUMENTS/HEURE)</b>						
<b>Numérisation par lots pendant 60 minutes. Temps de chargement du papier et d'éjection inclus. Mesuré en nombre de numérisations terminées.</b>						
Format Arch E, portrait, monochrome/ couleur RGB, 200 dpi	875/519	875	875/519	875	875/519	875
Format Arch E, paysage, monochrome/ couleur RGB, 200 dpi	1 055/642	1 055				
Format A0, portrait, monochrome/ couleur RGB, 200 dpi	903/537	903	903/537	903	903/537	903
Format A0, paysage, monochrome/ couleur RGB, 200 dpi	1 057/693	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 <sup>3</sup>	WIDESystem (pilote), Nextimage 5, application pour tablette Nextimage Remote (téléchargement gratuit pour iOS et Android)					
Formats de fichier <sup>4</sup>	Big TIFF, 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	Windows 11 64-bits, Windows 10 32-bits et 64-bits					
Nextimage TWAIN	Pilote d'application TWAIN 64-bits inclus pour une utilisation avec des logiciels d'imagerie type EDM					
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					

• = Inclus ° = Évolutif

\* = Évolutif jusqu'à 1 067 mm

1. Nécessite un support de scanner en option.

2. Contex recommande des processeurs 64 bits Core Duo, Core 2 Duo, ou supérieur, 8 GO de RAM et un disque dur SSD SATA.

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 5 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



### 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](http://contex.com/nextimage-supported-printers)



[contex.com/hdultrax](http://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 (MD) Inc.  
Chantilly, VA. 20151, États-Unis  
Téléphone : +1 (703) 964 9850  
salesamericas@contex.com

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

**contex**  
WHEN IMAGING MATTERS