

**Dynamisez
votre flux
de travail**

HD ULTRA X
SERIES
36" 42" 60"



PLUS DE PUISSANCE · PLUS DE PERFORMANCE · PLUS DE PRODUCTIVITÉ

Une nouvelle norme en matière de numérisation grand format

Productivité. La série HD Ultra X est 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 du marché.

Qualité. Grâce à sa technologie CCD, HD Ultra X capture les couleurs de vos originaux comme nul autre. Vous obtenez des numérisations d'une clarté cristalline 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. Positionnez vos originaux où vous le souhaitez et ajustez l'épaisseur jusqu'à 15 mm pour capturer des œuvres d'art, des plans, des photographies, des cartes et bien plus encore. C'est tout ce dont vous avez besoin, à partir d'une seule machine.

Flux de travail. Cette gamme de scanners offre trois solutions au choix: la solution autonome, la solution All-In-One (AIO) ou la solution ScanStation Pro. Quels que soient vos besoins, nous avons ce qu'il



Objectifs de haute qualité

Les scanners CCD Contex utilisent des caméras CCD haut de gamme de Fujifilm afin de vous offrir les 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

Aucune indication à communiquer au scanner. Il détecte la largeur sans votre aide.



OTAC

Grâce au contrôle optimisé de l'ajustement de l'épaisseur, vous pouvez facilement ajuster le scanner à l'épaisseur de vos originaux.

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 numérisation	60 pouces (1524mm)		42 pouces (1067mm)		36 pouces (914mm)	
Hauteur de travail ¹	36.3 / 37.3 / 38.3 pouces (922 / 947 / 972mm)					
VITESSE DE NUMERISATION² (POUCES/SEC.) Sur la largeur maximale de numérisation						
200 ppp RVB couleur	8.9	17.8	8.9	17.8	8.9	17.8
Evolutif jusqu'à 17.8 pouces/sec en couleurs	◦	•	◦	•	◦	•
200 ppp Echelle de gris / niveau de gris	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8
PRODUCTIVITÉ (DOCUMENTS/HEURE) Numérisation par lots pendant 60 minutes. Comprend le chargement du papier et le temps d'éjection. La mesure s'entend avec des numérisations achevées						
Format Arch E, Portrait monochrome/RVB couleur, 200dpi	519	875	519	875	519	875
Format Arch E, couleur paysage monochrome/RVB, 200dpi	642	1055				
Format A0, Portrait Monochrome/RVB Couleur, 200dpi	537	903	537	903	537	903
Format A0, Couleur paysage monochrome/RVB, 200dpi	693	1057				
Largeur maximale du support	61.8 pouces (1570mm)		43.3 pouces (1100mm)			
Résolution optique				1200 dpi		
Résolution maximale				9600 dpi		
Caméras CCD	5 x Capteurs CCD couleurs Quad-linéaires (RGB et Gris)		7 x Capteurs CCD couleurs Quad-linéaires (RGB et Gris)			
Profondeur de champ				0.3 pouces (7mm)		
Épaisseur maximale du support				0.6 pouces (15mm)		
Nombre total de pixels	299040 pixels		213600 pixels			
Précision				0.1% +/- 1 pixel		
Capture de données (couleur/mono)	Couleur 48 bits / échelle de gris 16 bits					
Espace couleur	Adobe RGB, Appareil RGB, RAW RGB, sRGB					
USB 3.0 avec xDTR3				•		
Gigabit Ethernet avec xDTR2.5				•		
Flux de travail réseau				Pull / Push		

Plateforme pc

Ordinateur tout en un Grand écran 21.5", core I3, 8Go RAM, 500 Go HDD, Windows 10 Pro

Logiciels ³	WIDEsystem (pilote), Nextimage 5, iOS app (appareil portable), Android tablet/phone OS également					
Formats de fichiers ⁴	Big TIFF, TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, PDF multi-pages et autres					
Pilotes de périphériques	64-bit Windows 10, 8, Windows 7					
Nextimage TWAIN	Pilote d'application TWAIN 64 bits inclus pour une utilisation avec des logiciels de GED ou d'imagerie EDM et autres logiciels d'imagerie					
Poids et dimensions	62.5 kgs (173.8 lbs) / LxWxH: 1810mm (71") x 540mm (21") x 279mm (11")		49.3 kgs (109 lbs) LxWxH: 1360mm (53.6") x 540mm (21") x 279mm (11")			
Certifications/conformité	RoHS, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, Ukr, ENERGY STAR certifié					
Pays d'origine	Conçu et fabriqué au Danemark, fabriqué en Chine					
Scanner compatible TAA	Les scanners conformes TAA sont réservés aux clients américains et sont assemblés au Danemark.					

• = Inclu ◦ = Évolutif

1. Nécessite un support de scanner en option.

2. CContex recommande les processeurs Intel Core Duo, Core 2 Duo, ou mieux, 8 Go de RAM + disque rapide. Tests de vitesse effectués à l'aide du logiciel Nextimage, PC avec Intel Core i7 4770K 3,5 GHz, 16 Go de RAM, SSD - 1 To, USB 3.0 SuperSpeed et Win 64-bit.

3. Les logiciels de Contex créent des fichiers images conformément aux standards de l'industrie et qui peuvent être utilisés dans n'importe quelle application CAO ou SIG.

4. Nécessite le logiciel Nextimage en option.



Les solutions Contex sont compatibles avec toutes les principales imprimantes grand format du marché. Allez sur contex.com pour consulter la liste exhaustive.

En savoir plus sur contex.com/go/hdultrax