

Productivité accrue de 300 % grâce à des technologies de premier plan, adaptées aux flux de travail de numérisation grand format

Conçu pour la productivité tout en capturant tous les moindres détails



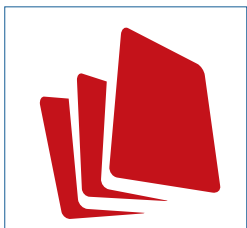
Le HD Ultra offre la meilleure qualité d'image grand format au monde.

Choisissez le scanner grand format le plus rapide sur le marché, conçu pour répondre aux besoins des équipes d'archivage haute productivité, des professionnels de la numérisation, des services de reprographie, etc.

Bénéficiant d'une technologie CCD avancée, le Contex HD Ultra est le seul scanner grand format capable de traiter toute la gamme de données couleur 48 bits, garantissant des images couleur les plus réalistes.

Associez le HD Ultra à notre logiciel Nextimage récompensé incluant SnapScan pour numériser, améliorer la qualité de vos processus, économiser.

Choisissez une largeur de 36 ou 42 pouces, chacune de ces dimensions étant proposée en trois configurations dont l'une est le HD Ultra scan station solution complète comprenant le logiciel, l'écran tactile, le stand et le scanner.



Scanners HD Ultra pour une productivité élevée et une qualité inégalée



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



Supportez vos documents avec les guides d'alimentation papier



Réglez facilement la pression papier pour protéger les documents fragiles



Contex HD Ultra élu Meilleur scanner grand format pour la troisième année consécutive

■ Simplement le meilleur scanner grand format actuellement proposé.

contex **HD** ULTRA

	HD Ultra i3610s	HD Ultra i4210s	HD Ultra i3650s	HD Ultra i4250s	HD Ultra i3690s	HD Ultra i4290s
Largeur maximale de l'original	914 mm (36 pouces)	1 067 mm (42 pouces)	914 mm (36 pouces)	1 067 mm (42 pouces)	914 mm (36 pouces)	1 067 mm (42 pouces)
Version actualisable pour une largeur de numérisation jusqu'à 42 pouces	°	•	°	•	°	•
Hauteur de travail ¹	922 / 947 / 972 mm (36,3 / 37,3 / 38,3 pouces)					
Vitesse de numérisation² (cm/sec.)	Vitesse du scanner lors de la numérisation d'un document d'une largeur de 36 cm. • = Inclus. ° = Version actualisable.					
200 ppp, couleurs RVB	-		10,0		20,0	
Version actualisable pour une vitesse de numérisation jusqu'à 10 cm/s (couleurs)	°		•		•	
Version actualisable pour une vitesse de numérisation jusqu'à 20 cm/s (couleurs)	°		°		•	
200 ppp, échelle de gris/monochrome	30,0		30,0		30,0	
Productivité² (documents/heure)	Numérisation par lots pendant 60 minutes. Comprend le temps de chargement et d'éjection du papier. Mesurée lors de numérisations complètes					
Format Arch E, couleurs RVB, 200 ppp	-		302		455	
Format Arch E, monochrome, 200 ppp	620		620		620	
Format A0, couleurs RVB, 200 ppp	-		307		461	
Format A0, monochrome, 200 ppp	642		642		642	
Largeur maximale du support	44 pouces (1 120 mm)		44 pouces (1 120 mm)		44 pouces (1 120 mm)	
Résolution optique	1 200 ppp		1200 dpi		1200 dpi	
Résolution maximale	9 600 ppp		9 600 ppp		9 600 ppp	
Nombre total de pixels	213 600 pixels		213 600 pixels		213 600 pixels	
Caméras CCD	5 capteurs CCD couleur quadrilatéraux (RVB et gris)		5 capteurs CCD couleur quadrilatéraux (RVB et gris)		5 capteurs CCD couleur quadrilatéraux (RVB et gris)	
Épaisseur maximale du support	15 mm (0,6 pouce)		15 mm (0,6 pouce)		15 mm (0,6 pouce)	
Précision	0,1 % +/- 1 pixel		0,1 % +/- 1 pixel		0,1 % +/- 1 pixel	
Capture de données (couleur/monochrome)	- / 16 bits		48 bits / 16 bits		48 bits / 16 bits	
Flux de données complet 48 bits ³	°		48 bits / 48 bits / 48 bits / 48 bits		48 bits / 48 bits / 48 bits / 48 bits	
Espace colorimétrique	Adobe RVB, Dispositif RVB, RAW RVB, sRVB		Adobe RVB, Dispositif RVB, RAW RVB, sRVB		Adobe RVB, Dispositif RVB, RAW RVB, sRVB	
USB avec xDTR	•		•		•	
Gigabit Ethernet avec xDTR2	•		•		•	
Flux de travail réseau	Pull/push		Pull/push		Pull/push	
FlexDoc	•		•		•	
FlexFeed	•		•		•	
SnapSize	•		•		•	
SmartShare	•		•		•	
Optimisation précision de lentille (ALE)	•		•		•	
AccuColor	•		•		•	
Conformité Energy Star	•		•		•	
Logiciels ⁴	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ et toutes les autres applications de CAO, SIG et de retouche/stockage d'images					
Formats de fichier ⁵	TIF, JPG, PDF, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, autres					
Pilotes	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows XP et Windows 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 – 240V, 60/50Hz, 80W					
Poids et dimensions	48 kg, L x l x H : 134 x 47,5 x 20 cm (52,8 x 18,7 x 7,9 pouces)					
Certifications/conformité	RoHS, cUL, CE, COSTUMS-UNION, CCC, VCCI, KC, Ukr, ENERGY STAR certified					

1 Exige le support de scanner fourni en option.

2 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 rpm et de Windows 7 Édition Intégrale 64 bits.

3 Profondeur de bits pour : capture de données / traitement par scanner / traitement par PC / fichier image. Création d'un fichier TIFF 48 bits en option.

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

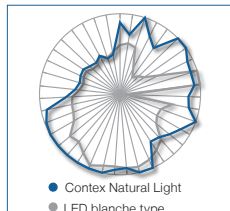
5 Exige le logiciel Nextimage, fourni en option.

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.

Les scanners HD Ultra sont destinés aux clients qui recherchent un débit élevé de documents, une grande souplesse et des performances inégalées.



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



Technologie Various Contex pour les meilleures numérisations couleur actuellement possibles



Bande passante la plus rapide du marché avec Ethernet Gigabit et xDTR2



Support réglable en hauteur pour une ergonomie optimale

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

Pour plus d'informations, visitez le site Web contex.com



FUJIFILM
Excellents objectifs de haute qualité



Profil X-Rite i1 pour des résultats couleur professionnels

Technology leadership
contex
WHEN IMAGING MATTERS