

Numérisations nettes, précises et rapides de documents ordinaires et de grand format

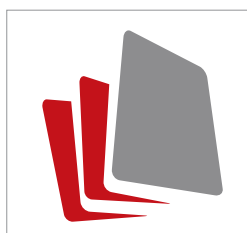
Numérisez et échangez avec plus de détails dans chaque pixel

Plus rapide : Consacrez moins de temps à la numérisation et concentrez-vous sur les aspects importants de vos activités.

Plus intelligent : Le IQ Quattro est mis en réseau avec votre groupe de travail et s'intègre à l'environnement cloud afin que tous les membres de votre équipe de projet puissent l'utiliser à partir de leur smartphone .

Meilleur : Les ombres et les arrière-plans indésirables sont supprimés pour produire des numérisations nettes, détaillées et naturelles, prêtes à être intégrées dans votre flux de travail.

Technologie unique: Avec les modules Contex CleanScan CIS, une interface Ethernet très rapide et le logiciel Nextimage récompensé, Contex IQ Quattro est le meilleur scanner pour des projets techniques.



IQ Quattro est recommandé pour le travail en équipe



Intégré au cloud avec rainforest365



Jusqu'à 14 ips en couleurs sur des réseaux d'entreprise



Guides pour une utilisation simplifiée



Contex CleanScan CIS

Plus rapide, meilleur, plus intelligent, unique ...

IQ Quattro

	IQ Quattro 2490	IQ Quattro 3650	IQ Quattro 3690	IQ Quattro 4450	IQ Quattro 4490
Vitesse de numérisation¹ (pouce/sec.) Vitesse du scanner lors de la numérisation d'un document d'une largeur de 36 pouces					
200 ppp, couleurs RVB	7	7	14	7	14
Modifiable à 14 pouces/seconde de couleur	Modifiable	Modifiable	Inclus	Modifiable	Inclus
200 ppp, échelle de gris/monochrome	14	14	14	14	14
Hauteur de travail ²	32.8 / 33.8 / 34.8 pouces (834 / 859 / 884 mm)	32.8 / 33.8 / 34.8 pouces (834 / 859 / 884 mm)	32.8 / 33.8 / 34.8 pouces (834 / 859 / 884 mm)	32.8 / 33.8 / 34.8 pouces (834 / 859 / 884 mm)	32.8 / 33.8 / 34.8 pouces (834 / 859 / 884 mm)
Largeur maximale de l'original	24 pouces (610 mm)	36 pouces (914 mm)	36 pouces (914 mm)	44 pouces (1118 mm)	44 pouces (1118 mm)
Largeur maximale du support	26.6 pouces (676 mm)	38 pouces (965 mm)	38 pouces (965 mm)	47 pouces (1194 mm)	47 pouces (1194 mm)
Résolution optique	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi
Résolution maximale	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi
Nombre total de pixels	64800 pixels	64800 pixels	64800 pixels	64800 pixels	64800 pixels
Technologie CIS ³	Contex CleanScan	Contex CleanScan	Contex CleanScan	Contex CleanScan	Contex CleanScan
Contex SIGMA ⁴	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Contex CFR ⁵	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Épaisseur maximale du support	0.08 pouces (2 mm) Documents flexibles uniquement	0.08 pouces (2 mm) Documents flexibles uniquement	0.08 pouces (2 mm) Documents flexibles uniquement	0.08 pouces (2 mm) Documents flexibles uniquement	0.08 pouces (2 mm) Documents flexibles uniquement
Précision	0.1% +/- 1 pixel	0.1% +/- 1 pixel	0.1% +/- 1 pixel	0.1% +/- 1 pixel	0.1% +/- 1 pixel
Capture de données (couleur/monochrome)	48-bit / 16-bit	48-bit / 16-bit	48-bit / 16-bit	48-bit / 16-bit	48-bit / 16-bit
Espace colorimétrique	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB
USB avec xDTR	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Gigabit Ethernet avec xDTR2	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Intégré au cloud	Qui	Qui	Qui	Qui	Qui
Flux de travail réseau	Pull / Push	Pull / Push	Pull / Push	Pull / Push	Pull / Push
Energy Star certified	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Logiciels ⁶	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ et toutes les autres applications de CAO, SIG et de retouche/stockage d'images				
Formats de fichier ⁷	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, etc.				
Pilotes	Windows 8, Windows 7 et Vista 64 bits				
Pilote TWAIN du logiciel Nextimage	Pilote d'application TWAIN 64 bits inclus pour utilisation avec des applications de GDT et d'autres logiciels d'imagerie				
Consommation électrique (Prêt à numériser / Mettre en veille / Numérisation)	10 W / 0,5 W / 18 W				
Alimentation requise	100-240 V, 60/50 Hz, 18 W				
Poids et dimensions	20.3 kg, LxWxH: 45.7 x 18.9 x 6.3 pouces (1160x480x161 mm)				
Certifications/conformité	CE, cUL, Customs Union, Ukr, VCCI, Appareils de classe A (FCC), RoHS et ENERGY STAR certified				
Pays d'origine	Conçu et fabriqué au Danemark, fabriqué en Chine				
ScanStation ^{PRO}				•	•

- Les vitesses de numérisation dépendent de la largeur de votre document et de la configuration de votre ordinateur. Contex recommande l'utilisation d'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.
 - Exige le support de scanner fourni en option.
 - La technologie Contex CleanScan est basée sur des modules CIS personnalisés avec LED double face et double diffusion.
 - Signal Intensity Matching (SIGMA) est une technologie brevetée par Contex. Un réchauffement du détecteur pendant la numérisation peut donner une image non homogène. Grâce aux innovations de Contex, les scanners de la gamme Contex IQ Quattro corrigent ces erreurs EN TEMPS RÉEL pendant la numérisation.
 - Color Fringe Removal (CFR) est une technologie brevetée par Contex. Les aberrations chromatiques (color fringing) sont une conséquence des technologies CIS, qui détectent séquentiellement le rouge, le vert et le bleu. La nouvelle fonction CFR de Contex corrige ce problème grâce à une technologie de filtre avancée.
 - Les applications Contex créent des fichiers raster standard qui peuvent être utilisés dans n'importe quelle application de CAO ou SIG.
 - 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 et leurs détenteurs.

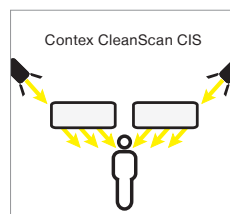
Les scanners IQ Quattro conviennent parfaitement aux documents techniques. Numérise les documents et améliore vos fichiers dans AutoCAD®, ESRI® et autres logiciels. Partager au moyen d'une solution cloud.



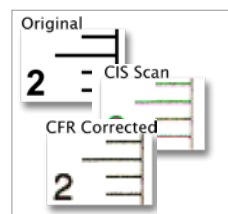
Traitement couleur plus rapide, meilleure qualité d'image, intégré au cloud et technologie unique



Support réglable en hauteur pour une ergonomie optimale.



Supprime les ombres et les arrière-plans indésirables



Lignes parfaites avec Contex CFR (suppression des bords colorés)



ScanStation Pro

Copyright 2018 © Contex / CTX IQ Quattro



Contex HD Ultra est compatible avec les principales imprimantes grand format disponibles sur le marché. Pour la liste complète, consulter www.contex.com.

Contex Copenhagen
Denmark + HQ
Phone: +45 4814 1122
info@contex.com

Contex Americas
Virginia, USA
Phone: +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

Contex Japan & Asia
Yokohama
Phone: +81 3 3669 5515
info-japan@contex.com

