

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

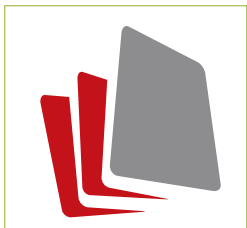
Numérisez et **échangez** avec plus de détails dans chaque pixel

Plus rapide : Consacrez moins de temps à la numérisation et concentrez-vous sur les aspects importants de vos activités. Numérisez des documents couleur de format A0/E en seulement 3 ½ secondes et obtenez tous les détails requis.

Plus intelligent : S'adapte parfaitement à vos méthodes de travail. Les échanges de larges plans et de grands documents deviennent soudainement partie intégrante de vos activités quotidiennes. 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.



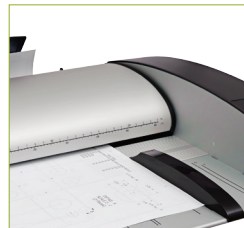
IQ Quattro est recommandé pour le travail en équipe



Intégré au cloud avec PageDrop



Jusqu'à 35 cm/s en couleurs sur des réseaux d'entreprise



Guides pour une utilisation simplifiée



Contex CleanScan CIS

	IQ Quattro 4450	IQ Quattro 4490
Vitesse de numérisation¹ (cm/sec.) Vitesse du scanner lors de la numérisation d'un document d'une largeur de 91 cm.		• = Inclus. ° = Version actualisable
200 dpi, couleurs RVB	17	35
Version actualisable pour une vitesse de numérisation jusqu'à 35 cm/s (couleur)	°	•
200 dpi, échelle de gris/monochrome	35	35
Hauteur de travail ²	834 / 859 / 884 mm	834 / 859 / 884 mm
Largeur maximale de l'original	44 pouces (1 118 mm)	44 pouces (1 118 mm)
Largeur maximale du support	47 pouces (1 194 mm)	47 pouces (1 194 mm)
Résolution optique	1200 dpi	1200 dpi
Résolution maximale	9600 ppp	9600 ppp
Nombre total de pixels	64 800 pixels	64 800 pixels
Technologie CIS ³	Contex ClearView	Contex ClearView
Contex SIGMA ⁴	•	•
Contex CFR ⁵	•	•
Épaisseur maximale du support	0,08 pouces (2 mm)	0,08 pouces (2 mm)
Précision	0,1 % +/- 1 pixel	0,1 % +/- 1 pixel
Capture de données (couleur/monochrome)	48 bits / 16 bits	48 bits / 16 bits
Espace colorimétrique	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB
USB avec xDTR	•	•
Gigabit Ethernet avec xDTR2	•	•
Intégré au cloud	Oui	Oui
Flux de travail réseau	Pull/push	Pull/push
Energy Star Certified	•	•
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, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, etc.	
Pilotes	Windows 10, Windows 8, Windows 7, XP et Vista 32 et 64 bits	
Pilote TWAIN du logiciel Nextimage	Pilote d'application TWAIN 32 bits inclus pour utilisation avec des applications de Ged et d'autres logiciels d'imagerie	
Consommation électrique (Prêt à numériser/ Mettre en veille/Numérisation)	10 W / 0,5 W / 23 W	
Alimentation requise	100 - 240 V, 60/50 Hz, 23 W	
Poids et dimensions	27 kg, L x l x H : 135,0 x 48,0 x 16,1 cm	
Certifications/conformité	CE, cUL, Customs Union, Ukr, VCCI, Appareils de classe A (FCC), RoHS et ENERGY STAR Certified	

1 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.

2 Exige le support de scanner fourni en option.

3 La technologie Contex CleanScan est basée sur des modules CIS personnalisés avec LED double face et double diffusion.

4 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.

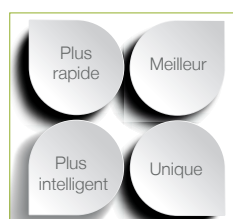
5 Color Fringe Removal (CFR) est une technologie brevetée par Contex. Les aberrations chromatiques (color fringing) sont une conséquence des technologies CIS, qui détectent séquentiellement le rouge, le vert et le bleu. La nouvelle fonction CFR de Contex corrige ce problème grâce à une technologie de filtre avancée.

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

7 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.

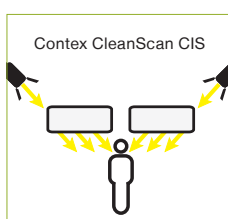
Les scanners IQ Quattro conviennent parfaitement aux **projets réalisés en groupes**. Numérise les documents et améliore vos fichiers dans AutoCAD®, ESRI® et autres logiciels. Partager au moyen d'une **solution cloud**.



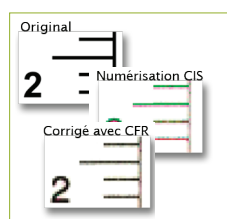
Plus rapide en couleurs, meilleure qualité d'image, intégré au cloud et technologie unique



Support réglable en hauteur pour une ergonomie optimale



Supprime les ombres et les arrière-plans indésirables



Lignes parfaites avec Contex CFR (suppression des aberrations chromatiques)

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



Contex IQ : Prix de catégorie « A »



Profilis X-Rite i1 pour des couleurs professionnels

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

