

Conçu pour s'adapter à votre réseau multi-sites

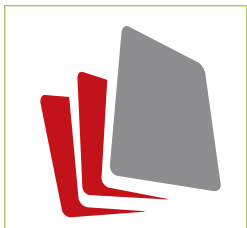
# Numérisez les documents de format A1 / D avec plus de **détails** dans chaque pixel

**Plus rapide** : Consacrez moins de temps à la numérisation et concentrez-vous sur les aspects importants de vos activités. Numérisez les petits et grands documents jusqu'au format A1/D

**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.



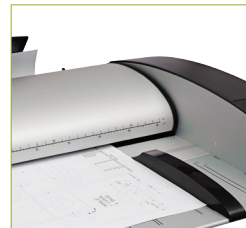
IQ Quattro est recommandé pour le travail en équipe



Intégré au cloud avec PageDrop



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



Guides pour une utilisation simplifiée



Contex CleanScan CIS

**IQ Quattro 2490**

**Vitesse de numérisation<sup>1</sup> (cm/sec.)** Vitesse du scanner lors de la numérisation d'un document d'une largeur de 61 cm.

200 ppp, couleurs RVB	35
200 ppp, échelle de gris/monochrome	35
Hauteur de travail <sup>2</sup>	834 / 859 / 884 mm (32,8 / 33,8 / 34,8 pouces)

Largeur maximale de l'original	610 mm (24 pouces)
Largeur maximale du support	676 mm (26,6 pouces)
Résolution optique	1200 ppp
Résolution maximale	9 600 ppp
Nombre total de pixels	32 400 pixels
Technologie CIS <sup>3</sup>	Contex CleanScan
Contex SIGMA <sup>4</sup>	•
Contex CFR <sup>5</sup>	•
Épaisseur maximale du support	2 mm (0,08 po.) documents souples uniquement
Précision	0,1 % +/- 1 pixel
Capture de données (couleur/monochrome)	48 bits / 16 bits
Espace colorimétrique	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB
USB avec xDTR	•
Gigabit Ethernet avec xDTR2	•
Intégré au cloud	Oui
Flux de travail réseau	Pull/push
Energy Star certified	•
Logiciels <sup>6</sup>	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ et toutes les autres applications de CAO, SIG et de retouche/stockage d'images
Formats de fichier <sup>7</sup>	TIF, JPG, PDF, PDF/A, 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 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	35,5 kg (16,1 kg) / 82,4 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 REEL 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.

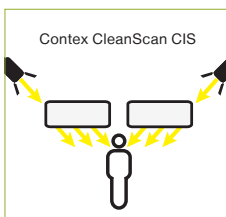
Les scanners IQ Quattro conviennent parfaitement aux **documents techniques**. Numérise les documents et améliore vos fichiers dans AutoCAD®, ESRI® et autres logiciels. Partager au moyen d'une **solution cloud**.



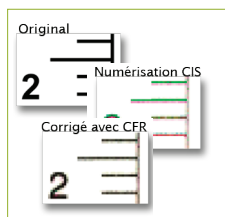
Traitement couleur plus rapide, meilleure qualité d'image, intégré au cloud et technologie unique



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)

Votre revendeur local

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



Pour plus d'informations, visitez [contex.com](http://contex.com)



Contex IQ : Prix de catégorie « A »



Profils X-Rite i1 pour des couleurs professionnels

