



LIBÉREZ VOTRE CRÉATIVITÉ AVEC CE SCANNER À PLAT POLYVALENT

Plus de détails : le tout nouveau IQ FLEX adopte une approche innovante pour la numérisation panoramique grand format en se concentrant sur vous et sur la façon dont vous travaillez tout en repoussant les limites de la technologie de numérisation.

Plus de fonctionnalités : ce modèle est facile à utiliser mais incroyablement polyvalent. Il offre des options comme la numérisation de grands formats de documents, la numérisation vers une imprimante et la numérisation de livres avec des fonctions adaptées (séparation des pages, effacement du pli central). Le scanner est livré avec un contrôleur intégré et un écran tactile de la taille d'une tablette qui vous permet d'éditer, d'annoter et d'insérer des commentaires directement depuis l'écran sans avoir besoin d'un PC distinct.

Plus de possibilités : préservez les originaux qui sont trop fragiles pour les scanners classiques en faisant appel à la polyvalence du IQ Flex et numérisez des livres, des textiles ou des illustrations. Le IQ FLEX est également parfait pour les phases de contrôle des impressions.

Plus de libertés : le IQ FLEX permet à n'importe quel utilisateur d'enregistrer ses numérisations dans son dossier personnel sur le réseau grâce à l'utilitaire intégré Contex LINK Scanner-to-PC. Vous pouvez également effectuer des copies vers n'importe quelle imprimante. Il est aussi possible de l'utiliser individuellement et d'installer Nextimage 5 (payant). Ce scanner peut même être connecté à un réseau Wifi.

Numérisation de grands formats

Vous pouvez numériser des documents dont les dimensions sont supérieures à celles de la glace du scanner, jusqu'au format A1.

Précision incomparable

Résolution optique jusqu'à 1 200 dpi.

Connectivité

Numérisation via Ethernet, Wifi ou enregistrement des fichiers directement sur une clé USB.

Espace de stockage cloud

Enregistrez facilement vos numérisations dans Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive et Box.com.

Mode numérisation de livres

Mode de numérisation de livres intuitif avec séparation des pages et élimination du pli central.

TAILLES DE NUMÉRISATION	
Taille standard maximale de la feuille	Format Arch C (457 × 610 mm/18 × 24 pouces)/ISO A2 (457 × 610 mm)
Taille maximale de la zone de numérisation	487 × 639,6 mm (19,2 × 25,2 pouces)
Numérisation de grands formats (en 2 étapes)	Format Arch D (610 mm × 914 mm/24 × 36 pouces)/ISO A1 (610 × 914 mm)
VITESSE DE NUMÉRISATION EN COULEUR	
Couleurs RGB ou nuances de gris/monochrome à 200 dpi, numérisation de l'intégralité de l'image ¹	6 secondes
TECHNOLOGIE DE CAPTURE	
Résolution optique	1 200 × 1 200 dpi
Résolution maximale	9 600 dpi
Technologie de capteur	CIS Contex CleanScan+
Épaisseur maximale du support	Limité uniquement par la capacité
Précision	0,1 % ± 1 pixel
Capture de données (couleur/monochrome)	48 bits/16 bits
Espace colorimétrique ²	RGB Adobe/RGB appareil/RAW RGB/sRGB
Nombre réel de pixels (l × L)	23 017 × 30 217 pixels
CAPACITÉS	
Poids du document	Jusqu'à 10 kg (22 lbs) répartis équitablement sur toute la surface de la glace
Épaisseur du document	Aucune limite spécifique, mais l'objet doit rester en contact avec la glace, recouvrir complètement la glace ou être réellement recouvert par le couvercle du scanner, et ne pas dépasser le poids maximal autorisé (indiqué ci-dessus)
CONNECTIVITÉ ³	
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10 et Windows 8.1, 32 bits et 64 bits
Formats de fichier	PDF, PDF/A, TIFF et JPG
Espaces de stockage cloud	Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive, Box.com
Réseau	Sans fil (IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n) jusqu'à 150 Mb/s/Gigabit Ethernet
Logiciel inclus (téléchargement)	Utilitaire d'accès au réseau et au cloud Contex LINK Pilote et utilitaire de maintenance WIDESystem du scanner
Logiciels en option ⁴	Nextimage, AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ et tous les autres logiciels de CAO et SIG ; pilote d'application TWAIN 64 bits inclus pour une utilisation avec des applications de GDT et d'autres logiciels d'imagerie
Autres formats de fichier avec Nextimage	TIFF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4, multipage PDF, etc.
CONTRÔLEUR INTÉGRÉ	
Écran tactile	Écran tactile multipoint 7 pouces. 800 × 480 pixels
Processeur	Atom Quad-Core
Mémoire (RAM/flash)	8 Go/16 Go
Destinations	Espaces de stockage cloud, copie, email et clé USB (USB 3.0)
Formats de fichier	PDF, PDF/A, TIFF et JPG
Imprimantes compatibles	Certaines imprimantes grand format de marques HP, Canon et EPSON. Liste complète disponible sur contex.com .
ALIMENTATION, POIDS ET DIMENSIONS	
Consommation électrique (marche/veille/numérisation)	10 W/0,5 W/23 W maxi. ; certifié ENERGY STAR
Alimentation	100-240 V, 60/50 Hz, 80 W
Poids et dimensions du produit déballé (L x l x H ⁵)	35 kg/661 × 1 176 × 194 mm (77 lbs/26 × 46 × 8 pouces)
Poids et dimensions du produit emballé (L x l x H)	43 kg/838 × 1 320 × 305 mm (95 lbs/33 × 52 × 12 pouces)
Emballage	Protection antichoc en mousse EPE dans un carton épais
CERTIFICATIONS ET GARANTIE	
Température ambiante maximale de fonctionnement	Ce produit a été évalué pour être utilisé à une température ambiante maximale de 40 °C
Certifications et conformité aux réglementations	RoHS, cUL, CE, EAC, CCC, VCCI, KC, BSMI, UKR, certification ENERGY STAR®
Sécurité	IEC 60950. Certifications : cUL (États-Unis et Canada), CE (Europe), CCC (Chine), PSE (Japon), EAC (Russie, Kazakhstan, Bélarus), KC (Corée), BSMI (Taïwan), UKR (Ukraine) et BIS (Inde)
Compatibilité électromagnétique (CEM)	Conforme aux exigences de la classe A, notamment des réglementations FCC (États-Unis), ICES (Canada), Directive CEM (UE), CCC (Chine), VCCI (Japon), EAC (Russie, Kazakhstan, Bélarus), KC (Corée), BSMI (Taïwan), UKR (Ukraine) et BIS (Inde)
Environnement	Certification ENERGY STAR®, EuP (UE), DEEE (UE), RoHS (UE) et REACH (UE)
Pays d'origine	Conçu au Danemark. Fabriqué en Chine.
Garantie	2 ans de garantie Remplacement facile et rapide des composants
Contenu du carton	Scanner, câble Ethernet de 2 mètres, clé Wifi USB, source d'alimentation externe, feuille d'étalonnage et chiffon de nettoyage, Guide d'installation et guide de nettoyage et d'étalonnage du scanner

1. Vitesse moyenne à 200 dpi. Les vitesses de numérisation dépendent de la destination, de la résolution en dpi et de la configuration du réseau. Contex recommande la configuration suivante : processeur Intel Core Duo, Core 2 Duo ou supérieur et 4 Go de RAM. Tests de vitesse effectués avec le logiciel Nextimage 5 et un PC équipé d'un processeur Intel Core i5-2500 Quad, de 8 Go de RAM, d'un disque dur 7 200 tours/minute et de Windows 8.1.

2. Espaces colorimétriques : sRGB avec contrôleur intégré. D'autres espaces colorimétriques sont disponibles avec le logiciel Nextimage 5.

3. Caractéristiques fonctionnelles du logiciel Contex LINK.

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

5. Couvercle du scanner en position abaissée avec écran tactile relevé.

Toutes les marques citées demeurent la propriété de leurs détenteurs respectifs. Elles sont utilisées exclusivement dans le but de décrire le produit proposé. Leur utilisation n'indique en aucun cas l'existence d'une relation entre Contex et les détenteurs de ces marques.

Les solutions Contex sont compatibles avec toutes les principales imprimantes grand format. Découvrez la liste complète sur contex.com/nextimage-supported-printers



contex.com/iqflex

Contex : siège et antenne EMOA
Global Scanning Denmark A/S
Copenhague, Danemark
Téléphone : +45 4814 1122
info@contex.com

Contex Amériques
Global Scanning Americas (MD) Inc.
Chantilly, VA. 20151, États-Unis
Téléphone : +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

Contex Japon et Asie
Global Scanning Japan A/S
Yokohama, Japon
Téléphone : +81 45 548 8547
apac@contex.com



WHEN IMAGING MATTERS