

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 intégré de la taille d'une tablette PC. Cela vous permet d'utiliser, d'éditer, d'annoter et d'annoter directement depuis l'écran.

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 copier sur des imprimantes sélectionnées et vous y connecter via Wi-Fi.

Contrôleur embarqué

Contrôlez directement votre processus de numérisation sur l'écran multi-touch intégré de 7 pouces.

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.

Mode numérisation de livres

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

LA CRÉATIVITÉ SANS COMPROMIS

POUR EN SAVOIR PLUS: contex.com/igflex





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/mono- chrome 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
	sRGB avec contrôleur intégré. D'autres espaces colorimétriques sont disponibles avec le logiciel Nextimage: RGB Adobe, RGB appareil
Nombre réel de pixels (I × 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 ²	
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 11 64 bits, Windows 10 32 bits et 64 bits
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
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)
Logiciel inclus (téléchargement) ³	Utilitaire d'accès au réseau et au cloud Contex LINK. Essai de 30 jours du logiciel Nextimage (avec pilote TWAIN, hors licence)
Logiciel en option ³	Nextimage Scan & Archive, Nextimage Repro (nécessite un PC, non inclus)
Formats de fichier	PDF, PDF/A, TIFF et JPG
Autres formats de fichier ⁴	TIFF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4, multipage PDF, etc.
Imprimantes compatibles	Imprimantes grand format HP, Canon et EPSON sélectionnées.
	Consultez la liste complète dans les notes de version sur contex.com/support/software-iqflex/
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 I x H ⁵)	35 kg/661 × 1 176 × 194 mm (77 lbs/26 × 46 × 8 pouces)
Poids et dimensions du produit emballé (L x I 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

- 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 des processeurs 64 bits Intel Core i5, AMD Ryzen 5 5500, ou supérieur, 16 GO de RAM, un disque dur SSD SATA, min. USB 3.0 ou Gigabit Ethernet. 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. Caractéristiques fonctionnelles du logiciel Contex LINK.

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

 4. Nécessite le logiciel Nextimage en option.

 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.

IQ FLEX est compatible avec les principales imprimantes grand format. Consultez la liste complète des imprimantes prises en charge dans les notes de version pour IQ FLEX sur contex.com/support/software-iqflex/.









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 Inc. Chantilly, VA. 20151, États-Unis Téléphone : +1 (877) 226 6839 salesamericas@contex.com

Contex Japon et Asie

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

