

# MFP **Repro**

## 36" 44"

### DE NOUVELLES SOLUTIONS MFP COMPLÈTES AMÉLIORÉES



## TRANSFORMEZ VOS IMPRIMANTES EN PHOTOCOPIEURS, AVEC UNE GRANDE PERFORMANCE ET POLYVALENCE

### Encore plus de rapidité grâce au nouveau IQ Quattro X optimisé

Transformez n'importe quelle imprimante, nouvelle ou existante, en photocopieur. Elle occupe un minimum d'espace tout en restant très performante et polyvalente.

MFP Repro est une solution complète pour la numérisation, la copie, le partage et l'amélioration. Vous bénéficiez d'une qualité d'image exceptionnelle, avec un suivi en temps réel des améliorations et un nettoyage automatique de documents ternis, tachés ou de qualité médiocre. Avec des fonctionnalités intégrées pour le travail de groupe permettant à n'importe qui de numériser des documents et de les envoyer par e-mail, de les enregistrer dans un dossier et de partager le scanner avec d'autres utilisateurs.

Les solutions Contex MFP Repro s'intègrent à n'importe quel environnement. MFP Repro vous permet de copier, imprimer et numériser comme un professionnel que vous soyez au bureau ou que vous soyez gérant de votre propre boutique de reprographie.

La solution Contex MFP Repro inclut un scanner, le logiciel intuitif Nextimage REPRO pour la numérisation et la copie, un écran tactile 21,5 pouces et un support d'élévation. Également disponible avec un support bas pour des solutions côte à côte avec des imprimantes hautes.

### Des performances élevées

Le nouveau IQ Quattro X vous offre deux fois plus de rapidité et augmente la productivité.

### Écran tactile

Pour plus de commodité, la solution MFP offre la possibilité d'utiliser un écran tactile sur le côté gauche ou droit.

### Prend en charge des formats de fichier répandus

Vous pouvez travailler avec les formats de fichier les plus utilisés comme PDF, PDF/A, TIFF et JPG.

### Prend en charge des systèmes d'exploitation courants

Les solutions MFP prennent en charge Windows 10 et Windows 8.1, 32-bits et 64-bits.

### Envoyez les scans aux imprimantes via le réseau ou par connexion USB

Nextimage REPRO inclut des pilotes gratuits pour la plupart des imprimantes grand format HP, Canon, Océ, et Epson.

## LES SOLUTIONS MFP LES PLUS PERFORMANTES

POUR EN SAVOIR PLUS : [contex.com/mfp](http://contex.com/mfp)

 **contex**  
WHEN IMAGING MATTERS

	IQ QUATTRO X 36 MFP REPRO	IQ QUATTRO X 44 MFP REPRO
<b>VERSION SUPPORT HAUT<sup>1</sup></b>		
Paramètres	Écran tactile positionné à droite ou à gauche et clavier Hauteur d'imprimante prise en charge de 995 à 1 195 mm par paliers de 25 mm (39,2 à 47 pouces par palier de 1 pouce)	
Conçu pour s'adapter <sup>1</sup>	HP DesignJet T-series, Z-series, PageWide XL et 500/800. Canon TX, TM, PRO et IPF 600/700/900. Série EPSON SC-T. Découvrez la liste complète sur <a href="http://contex.com/nextimage-supported-printers">contex.com/nextimage-supported-printers</a>	
<b>VERSION SUPPORT BAS (côte à côte)</b>		
Paramètres	Écran tactile positionné à droite ou à gauche et clavier. Hauteur de travail 834/859/884 mm (32,8/33,8/34,8 pouces)	
Autres imprimantes, côte à côte	Imprimantes EPSON STYLUS PRO, Océ, Mutoh et certaines imprimantes HP. Découvrez la liste complète sur <a href="http://contex.com/nextimage-supported-printers">contex.com/nextimage-supported-printers</a>	
<b>SPÉCIFICATIONS DU SCANNER (Consulter les autres spécifications du scanner selon la série du produit)</b>		
Vitesse couleur RGB, 200 dpi	4.4 pouces/sec	
Niveaux de gris/monochrome, 200 dpi	17.8 pouces/sec	
Largeur maximale de la numérisation	36" (914 mm)	44 pouces (1 118 mm)
Largeur maximale des supports	38" (965 mm)	47 pouces (1 194 mm)
Résolution optique	1 200 dpi	
Résolution maximale	9 600 dpi (interpolée)	
Nombre total de pixels	54 000	64 800
Principales technologies CIS de Contex	CleanScan <sup>2</sup> , SIGMA <sup>3</sup> , CFR <sup>4</sup>	
Épaisseur maximale des supports	Documents souples de 0,08" (2 mm) d'épaisseur	
Précision	0,1 % +/- 1 pixel	
Profondeur des couleurs pour la capture des données	48 bits (couleur)/16 bits (monochrome)	
Espaces colorimétriques	Certifié Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB	
Energy Star <sup>5</sup>	Oui (version 3.0)	
Alimentation	100 - 240 V, 60/50 Hz	
Poids	21,9 kg	24,5 kg
Dimensions (L x W x H)	45,7" x 19,3" x 6,3" (1 160 x 489 x 161 mm)	53,1" x 19,3" x 6,3" (1349 x 489 x 161 mm)
Certifications et conformité aux réglementations	Certifié CE, cUL, Customs Union, VCCI, FCC Class A, RoHS et ENERGY STAR <sup>®</sup>	
<b>ÉCRAN TACTILE, PLATEFORME PC ET SUPPORT DE CLAVIER</b>		
Écran tactile	écran tactile multipoint 21.5", full HD, TFT, LCD, 1 920x1 080 pixels	
Plateforme PC pour CPU et support de clavier	Taille/poids max du PC : 490 x 400 x 107 mm, 12kg (19,3 x 15,7 x 4,21 pouces)	
PC recommandé (non inclus)	PC de bureau « slimline », 2.0 GHz Intel Core 2 Duo, 2GO de RAM ou supérieur	
<b>LOGICIEL NEXTIMAGE REPRO COMPLET</b>		
Langues	Chinois, Néerlandais, Anglais, Français, Allemand, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Russie, Espagnol	
Systèmes d'exploitation	Windows 11 64-bits, Windows 10 32-bits et 64-bits	
Formats de fichier	Multipage PDF & TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, et autres	
Fonctions	Numériser pour envoyer par e-mail/copie/enregistrement en tant que fichier	

1. Les imprimantes qui ne sont pas compatibles avec le support haut peuvent être mises en côte à côte
2. Contex CleanScan est une technologie innovante composée d'un module CIS personnalisé avec LED double face et double diffusion
3. Contex Signal Intensity Matching (SIGMA) est une technologie brevetée par Contex qui permet de corriger les effets du réchauffement irrégulier des détecteurs du module CIS pendant la numérisation
4. Contex Color Fringe Removal (CFR) est une technologie brevetée par Contex qui permet d'améliorer la netteté des images en filtrant les bordures produites par la technologie CIS utilisant un éclairage stroboscopique
5. Energy Star<sup>®</sup> version 3.0. Entrée en vigueur en octobre 2019

**PC, clavier et imprimante non inclus.**

Toutes les marques déposées demeurent la propriété de leur détenteur respectif. Elles sont utilisées exclusivement dans le but de décrire le produit proposé de manière directe. Leur utilisation ne suggère aucune relation entre Contex et le détenteur de ces marques.

## Solution complète de numérisation et de copie avec contrôle d'image professionnel



Support en version basse disponible pour un fonctionnement côte à côte



Copie vers un nombre illimité d'imprimantes via le réseau ou par connexion USB



Application standard de Windows ou mode écran tactile intuitif



Choisir entre un positionnement à gauche ou à droite pour un environnement ergonomique

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



[contex.com/mfp](http://contex.com/mfp)

**Contex : siège et antenne EMOA**  
Global Scanning Denmark A/S  
Copenhagen, Danemark  
Téléphone : +45 4814 1122  
[info@contex.com](mailto:info@contex.com)

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

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

 **contex**  
WHEN IMAGING MATTERS