

# imagePROGRAF iPF770 MFP L36

•  
Une imprimante multifonction grand format économique et compacte pour une impression en toute facilité.

La solution multifonction iPF770 MFP L36 est un système de flux de production grand format économique, léger et convivial offrant des fonctions simples de numérisation et d'impression avec un encombrement minimal.



## Caractéristiques principales :

- Solution de numérisation et d'impression simple
- Numérisation directement sur clé USB ou un réseau via un ordinateur à l'aide d'une connexion Ethernet
- Interface conviviale avec une navigation rapide et facile
- Modèle compact de 36 pouces doté d'un scanner léger à encombrement minimal pour une installation en toute facilité
- SingleSensor avec un système d'éclairage à plusieurs LED pour une définition et une précision des traits incroyables
- Jusqu'à 3 pouces par seconde pour la numérisation, résolution optique de 600 ppp
- Numérisation aux formats TIFF, PDF et JPEG de documents allant jusqu'à 1,27 m de long

IPF770 MFP L36  
36 POUCES

MODÈLE COMPACT  
DE 36 POUCES

SCANNER LÉGER

NUMÉRISATION ET  
IMPRESSION SIMPLES

NUMÉRISATION  
DIRECTEMENT  
SUR CLÉ USB

5 COULEURS AVEC UN  
NOUVEAU MAGENTA

2 400 X 1 200 PPP

RÉSERVOIRS D'ENCRE  
DE 130 ML



**COMEPLAN**

Your CAD consultant  
Since 1986

Software  
Construction  
Industry & Electricity

Hardware  
A0 Plotter - Scanner  
Trim - Fold

Symbols  
More than 500.000  
CAD Symbols

rue J. Hotonstraat, 47  
B - 1200 BRUSSELS  
Tel: 32-2-772.26.00  
Fax: 32-2-772.26.68  
www.comeplan.be

# Caractéristiques techniques

# imagePROGRAF iPF770 MFP L36

## SCANNER

### Technologie

SingleSensor avec système d'éclairage à plusieurs LED

### Vitesse de numérisation

COPIE (numérisation / impression)  
300 x 300 ppp Brouillon = 1 pouce/s couleur,  
3 pouces/s noir et blanc  
300 x 600 ppp Standard = 1 pouce/s couleur,  
3 pouces/s noir et blanc  
600 x 600 ppp Optimal = 0,5 pouce/s couleur,  
1,5 pouces/s noir et blanc

### Modes de numérisation

NUMÉRISATION  
200 ppp Brouillon = 1 pouce/s couleur, 3 pouces/s noir et blanc  
400 ppp Standard = 0,5 pouce/s couleur,  
1,5 pouces/s noir et blanc  
600 ppp Optimal = 0,33 pouce/s couleur, 1 pouce/s noir et blanc

### Précision de numérisation

+0,2 %, +/-1 pixel

### Résolution

Maximum : 600 ppp, Optique : 600 ppp

### Largeur d'image maximum

36"/914,4 mm

### Largeur de support maximum

38"/965,2 mm

### Format de numérisation maximum

50"/1270 mm

### Épaisseur de support minimum et maximum

Mini = 0,07 mm  
Maxi = 0,5 mm

### Panneau de commande

### Interface utilisateur

Écran de 3 pouces (non tactile) Boutons Accueil, Gauche, OK, Droite, Démarrer, Arrêter, Retour, Ejecter le papier.  
État des LED

### Interface de numérisation

Ethernet 10 / 100 / 1000 Base-T/TX

### Numérisation sur clé USB

USB2, 128 Go FAT32.

### Numérisation sur ordinateur réseau - Application L Scan

Détermine le dossier de numérisation et le type de fichier.  
Système d'exploitation compatible : Microsoft Windows 7, 8, 8.1 & 10 (32 / 64 bits).

### Logiciels inclus

Logiciel d'application L Scan  
Langues : Anglais, français, allemand, italien, espagnol, russe, portugais, tchèque, polonais

### Dimensions physiques - (l x P x H) et poids (kg)

Scanner : 1238 (l) x 146 (P) x 131 (H) mm,  
Poids : 6,88 kg sans le guide de retour des documents et avec le bac à papier replié

### Alimentation externe

Entrée : 100 - 240 V, 50-60 Hz  
Sortie : 3,42 A à 19 V

### Environnements de fonctionnement

Température : 10 à 35°C,  
Humidité : 10-90 %

### Consommation électrique du scanner

Veille : 0,05 W  
Inactif : 10,20 W  
Numérisation : 19,40 W

### Certifications environnementales

Europe : marque CE, Russie : EAC, Autres pays : Certification CB, Energy Star

### Contenu de la boîte

- Scanner L
- Supports de fixation de l'imprimante, fixation et outil de 3 mm
- Guides de retour des documents
- Cible d'étalonnage
- CD pour le logiciel d'application L Scan (y compris la documentation PDF :  
Guide du scanner L et guide des icônes L par langue)
- Guide du scanner L (y compris le guide d'assemblage, les manuels de l'utilisateur et de démarrage rapide)
- Autocollants des facteurs d'échelle
- Câble Ethernet
- Cordon(s) d'alimentation régional / secteur

## IMPRIMANTE

### Type d'imprimante

5 couleurs - 36"/914,4 mm

### Technologie d'impression

Jet d'encre Canon à la demande 6 couleurs intégrées (1 tête d'impression de 6 canaux)

### Nombre de buses

Total : 15 360 Noir mat : 5 120 buses, C, M, J, N : 2 560 buses pour chaque couleur

### Résolution d'impression

2400 ppp x 1200 ppp

### Écartement des buses

1200 ppp x 2, avec un système de détection de buses non actives

### Finesse des traits

0,02 mm

### Précision des traits

±0,1 % maximum

### Taille des gouttelettes

4 pl par couleur

### Capacité de l'encre

Kit d'encres de démarrage : C, M, J, N, N mat 90 ml

Encres disponibles à la vente : C, M, J, N, N mat 130 ml

Encre réactive à base de colorants / pigments : Cyan, Magenta, Jaune, Noir

Encre pigmentée : 2 canaux d'encre noire mate

### Type d'encre

### Compatibilité du système d'exploitation

Windows 32 bits - XP, Vista, 7, 8, 8.1 & 10 Server 2003 / 2003R2, Server 2008  
Windows 64 bits - Vista, 7, 8, 8.1 & 10 Server 2003 / 2003R2, Server 2008 / 2008R2, Server 2012 / 2012R2  
Mac : OSX - 10.6.8 - 10.10.x

### Langages imprimante

GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL

### Interfaces standard

USB 2.0 haut débit  
IEEE 802.3 10base-T  
IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation  
IEEE 802.3ab 1000base-T / Auto-Negotiation  
IEEE 802.3x Full Duplex  
IEEE 802.3az EEE

### Mémoire standard

256 Mo

### Largeur du support

Rouleau de papier : 10"/254 mm - 36"/914,4 mm  
Feuille : 8" / 203,2 mm - 36" / 914,4 mm

### Épaisseur du support

Rouleau : 0,07 - 0,8 mm  
Chargement manuel par le haut : 0,07 mm / 0,8 mm

### Format média maximal d'utilisation

Rouleau : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application)  
Feuille : 1,6 m

## REMARQUES ET RECOMMANDATIONS

**Remarque 1** L'utilisateur doit aplatir le mieux possible les documents enroulés et guider le document dans le scanner lors de la numérisation pour empêcher l'original de repasser dans le scanner.

**Remarque 2** En mode NUMÉRISATION & IMPRESSION, les données sont d'abord numérisées dans la mémoire interne avant d'être envoyées sur la clé USB ou à l'imprimante. La durée de numérisation sur la clé USB varie pour chaque clé USB.

**Remarque 3** Le mode NUMÉRISATION sur ordinateur réseau numérise directement sur le réseau. L'ordinateur doit donc avoir la capacité de traiter les grandes quantités de données des numérisations grand format.

**Remarque 4** Une seule instance de l'application L Scan doit être exécutée sur le sous-réseau avec le scanner. Il n'est pas possible de sélectionner l'ordinateur à partir du scanner.

**Remarque 5** Une seule imprimante prise en charge doit se trouver sur le sous-réseau avec le scanner. Il n'est pas possible de sélectionner l'imprimante à partir du scanner.

Certaines images sont simulées à des fins de reproduction. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été développées avant la date de lancement dudit produit. La version finale est susceptible d'être modifiée sans aucune notification préalable. ™ et ® : Tous les noms de société et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs dans leurs marchés et/ou pays.

Pour une qualité d'impression garantie, Canon vous recommande d'utiliser les consommables Canon. Consultez la liste de compatibilité des supports (papier) pour le type de papier et les supports recommandés.



**COMEPLAN**

Your CAD consultant  
Since 1986

Software  
Construction  
Industry & Electricity

Hardware  
AO Plotter - Scanner  
Trim - Fold

Symbols  
More than 500.000  
CAD Symbols

rue J. Hotonstraat, 47  
B - 1200 BRUSSELS  
Tel: 32-2-772.26.00  
Fax: 32-2-772.26.68  
www.comeplan.be