

# imagePROGRAF iPF770 MFP L36e

## AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ GRÂCE À CETTE EXCELLENTE IMPRIMANTE MULTIFONCTION GRAND FORMAT.

Découvrez l'iPF770 MFP L36e : une imprimante grand format économique et intuitive dotée d'une connexion réseau, dont la conception compacte et légère s'intègre parfaitement aux bureaux dotés d'un espace restreint.



### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Fonction simplifiée de numérisation vers copie sans passer par un ordinateur, pour plus d'efficacité
- Des options de gestion du flux de production polyvalentes avec la numérisation vers un périphérique USB, un réseau ou le Cloud
- Interface conviviale accessible via un écran tactile
- Encombrement au sol minimal, 36 pouces (91 cm)
- Fonctionnement économique grâce à l'encre réactive à pigments/colorants, 5 couleurs
- Vitesses de numérisation allant jusqu'à 3 pouces (7,62 cm) par seconde pour un gain de productivité
- Résolution optique de 600 ppp pour une grande netteté
- Prise en charge d'un grand nombre de formats de fichier, dont TIFF, PDF et JPEG

### GAMME DE PRODUITS



**Canon**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# imagePROGRAF iPF770 MFP L36e

## SCANNER

Technologie de numérisation  
Résolution optique  
Vitesse de numérisation

SingleSensor avec système d'éclairage à plusieurs LED  
600 ppp  
**COPIE**  
300/300 ppp Brouillon = 1 po/s couleur, 3 po/s noir et blanc  
300/600 ppp Standard = 1 po/s couleur, 3 po/s noir et blanc  
600/600 ppp Optimisée = 0,5 po/s couleur, 1,5 po/s noir et blanc

Modes de numérisation

**NUMÉRISATION**  
200 ppp Brouillon = 1 po/s couleur, 3 po/s noir et blanc  
300 ppp Standard = 0,5 po/s couleur, 1,5 po/s noir et blanc  
600 ppp Optimisée = 0,33 po/s couleur, 1 po/s noir et blanc  
Numérisation vers périphérique USB - RVB/Niveaux de gris/Noir et blanc, TIFF  
Numérisation vers PC - RVB/Niveaux de gris/Noir et blanc, TIFF, JPEG, PDF, TiffG4  
Copie - RVB/Niveaux de gris/Noir et blanc  
Copie et archivage - RVB/Niveaux de gris/Noir et blanc, TIFF, JPEG, PDF, TiffG4

Largeur de numérisation max.

36" / 914,4 mm

Largeur de document max.

38" / 965,2 mm

Longueur de numérisation max.

109" / 2768 mm

Épaisseur mini et maxi du document

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

Précision de numérisation

Précision de +/-0,2 %, +/-1 pixel

Poids du scanner

6,56 kg sans le guide de retour des documents

Dimensions - largeur

1 238 mm

Dimensions - hauteur

131 mm

Dimensions - profondeur

Sans le guide de retour des documents et avec le bac à papier replié : 146 mm  
Sans le guide de retour des documents et avec le bac à papier déplié : 193 mm  
Avec le guide de retour des documents et avec le bac à papier replié : 206 mm  
Avec le guide de retour des documents et avec le bac à papier déplié : 253 mm

Alimentation

Unité d'alimentation externe : Entrée : 100 - 240 V, 50-60 Hz  
Sortie : 3,42 A à 19 V

Consommation électrique max.

Veille : 0,6 W  
Inactif : 11,7 W  
Numérisation : 17,5 W

Numérisation sur clé USB

USB2, 128 Go FAT32

Numérisation vers ordinateur réseau - logiciel Scan App Le

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

Interface utilisateur

Écran tactile 3" (7,62 cm)

Langues du logiciel

Anglais/Français/Allemand/Italien/Espagnol/Russe/Portugais/Tchèque/Polonais

Scan App Le

Environnement

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

Niveau sonore

50,6 dB (numérisation en niveaux de gris)

Certifications

Energy Star

environnementales

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

Contenu de l'emballage

- Scanner Le
- Supports de fixation de l'imprimante, fixation et outil de 3 mm
- 2 pieds pour un usage sur le bureau
- 2 guides papier et dispositifs contre les problèmes d'alimentation papier
- 1 Guide de retour des documents
- Cible d'étalonnage
- CD pour le logiciel Scan App Le (y compris la documentation PDF : Manuel d'utilisation du scanner Le et Guide des icônes pour chaque langue, Guide de démarrage rapide)
- Guide de démarrage rapide du scanner Le.
- Câble Ethernet (2 m)
- Alimentation
- Cordon(s) d'alimentation régional-secteur (2 m)

Remarques et recommandations

Remarque n° 1

Nombre maximum d'imprimantes iPF prises en charge = 15  
Nombre maximum d'ordinateurs exécutant le logiciel Scan App Le = 15

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.

**Canon Inc.**  
canon.com

**Canon Europe**  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V., 2017

## IMPRIMANTE

Type d'imprimante  
Technologie d'impression

5 couleurs - 36"/914,4 mm  
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

2 400 ppp x 1 200 ppp

Écartement des buses

1 200 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

Type d'encre

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

Compatibilité du système d'exploitation

Encre pigmentée : 2 canaux d'encre noire mate  
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



**Canon France S.A.**  
17, quai du Président Paul Doumer  
92414 Courbevoie Cedex  
Tél. : 08 20 12 40 40  
Fax : 01 41 99 77 99  
canon.fr

**Canon Belgium NV/SA**  
Berkenlaan 3  
1831 Diegem  
Tel. 02-722 04 11  
Fax 02-721 32 74  
canon.be

**Canon (Suisse) SA**  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. +41 (0)848 833 835  
canon.ch

**Canon Luxembourg SA**  
Rue des Joncs 21  
L-1818 Howald - Luxembourg  
Tél: 48 47 96 218  
Fax: 48 98 79 235  
canon.lu