

# imagePROGRAF iPF770 MFP L36e

**ЗБІЛЬШТЕ  
ПРОДУКТИВНІСТЬ  
ІЗ ЦИМ ЗРУЧНИМ  
ШИРОКОФОРМАТНИМ  
БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИМ  
ПРИНТЕРОМ.**

Пропонуємо iPF770 MFP L36e — економічний інтуїтивний сумісний із мережею широкоформатний принтер, доволі компактний і легкий, який можна без труднощів використовувати в невеликих офісних приміщеннях.



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Спрощена робота зі скануванням у копію без використання комп'ютера забезпечує ефективність
- Гнучкі робочі процеси: сканування на USB-накопичувач, у мережу або хмару
- Зручне використання за допомогою панелі керування сенсорним екраном
- Невелика площа опори (лінійний розмір 36 дюйми) не вимагає багато офісного простору
- Економічна робота завдяки 5-кольоровій системі чорнил на основі барвників і пігментів
- Швидкість сканування до 3 дюймів за секунду дозволяє значно збільшити продуктивність
- Чітка оптична роздільна здатність 600 т/д
- Підтримка багатьох форматів файлів, у тому числі TIFF, PDF та JPEG

## ЛІНІЙКА ВИРОБІВ



Canon imagePROGRAF  
iPF670 MFP L24e



Canon imagePROGRAF  
iPF770 MFP L36e



Canon imagePROGRAF  
MFP M40

**Canon**

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imagePROGRAF iPF770 MFP L36e

## СКАНЕР

Технологія сканування

Оптична роздільна  
здатність

Швидкість сканування

Режими сканування

Макс. ширина області  
сканування

Макс. ширина документа

Макс. довжина області  
сканування

Макс. і мін. товщина  
документа

Точність сканування

Вага сканера

Габаритна ширина

Габаритна висота

Габаритна товщина

Джерело живлення

Макс. споживана  
потужність

Сканування на  
USB-накопичувач

Сканування в мережу —  
програма сканування Le

Панель керування  
з інтерфейсом користувача

Мови для програми  
сканування Le

Навколишнє середовище

Рівень акустичного шуму

Екологічні сертифікати

Комплектація

Примітки й рекомендації

Примітка 1

SingleSensor із комплексним світлодіодним освітленням

600 т/д

## КОПІЮВАННЯ

300/300 т/д у режимі чернетки = 1 дюйм/с для кольорового, 3 дюйми/с для монохромного  
300/600 т/д у стандартному режимі = 1 дюйм/с для кольорового, 3 дюйми/с для монохромного  
600/600 т/д у найкращому режимі = 0,5 дюйма/с для кольорового, 1,5 дюйма/с для монохромного

## СКАНУВАННЯ

200 т/д у режимі чернетки = 1 дюйм/с для кольорового, 3 дюйми/с для монохромного  
300 т/д у стандартному режимі = 0,5 дюйма/с для кольорового, 1,5 дюйма/с для монохромного  
600 т/д у найкращому режимі = 0,33 дюйма/с для кольорового, 1 дюйм/с для монохромного

Сканування на USB-накопичувач — RGB / Відтінки сірого / ЧБ, TIFF

Сканування на ПК — RGB / Відтінки сірого / ЧБ, TIFF, Jpeg, PDF, TiffG4

Копіювання — RGB / Відтінки сірого / ЧБ

Копіювання й архівування — RGB / Відтінки сірого / ЧБ, Tiff, Jpeg, PDF, TiffG4

36 дюймів / 914,4 мм

38 дюймів / 965,2 мм

109 дюймів / 2768 мм

Мін. = 0,07 мм

Макс. = 0,5 мм

Точність 0,2% ±1 піксель

6,56 кг (14,5 фунта) без напрямної для повернення документів

1238 мм

131 мм

Без напрямної для повернення документів, лоток для паперу складений: 146 мм

Без напрямної для повернення документів, лоток для паперу розсунутий: 193 мм

З напрямною для повернення документів, лоток для паперу складений: 206 мм

З напрямною для повернення документів, лоток для паперу розсунутий: 253 мм

Зовнішній блок живлення. Вхід: 100—240 В, 50—60 Гц

Вихід: 3,42 А у разі напруги 19 В

Режим очікування (сплячий режим): 0,6 Вт

Холостий режим: 11,7 Вт

Сканування: 17,5 Вт

USB2, 128 ГБ FAT32

Визначає папку для сканування й тип файлу.

Сумісність з ОС: Windows 7, 8, 10 (32/64-розрядна)

3-дюймовий сенсорний екран

Англійська/французька/німецька/італійська/іспанська/російська/португальська/чеська/польська

Температура: 10—35° C

Вологість: 10—90%

50,6 дБ під час сканування у відтінках сірого

Energy Star

Європа: знак відповідності європейським директивам; Росія: ЕАС; інші країни: сертифікат CB

• Сканер Le

• Монтажні кронштейни для принтера, кріплення та інструмент 3 мм

• 2 ніжки для настільного використання

• 2 бічні напрямні для паперу і пристрій для запобігання повторній подачі паперу

• 1 напрямна для повернення документів

• Калібрувальний шаблон

• Контакт-диск із ПЗ програми сканування Le (в тому числі документація у форматі PDF; Посібник користувача Посібник зі значків (різними мовами) та Короткий посібник для початку роботи)

• Короткий посібник для початку роботи зі сканером Le

• Кабель Ethernet (2 метри)

• Джерело живлення

• Кабель (-) живлення у відповідності з регіональними вимогами (2 метри)

Максимальна кількість підтримуваних принтерів iPF = 15

Максимальна кількість ПК, що працюють із програмою сканування Le = 15

## ПРИНТЕР

Тип принтера

Технології друку

Кількість сопел

Роздільна здатність друку

Щільність сопел

Гарантована мінімальна ширина лінії

Точність ліній

Розмір краплі

Ємність чорнильниць

Тип чорнила

Сумісність принтера з ОС

Мови управління принтером

Стандартні інтерфейси

Стандартна пам'ять

Ширина матеріалів для друку

Товщина матеріалів для друку

Максимальна довжина друкованого паперу

5 кольорів — 36 дюймів / 914,4 мм

6-кольорова інтегрована система крапельно-струменевого друку за вимогою, розроблена компанією Canon (1 друкувальна голівка із 6 мікросхемами)

Всього: 15 360; для MBK: 5120 сопел; для C, M, Y, BK: 2560 сопел на кожен колір

2400 x 1200 т/д

1200 т/д x 2, діє система виявлення й компенсації несправних сопел

0,02 мм

Не більше ±0,1%

4 піколітри на кожен колір

Стартові чорнильниці в комплекті постачання: C, M, Y, BK, MBK 90 мл

Чорнильниці в продажу: C, M, Y, BK, MBK 130 мл

Реактивні чорнила на основі барвників і пігментів: блакитне, пурпурове, жовте, чорне

Пігментне чорнило: 2 x матове чорне

Windows 32-розрядна — XP, Vista, 7, 8, 8.1 та 10, Server 2003 / 2003R2, Server 2008

Windows 64-розрядна — Vista, 7, 8, 8.1 та 10, Server 2003 / 2003R2, Server 2008 / 2008R2, Server 2012 / 2012R2

Mac: OS X — 10.6.8 — 10.10.x

GARO (графічна мова з растровими операціями), HP-GL/2, HP RTL

Високошвидкісний USB 2.0

IEEE 802.3 10base-T

IEEE 802.3u 100base-TX / з автоматичним узгодженням

IEEE 802.3ab 1000base-T / з автоматичним узгодженням

IEEE 802.3x дуплексний

IEEE 802.3az EEE

256 МБ

Рулони: 10—36 дюймів / 254—914,4 мм

Листовий папір: 8—36 дюймів / 203,2—914,4 мм

Роликова система: 0,07—0,8 мм

Вертикальне завантаження у разі ручного подання: 0,07—0,8 мм

Рулон: 18 м (залежить від ОС і програми)

Листовий папір: 1,6 м

Деякі зображення були змодельовані для більшої наочності. Усі дані ґрунтуються на стандартних методах випробувань, що застосовуються компанією Canon. Ця брошура й технічні характеристики продуктів були розроблені до дати надходження виробів у продаж. Технічні характеристики в остаточній редакції можуть бути змінені без попереднього повідомлення. ™ та ®: Усі назви компаній і/або продукції є торговими марками та/або зареєстрованими торговими марками відповідних виробників на їхніх ринках і/або в їхніх країнах.

Для досягнення найкращих результатів рекомендується використовувати оригінальні матеріали для друку компанії Canon. Див. відповідний перелік рекомендованих матеріалів і паперу для друку.



Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Ukrainian edition

© Canon Europa N.V., 2017

ТОВ «Кенон Україна»

01601, Київ, Вул. Мечнікова, 2, 20 поверх.

Україна

Телефон: +38 044 490 2595

Факс: +38 044 490 2598

www.canon.ua