

# СТИЛСКО РЕШЕНИЕ ЗА НА РАБОТНА МАСА ЗА ЛИЧНА УПОТРЕБА



## i-SENSYS MF3010

Печатете, копирајте и скенирајте со голема брзина кога вам ви одговара, директно од вашата работна маса со помош на овој компактен црно-бел ласерски печатач. Тој е идеален за во домот или мали канцеларии, едноставен за користење и енергетски ефикасен.

### Брзи перформанси при печатењето

Брзото црно-бело печатење од 18 стр./мин. ќе ви помогне да работите брзо. Благодарение на технологијата за брзо печатење на првата страница, печатачот се активира од режим на мирување и започнува да печати за само 7,8 секунди.

### Ефикасен и одржлив

Сè-во-едно картриџот за печатење од Canon што може да се рециклира овозможува користење без одржување. Опремен е со функции што заштедуваат енергија за да ви заштеди време и пари со енергетска ефикасност што е водечка на пазарот.



**БРЗИ  
ПЕРФОРМАНСИ  
ПРИ ПЕЧАТЕЊЕТО**



**ИНТУИТИВЕН  
ЕКРАН**



**ЕФИКАСЕН И  
ОДРЖЛИВ**

### Интуитивен екран

Овој црно-бел ласерски печатач е спакуван во модерен и привлечен дизајн и е опремен со вертикален екран за попрактично користење. Функцијата за скенирање што е лесна за користење овозможува брзо скенирање со допир на едно копче.

**Canon**

## ПЕЧАТАЧ

Брзина на печатење	До 18 стр./мин. (A4)
Метод на печатење	Црно-бело печатење со ласерски зраци
Квалитет на печатење	До 1200 x 600 dpi со технологијата за автоматско усовршување на слика
Време за печатење на првата страница	7,8 сек.
Резолуција на печатење	600 x 400 dpi
Јазичи на печатач	UFR II-LT
Маргини на печатење	5 mm-горе, 6 mm- долу, 5 mm-лево и десно
Режим за заштеда на тонер	Да

## КОПИР

Брзина на копирање	До 18 стр./мин. (A4)
Потребно време до излегување на првата копија (FCOT)	Прибл. 12 секунди или помалку
Резолуција на копирање	До 600 x 600 dpi
Режими на копирање	Текст, текст/фото, текст/фото+, фото
Повеќекратно копирање	До 9 копии
Намалување / зголемување	50-200% со 10% чекор на зголемување
Режим за заштеда на тонер	Не
Други функции	2 на 1, копирање на документи за идентификација

## СКЕНЕР

Тип	Боја
Резолуција на скенирање	Оптички: до 600 x 600 dpi Подобрено: до 9600 x 9600 dpi
Длабочина на скенирање во боја	24 бита/24 бита (влез/излез)
Сиви тонови	256 нивоа
Компатибилност	TWAIN, WIA
Макс. ширина на скенирање	216 mm

## УПРАВУВАЊЕ СО МЕДИУМИ

Тип на скенер	Рамно лежиште
Внес на хартија (стандарден)	Фах за 150 листови
Излезно лежиште за хартија	100 листови
Типови на медиуми	Обична хартија, тешка хартија, рециклирана хартија, транспарентна, етикети, пликови
Големина на медиуми	Фах: A4, B5, A5, извршни, пликови (COM10, Monarch, DL, B5, C5), LTR, LGL, извештаи, приспособени големини: ширина 76 x 216 mm; должина 127 x 356 mm.
Тежина на медиуми	Фах: 60 до 163 g/m <sup>2</sup>

## ИНТЕРФЕЈС И СОФТВЕР

Тип на интерфејс	USB 2.0 Hi-speed
Компатибилност со оперативни системи	Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 Mac OS X верзија 10.4.9 - 10.7.x <sup>1</sup> Linux <sup>2</sup>
Софтвер и управување со печатач	Presto! Page Manager, MF toolbox

## ОПШТИ КАРАКТЕРИСТИКИ

Работен циклус	Макс. 8.000 страници месечно
Потребно време за загревање	Прибл. 10 секунди од моментот на вклучување
Меморија	64 MB
Контролен панел	LED со 1 цифра
Димензии со фахови (Ш x Д x В)	372 mm x 276 mm x 254 mm
Простор за инсталирање (Ш x Д x В)	572 mm x 632 mm x 608 mm
Тежина	8,2 kg
Работни услови	Температура: 10 до 30°C (50 до 86°F) Влажност: 20 до 80% RH (без кондензација) 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Извор на напојување со енергија	
Потрошувачка на енергија	Максимум: прибл. 960W Активен режим: прибл. 450W Режим на мирување: прибл. 1,4 W Типична потрошувачка на електрична енергија (TEC): 0,6 kWh

## Нивоа на шум

Мокност на звук  
Активен режим: 65,3dB или помалку,  
Режим на подготвеност: 43,0dB или помалку

Звучен притисок  
Активен режим: 50,4dB,  
Режим на подготвеност: нечуен

## ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ

Картрици	Картриц 725 (1.600 страници <sup>3</sup> ) <sup>4</sup>
----------	---

## ДОПОЛНИТЕЛНА ОПРЕМА/ ОПЦИИ

### Стандардно одрекување на одговорност Сите спецификации се подложени на промена без претходна најава

<sup>[1]</sup> Дистрибуција само преку интернет. Драјверот ќе биде издаден во ноември 2011 година

<sup>[2]</sup> Дистрибуција само преку интернет. Поддршка само за печатење кај Linux. Драјверот ќе биде издаден во јануари 2012 година

<sup>[3]</sup> Се испорачува со основен картриц за 700 страници

<sup>[4]</sup> Врз основа на ISO/IEC 19752