

# MODERNO STOLNO RJEŠENJE ZA OSOBNU UPOTREBU



## i-SENSYS MF3010

Zahvaljujući ovom kompaktnom crno-bijelom laserskom pisaču možete brzo dobiti ispise, kopije i skenirane dokumente izravno sa svoje radne površine, kad god to poželite. Idealan je za upotrebu kod kuće i za male urede jer se lako upotrebljava i energetski je učinkovit.

### Značajke brzog ispisivanja

Brzo ispisivanje od 18 ppm pomaže vam brzo raditi. Uz Quick First-Print pisač se aktivira iz stanja mirovanja i počinje ispisivati u roku od samo 7,8 sekundi.

### Učinkovit i održiv

Canonov spremnik „sve u jednom“ koji se može reciklirati omogućuje rad bez potrebe za održavanjem. Bogat značajkama za uštedu energije, štedi vrijeme i novac zahvaljujući energetskej učinkovitosti vodećoj na tržištu.



ZNAČAJKE BRZOG  
ISPISIVANJA



INTUITIVAN  
ZASLON



UČINKOVIT I  
ODRŽIV

### Intuitivan zaslon

Ovaj monokromatski laserski pisač upakiran je u moderan i privlačan dizajn te se lakše upotrebljava uz jednostavan okomiti zaslon. Funkcija skeniranja koja se lako upotrebljava pruža brzo skeniranje jednim dodiranjem tipke.

**Canon**

---

**PISAČ**

Brzina ispisivanja	Do 18 ppm (A4)
Metoda ispisivanja	Monokromatsko lasersko ispisivanje
Kvaliteta ispisivanja	Do 1200 x 600 dpi s funkcijom za automatsko poboljšanje slike
Vrijeme do prvog ispisa	7,8 s
Razlučivost ispisivanja	600 x 400 dpi
Jeziči pisača	UFR II-LT
Margine ispisa	5 mm gornja, 6 mm donja, po 5 mm lijeva i desna
Način rada s uštedom tonera	Da

**FOTOKOPIRNI UREĐAJ**

Brzina kopiranja	Do 18 ppm (A4)
Vrijeme do prve kopije (FCOT)	Pribl. 12 sekundi ili manje
Razlučivost kopiranja	Do 600 x 600 dpi
Načini kopiranja	Tekst, Tekst/fotografije, Tekst/fotografije +, Fotografije
Višestruke kopije	Do 9 kopija
Smanjenje/povećanje	50-200% u koracima od 10%
Način rada s uštedom tonera	Ne
Ostale značajke	2 na 1, kopiranje osobne iskaznice

**SKENER**

Tip	Boja
Razlučivost skeniranja	Optička: do 600 x 600 dpi Poboljšana: do 9600 x 9600 dpi
Dubina skeniranja boja	24-bitno/24-bitno (ulaz/izlaz)
Sivi tonovi	256 razina
Kompatibilnost	TWAIN, WIA
Maks. širina skena	216 mm

**UKLOVANJE MEDIJIMA**

Vrsta skenera	Plošni skener
Ulaz papira (standardno)	Odlagač za 150 listova
Izlaz papira	100 listova
Vrste medija	Obični papir, teški papir, reciklirani papir, prozirna folija, naljepnica, oмотnica
Formati medija	Odlagač: A4, B5, A5, Executive, oмотnica (COM10, Monarch, DL, B5, C5), LTR, LGL, Statement, prilagođeni formati: širina 76 x 216 mm; duljina 127 x 356 mm.
Gramature medija	Odlagač: 60 - 163 g/m <sup>2</sup>

**PRIKLJUČNICE I SOFTVER**

Vrsta sučelja	Brzi USB 2.0
Kompatibilnost operativnog sustava	Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 Mac OS X verzija 10.4.9 - 10.7.x <sup>1</sup> Linux <sup>2</sup>
Softver i upravljanje pisačem	Presto! Page Manager, MF toolbox

**OPĆENITE ZNAČAJKE**

Radni ciklus	Maks. 8000 stranica mjesečno
Vrijeme zagrijavanja	Pribl. 10 sekundi nakon uključivanja
Memorija	64 MB
Upravljačka ploča	1-znamenasti LED indikator
Dimenzije s odlagačima (Š x D x V)	372 mm x 276 mm x 254 mm
Prostor za postavljanje (Š x D x V)	572 mm x 632 mm x 608 mm
Masa	8,2 kg
Radno okruženje	Temperatura: 10 - 30 °C (50 - 86 °F) Vlažnost: 20 - 80 % RV (bez kondenzacije)
Napajanje	220 - 240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Potrošnja energije	Maksimalno: pribl. 960 W Tijekom rada: pribl. 450 W Stanje mirovanja: pribl. 1,4 W Tipična potrošnja energije (TEC): 0,6 kWh
Razine buke	Snaga zvuka Aktivno: 65,3 dB ili manje Pripravno stanje: 43 dB ili manje
	Tlak zvuka Aktivno: 50,4 dB, Pripravno stanje: nečujno
<b>POTROŠNI MATERIJAL</b>	
Spremnici	Spremnik 725 (1600 stranica <sup>3</sup> ) <sup>4</sup>

**DODATNA OPREMA / OPCIJE**

**Standardno odricanje od odgovornosti**  
**Svi tehnički podaci podložni su promjenama bez najave**

<sup>[1]</sup> Samo internetska distribucija. Upravljački program dostupan od studenog 2011.

<sup>[2]</sup> Samo internetska distribucija. Podrška samo za ispisivanje za Linux. Upravljački program dostupan od siječnja 2012.

<sup>[3]</sup> Isporučuje se s početnim spremnikom od 700 stranica

<sup>[4]</sup> Na temelju ISO/IEC 19752