

# MAXIFY MB5150 series



## Hatékonyra, teljesítményre és megbízhatóságra építve

Mobileszközöket és felhőalapú szolgáltatásokat támogató, intenzív használatra tervezett színes multifunkciós, tintasugaras nyomtató, szkennelő, másoló és fax 24 kép/perces gyors fekete-fehér nyomtatási sebességgel és egyszerű hálózati integrációval.



- Színes multifunkciós nyomtató, szkennelő, másoló és fax
- Az első oldal elkészülési ideje mindössze 6 mp, utána 24 kép/perces fekete-fehér és 15,5 kép/perces színes nyomtatási sebesség
- Akár 2500 oldalas fekete-fehér és 1500 oldalas színes tintakapacitás
- Wi-Fi- és Ethernet-csatlakozási lehetőség
- Mobil és felhőalapú funkciók
- 250 lapos nagy méretű papírkazetta és 50 lapos D-ADF automatikus kétoldalas nyomtatási lehetőséggel
- Gyorsabb, egyutas szkennelés: egy dokumentum mindkét oldalának beolvasása egyutas megoldással
- 8,8 cm-es nagy méretű, színes TFT-érintőképernyő
- Meglévő hálózatokkal (SNMP) való egyszerű integrálás és felügyelet
- 250–1500 oldalnyi ajánlott nyomtatási mennyiség havonta
- IP-cím-szűrés és használati jelentések
- SMTP levelezési beállítások a beolvasott dokumentumok biztonságos elküldéséért

### Termékválaszték



MAXIFY MB5450 sorozat



MAXIFY MB5150 sorozat



MAXIFY iB4150

MAXIFY MB5450 sorozat  
**MAXIFY MB5150 sorozat**  
MAXIFY iB4150  
MAXIFY MB2750 sorozat  
MAXIFY MB2150 sorozat

## Műszaki adatok

## ÁTTEKINTÉS

<b>Összegzés</b>	Hatékony multifunkciós készülék nagy nyomtatási igényű, kis irodák számára
<b>Funkciók</b>	Nyomatás, másolás, szkennelés, fax, Wi-Fi, Ethernet+Cloud Link

## A NYOMTATÓ MŰSZAKI JELLEMZŐI

<b>Nyomatási sebesség (kb.)</b>	24 kép/perc, fekete-fehér, A4-es <sup>[1]</sup> 15,5 kép/perc, színes, A4-es színes <sup>[1]</sup>
<b>Első oldal elkészülési ideje (kb.)</b>	Fekete-fehér: 6 mp (bekapcsolt)/10 mp (alvó módban) Színes: 7 mp (bekapcsolt)/12 mp (alvó módban)
<b>Nyomatási technológia</b>	Tintasugaras, FINE nyomtatófejes
<b>Maximális nyomtatási felbontás</b>	600×1200 dpi
<b>Nyomatási margók (min.)</b>	Felső: 3 mm, alsó: 5 mm, bal és jobb: 3,4 mm
<b>Kétoldalas nyomtatás</b>	Automatikus (A4, LTR normál papír)

## A LAPOLVASÓ MŰSZAKI JELLEMZŐI

<b>Lapolvasó típusa</b>	Sikágyas, ADF
<b>Lapolvasó technológia</b>	2 színes CIS-lapolvasó
<b>Lapolvasó felbontása (optikai)</b>	Max. 1200×1200 dpi <sup>[2]</sup>
<b>Kétoldalas szkennelés</b>	Elérhető (egyutas)
<b>Beolvasási sebesség (ADF): kb.</b>	Kétoldalas: 23 kép/perc, színes <sup>[3]</sup> Kétoldalas: 23 kép/perc, fekete-fehér <sup>[3]</sup>
<b>Maximális dokumentumméret</b>	Sikágyas: A4, LTR (216×297 mm) Automatikus dokumentumadagoló: A4, LTR, LGL
<b>Beolvasás színmélysége (bemeneti/kimeneti)</b>	Színes: 48 bit/24 bit Szürkeárnyalatos: 16 bit/8 bit
<b>Lapolvasási funkciók</b>	Beolvasás e-mailbe, beolvasás hálózati mappába, beolvasás felhőbe, beolvasás USB-eszközre

## A MÁSOLO MŰSZAKI JELLEMZŐI

<b>Másolási sebesség (kb.)</b>	ADF – színes: 11,5 kép/perc <sup>[4]</sup> ADF – fekete-fehér: 22 kép/perc <sup>[4]</sup>
<b>Másolás több példányban</b>	Max. 99 oldal
<b>Kicsinyítés/nagyítás</b>	25-400%, oldalhoz illesztés
<b>Másolási minőség beállításai</b>	Normál, kiváló
<b>Másolási funkciók</b>	Kerettörés, leválogatás, 2-az-1-re, 4-az-1-re

## A FAX MŰSZAKI JELLEMZŐI

<b>Fax típusa</b>	Super G3/színes
<b>Faxfelbontás</b>	Fekete-fehér: max. 300×300 dpi Színes: 200×200 dpi
<b>Faxolási sebesség</b>	Fekete-fehér: kb. 3 mp (33,6 kb/s) <sup>[5]</sup> Színes: kb. 1 perc (33,6 kb/s) <sup>[5]</sup>
<b>Faxmemória</b>	Max. 250 oldal
<b>Kódolt gyorstárcsázás</b>	Max. 100 hely
<b>Csoportos tárcsázás</b>	Max. 99 hely

## TINTÁK ÉS KAPACITÁS

<b>Tintatípus</b>	Duplón ellenálló, nagy sűrűségű tinta 4 tintapatron (fekete, cián, magenta, sárga)
<b>Tinták XL kiszerezésben</b>	PGI-2500XL BK (2500 oldal) <sup>[6]</sup> PGI-2500XL C (1755 oldal) <sup>[6]</sup> PGI-2500XL M (1295 oldal) <sup>[6]</sup> PGI-2500XL Y (1520 oldal) <sup>[6]</sup> Színes tintapatronok (CMY) átlagos kapacitása: 1500 oldal <sup>[6]</sup>

## TÁMOGATOTT PAPIRTÍPUSOK

<b>Papírtípusok</b>	Normál papír Borítékok (DL, COM10, C5, Monarch) Canon High Resolution Paper (HR-101N) Canon Matte (MP-101) Canon Pro Luster (LU-101) Canon Plus Semi-gloss (SG-201) Canon Plus Glossy II (PP-201) Canon Glossy Everyday Use (GP-501)
<b>Maximális papírbemeneti kapacitás</b>	Kazetta: 250 normál papírlap
<b>Papírméreték</b>	Normál papír: A4, A5, B5, LTR, boríték, LGL Fotópapír: A4, LTR, 20×25 cm, 13×18 cm, 10×15 cm Egyedi méretek: szélesség: 89–215,9 mm, hosszúság: 127–355,6 mm
<b>Papír négyzetmétertömege</b>	Normál papír: 64–105 g/m <sup>2</sup> Canon fotópapír: max. 275 g/m <sup>2</sup>

## CSATLAKOZTATÁSI LEHETŐSÉGEK

<b>Vezetékes kapcsolatok</b>	Nagy sebességű USB 2.0 10/100 Mb/s-os Ethernet (automatikusan kapcsolható) USB-flashmemória port (A típusú)
<b>Vezeték nélküli kapcsolatok</b>	Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n <sup>[7]</sup> Vezeték nélküli LAN frekvenciasáv: 2,4 GHz Hozzáférési pont mód
<b>Alkalmazástámogatás</b>	Canon PRINT Inkjet/SELPHY alkalmazás MAXIFY Cloud Link (a nyomtató képernyőjéről vagy okoseszköztől) Canon Print Service beépülő modul (Android) Mopria Microsoft Mobile Print Apple AirPrint Google Cloud Print

## SZOFTVER

<b>Támogatott operációs rendszer</b>	Windows 10/8.1/8/7/7 SP1/Vista SP2 Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2 Mac OS X 10.8.5 vagy újabb verzió
<b>Támogatott mobilrendszerek</b>	iOS, Android, Windows RT, Windows 10 Mobile
<b>Minimális rendszerkövetelmények</b>	Windows: Internet Explorer 8, internetkapcsolat vagy CD-ROM Mac: Safari 5 és internetkapcsolat Kijelző: 1024×768 vagy nagyobb
<b>A csomag részét képező szoftverek</b>	Nyomtató-illesztőprogram és faxillesztőprogram Quick Utility Toolbox IJ Network Device Setup Utility Easy-WebPrint EX

## Műszaki adatok

## ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

<b>Kijelző típusa és mérete</b>	8,8 cm-es, színes érintőképernyő
<b>Automatikus dokumentumadagoló</b>	Max. 50 lap
<b>Méreték (szé × mé × ma)</b>	463×394×291 mm 463×459×291 mm (behelyezett papírral)
<b>Tömeg</b>	11,4 kg
<b>Tápellátás</b>	AC 100–240 V, 50/60 Hz
<b>Teljesítményfelvétel</b>	Készenléti állapotban (ha a lapolvasó jelzőfénye ki van kapcsolva) USB-kapcsolat a számítógéppel: kb. 0,9 W Kikapcsolt állapotban: kb. 0,2 W Másolás (USB-eszköz csatlakoztatva a számítógépre): kb. 25 W <sup>[8]</sup>
<b>Jellemző energiafogyasztás</b>	0,2 kWh <sup>[9]</sup>
<b>Zajszintek</b>	Kb. 56 dB(A) <sup>[10]</sup>
<b>Ajánlott működési környezet</b>	Hőmérséklet: 15–30 °C Páratartalom: 10–80% relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül)
<b>Terhelhetőség (havonta)</b>	Max. 30 000 oldal <sup>[11]</sup>
<b>Javasolt nyomtatási mennyiség</b>	250–1500 oldal/hónap

## Lábjegyzetek

- <sup>[1]</sup> A normál papírra történő dokumentumnyomatás sebességét az ISO/IEC 24734 szabvány irodalmi kategóriás tesztlapján ESAT átlagértéke alapján határozták meg.
- <sup>[2]</sup> Optikai felbontás alatt a maximális hardveres mintavételi felbontás értendő az ISO 14473 szabvány alapján. Nagy felbontású beolvasásnál a beolvasási méret korlátozott.
- <sup>[3]</sup> Az ADF-szkennelési sebességeket az ISO/IEC 17991:2015-ös „ADF Productivity Measurement” (ADF-termelési sebesség) tesztlapján ESAT30secA átlagot. Adott mennyiségű dokumentum (alapértelmezés szerint kb. 150 lap) automatikus dokumentumadagolóval történő folyamatos szkennelése vagy másolása esetén előfordulhat, hogy a nyomtató „várakozó módba” kapcsol, és a papíradagolás több tíz másodpercre leáll az egyes beolvasások között, megakadályozva ezzel az ADF túlmelegedését.
- <sup>[4]</sup> Az automatikus dokumentumadagolóval, normál módban történő másolási sebesség az ESAT-értékek átlaga, ISO/IEC 24735 szabvány alapján, az első adag másolására számtal időt nem számítva. Adott számú oldal automatikus dokumentumadagolóval történő szkennelése és másolása esetén az egyes beolvasásokat követően a nyomtató működése (általában legfeljebb 1 percig) szünetelhet. Ezzel elkerülhető a lapadagoló túlmelegedése. Alapértelmezett beállításokkal (színes, 300 dpi) történő szkennelés és másolás esetén a lapadagolás kb. 80 papírlap után szünetelni kezd, ha a lapokat folyamatosan vagy kis megszakításokkal töltötték be. A szüneteltetési idő a beállításoktól függően – beleértve a színes vagy fekete-fehér nyomtatást, valamint a szkennelési felbontást – eltérő lehet.
- <sup>[5]</sup> Fekete-fehér másolásnál az ITU-T 1. sz. táblázata, színes másolásnál pedig a Canon színes fax standard tesztlapja segítségével, az alapértelmezett beállítások alapján állapították meg.
- <sup>[6]</sup> A kapacitást az ISO/IEC 24711 szabvány és folyamatos nyomtatás alapján állapították meg. A nyomtató beállított tintapatronokkal érkezik.
- <sup>[7]</sup> Wi-Fi frekvenciasáv: 2,4 GHz, Wi-Fi biztonság: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, rendszergazdai jelszó
- <sup>[8]</sup> Másolás: A fintasugaras nyomtatóval A4 méretű normál papírra nyomtatott ISO/JIS-SCID N2 mintázat másolásakor alapértelmezett beállításokkal. A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.
- <sup>[9]</sup> A jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC) egy termék egy heti jellemző átlagos energiafogyasztását mutatja.
- <sup>[10]</sup> Az akusztikus zajt az ISO 7779 szabvány alapján mérik.
- <sup>[11]</sup> A terhelhetőség az egyetlen csúcsidezők (hónap) alatt nyomtatott maximális oldalszám.

## Felelősséget kizáró szokásos nyilatkozatok

A műszaki adatok értesítés nélkül megváltozhatnak.

A nyomtatási sebesség a rendszerkonfiguráció, a csatlakozás, a használt szoftver, a dokumentum összetettsége, a nyomtatási üzemmód, az oldal telítettsége, a felhasznált papírtípus stb. függvényében változhat.

A másolási sebesség a dokumentum összetettsége, a másolás módja, az oldal telítettsége, a felhasznált papír típusa stb. függvényében változhat, és nem veszi figyelembe a bemelegedési időt.

A faxolás tényleges átviteli sebessége a dokumentum összetettsége, a vételi oldal faxbeállításai és a vonal állapota stb. függvényében változhat.

A tintakapacitás a dokumentumok nyomtatása, a felhasznált alkalmazászoftverek, a nyomtatás módja és a felhasznált papír minőségének függvényében változhat.

További információ: [www.canon-europe.com/ink/yield](http://www.canon-europe.com/ink/yield)

Az egyes márka- és terméknevek a tulajdonosaik védjegyei.

## Hatékonyra, teljesítményre és megbízhatóságra építve

Mobileszközöket és felhőalapú szolgáltatásokat támogató, intenzív használatra tervezett színes multifunkciós, tintasugaras nyomtató, szkennel, másoló és fax 24 kép/perces gyors fekete-fehér nyomtatási sebességgel és egyszerű hálózati integrációval.



Értékesítés kezdete: 2016. július

### Termékadatok:

Terméknév	Mercury-kód	EAN-kód	Ajánlott fogyasztói ár
MAXIFY MB5150, európai	0960C009AA	4549292052329	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>

### Tinták:

Terméknév	Mercury-kód	EAN-kód	Ajánlott fogyasztói ár
INK PGI-2500XL BK	9254B001AA	4549292004809	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>
INK PGI-2500XL C	9265B001AA	4549292004915	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>
INK PGI-2500XL M	9266B001AA	4549292004922	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>
INK PGI-2500XL Y	9267B001AA	4549292004939	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>
PGI-2500XL BK/C/M/Y TINTA, MULTI	9254B004AA	8714574623191	<Adja meg az ajánlott fogyasztói árat>

### Méretek/logisztikai információ:

Terméknév	Mercury-kód	Csomag típusa	Kiszereles leírása	Mennyiség/csomag	Hosszúság (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	Nettó tömeg (kg)	Bruttó tömeg (kg)
MAXIFY MB5150, európai	0960C009AA	DB	Egy darab	1	555	478	449,3	14,2	10,4
		CT	Karton	8	1116	962	902,6	121,8	120,8
		EP	Euro raklap	8	1116	962	902,6	121,8	120,8

### A doboz tartalma:

- MAXIFY MB5150 sorozat
- Tápkábel
- Telepítő CD Windows operációs rendszerhez (a Mac illesztőprogramok online érhetők el)
- Kézikönyvek
- Fax-/telefonvezeték