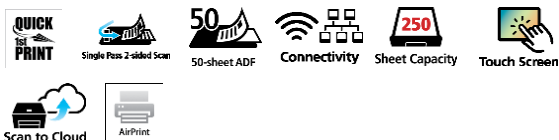


MAXIFY MB5150 series



Hatékonyagra, 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.



- Színes multifunkciós nyomtató, szkennel, 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

| | |
|------------------|--|
| Összegzés | Hatékony multifunkciós készülék nagy nyomtatásigényű, kis irodák számára |
| Funkciók | Nyomtatás, másolás, szkennelés, fax, Wi-Fi, Ethernet+Cloud Link |

A NYOMTATÓ MŰSZAKI JELLEMZŐI

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

A LAPOLVASÓ MŰSZAKI JELLEMZŐI

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

A MÁSOLO MŰSZAKI JELLEMZŐI

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

A FAX MŰSZAKI JELLEMZŐI

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

TINTÁK ÉS KAPACITÁS

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

TÁMOGATOTT PAPÍRTÍPUSOK

| | |
|--|---|
| Papírtípusok | 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) |
| Maximális papírbemeneti kapacitás | Kazetta: 250 normál papírlap |
| Papírméreték | 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 Normál papír: 64–105 g/m ² Canon fotópapír: max. 275 g/m ² |
| Papír négyzetmétertömege | |

CSATLAKOZTATÁSI LEHETŐSÉGEK

| | |
|------------------------------------|--|
| Vezetékes kapcsolatok | Nagy sebességű USB 2.0 10/100 Mb/s-os Ethernet (automatikusan kapcsolható) USB-flashmemória port (A típusú) |
| Vezeték nélküli kapcsolatok | Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n ^[7] Vezeték nélküli LAN frekvenciáján: 2,4 GHz Hozzáférési pont mód |
| Alkalmazástámogatás | 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

| | |
|--|--|
| Támogatott operációs rendszer | 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 |
| Támogatott mobilrendszerek | iOS, Android, Windows RT, Windows 10 Mobile |
| Minimális rendszerkövetelmények | Windows: Internet Explorer 8, internetkapcsolat vagy CD-ROM Mac: Safari 5 és internetkapcsolat Kijelző: 1024×768 vagy nagyobb |
| A csomag részét képező szoftverek | Nyomtató-illesztőprogram és faxillesztőprogram Quick Utility Toolbox IJ Network Device Setup Utility Easy-WebPrint EX |

Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

| | |
|--------------------------------------|---|
| Kijelző típusa és mérete | 8,8 cm-es, színes érintőképernyő |
| Automatikus dokumentumadagoló | Max. 50 lap |
| Méreték (szé × mé × ma) | 463×394×291 mm 463×459×291 mm (behelyezett papírral) |
| Tömeg | 11,4 kg |
| Tápellátás | AC 100–240 V, 50/60 Hz |
| Teljesítményfelvétel | 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 ^[8] 0,2 kWh ^[9] Kb. 56 dB(A) ^[10] |
| Jellemző energiafogyasztás | Hőmérséklet: 15–30 °C Páratartalom: 10–80% relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül) |
| Zajszintek | Max. 30 000 oldal ^[11] |
| Ajánlott működési környezet | 250–1500 oldal/hónap |
| Terhelhetőség (havonta) | |
| Javasolt nyomtatási mennyiség | |

Lábjegyzetek

- ^[1] A normál papírra történő dokumentumnyomatás sebességét az ISO/IEC 24734 szabvány irodai kategóriás tesztlapján ESAT átlagértéke alapján határozták meg.
- ^[2] Optikai felbontás alatt a maximális hardveres mintavételi felbontás értendő az ISO 14473 szabvány alapján. Nagy felbontású beolvasásnál a beolvasási méret korlátozott.
- ^[3] Az ADF-szkennelési sebességek az ISO/IEC 17991:2015-ös „ADF Productivity Measurement” (ADF-termelékenység) teszt scESAT30secA átlagai. 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 fiz másodpercre leáll az egyes beolvasások között, megakadályozva ezzel az ADF túlmelegedését.
- ^[4] Az automatikus dokumentumadagolóval, normál módban történő másolási sebesség az ESAT-értékek átlaga, ISO/IEC 24735 szabvány alapján, az első adag másolására szánt 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.
- ^[5] 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.
- ^[6] A kapacitást az ISO/IEC 24711 szabvány és folyamatos nyomtatás alapján állapították meg. A nyomtató beállított tintapatronokkal érkezik.
- ^[7] Wi-Fi frekvenciasáv: 2,4 GHz, Wi-Fi biztonság: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, rendszergazdai jelszó
- ^[8] Másolás: A tintasugaras nyomtatóval A4 méretű normál papírra nyomtatott ISO/JIS-SCID N2 mintázat másolásakor alapértelmezett beállításokkal. A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.
- ^[9] A jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC) egy termék egy heti jellemző átlagos energiafogyasztását mutatja.
- ^[10] Az akusztikus zajt az ISO 7779 szabvány alapján mérik.
- ^[11] A terhelhetőség az egyetlen csúcsidőszak (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

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