

Jövőbeli igényekhez igazítható A3-as fekete-fehér MFP nyomtató

# MX-M3051

Irodai MFP nyomtató kiemelkedő biztonsági funkciókkal, melyek lépést tartanak a változó igényekkel



- 10,1"-es színes LCD érintőképernyő egyszerűen használható felhasználói felülettel, ami intuitív kezelést tesz lehetővé
- Tárolja a dokumentumokat nyomtatásra készen és készítse el őket bármelyik kompatibilis hálózati MFP-n a Print Release funkció használatával\*<sup>1</sup>
- Microsoft® Office fájlok közvetlen nyomtatása USB meghajtókról\*<sup>2</sup>
- Az OCR lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy a beszkenelt dokumentumokat szerkeszthető Microsoft® Office fájlokra és kereshető PDF állományokra konvertálják\*<sup>3</sup>
- Az egyszerű bejelentkezés révén egyszerűen elérhetők az olyan nyilvános felhőalapú tárhely szolgáltatások\*\*<sup>4</sup>, mint a Google Drive™, a OneDrive® for Business, a SharePoint® Online, a Box, a Dropbox és a
- Sharp Application Portal a firmware és csatlakozó szoftverek frissítéseinek letöltéséhez
- Fejlett adatvédelem és hozzáférés felügyelet SSL hitelesítéssel és fehérlistával
- Állapotfények jelzik az MFP státuszát
- Nagymennyiségű beolvasott adathoz URL cím generálható, ami megosztható e-mailben
- A másodlagos LAN funkció támogatása (opcionális) két hálózat egyidejű támogatását biztosítja, legyen szó akár vezeték nélküli és vezetékes hálózatok kombinációjáról

\*<sup>1</sup> A hálózathoz csatlakoztatott öt MFP gépből bármelyiken használható. \*\*<sup>2</sup> Opcionális MX-PU10 szükséges hozzá. Ez a funkció a Qualcomm® DirectOffice™ technológián keresztül engedélyezhető. \*\*<sup>3</sup> Opcionális MX-EB20 szükséges hozzá. \*\*<sup>4</sup> Opcionális MX-AMX2 szükséges hozzá. \*\*<sup>5</sup> Opcionális MX-EB18 szükséges hozzá.



[www.sharp.hu](http://www.sharp.hu)

**SHARP**  
Be Original.

# Műszaki jellemzők

## ÁLTALÁNOS

Másolási sebesség, FF (A4), lap/perc	30
Másolási sebesség, FF (A3), lap/perc	15
Papír méret: Min. - Max.	A5 - A3W
Papír súly (g/m <sup>2</sup> )	60 - 300
Papír kapacitás: Standard (lap)	650
Papír kapacitás: Max. (lap)	6300
Felmelegedési idő (sec)	14
Memória általános (min/max), GB	5
Merevlemez	OPT
Merevlemez kapacitás (GB)	500
Duplex	STD
Energiaszükséglet - Helyi váltóáramú hálózati feszültség (Hz)	220 - 240V, 50 / 60Hz
Energiafelhasználás (kW)	1,84
Méret (mm)	608 x 650 x 834
Tömeg (kg)	64

## LAPADAGOLÓ

Eredeti kapacitás (lap)	100
-------------------------	-----

## DOKUMENTUM TÁROLÁS

Dokumentum tárolás (alap / opcionális)	OPT
Dokumentum tárolási kapacitás- fő és beállított mappák (oldal)	20.000
Dokumentum tárolási kapacitás- gyors fájl mappa (oldal)	10.000
Tárolt feladatok	Másolás, nyomtatás, szkennelés, fax küldés
Tároló mappák	Ideiglenes fájlmappa, fő mappa, egyéni mappák (max. 1000 mappa)
Biztonságos tárolás	•

## FAX

Fax (alap / opcionális)	Opció
Tömörítési mód	MH / MR / MMR / JBIG
Kommunikációs protokoll	Super G3
Átviteli idő (sec)	2
Modem sebessége (bps)	33.600 - 2.400
Átviteli felbontás	203,2 x 97,8, 406,4 x 391
Dokumentum méret (Min)	A5
Dokumentum méret (Max)	A3
Memória (MB)	1024
Szürkeárnyalat szintek	256
Hívás regisztráció; egygombos hívás / gyorsívás	2000
Körfax (max. helyre)	500

## VEZETÉKNÉLKÜLI HÁLÓZAT

Vezetéknélküli hálózat (alap / opcionális)	OPT
Megfelelő szabályozás	IEEE802.11n / g / b
Access mode	Infrastructure mode, Software AP mode
Biztonság	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

Eredeti papír méret (Max.)	A3
Első másolat (FF), sec	4,5
Elektronikus szortírozás (Standard)	•
Folyamatos másolás (Max. másolat)	9999
Szkenner felbontás (FF), dpi	600 x 600, 600 x 400
Szkenner felbontás (színes), dpi	600 x 600
Nyomatató felbontás (dpi)	600 x 600
Árnyalat (azonos szintek) - Fekete-fehér	2
Árnyalat (azonos szintek) - Színes	256
Zoom tartomány (%)	25 - 400
Beállított másolási arányok	10

Hálózati szkennelés (alap / opcionális)	STD
Beolvasási mód push scan és pull scan	•
Felbontás push scan módban (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Felbontás pull scan módban (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 9600

Fájl formátumok	STD TIFF, PDF, PDF / A-1b, titkosított PDF, JPEG, XPS OPT PDF / A-1a, kompakt PDF, kereshető PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), text (TXT), rich text (RTF)
-----------------	--

Szkennelés rendeltetési helye asztalra	•
Szkennelés rendeltetési hely FTP-re, Emailbe	•
Szkennelés rendeltetési helye hálózati mappába	•
Szkennelés rendeltetési helye USB memóriára	•

Felbontás (dpi)	600 x 600, 9,600 x 600
Hálózati nyomtató (alap / opcionális)	Alapkiépítés
Interfész alap/opcionális	USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, Opcionális másodlagos LAN támogatás

Támogatott operációs rendszer (alap)	Windows 8.1, 10, Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019.
--------------------------------------	---

Támogatott operációs rendszer (opcionális)	Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
--	---

Hálózati protokoll	TCP / IP (IPv4, IPv6)
Nyomatató protokoll	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail nyomtatás), HTTP, FTP a nyomtatási fájlok letöltéséhez, IPP, SMB, WSD

PDL alap / opcionális	Alapkiépítésben PCL 6 emuláció, Opcionális eredeti Adobe PostScript 3
-----------------------	---

Elérhető betűtípusok	80 (PCL), 139 (Genuine Adobe PostScript 3)
----------------------	--

Kibocsátási kapacitás Max.	500 - 3000
Tűzési kapacitás (lap) max.	65
Gerinctűző	OPT
Margóeltolás	STD
Lyukasztó	OPT

Fekete (oldal, 6 % fedettség nélkül)	40000
--------------------------------------	-------

A megjelenés és a műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak. A nyomtatás időpontjában minden információ helytálló volt. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server és Windows a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. Az Adobe és a PostScript 3 az Adobe Systems Incorporated védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. A Google Drive, a Gmail, az Android és a Google Cloud Print a Google LLC bejegyzett védjegye. A Google Drive védjegye a Google LLC engedélyével került felhasználásra. A Box a Box, Inc. védjegye vagy bejegyzett védjegye. A QR kód a DENSO WAVE INCORPORATED bejegyzett védjegye Japánban és más országokban. Az AirPrint és a Mac az Apple Inc. USA-ban és más országokban bejegyzett védjegye. A PCL a Hewlett-Packard Company bejegyzett védjegye. A Qualcomm DirectOffice a Qualcomm Technologies, Inc. és/vagy leányvállalatainak terméke. A Qualcomm a Qualcomm Incorporated védjegye, Egyesült Államokban és további országokban bejegyezve. A DirectOffice a CSR Imaging US, LP védjegye, Egyesült Államokban és további országokban bejegyezve. Minden egyéb vállalatnév, terméknév és logó a megfelelő tulajdonosok védjegye vagy bejegyzett védjegye. ©Sharp Corporation 2019. október Ref: MX-M3051 Datasheet. Minden védjegy az eredeti birtokos tulajdonában áll. E&O.