

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*¹
- Microsoft® Office fájlok közvetlen nyomtatása USB meghajtókról*²
- Az OCR lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy a beszkenelt dokumentumokat szerkeszthető Microsoft® Office fájlokra és kereshető PDF állományokra konvertálják*³
- Az egyszerű bejelentkezés révén egyszerűen elérhetők az olyan nyilvános felhőalapú tárhely szolgáltatások**⁴, 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

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

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 ²) | 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 | 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 |

MÁSOLÓ

| | |
|--|----------------------|
| 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 |

SZKENNER

| | |
|--|--|
| 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, 50 - 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 | • |

NYOMTATÓ

| | |
|--|--|
| 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) |

FINISHING

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

FESTÉK KAPACITÁS

| | |
|-------------------------------|-------|
| Fekete (oldal, 6 % fedettség) | 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.