



MX-M6050/M5050  
MX-M4050/M3550/M3050

Digitális multifunkciós rendszer

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

**SHARP**  
Be Original.

# Készen a jövőre.

Nyomtatott. Digitális. Korunk irodáiban a termelékenység növelése azt jelenti, hogy egyszerűvé tesszük e két formátum közötti zökkenőmentes átjárást. Amikor multifunkciós nyomtatót azaz MFP-t választ, olyan gépbe fektessen be, amely rendelkezik minden alapvető funkcióval, valamint kellően rugalmas ahhoz, hogy az egyre inkább online-á váló világhoz is igazodni tudjon.

Talán csak egy kiegészítő készüléket keres meglévő MFP flottájába. Vagy egy kisebb vállalkozása van, ami egy megbízható, jövőre felkészített MFP-t keres a mindennapi feladatok elvégzéséhez.

Legyen akár nagy vagy kicsi munkakörnyezete, a készüléknek az Ön információkezelési, -elérési és megosztási formáihoz való alkalmazkodóképessége kulcsfontosságú lesz üzleti sikerének előmozdításához. Kezdve a napi nyomtatási és másolási igények kielégítésétől a kiegészítő funkciók rugalmas hozzáadásán át a fejlett kapcsolódási lehetőségekig: A3-as digitális MFP-ink megbízható erőforrást fognak jelenteni Önnek ma és holnap is.

## **Öt rugalmas lehetőség**

Széles következő generációs fekete-fehér multifunkciós készülék kínálatunkban megtalálhatók a piac legkeresettebb sebességű eszközei is.

**Nagy igénybevételhez:** az MX-M6050 és az MX-M5050 modellek lenyűgöző, 60 és 50 oldal/perc (ppm) nyomtatási és másolási sebességet kínálnak.

**Közepes sebesség:** az MX-M4050 40 oldal/perc és az MX-M3550 35 oldal/perc sebességet biztosít.

**Tökéletes megoldás kisebb munkacsoportoknak:** 30 oldal/perc sebességű MX-M3050.

## **Minden lényeges funkció az alapfelszereltség része**

Bármelyik MFP-t is választja, egyszerű, letisztult funkcionalitásra és minden feladat kiváló minőségű elvégzésére számíthat. A legkülönbözőbb dokumentumokat készítheti el, köszönhetően az A5-A3W közötti papírméretekre történő nyomtatásnak és az akár 300 g/m<sup>2</sup>-es súlyú papír kezelésének. Automatikus folyamatvezérlőnknek és előhívó frissítő rendszerünknek hála minden nyomtatás mindig tisztább és élesebb minőségű lesz.

A beolvasást egyszerűvé teszi a beépített 100 lapos lapfordító adagoló (RSPF), ami egyszerre képes feldolgozni a vegyes összetételű dokumentumokat. A többoldalas beszkenntelt dokumentumokat a rendszer külön fájlokká alakíthatja át a Multicrop segítségével.

Amikor a dokumentumok utómunkájára kerül sor, számos professzionális kiegészítő közül választhat, köztük a gerinctűző, a manuális és a kapocs nélküli tűző.



### Válassza ki az extrákat

Minden munkahely más. Tehát az "egyetlen megoldás mindenre" megközelítés helyett ezek az MFP-k testre szabhatók, hogy megfeleljenek az Ön igényeinek.

#### Az opcionális kiegészítő funkciók:

- Fax bővítés\*<sup>1</sup>
- Adobe® Postscript® 3™\*<sup>2</sup>
- Egyszeri bejelentkezés (Single Sign-On) funkció népszerű felhő alapú tárhely szolgáltatásokba történő belépéshez\*<sup>3</sup>
- Optikai karakterfelismerés (OCR) a beolvasott dokumentumok szerkeszthető, kereshető fájlkká alakításához\*<sup>4</sup>
- Microsoft® Office fájlok közvetlen nyomtatása USB meghajtóról\*<sup>5</sup>
- Sharpdesk Mobile a mobil eszközök vezeték nélküli kapcsolattal történő csatlakoztatásához\*<sup>6</sup>
- Sharp OSA (Open Systems Architecture) a hálózattal és felhő alapú szolgáltatásokkal való integrációhoz\*<sup>7</sup>
- Feladat elválasztó\*<sup>8</sup>



Megbízható MFP-k Önhöz igazítva.

\*<sup>1</sup> Az MX-FX15 szükséges hozzá. \*<sup>2</sup> Az MX-PK13 szükséges hozzá. \*<sup>3</sup> Az MX-AMX2 szükséges hozzá. \*<sup>4</sup> Az MX-EB20 szükséges hozzá. \*<sup>5</sup> Az MX-PU10 szükséges hozzá.

\*<sup>6</sup> Az MX-EB18 szükséges hozzá. Elérhetősége országonként/régióként eltérő lehet. \*<sup>7</sup> Az MX-AMX2 és/vagy az MX-AMX3 szükséges hozzá. \*<sup>8</sup> Az MX-TR20 szükséges hozzá.

# A munkahelyi termelékenység növelése.

Mivel mindenkinek kevés ideje van, ezért senki sem akarja a drága idejét fecsérelni egy bonyolultan működő nyomtatóval. Intuitív kialakításuknak köszönhetően MFP-ink támogatni tudják csapata hatékonyabb munkavégzését és a nagyobb eredmények elérését.

Minden munkahelyen eltérő szintű technikai érzékkel rendelkező emberek dolgoznak. A Sharpnál pedig tudjuk, hogy a fejlett technológiának hozzáférhetőnek kell lennie ahhoz, hogy valóban hasznos legyen. Az okosabb funkciók felhasználóbarát megoldásokkal párosulnak - ezeket az MFP-eket úgy tervezték, hogy mindenkinek időt takarítsanak meg.



Dolgozzon a maga módján. Az ikonok szabad elrendezésével testreszabott kezdőképernyőt hozhat létre.

## Intuitív kezelés

Annak érdekében, hogy a felhasználók gyorsan elvégezhessék feladataikat, minden funkció egyszerűen megtalálható a 10,1"-es dönthető színes érintőképernyőről.

A kezdőképernyő testreszabható a leggyakrabban használt funkciók ikonjainak kívánt helyre húzásával. A felhasználók az egyszerű feladatokhoz választhatják az egyszerűsített üzemmódot is, és ha bármilyen kérdésük merülne fel, megtekinthetik a minden funkcióban megtalálható gyorssegédlet útmutatót.

Sőt mi több, nem kell az íróasztal és a készülék között szaladgálva ellenőrizni a feladat elvégzésének előre haladását, mivel a gép zöld és piros LED állapotjelző fényei távolról is jól láthatók.



### Többet, gyorsabban

Ezek az MFP-k számos időtakarékos funkcióval rendelkeznek, így többek között a fejlett előnézet (Advanced Preview) funkcióval ellenőrizheti és szerkesztheti a beolvasott dokumentumokat, a Multicrop funkcióval pedig a beszkenelt többoldalas anyagokat különálló fájlkká konvertálhatja.

Igényeitől függően lehetősége van további értéknövelő kiegészítők közül választania, amelyek még jobban elősegítik a munkahelyi termelékenység növelését. Például, ha formanyomtatványokat vagy dokumentumokat kell digitalizálnia, az optikai karakterfelismerő (OCR) hozzáadásával szerkeszthető Microsoft® Office fájlok és kereshető PDF fájlok hozhat létre.

Lehetőség van arra is, hogy URL címet adjon a nagy mennyiségű beolvasott adat e-mailen keresztül megosztásához.\*<sup>1</sup>



A beolvasott dokumentumokat szerkeszthető fájlkká alakíthatja át.

### Energiatakarékos kialakítás

Az energiatakarékosság nem csupán a működési költségek lefaragására törekvő cégtulajdonosok számára cél, hanem az alkalmazottak számára is egyre inkább fontos érték.

Ezek az MFP-k egyszerűvé teszik a munkahely energiahatékonyságának növelését, mivel használatuk ideje ütemezhető: a beállított időpontokban képesek automatikusan bekapcsolni és kikapcsolni.

Az MFP bekapcsolásakor a gyorsfelfűtésű fixáló rendszernek köszönhetően a bemelegedési idő rövid. Ezt követően, a munka megkezdése előtt, a gép zöld ajánlások\*<sup>2</sup> megjelenítésével segíti a felhasználókat, hogy a lehető leginkább környezetbarát lehetőséget válasszák ki. Végül az alacsony olvadáspontú Mycrostoner-Crystal festék csökkenti a nyomtatás és a másolás teljes energiafogyasztását.

\*<sup>1</sup> Opcionális MX-HD16 szükséges hozzá.

\*<sup>2</sup> Dokumentum tárolási adatok nyomtatásához és közvetlen nyomtatáshoz (FTP/SMB/USB).



*Intuitív kialakítás okos funkciókkal és felhasználóbarát megoldásokkal.*

# Biztonságos csatlakozás és megosztás.

Kezdve a mobil munkavégzéstől az adatok eléréséhez és megosztásához használt új megoldásokig, napjaink vállalkozásainak munkatársai már bármikor és bárhol dolgozhatnak. A széleskörű csatlakoztathatóság hozzáadásának lehetőségével MFP-inket úgy terveztük meg, hogy lépést tartsanak Önnel.

A rendelkezésünkre álló számos mobil eszköznek köszönhetően többé már nem vagyunk az asztalunkhoz és az asztali gépünkhöz kötve. A mobil munkaerő támogatása érdekében multifunkciós készülékeink fel lettek készítve rá, hogy egy rugalmas, mobil hálózat részévé váljanak. Segítségükkel kiaknázhajta a még jobban összekapcsolt világ kínálta lehetőségeket és kihívásokat.

## Csatlakozzon úgy, ahogy szeretne

Munkatársai használjanak akár asztali számítógépeket, laptopokat, telefonokat vagy táblagépeket munkájuk elvégzéséhez, gyorsan és egyszerűen csatlakozhatnak következő generációs MFP-inkhez.

Egy mobil eszközről szeretne valamit megosztani? Adja a vezeték nélküli hálózat opciót\*<sup>1</sup> a készülékhez, és használja a Sharpdesk Mobile-t vagy bármely egyéb, a Google Cloud Print™ szolgáltatást támogató alkalmazást a mobil eszközről történő nyomtatáshoz. A Sharp Print Service Plugin lehetővé teszi az Android™ nyomtatási keretrendszerét támogató alkalmazásokból történő nyomtatást. Az NFC\*<sup>2</sup>-n keresztül is csatlakozhat, vagy akár az MFP előlapján lévő QR Code® beolvasásával is kapcsolódhat.

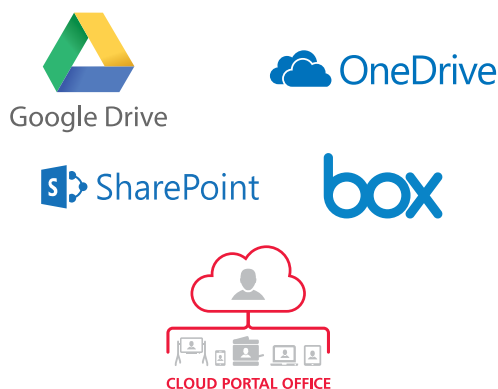


Csatlakoztassa és nyomtasson az USB memóriaeszközéről.

## Felhő és e-mail integráció

Nyomtasson, szkenneljen és osszon meg dokumentumokat közvetlenül az MFP-ről, közvetlen hozzáféréssel a Felhőhöz\*<sup>4</sup>. Néhány érintéssel bejelentkezhet olyan népszerű fájlmegosztó és tárhely szolgáltatásokba, mint például a Google Drive®, a OneDrive®, a SharePoint®, a Microsoft Online, a Box és a Sharp Cloud Portal Office. Ezen szolgáltatások közül több is elérhető egyszeri, ún. Single Sign-On belépéssel, azaz belépéskor nem kell újból és újból megadni a belépési adatokat.

És végül, ha a beszkennelt dokumentumokat szeretné a kollégáival közvetlenül megosztani, egyszerűen elküldheti e-mailben az anyagokat közvetlenül az MFP-ről a Gmail™ vagy a Microsoft Exchange fiókjában megtalálható személyeknek.



\*<sup>1</sup> MX-EB18 szükséges hozzá. \*<sup>2</sup> Kereskedelmi forgalomban elérhető NFC kártyaolvasó szükséges hozzá. \*<sup>3</sup> Az opcionális MX-PU10 szükséges a Microsoft Office fájlok közvetlen nyomtatásához. \*<sup>4</sup> MX-AMX2 szükséges hozzá.

\*<sup>5</sup> MX-HD16 szükséges hozzá. \*<sup>6</sup> Ha engedélyezik, néhány funkció nem lesz elérhető. \*<sup>7</sup> HCD PP ver1.0 – nem Common Criteria.

### **Teljes biztonságban**

Az egyre több és több információ digitális formában való elérhetőségének lehetséges árnyoldala a számítógépes támadások jelentette egyre nagyobb sebezhetőség. De nincs mitől tartania! A Sharp az adatai biztonságát megőrző, megbízható biztonsági funkciókkal segít Önnek, hogy biztosan csak az arra jogosult személyek férjenek hozzá létfontosságú üzleti információihoz.

**Ellenőrizze, hogy ki férhet hozzá az MFP-hez** jelszóval, felhasználói hitelesítéssel és magas szintű biztonsági bejelentkezéssel.

**Védje e-mailes kommunikációját** az S/MIME segítségével.

**Ne hagyja többé őrizetlenül bizalmas dokumentumait:** a nyomtatás kibocsátás (Print Release) funkcióval bármelyik hálózatba kötött MFP-ről az Önnek megfelelő helyen és időben nyomtathatja ki anyagait\*<sup>5</sup>.

**Titkosítsa és törölje az adatokat** az MFP merevlemezéről automatikusan vagy igény szerinti időpontban\*<sup>5</sup>.

A jellemzően kormányzati, katonai vagy jogi szervezetek által megkívánt legnagyobb fokú védelemhez az IT rendszergazda állandó jelleggel beállíthatja\*<sup>6</sup> a legmagasabb szintű biztonságot, ami megfelel a Hard Copy Device védelmi profil (HCD PP\*<sup>7</sup>) szabványnak\*<sup>5</sup>.



# Vállalkozása korszerűsítése egyszerűen.

A gyorsabb és egyszerűbb nyomtatás, másolás és szkennelés csak a kezdet. Egy munkahelyi Sharp MFP-vel hozzáférhet díjnyertes dokumentumkezelő és együttműködést elősegítő szoftverünkhöz is. Segítségével mindenkit naprakészen tarthat a vállalaton belül, akárhol is legyen.

Különböző felhő szolgáltatások. Különböző eszközök. Mivel minden eddiginél több módon érhetünk el és oszthatunk meg információkat, nem meglepő, hogy számos vállalkozás meglehetősen széttördezett dokumentumkezelő környezetben működik.

És miközben MFP készülékeink tökéletesen illeszkednek az Ön által preferált rendszerekhez, abban is segítenek, hogy mindent egy tető alá hozzanak. Azáltal, hogy mindenki számára biztosítják a hatékony munkához szükséges erőforrásokat, segítenek Önnek a lehető legtöbbet kihozni minden üzleti lehetőségéből.



CLOUD PORTAL OFFICE

## Adatkezelés, megosztás és együttműködés: Cloud Portal Office

Többé nem kerülnek rossz helyre kulcsfontosságú dokumentumai és nem kell időt pazarolni különböző adatbázisok és tárhelyek átböngészésére. A Cloud Portal Office segítségével minden lényeges adatát egy teljeskörűen indexelt tárhelyen tarthatja, amit a dolgozók bármikor és bárhol elérhetnek.

Használja az MFP-t a dokumentumok szkenneléséhez, indexeléséhez és közvetlenül a Cloud Portal Office-ba történő mentéséhez. A frissítésekről értesítse kollégáit közvetlenül az MFP-ről, így ők azonnal hozzáférhetnek az információkhoz - bármilyen webes eléréssel rendelkező eszközről, akár egy Sharp BIG PAD interaktív kijelzőről.

Kezdve a találkozókra és előadásokra részt vevő alkalmazottakkal a távmunkásokon át az irodai munkatársakig bezárólag mindenki egyszerűen megoszthatja a legfrissebb erőforrásokat, így a Cloud Portal Office segítségével új szintre emelhetik a hatékonyságot az egész vállalaton belül.



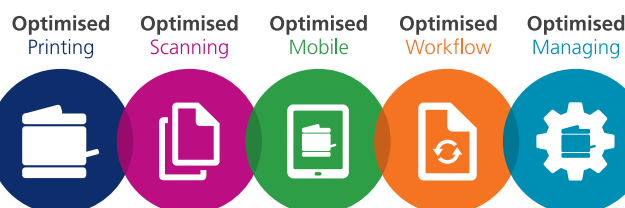
### A működési költségek csökkentése: Optimalizált Szoftver Megoldások

A dokumentumkezelés minden egyes részének egyszerűsítése, egészen a napi nyomtatási és másolási feladatokig egy vagy több Optimalizált Szoftver Megoldásunk segítségével.

**Optimalizált nyomtatás:** kövesse nyomon és menedzselje a nyomtató és másoló használatot. Győződjön meg róla, hogy az MFP-t csak az arra jogosult emberek használják, kövesse nyomon a költségek alakulását és csökkentse a keletkező hulladék mértékét.

**Optimalizált lapolvasás:** időt takarít meg és megelőzi a költséges hibákat a dokumentumok tárolásának és megosztásának egyszerűsítésével és automatizálásával - formátumuktól függetlenül.

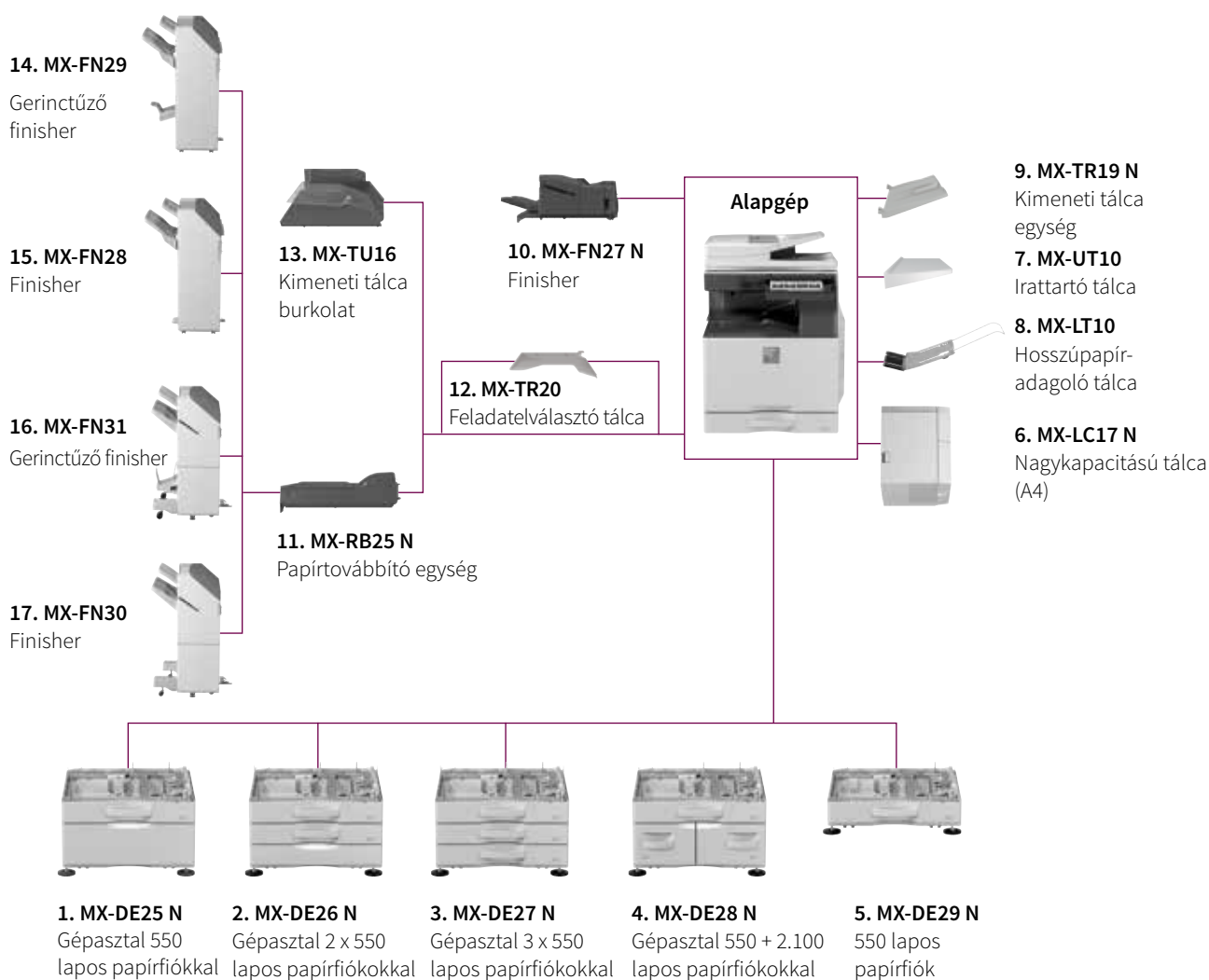
**Optimalizált mobil megoldások:** rugalmasabb csapatot hoznak létre azáltal, hogy segítenek az embereknek egyszerűen és biztonságosan összekötni a táblagépeket, a telefonokat és a laptopokat, így mindig kapcsolatban állhatnak egymással.



**Optimalizált munkafolyamat:** az ismétlődő feladatok egyszerűsítésével visszaállítja a jövedelmező növekedés eléréséhez és fenntartásához szükséges termelékenységet.

**Optimalizált kezelés:** megkönnyíti a többfunkciós eszközök kezelését és csökkenti a tulajdonlás költségeit.

## Konfigurációk



## Kiegészítők

### Alapgép

- 1. MX-DE25 N Gépasztal 550 lapos papírfiókkal**  
550 lap\*<sup>1</sup>, A3W - A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)
- 2. MX-DE26 N Gépasztal 2 x 550 lapos papírfiókkal**  
550 lap\*<sup>1</sup> külön-külön az alsóbb és felsőbb tálcákban, A3W - A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)
- 3. MX-DE27 N Gépasztal 3 x 550 lapos papírfiókkal**  
550 lap\*<sup>1</sup> külön-külön az alsóbb és felsőbb tálcákban, A3W - A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)
- 4. MX-DE28 N Gépasztal 550 + 2.100 lapos papírfiókkal**  
Felső tálca: A3W - A5R, 550 lap\*<sup>1</sup> (80 g/m<sup>2</sup>)  
Alsó tálca (bal): A4, 1.200 lap\*<sup>1</sup> (60 - 105 g/m<sup>2</sup>)  
Alsó tálca (jobb): A4 - B5, 900 lap\*<sup>1</sup> (60 - 105 g/m<sup>2</sup>)
- 5. MX-DE29 N 550 lapos papírfiók**  
550 lap\*<sup>1</sup>, A3W - A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)
- 6. MX-LC17 N Nagykapacitású tálca (A4)**  
3.000 lap\*<sup>1</sup>, A4 - B5 (60 - 220 g/m<sup>2</sup>)
- 7. MX-UT10 kiegészítő asztal**

### Utómunka

- 8. MX-LT10 Hosszúpapír-adagoló tálca**  
Banner nyomtatáshoz ajánljuk.
- 9. MX-TR19 N Kimeneti tálca egység**
- 10. MX-FN27 N Belső Finisher**  
A3 - B5 (eltolás/tűzés), A3W - A5R (eltolás nélkül)  
Eltolósos tálca (felső): max. 500 lapos papírkapacitás\*<sup>1</sup>  
Tűzési kapacitás: max. 50 lap többpozíciós tűzése\*<sup>1</sup>  
Tűzési hely: 3 helyen (első, hátsó vagy 2 pontos tűzés)  
Manuális tűzés: egy ponton hátul (sík), 45 lap (64 g/m<sup>2</sup>), 40 lap (80 g/m<sup>2</sup>)  
Kapocs nélküli kapacitás: max. 5 lap (64 g/m<sup>2</sup>), 4 lap (65 - 81,4 g/m<sup>2</sup>), 3 lap (81,5 - 105 g/m<sup>2</sup>)  
Kapocs nélküli tűzés helye: egy ponton hátul (ferde), A3 - B5
- Opcionális lyukasztó modul az MX-FN27 N-hez:**  
**MX-PN14C - 2/4 lyukas lyukasztó modul**  
**MX-PN14D - 4 lyukas széles lyukasztó modul**

\*<sup>1</sup> Lapok száma 80 g/m<sup>2</sup> esetén.

## Kiegészítők

### 11. MX-RB25 N Papírtovábbító egység

Az MX-FN28, az MX-FN29, az MX-FN30 vagy MX-FN31 egység használata esetén szükséges.

### 12. MX-TR20 Feladatválasztó tálca

Az MX-TU16 Kimeneti tálca burkolat szükséges hozzá.

### 13. MX-TU16 Kimeneti tálca burkolat

### 14. MX-FN29 1k Gerinctűző finisher

A3W - A5R (eltolás/tűzés), A3W - A5R (eltolás nélkül)

Eltolós tálca (felső): max. 1.000 lapos papírkapacitás\*<sup>1</sup>

Tűzési kapacitás: max. 50 lap többpozíciós tűzése\*<sup>1</sup>

Tűzési hely: egy ponton elől (sík), egy ponton hátul (sík), 2 pontos tűzés

Gerinctűző tálca (alsó): 7 példány (11-15 lapos),

10 példány (6-10 lapos), 20 példány (1-5 lapos).

Max. 15 lap per példány.

### 15. MX-FN28 1k Finisher

A3W - A5R (eltolás/tűzés), A3W - A5R (eltolás nélkül)

Eltolós tálca (felső): max. 1.000 lapos papírkapacitás\*<sup>1</sup>

Tűzési kapacitás: max. 50 lap többpozíciós tűzése\*<sup>1</sup>

Tűzési hely: egy ponton elől (sík), egy ponton hátul (sík), 2 pontos tűzés

### Opcionális Lyukasztó modul az MX-FN29 és az MX-FN28-hoz:

#### MX-PN15C - 2/4 lyukas lyukasztó modul

#### MX-PN15D - 4 lyukas széles lyukasztó modul

### 16. MX-FN31 3k Gerinctűző finisher

A3 - B5 (eltolás/tűzés), A3W - A5R (eltolás nélkül)

Eltolós tálca (felső): max. 3.000 lapos papírkapacitás\*<sup>1</sup>

Tűzési kapacitás: max. 65 lap többpozíciós tűzése\*<sup>1</sup>

Tűzési hely: egy ponton elől (ferde), egy ponton hátul (ferde), 2 pontos tűzés

Manuális tűzés: egy ponton hátul (sík), 45 lap (64 g/m<sup>2</sup>), 40 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

Kapocs nélküli kapacitás: max.5 lap (64 g/m<sup>2</sup>), 4 lap (65 - 81,4 g/m<sup>2</sup>), 3 lap (81,5 - 105 g/m<sup>2</sup>)

Kapocs nélküli tűzés helye: egy ponton hátul (ferde), A3 - B5

Gerinctűző tálca (alsó): 10 ív (11-15 lapos), 15 ív (6-10 lapos),

25 ív (1-5 lapos). Maximum 20 lap per ív.

### 17. MX-FN30 3k Finisher

A3 - B5 (eltolás/tűzés), A3W - A5R (eltolás nélkül)

Eltolós tálca (felső): max. 3.000 lapos papírkapacitás\*<sup>1</sup>

Tűzési kapacitás: max. 65 lap többpozíciós tűzése\*<sup>1</sup>

Tűzési hely: egy ponton elől (ferde), egy ponton hátul (ferde), 2 pontos tűzés

Manuális tűzés: egy ponton hátul (sík), 45 lap (64 g/m<sup>2</sup>), 40 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

Kapocs nélküli kapacitás: max.5 lap (64 g/m<sup>2</sup>), 4 lap (65 - 81,4 g/m<sup>2</sup>), 3 lap (81,5 - 105 g/m<sup>2</sup>)

Kapocs nélküli tűzés helye: egy ponton hátul (ferde), A3 - B5

### Opcionális Lyukasztó modul az MX-FN31 és az MX-FN30-hoz:

#### MX-PN16C - 2/4 lyukas lyukasztó modul

#### MX-PN16D - 4 lyukas széles lyukasztó modul

### Nyomatás

#### MX-PK13 PS3 bővítő készlet

Lehetővé teszi a PostScript nyomtatást

#### MX-PU10 Közvetlen nyomtatás kiegészítő készlet

#### MX-PF10 Vonalkód betűtípus készlet

Vonalkódok nyomtatását teszi lehetővé.

#### MX-HD16

HDD bővítő készlet

### Faxolás

#### MX-FX15 Fax bővítő készlet

#### MX-FWX1 Internetes fax bővítő készlet

### Csatlakoztathatóság

#### MX-EB18 Vezeték nélküli LAN adapter

Lehetővé teszi a vezeték nélküli hálózatokhoz történő csatlakozást

### Lapolvasás

#### MX-EB19 Továbbfejlesztett tömörítő csomag

Nagy tömörítettségű PDF dokumentumok készítését teszi lehetővé

#### MX-EB20

OCR bővítő készlet

#### AR-SU1 Bélyegző készlet

Megjelöli a már beszkenelt dokumentumokat ellenőrzésre

### Sharpdesk Licenck

#### MX-USX1/X5

1/5 licence csomag

#### MX-US10/50/A0

10/50/100 licence csomag

### Sharp OSA®

#### MX-AMX1 Alkalmazás integrációs modul

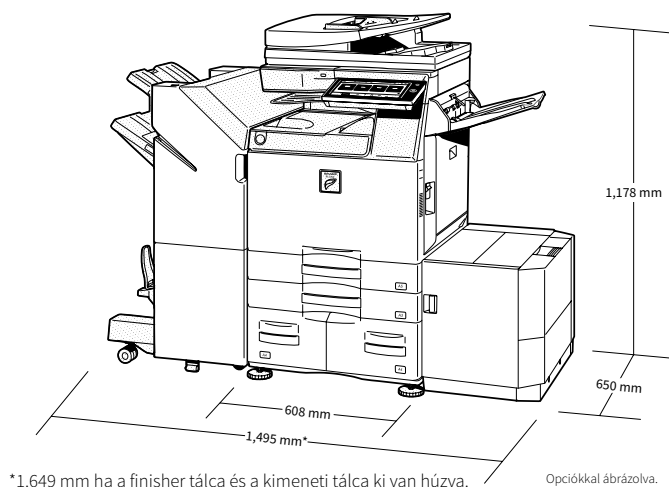
#### MX-AMX2 Alkalmazás kommunikációs modul

#### MX-AMX3 Külső elszámolás modul

### Biztonság

#### MX-FR56U\*<sup>2</sup> Adatbiztonsági készlet

Kereskedelmi verzió



\*<sup>1</sup> Lapok száma 80 g/m<sup>2</sup> esetén.

\*<sup>2</sup> Későbbi időpontban lesz elérhető. Opcionális MX-HD16 szükséges hozzá.

# Műszaki jellemzők

## Általános jellemzők

<b>Sebesség</b> (oldal/perc) (Max)	<b>A4*</b>	<b>A3</b>	<b>A3W</b>
MX-M6050	60	28	26
MX-M5050	50	24	23
MX-M4050	40	19	18
MX-M3550	35	17	16
MX-M3050	30	15	14
<b>Kezelőpanel kijelzője</b>	10,1 hüvelykes színes LCD érintőképernyő		
<b>Papírméret</b> (Min – Max)	A3W – A5*2		
<b>Papírsúly</b> (g/m <sup>2</sup> )			
Tálca	60-300		
Oldaltálca	55 – 300		
<b>Papírkapacitás</b> (Alap – Max)			
Lapok	650 – 6.300		
Fiók	1 – 4 (plusz oldaltálca)		
<b>Bemelegedési idő</b> <sup>3</sup> (másodperc)			
MX-M6050	18		
MX-M5050	16		
MX-M4050/MX-M3550/MX-M3050	14		
<b>Memória</b> (GB)			
Másoló/Nyomatató (megosztott)	5		
HDD*4 *5	500		
<b>Tápellátás</b>	Névleges helyi váltóáramú feszültség ±10%, 50/60 Hz		
<b>Energiafogyasztás</b> (kW) (Max)	1,84 (220 - 240 V)		
<b>Méretek</b> (mm) (Szé x Mé x Ma)*6	608 x 650 x 834		
<b>Súly</b> (kg)	64		

## Másoló

<b>Eredeti papírmérete</b> (Max)	A3
<b>Első másolat ideje</b> <sup>7</sup>	
MX-M6050	3,5
MX-M5050	3,7
MX-M4050/MX-M3550/MX-M3050	4,5
<b>Folyamatos másolás</b> (Max)	9.999
<b>Másolási felbontás</b> (dpi)	
Lapolvasás	600 x 600, 600 x 400
Nyomatás	600 x 600; 9.600 (egyenértékű) x 600 (másolási módtól függően)
<b>Szürkeárnyalat szintek</b>	256
<b>Zoom tartomány</b> (%)	25 – 400, (25 – 200 RSPF használatával) 1%-os lépésekben
<b>Beállított másolási arányok</b> (metrikus)	10 (5R/5E)

## Vezeték nélküli LAN (MX-EB18 kiegészítő szükséges)

<b>Kompatibilis szabványok</b>	IEEE802.11n/g/b
<b>Hozzáférési mód</b>	Infrastruktúra mód, Szoftveres AP mód
<b>Biztonság</b>	WEP, WPA/WPA2-vegyes PSK, WPA/WPA2-vegyes EAP*8, WPA2 PSA, WPA2 EAP*8

## Hálózati szkennер

<b>Lapolvasási mód</b>	Push scan (kezelőpanelről) Pull scan (TWAIN-t támogató alkalmazással)
<b>Lapolvasási sebesség</b> <sup>9</sup> (ipm) (Max)	80
<b>Felbontás</b> (dpi) (Max)	
Push scan	100, 150, 200, 300, 400, 600
Pull scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 - 9.600 dpi felhasználói beállításokkal
<b>Fájlformátumok</b>	TIFF, PDF, PDF/A*10, titkosított PDF, kompakt PDF*11 *12, JPEG*12, XPS, kereshető PDF*10, Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx)*10, szöveg (TXT)*10, rich text (RTF)*10
<b>Szkennelés rendeltetési helye</b>	Szkennelés e-mailbe, Asztalra, FTP szerverre, hálózati mappába (SMB), USB memóriára, merevlemezre*5
<b>Szkennер segédprogram</b>	Sharpdesk

## Dokumentumtárolás (opcionális MX-HD16 szükséges hozzá)

<b>Dokumentumtárolási kapacitás</b> <sup>13</sup>	oldal	fájlok
Fő- & egyéni mappák	20.000	3.000
Gyors fájl mappa	10.000	1.000
<b>Tárolt feladatok</b> <sup>14</sup>	Másolás, nyomtatás, szkennelés, fax küldés	
<b>Tároló mappák</b>	Gyors fájl tárolás mappa, főmappa, egyéni mappa (max. 1.000 mappa)	

## Hálózati nyomtató

<b>Felbontás</b> (dpi)	600 x 600, 9.600 (egyenértékű) x 600
<b>Csatlakozó</b>	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
<b>Támogatott operációs rendszer</b>	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Windows® 7, 8.1, 10 Mac OS X, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13*15
<b>Hálózati protokollok</b>	TCP/IP
<b>Nyomatási protokollok</b>	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail nyomtatás), HTTP, FTP a nyomtatási fájlok letöltéséhez, IPP, SMB, WSD
<b>PDL</b>	Alapkiépítés: PCL 6 emuláció Opció: Adobe® PostScript®3™
<b>Elérhető betűtípusok</b>	80 betűtípus PCL-hez, 139 betűtípus Adobe PostScript3-hoz

## Fax (opcionális MX-FX15 szükséges)

<b>Tömörítési mód</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Kommunikációs protokoll</b>	Super G3/G3
<b>Átviteli idő</b> <sup>16</sup>	Kevesebb, mint 3 mp
<b>Modem sebesség</b> (bps)	33.600 – 2.400 automatikus fallback funkcióval
<b>Átviteli felbontás</b> (dpi)	203,2 x 97,8 (Std) / 406,4 x 391 (Ultra Fine)
<b>Rögzítési szélesség</b>	A3 – A5
<b>Memória</b> (GB)	1 (beépített)

\*1 Hosszú oldalas adagolás. \*2 A5-ös papírok esetében csak a rövid oldalas adagolás használható. \*3 Névleges feszültségen, 23°C (73,4°F). Változhat a használati körülményektől és a környezettől függően. \*4 A merevlemez kapacitása függ a beszerzési és beszállítói feltételektől. \*5 Az opcionális MX-HD16 szükséges hozzá. \*6 Beállítókkal és kiemelkedő elemekkel együtt. \*7 A4-es lapok hosszú oldalas adagolása az első papírtálcából, dokumentumüveget használva, az Auto Colour mód és az Auto Colour Selection funkciók használata nélkül, az MFP teljesen kész állapotban. Változhat a használati körülményektől és a környezettől függően. \*8 Nem érvényes a szoftveres AP módra. \*9 A Sharp szabványos A4-es mintája alapján, dokumentumadagolót használva, hosszanti oldal adagolással. Gyári alapbeállítások használatával kikapcsolt Auto Colour Selection funkcióval. A lapolvasás sebessége függ a dokumentum típusától és a szkennelési beállításoktól. \*10 Az opcionális MX-EB20 szükséges hozzá. \*11 Az opcionális MX-EB19 szükséges hozzá. \*12 Csak színes/szürkeárnyalatos. \*13 A tárkapacitás függ a dokumentum típusától és a szkennelési beállításoktól. \*14 Néhány funkcióhoz kiegészítő (opció) szükséges. \*15 Mac OS-hez MX-PK13 szükséges. \*16 A Sharp szabványos, körülbelül 700 karakteres (A4-es hosszú oldali adagolású) mintája alapján, standard felbontásban Super G3 üzemmódban, 33.600 bps, JBIG tömörítéssel.

A megjelenés és a műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül módosíthatók. A nyomtatás időpontjában minden információ helytálló volt. Az ENERGY STAR logó egy minősítési jelzés, és csak azon termékek minősítésére használható, amelyek az ENERGY STAR program követelményeinek igazoltan eleget tettek. Az ENERGY STAR egy USA-ban bejegyzett márkajelzés. A Windows, Windows NT, Windows XP és Windows Vista a Microsoft Corporation bejegyzett védjegyei. Az Adobe és a PostScript 3 az Adobe Systems Incorporated védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. Minden egyéb vállalatnév, terméknév és logó a megfelelő tulajdonosok védjegye vagy bejegyzett védjegye. ©Sharp Corporation 2017. december. Ref: MX-M6050/MX-M5050/MX-M4050/MX-M3550/MX-M3050 Feladat szám:18730. Minden védjegy az eredeti birtokos tulajdonában áll. E&OE.