



# MX-4051/3551/3051/2651

A3-as színes multifunkciós nyomtatók

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

**SHARP**  
Be Original.

# Okosabb munkavégzésre tervezve

A vállalati termelékenység növeléséhez néha csak arra van szükség, hogy olyan technológiával rendelkezünk, ami segít a dolgok hatékonyabb elvégzésében.



A Sharp vállalati eszközeinek nagy teljesítményű nyomtatási és szkennelési funkcióit és egyszerűen kezelhető felületét már a rangos Buyers Lab PaceSetter díjjal is elismerték. Az A3-as színes multifunkciós nyomtatóink (MFP-ink) sem mások. Gyakorlatilag egy funkciókkal gazdagon ellátott igazi igáslovat kap, ami elengedhetetlen az irodai hatékonyság növeléséhez.

A gépek széles eszköztára úgy alakítható, hogy az megfeleljen mind az Ön munkavégzési módjának, mind pénztárcájának. Ideális választást jelentenek a kis- és középvállalkozások (KKV-k) vagy a közepes méretű munkacsoportok számára az olyan nagy szervezetekben, amelyek okosabban kívánnak dolgozni.

A mindennapi feladatokhoz kapcsolódó információk létrehozása, a kiváló minőségű jelentések és prezentációk elkészítése, vagy a létfontosságú dokumentumok biztonságos megosztása sem jelent gondot.



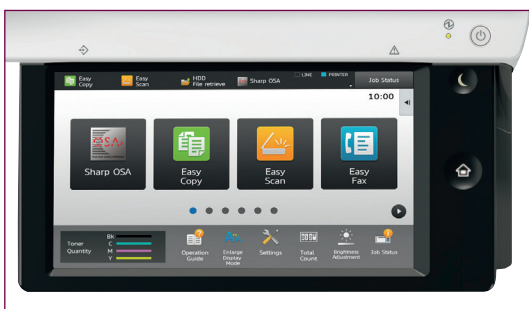
## Egyszerűen produktívabb

Ezek az MFP-k úgy lettek kialakítva, hogy Ön sokkal több feladatot tudjon elvégezni, sokkal kevesebb idő alatt.



10,1"-es dönthető érintőképernyős kezelőpanel.

- **Nagy sebességű nyomtatás / szkennelés** – azonnali termelékenység növelést biztosít a 26 - 40 oldal / perc közötti (ppm) nyomtatási sebesség. És akár SRA3 méretben, 300 g/m<sup>2</sup> súlyú papírra is nyomtathat. Számos olyan funkció is elérhető, amelyek a feladatok felgyorsítását szolgálják, így többek között a lapfordítós adagoló (RSPF) amely a dokumentumok gyors digitalizálását segíti.



A felhasználók testre szabhatják a kezdőképernyőt a hatékonyabb munkavégzés érdekében.

- **Intuitív vezérlés** – gyorsan hozzáférhet a leggyakrabban használt funkciókhoz a dönthető, nagy, 10,1"-os érintőképernyőn. Bármelyik menü ikont elhelyezheti a kezdőképernyőn egyéni igényeinek megfelelően.

- **Hatékony tárolás** – egyszerűen nyomtathat, szkennelhet és tárolhat dokumentumokat a nagy kapacitású, 500 GB-os beépített merevlemez meghajtó (HDD) és a hatékony dokumentum tároló rendszer révén.
- **Automatikus optimalizálás** – bármelyik alkalmazást is használja, az Adobe PostScript 3 biztosítja, hogy a szöveg és a grafika mindig pontosan kerüljön nyomtatásra, továbbá a kép sűrűségérzékelője gondoskodik az állandóan kiváló képminőségről. Szkenneléskor az Automatikus beállítás funkció automatikusan optimalizálja a felbontást, az oldal méretet és a tájolást.
- **Optimalizált közvetlen PDF nyomtatás** – Az új Adobe Embedded Printer Engine (AEPE) javítja a nyomtatást. Segítségével akár 80%-kal gyorsabban nyomtathat mobilról, felhőből és USB-ről.
- **Egyszerű nyomon követés** – az Állapotjelző sáv fényei azonnal megjelenítik az MFP állapotát.



Vizuális visszajelzés az MFP állapotról.

- **Folyamatos megtakarítások** – a hulladék csökkentése és a környezetvédelmi célok elérése érdekében a festékkazetta a helyén marad, amíg a festék teljesen ki nem fogy belőle.



A festékkazettákat csak akkor adja ki automatikusan a készülék, ha kiürültek.

# Teljes körű védelem.

A hatékony védelem elengedhetetlen minden vállalkozás számára. Ezek az MFP-k olyan eszközökkel rendelkeznek, amelyek megóvják az Ön adatai biztonságát.



## Gyors helyreállítás

A multifunkciós nyomtató (MFP) központi rendszere megsérülhet, ha egy frissítés sikertelen marad vagy rosszindulatú támadás célpontjává válik. Ezek a következő generációs MFP-k innovatív öngyógyító rendszert tartalmaznak. A készülék eltárolja a rendszer működési beállításainak biztonsági mentését, amely a rendszer biztonságos helyreállításához használható, ha valaha is probléma merülne fel. Mindez biztosítja, hogy Ön folytathassa a munkát, miközben megvédi értékes információit és szellemi tulajdonát.

## Azonnali hitelesítés

Az alkalmazások között nyíltan megosztott vagy e-mailben küldött információk lehallgathatók vagy eltéríthetők. Ezek az MFP-k ugyanolyan magas szintű védelmet biztosítanak, amit számos kormányzati szervezet is használ. Az SSL Certificate Validation automatikusan ellenőrzi, hogy az MFP-vel kommunikáló minden külső szerver biztonságos-e. Az adatokhoz való bármely jogosulatlan vagy rosszindulatú hozzáférési kísérlet azonnal blokkolásra kerül.



### Csak engedélyezett használat

Ezek az MFP-k a jogosulatlan hozzáférés kivédéséhez a jóváhagyott alkalmazások listáját és a firmware-t használják. Aktívan követnek minden tevékenységet, és biztosítják, hogy az ismeretlen alkalmazások azonnal blokkolva legyenek, naplózásra és jelentésre kerüljenek.

### Igazoltan biztonságos

A Protection Profile for Hardcopy Devices (HCD-PP v1.0) hitelesítésüknek köszönhetően ezek az MFP-k az üzleti, kormányzati és katonai szervezetek által igényelt legmagasabb szintű biztonságot nyújtják. Ezek a készülékek biztonságosan képesek kezelni még a legbizalmasabb adatokat is.

### Fejlett e-mail titkosítás

Az MFP-ről e-mailben elküldött információk megóvása érdekében a rendszer az adatokat automatikusan az S/MIME szabvány segítségével titkosítja. Lehallgatásuk esetén szinte lehetetlen visszafejteni az adatokat, és a biztonságos elektronikus aláírások használata is biztonságosnak tekinthető.

# Bárhol gyorsan elintézni valamit.

Az idő értékes, így a bárhol gyorsan elvégezhető nyomtatás és szkennelés azt jelenti, hogy több időt tölthet más fontosabb dolgokkal.

Ha útközben dolgozik, akkor is képesnek kell lennie, hogy hozzáférjen az információhoz.. Ezek az MFP-k segítenek hatékonyabban és rugalmasabban dolgozni, lehetővé téve a szükséges információ kinyomtatását, másolását, szkennelését és megosztását.

## Egyszerű csatlakozás

A Sharp Office Direct Print funkciója lehetővé teszi a gépnél történő kényelmes nyomtatást és szkennelést a számítógéphez való bejelentkezés nélkül. Egyszerűen csak csatlakoztassa az USB memóriaeszközt az MFP-hez, és azonnal kinyomtathatja bármelyik ott tárolt képét vagy Microsoft Office fájlját. Az USB eszközre közvetlenül szkennelhet és menthet is dokumentumokat.

Ezenkívül opcionális lehetőség van a vezeték nélküli nyomtatásra\*<sup>1</sup> is, közvetlenül bármelyik WiFi kapcsolatra képes laptopról, táblagépről vagy okostelefonról a vezeték nélküli hálózat beállítása nélkül. Mindez azt jelenti, hogy sokkal szélesebb körű lehet az Ön által használt eszközök köre, és a munkavégzés helyszíne is szélesedhet.

Ezek az MFP-k támogatják a dupla LAN funkciót, azaz két különböző hálózathoz csatlakoztathatók. Tehát, ha a munkahelyén két különálló hálózat van, amelyek különböző biztonsági vagy használati korlátozásokkal rendelkeznek, akkor továbbra is megoszthatja az MFP-t minden felhasználóval.

## Könnyen elérhet mindent

Senki sem szeret újabb és újabb felhasználóneveket és jelszavakat megjegyezni. Az egyszerű bejelentkezési (Single Sign-On) funkció azt jelenti, hogy csak egyszer kell bejelentkeznie az érintőképernyős kezelőpanelen. Ezután gyorsan és biztonságosan nyomtathat és tárolhat információkat a felhőben\*<sup>2</sup> a Google Drive™, a OneDrive® for Business, a SharePoint® Online, a Box, a Dropbox és a Cloud Portal Office használatával. Egy Gmail csatlakozó is elérhető az e-mailbe és Exchange Online-ba (MS 365 e-mail) történő szkenneléshez.

## Válassza ki a nyomtatás helyét

Nem kell a fontos vagy érzékeny információkat felügyelet nélkül hagyni. A Print Release (Nyomtatás kibocsátás) funkció használatával a nyomtatási feladatokat a központi MFP-re küldheti, majd bármikor kinyomtathatja azokat bármely csatlakoztatott eszközön. Egyszerűen csak lépjen a készülékhez, jelentkezzen be és nyomtassa ki a dokumentumokat.



Az Office fájlok USB-ről történő közvetlen nyomtatása (USB Office Direct Print) és a Nyomtatás kibocsátás (Print Release) funkciók rugalmasabb és hatékonyabb munkát tesznek lehetővé.

## Gyors csatlakozás

Ezek az MFP-k lehetővé teszik, hogy másodpercek alatt nyomtasson és szkenneljen. Egyszerűen csatlakoztathatja mobilkészülékét az MFP-hez, ha az opcionális NFC kártyaolvasó\*<sup>3</sup> közelébe tartja, vagy ha beolvassa az MFP QR-kódját\*<sup>4</sup>. Akármelyiket is választja, a rendszer mindent beállít Önnek.

Ezután a Sharpdesk Mobile használatával a vezeték nélküli hálózaton keresztül nyomtathat mobilokról és szkennelhet mobilokra és táblagépekre, vagy nyomtathat bármely alkalmazásból, amely támogatja a Google Cloud Print™ funkciót vagy bármely Android eszközről, amely rendelkezik a Sharp nyomtatási szolgáltatás bővítményével.

## Csak egyszerűen

Az opcionális Sharp OSA® (Open System Architecture) segítségével egyszerűbben nyomtathat és oszthat meg információkat a hálózati és a felhőalapú alkalmazásokkal.

Az Application Centre Portal\*<sup>5</sup> szoftverfrissítéseket és felhőhöz történő csatlakozást biztosító alkalmazásokat kínál, a rendszer ezáltal gyorsan frissíthető, az MFP jobban testre szabható.

\*<sup>1</sup> Az MX-EB18 vezeték nélküli hálózati adapter szükséges hozzá. \*<sup>2</sup> MX-AMX2 Alkalmazás kommunikációs modul szükséges hozzá. \*<sup>3</sup> Androidos eszközökhöz. Opcionális NFC kártyaolvasót igényel. \*<sup>4</sup> iOS és Androidos eszközök esetében egyaránt. \*<sup>5</sup> Egy későbbi időpontban lesz elérhető.



# Még nagyobb hatékonyság.

A termelékenység növelése mellett az MFP-k időt és pénzt takarítanak meg Önnek a mindennapi feladatok optimalizálásával.

## Nagyobb választék

Készítsen professzionális megjelenésű dokumentumokat a számos befejező opció segítségével, köztük a lyukasztó egységgel, a gerinctűzővel, a kapocs nélküli tűzővel és a feladat elválasztóval. A kiegészítő kapacitásnövelő papírfiókok használatával pedig hosszabb ideig dolgozhat.

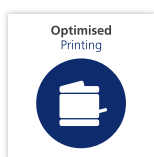
## Beépített energiahatékonyság

A Sharp MFP-eket úgy tervezték, hogy rendkívül hatékonyan működjenek, így Ön spórolhat a működési költségeken. Az energiafogyasztás csökkentése érdekében automatikus, konfigurálható energia beállításokkal rendelkeznek, így az eszközök képesek csak a kiválasztott időintervallumokban működni. Az egyes munkák megkezdése előtt a rendszer emlékezteti a legkörnyezetbarátabb beállításokra, mint például az Eco Scan, ami megakadályozza a felesleges funkciók bekapcsolását a háttérben. Mindezek felül az alacsony olvadáspontú festék kevesebb energiát használ minden nyomtatási vagy másolási folyamat során.



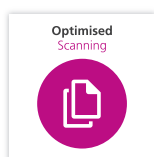
# Optimalizált szoftver megoldások

Optimalizált szoftver megoldásaink segítenek Önnek a költségek lefaragásában, a hatékonyság javításában és a biztonság növelésében.



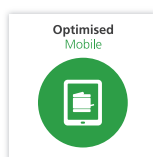
## Optimalizált nyomtatási megoldások

Segít nyomon követni és kezelni a nyomtató és másoló használatot, megszüntetni a jogosulatlan használatot, követni és megtéríteni a költségeket, valamint csökkenteni a hulladék képződést.



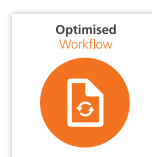
## Optimalizált szkennelési megoldások

Időt takaríthat meg vele és megelőzheti a költséges hibákat a dokumentumok tárolásának és megosztásának egyszerűsítésével és automatizálásával - formátumuktól függetlenül.



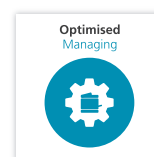
## Optimalizált mobil megoldások

Rugalmasabb csapatot hoz létre azáltal, hogy segít az embereknek egyszerűen és biztonságosan csatlakoztatni a táblagépeket, a telefonokat és a laptopokat, így mindig kapcsolatban állhatnak egymással.



## Optimalizált munkafolyamat megoldások

Az ismétlődő feladatok egyszerűsítésével visszaállítja a jövedelmező növekedés eléréséhez és fenntartásához szükséges termelékenységet.

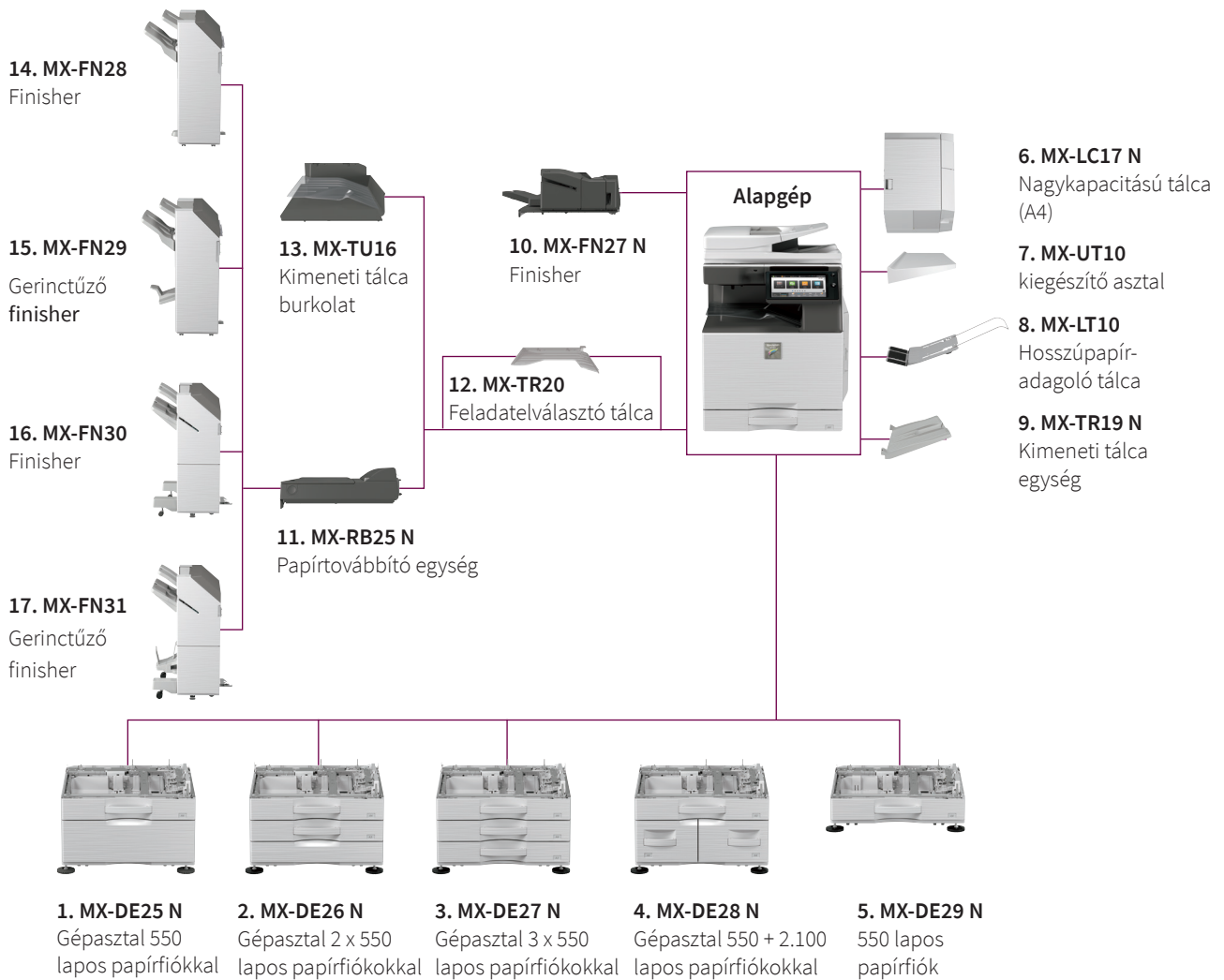


## Optimalizált menedzsment megoldások

Megkönnyíti az MFP nyomtatóinak kezelését és egy egységes nyomtatási házirendet állíthat fel.

*Az intelligens technológia előremutató csatlakoztathatósággal párosul. Segítségével munkatársai még hatékonyabbak lehetnek.*

## Konfigurációk



## Kiegészítők

### Alapgép

- 1. MX-DE25 N Gépasztal 550 lapos papírfiókkal**  
550 lap<sup>\*1</sup>, SRA3 - 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, SRA3 - 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, SRA3 - A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)
- 4. MX-DE28 N Gépasztal 550 + 2.100 lapos papírfiókkal**  
Felső tálca: SRA3 - A5R, 550 lap<sup>\*1</sup> (60-300 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>, SRA3 - 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), SRA3 - 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-FN28 1k Finisher

A3W - A5R (eltolás/tűzés), SRA3 - 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

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

A3W - A5R (eltolás/tűzés), SRA3 - 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 szett (11-15 lapos), 10 szett (6-10 lapos),

20 szett (1-5 lapos). Maximum 15 lap per ív.

**Opcionális Lyukasztó modul az MX-FN28 és az MX-FN29-hez:**

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

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

### 16. MX-FN30 3k Finisher

A3 - B5 (eltolás/tűzés), SRA3 - 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

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

A3 - B5 (eltolás/tűzés), SRA3 - 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 szett (11-15 lapos), 15 szett (6-10 lapos),

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

**Opcionális Lyukasztó modul az MX-FN30 és az MX-FN31-hez:**

**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.

### Faxolás

**MX-FX15 Fax bővítő készlet**

**MX-FWX1 Internetes fax bővítő készlet**

### Kapcsolódás

**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**

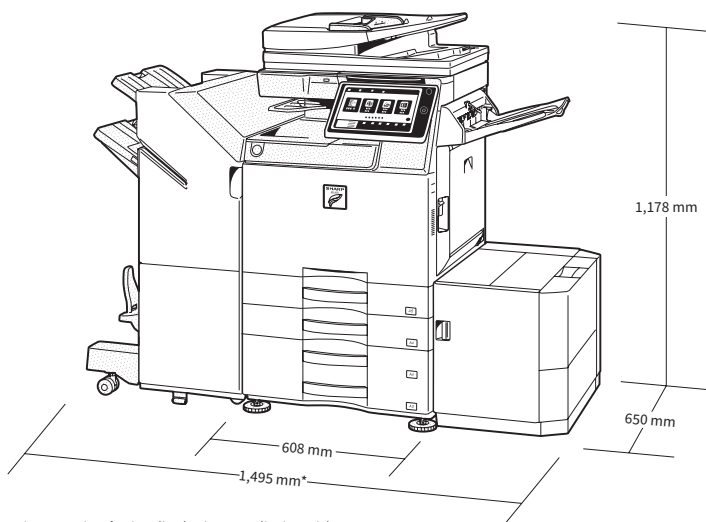
**MX-AMX2 Alkalmazás kommunikációs modul**

**MX-AMX3 Külső hozzáférési modul**

### Biztonság

**MX-FR62U Adatbiztonsági csomag**

Kereskedelmi verzió



\*1.649 mm ha a finisher tálca és a kimeneti tálca ki van húzva.

Opcionális részekkel ábrázolva.



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

# Műszaki jellemzők

## Általános jellemzők

<b>Sebesség</b> (oldal/perc) (Max)	<b>A4</b> <sup>*1</sup>	<b>A3</b>	<b>SRA3</b>
MX-4051	40	20	18
MX-3551	35	18	16
MX-3051	30	16	15
MX-2651	26	15	15
<b>Kezelőpanel kijelzője</b>	10,1 hüvelykes színes LCD érintőképernyő		
<b>Papírméret</b> (Min – Max)	SRA3 – A5 <sup>*2</sup>		
<b>Papírsúly</b> (g/m <sup>2</sup> )			
Tálca	60-300		
Kézitálca	55 – 300		
<b>Papírkapacitás</b> (Alap – Max)			
Lap	650 – 6.300		
Fiók	1 – 4 (plusz oldaltálca)		
<b>Bemelegedési idő</b> <sup>*3</sup> (másodperc)	20 <sup>*4</sup>		
<b>Memória</b> (GB)			
Másoló/Nyomatató (megosztott)	5		
Merevlemez <sup>*5</sup>	500		
<b>Tápellátás</b>	Névleges helyi váltóáramú feszültség ±10%, 50/60 Hz		
<b>Energiafogyasztás</b> (kW) (Max)	1,84 (220 - 240 V)		
<b>Méret</b> (mm) (Szé x Mé x Ma) <sup>*6</sup>	608 x 650 x 834		
<b>Súly</b> (kg)	79		

## Másoló

<b>Eredeti papírmérete</b> (Max)	A3	
<b>Első másolat ideje</b> <sup>*7</sup> (mp.)	<b>Színes</b>	<b>FF</b>
	6,7	4,7
<b>Folyamatos másolás</b> (Max)	9.999	
<b>Nyomatási felbontás</b> (dpi)		
Lapolvasás (színes)	600 x 600	
Lapolvasás (FF)	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 <sup>*8</sup> , WPA2 PSK, WPA2 EAP <sup>*8</sup>

## Hálózati szkennер

<b>Lapolvasási mód</b>	Push scan (kezelőpanelről) Pull scan (TWAIN-t támogató alkalmazással)	
<b>Lapolvasási sebesség</b> <sup>*9</sup> (ipm) (Max)	<b>egyoldalas</b> 80	<b>kétoldalas</b> 25
<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-1a <sup>*10</sup> , PDF/A-1b, titkosított PDF, kompakt PDF <sup>*11</sup> , JPEG <sup>*12</sup> , XPS, kereshető PDF <sup>*13</sup> , Microsoft <sup>®</sup> Office <sup>*13</sup> (pptx, xlsx, docx), szöveg <sup>*13</sup> (TXT), rich text <sup>*13</sup> (RTF)	
<b>Szkenelés rendeltetési helye</b>	Szkenelés e-mailbe, Asztalra, FTP szerverre, hálózati mappába (SMB), USB memóriára, merevlemezre, URL címre	
<b>Szkenner segédprogramok</b>	Sharpdesk	

## Dokumentumtárolás

<b>Dokumentumtárolási kapacitás</b> <sup>*14</sup>	<b>oldal</b>	<b>fájl</b>
Fő- & egyéni mappák	20.000	3.000
Gyors fájl mappa	10.000	1.000
<b>Tárolt feladatok</b> <sup>*15</sup>	Másolás, nyomtatás, szkennelés, fax küldés	
<b>Tároló mappák</b>	Gyors fájl tárolás mappa, főmappa, egyéni mappa (max. 1.000 mappa)	
<b>Bizalmas tárolás</b>	Jelszavas védelem (fő- & egyéni mappákhoz)	

## Hálózati nyomtató

<b>Felbontás</b> (dpi)	600 x 600, 9.600 (egyenértékű) x 600
<b>Csatlakozók</b>	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, opcionális másodlagos hálózat támogatás
<b>Támogatott operációs rendszer</b>	Windows Server <sup>®</sup> 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Windows <sup>®</sup> 7, 8.1, 10 Mac OS X, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13 <sup>*16</sup>
<b>Hálózati protokollok</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6)
<b>Nyomatási protokollok</b>	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail nyomtatás), HTTP, FTP a nyomtatási fájllok letöltéséhez, IPP, SMB, WSD
<b>PDL</b>	Alapkiépítés: PCL 6 emuláció Opció: Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>TM</sup>
<b>Elérhető betűtípusok</b>	80 betűtípus PCL-hez, 139 betűtípus Adobe PostScript 3-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>*17</sup> (kevesebb)	mint 2 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)

<sup>\*1</sup> Hosszú oldalas adagolás. <sup>\*2</sup> A5-ös papírok esetében csak a rövid oldalas adagolás használható. <sup>\*3</sup> Névleges szabályozott feszültségen, 23°C (73,4°F). Változhat a használati körülményektől és a környezettől függően. <sup>\*4</sup> Ha az MFP-t a bekapcsoló gombbal kapcsolják be, 33 másodperc, ha a gépet a fő tápkapcsoló gombbal indítják el. <sup>\*5</sup> A merevlemez kapacitása függ a beszerzési és beszállítói körülményektől. <sup>\*6</sup> Beállítottak és kiemelkedő elemekkel. <sup>\*7</sup> A4-es lapok hosszú oldalas adagolása az első papírtálcából, dokumentumveget 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. <sup>\*8</sup> Nem érvényes a szoftveres AP módra. <sup>\*9</sup> 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. <sup>\*10</sup> Opcionális MX-EB19 egység szükséges hozzá. <sup>\*11</sup> Opcionális MX-EB11 szükséges hozzá. <sup>\*12</sup> Csak színes/szürkeárnyalatos. <sup>\*13</sup> Opcionális MX-EB20 szükséges hozzá. <sup>\*14</sup> A tárkapacitás függ a dokumentum típusától és a szkennelési beállításoktól. <sup>\*15</sup> Néhány funkcióhoz kiegészítő (opció) szükséges. <sup>\*16</sup> Mac OS rendszerekhez MX-PK13 szükséges. <sup>\*17</sup> 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 változhatnak. A nyomtatási 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. védjegye, az USA-ban és más országokban bejegyezve. A PCL a Hewlett-Packard vállalat bejegyzett védjegye. Minden egyéb vállalatnév, terméknév és logó a megfelelő tulajdonosok védjegye vagy bejegyzett védjegye. ©Sharp Corporation November 2018. Ref: MX-4051/MX-3551/MX-3051/MX-2651 Brochure (Job 19422). Minden védjegy az eredeti birtokos tulajdonában áll. E.Ö.