



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

Digitální multifunkční systém

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

**SHARP**  
Be Original.

# Připraveno na budoucnost.

Tištěné dokumenty. Digitální formáty. Na dnešním pracovišti se pod zvýšením produktivity rozumí jednoduchý a bezproblémový přechod mezi těmito dvěma platformami. Při výběru MFP tedy investujte do takového zařízení, které přináší řešení ve všech klíčových oblastech – a nabízí takovou flexibilitu, která umožní adaptaci na svět, který je stále více online.

Možná hledáte podpůrný stroj, kterým byste rádi doplnili vaši stávající síť MFP. Nebo máte menší podnik, který potřebuje spolehlivou a na budoucnost připravenou MFP, která vám pomůže s řešením každodenních úkolů.

Bez ohledu na velikost vašeho pracoviště je schopnost přizpůsobit se tomu, jakým způsobem spravujete informace, přístupujete k nim a sdílíte je, klíčová pro podíl na úspěchu vašeho podniku. Počínaje splněním každodenních potřeb na poli tisku a kopírování až po možnosti doplnění flexibilních funkcí a rozšířené konektivity, naše digitální MFP formátu A3 budou dnes i do budoucnosti vašim spolehlivým zdrojem.

## **Pět flexibilních variant**

Naše široká nabídka v rámci nové generace černobílých MFP pokrývá celou řadu rychlostí provozu, jež jsou na trhu vyhledávány.

**Vysoce výkonná řešení:** Modely MX-M6050 a MX-M5050, jež nabízí působivou rychlost tisku a kopírování 60, respektive 50 stran za minutu.

**Střední rychlost:** 40 str./min. MX-M4050 a 35 str./min. MX-M3550.

**Dokonalé řešení pro menší pracovní skupiny:** 30 str./min. MX-M3050.

## **Získejte vše, co potřebujete v rámci standardu**

Ať už si vyberete jakoukoli MFP, těšte se v rámci každého úkolu na jednoduchou, efektivní funkcionalitu a vysoce kvalitní výstup. Vytvářejte všestranné dokumenty s možností tisku na papíry velikostí od A5 do A3W, při gramáži papíru až do 300g/m<sup>2</sup>. S naší automatickou kontrolou procesu a systémem Developer Refresh je zajištěna stabilně vysoká kvalita zobrazení.

Skenování je usnadněno vestavěným reverzním jednorůchodovým podavačem se zásobníkem na 100 listů, jenž je schopen souběžně zpracovávat dokumenty různých typů. Celé sady skenovaných dokumentů lze pomocí funkce Multicrop převádět na samostatné soubory.

Jakmile dojde na dokončovací úpravy vašich dokumentů, můžete si vybrat z celé řady profesionálních možností, mimo jiné ručního a bezspionkového, nebo i sedlového sešívání.



### Vyberte si možnosti rozšíření

Každé pracoviště je jiné. Takže místo jednotného přístupu pro všechny bez výjimky, lze tyto MFP uživatelsky přizpůsobit tak, aby vyhovovaly vašim požadavkům.

#### Volitelné funkce zahrnují následující:

- Rozšiřující modul faxu\*<sup>1</sup>
- Adobe® Postscript® 3™\*<sup>2</sup>
- Single Sign-On pro připojení k populárním cloudovým službám\*<sup>3</sup>
- OCR pro převod skenovaných dokumentů na editovatelné, prohledávané soubory\*<sup>4</sup>
- Přímý tisk souborů Microsoft® Office z USB disků\*<sup>5</sup>
- Sharpdesk Mobile pro připojení k mobilním zařízením pomocí bezdrátové LAN\*<sup>6</sup>
- Sharp OSA (Open Systems Architecture) pro integraci do sítí a cloudových aplikací\*<sup>7</sup>
- Job Separator\*<sup>8</sup>



Spolehlivé MFP, stvořeny pro vaše potřeby

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

\*<sup>6</sup> Vyžaduje MX-EB18. Dostupnost se liší dle země/regionu. \*<sup>7</sup> Vyžaduje MX-AMX2 a/nebo MX-AMX3. \*<sup>8</sup> Vyžaduje MX-TR20.

# Poháníme produktivitu na pracovišti

Pracovní den je krátký a nikdo tak nechce marnit čas seznamováním se složitou tiskárnou. Díky intuitivnímu návrhu naše MFP podporují vaše týmy, aby pracovaly chytřeji – a dosahovaly lepších výsledků.

Na každém pracovišti jsou lidé s odlišnou úrovní technologických schopností. A v Sharp jsme si vědomi, že pokud má být vyspělá technologie přínosem, musí být snadno dostupná. Tyto MFP jsou navrženy pro úsporu času všech uživatelů bez rozdílu – jsou totiž spojením chytřejší funkcionality s uživatelskou přívětivostí.



Pracujte po svém. Upravte si domovskou obrazovku přetažením a vložením požadovaných ikon.

## Intuitivní ovládání

Aby vaše týmy mohly snadno dokončit požadované úlohy, zajistili jsme snadnou dostupnost všech funkcí pomocí barevného sklopného dotykového displeje o úhlopříčce 10,1“.

Domovskou obrazovku lze upravit přetažením a vložením ikon pro nejčastěji používané funkce. Uživatelé si také mohou zvolit jednoduchý režim pro běžné úlohy a v případě dotazů je jim u každé funkce k dispozici rychlá nápověda.

Mimo to není zapotřebí přecházet mezi vaším stolem a zařízením pro kontrolu postupu vaší úlohy, neboť zelená a červená stavová LED je z dálky viditelná.



### Dosáhněte více, rychleji

Tyto MFP jsou vybaveny celou plejádou funkcí pro úsporu času, počínaje funkcí pokročilého náhledu pro úpravu skenovaných dokumentů po funkci Multicrop pro převod sad skenů do samostatných souborů.

V závislosti na vašich potřebách je také k dispozici nabídka volitelných součástí, jež mohou mít zvláštní přínos pro ještě vyšší produktivitu na pracovišti. Kupříkladu, pokud potřebujete digitalizovat formuláře nebo dokumenty, přidejte funkci OCR a vytvářejte upravitelné soubory Microsoft® Office a prohlédávatelná PDF.

Existuje také možnost rozšíření o funkci pro vytváření URL na sdílení velkého objemu naskenovaných dat e-mailem.\*<sup>1</sup>



Převádějte skenované dokumenty na upravitelné soubory.

### Energeticky účinná konstrukce

Úspora energie není cílem jen pro majitele podniků, kteří dbají na výši nákladů – je to čím dál větším přínosem i pro zaměstnance.

Tyto MFP usnadňují zvyšování energetické účinnosti na pracovišti a disponují možností nastavit plán využití zařízení, která se následně dle časového plánu zapínají a vypínají.

Co se týče zapnutí MFP, pásová zapékací jednotka s rychlým zahříváním udržuje časy zahřívání na minimu. Poté ještě před započítáním tiskové úlohy funkce Eko doporučení\*<sup>2</sup> vyzve uživatele k výběru ekologicky nejvhodnější možnosti. Nakonec toner Mycrostoner-Crystal s nízkým bodem tání snižuje celkovou spotřebu energie při samotném tisku nebo kopírování.

\*<sup>1</sup> Vyžaduje volitelný modul MX-HD16.

\*<sup>2</sup> Pro tisk zařízených dokumentů a přímý tisk (FTP/SMB/USB)



*Intuitivní design s chytrou funkcionalitou a uživatelsky přívětivými funkcemi.*

# Připojte se a sdílejte informace bezpečně.

Od práce na cestách po nové způsoby přístupu k datům a jejich sdílení, dnešní podniky pracují kdykoli a kdekoli. Se svobodnou možností rozšíření konektivity, jsou naše MFP navrženy tak, aby s vámi udržely tempo.

S tolika odlišnými zařízeními na dosah ruky již nadále nejsme připoutáni k pracovnímu stolu. Aby vyhovovaly požadavkům pracovních sil v pohybu, jsou naše MFP připraveny stát se součástí flexibilní a mobilní sítě. Pomáhají vám získat přístup k příležitostem a překonat výzvy stále propojenějšího světa.

## Připojte se po svém

K naší nové generaci MFP se vaši pracovníci mohou snadno a rychle připojit bez ohledu na to, zdali pro plnění úkolů používají stolní počítače, laptopy, telefony nebo tablety.

Potřebujete něco sdílet z mobilního zařízení? Rozšířte zařízení o bezdrátovou LAN\*<sup>1</sup> a použijte Sharpdesk Mobile pro tisk z vašich mobilních zařízení, případně použijte jakoukoli aplikaci, která podporuje Google Cloud Print™. Sharp Print Service Plugin umožňuje tisk z aplikací, jež podporují Android™ Printing framework. Připojit se můžete také pomocí NFC\*<sup>2</sup> nebo dokonce sejmutím QR Kódu® na přední straně MFP.

V případě potřeby můžete také tisknout soubory Microsoft® Office \*<sup>3</sup> přímo z USB.

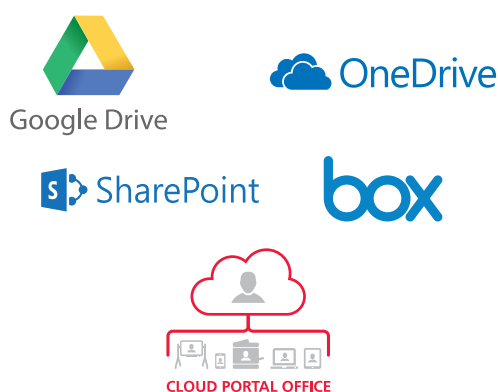


Tiskněte přímo z USB flash disku.

## Integrace do cloudu a e-mailu

Tiskněte, skenujte a sdílejte dokumenty přímo z MFP s přímým přístupem k cloudu\*<sup>4</sup>. Několika dotyky se přihlaste ke službám pro sdílení a ukládání souborů Google Drive®, OneDrive®, Sharepoint®, Microsoft Online, Box a Sharp Cloud Portal Office. Mnoho z těchto služeb je přístupných pomocí funkce Single Sign-On, a není tudíž nutné neustále zadávat přihlašovací údaje.

A konečně, pokud si přejete sdílet naskenované dokumenty přímo s kolegy, jednoduše rozešlete e-maily na kontakty z vašeho Gmail™ nebo Microsoft Exchange účtu přímo z MFP.



\*<sup>1</sup> Vyžaduje volitelný modul MX-EB18. \*<sup>2</sup> Vyžaduje komerčně dostupnou čtečku NFC karet. \*<sup>3</sup> Pro přímý tisk souborů Microsoft Office je vyžadován volitelný modul MX-PU10. \*<sup>4</sup> Vyžaduje volitelný modul MX-AMX2. \*<sup>5</sup> Vyžaduje volitelný modul MX-HD16. \*<sup>6</sup> Po zapnutí nemusí být některé funkce k dispozici. \*<sup>7</sup> HCD PP ver1.0 – non Common Criteria.

### Bezpečnost především

Odvračenou stranou stále většího množství informací dostupných v digitální podobě je zvýšené ohrožení kybernetickými útoky. V Sharp vám pomocí robustních bezpečnostních funkcí pomáháme zajistit, aby k důležitým datům vašeho podniku měli přístup jenom ti správní lidé, a aby vaše data byla v bezpečí.

**Ovládejte** pomocí hesel, ověřování identity uživatelů a vysoce zabezpečeného přihlášení pro IT manažery a personál, **kdo má přístup k vašim MFP.**

**Chraňte e-mailovou komunikaci** pomocí S/MIME.

**Nikdy neponechávejte citlivé dokumenty bez dozoru** s funkcí Uvolnění tisku (Print Release), která přináší možnost tisknout z jakékoli síťově připojené MFP, kdykoli a kdekoli vám to vyhovuje\*<sup>5</sup>.

**Šifrujte a odstraňujte data** z pevného disku MFP automaticky i na pokyn uživatele\*<sup>5</sup>.

Pro maximální úroveň ochrany, vyžadovanou například vládními, armádními nebo právními organizacemi, může váš IT administrátor trvale povolit\*<sup>6</sup> nejvyšší úroveň zabezpečení, jež odpovídá normě Hard Copy Device Protection Profile\*<sup>5</sup> (HCDPP\*<sup>7</sup>).



# Jednoduché zefektivnění vašeho podnikání.

Rychlejší a snazší tisk, kopírování a skenování je teprve začátek. MFP Sharp na pracoviště přináší také přístup k cenami ověřenému software pro správu dokumentů a spolupráci. Pomáhá vám tak, aby měli všichni o všem přehled, bez ohledu na to, kde se právě nachází.

Celá řada cloudových platforem. Odlišná zařízení. Se stále novými způsoby přístupu k informacím a jejich sdílení není překvapením, že mnoho podniků pracuje ve značně rozšířeném prostředí pro správu dokumentů.

A zatímco jsou naše MFP navrženy pro dokonalé začlenění do vámi upřednostňovaných systémů, mohou vám také pomoci dostat vše pod jednu střechu. Všem totiž poskytnou prostředky nezbytné pro efektivní práci a pomohou vám vytěžit z každé obchodní příležitosti maximum.

## **Spravujte, sdílejte a spolupracujte: Cloud Portal Office**

Dost už bylo chybně založených dokumentů nebo ztráty času při prohledávání několika databází a úložných systémů. S Cloud Portal Office můžete veškeré důležité informace ukládat na jedno plně indexované úložiště, k němuž mají vaši pracovníci přístup kdykoli je zapotřebí.

Použijte MFP pro skenování, indexování a ukládání dokumentů přímo do Cloud Portal Office. Upozorněte kolegy přímo z MFP, aby mohli k informacím okamžitě přistupovat – z jakéhokoli webového zařízení, včetně interaktivních displejů Sharp BIG PAD.

Počínaje podporou pracovníků na cestě na jednání nebo prezentaci po zajištění snadného sdílení nejnovějších informací mezi kolegy v kanceláři a mimo ni, pomáhá Cloud Portal Office dosahovat nové úrovně efektivity napříč celým podnikem.







### **Snižte provozní náklady: Optimalizovaná softwarová řešení**

Zefektivněte výběrem jednoho z optimalizovaných softwarových řešení všechny součásti správy dokumentů včetně každodenních úloh tisku a skenování.

**Optimalizovaný tisk:** monitoruje a spravuje vaše využití tisku a skenování. Zajišťuje, že je MFP využívána výhradně oprávněnými osobami, sleduje náklady, zajišťuje jejich návratnost a snižuje množství odpadu.

**Optimalizované skenování:** šetří čas a zabraňuje nákladným chybám zjednodušením a automatizací ukládání a sdílení dokumentů – bez ohledu na jejich formát.

**Optimalizovaná mobilní řešení:** vytváří flexibilnější týmy tím, že pomáhají lidem propojit tablety, telefony a laptopy snadno a bezpečně, takže jsou stále v kontaktu.

Optimised  
Printing



Optimised  
Scanning



Optimised  
Mobile



Optimised  
Workflow



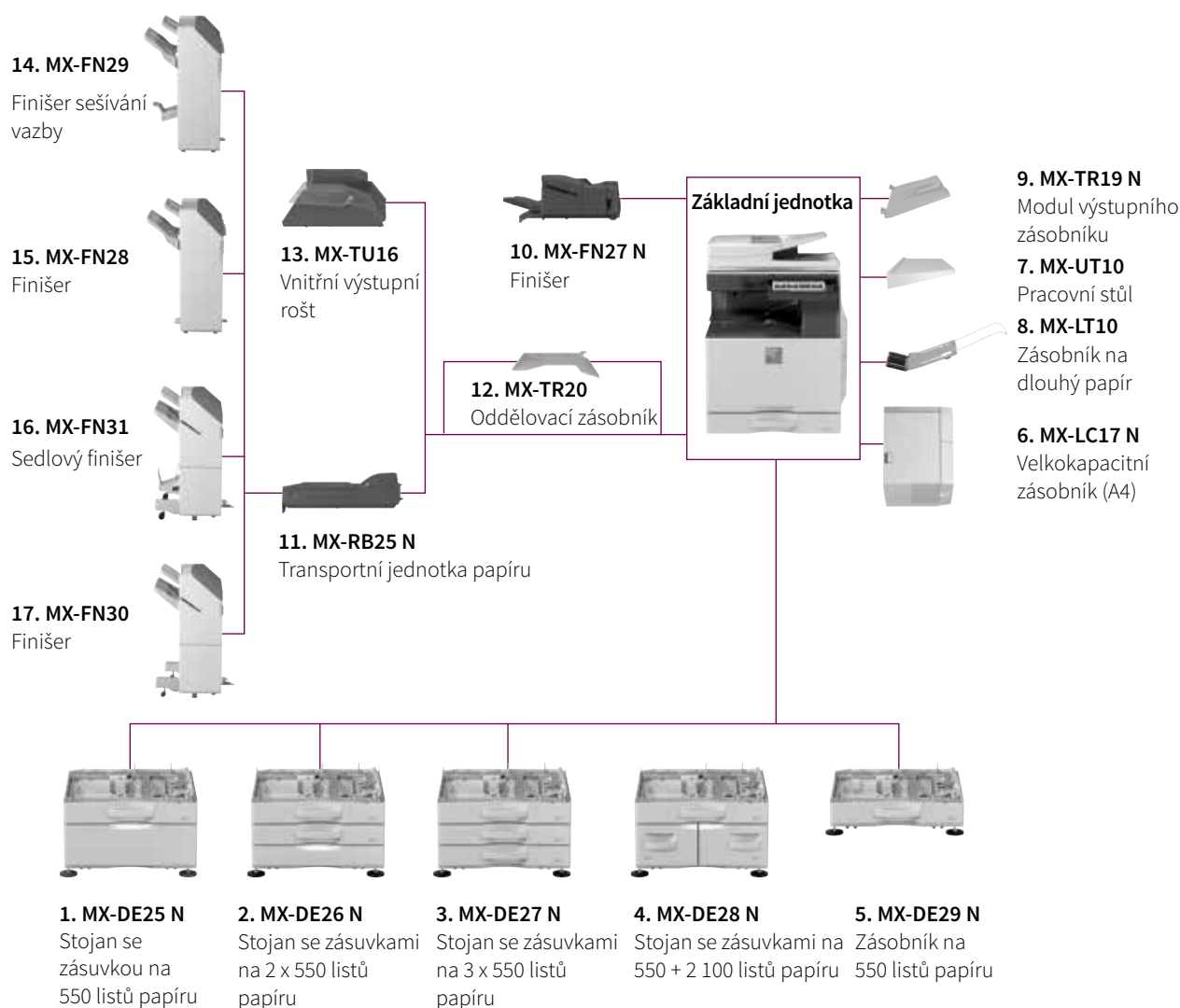
Optimised  
Managing



**Optimalizovaná řešení workflow:** pomáhají obnovovat produktivitu potřebnou pro dosažení a udržení růstu a ziskovosti zefektivněním a zjednodušením opakovaných úkolů.

**Optimalizovaná správa:** snižuje zátěž spojenou se správou vašich MFP a snižuje náklady na vlastnictví zařízení.

# Konfigurace



## Přídavná zařízení

### Základní jednotka

- 1. MX-DE25 N Stojan se zásuvkou na 550 listů papíru**  
550 listů\*<sup>1</sup>, A3W až A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)
- 2. MX-DE26 N Stojan se zásuvkami na 2 x 550 listů papíru**  
550 listů\*<sup>1</sup> každá, pro spodní a horní zásobníky, A3W až A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)
- 3. MX-DE27 N Stojan se zásuvkami na 3 x 550 listů papíru**  
550 listů\*<sup>1</sup> každá, pro spodní a horní zásobníky, A3W až A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)
- 4. MX-DE28 N Stojan se zásuvkami na 550 + 2 100 listů papíru**  
Horní zásobník: A3W - A5R, 550 listů\*<sup>1</sup> (80 g/m<sup>2</sup>)  
Spodní zásobník (vlevo): A4, 1 200 listů\*<sup>1</sup> (60 - 105 g/m<sup>2</sup>)  
Spodní zásobník (vpravo): A4 - B5, 900 listů\*<sup>1</sup> (60 - 105 g/m<sup>2</sup>)
- 5. MX-DE29 N Zásobník na 550 listů papíru**  
550 listů\*<sup>1</sup>, A3W až A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)
- 6. MX-LC17 N Velkokapacitní zásobník (A4)**  
3000 listů\*<sup>1</sup>, A4 - B5 (60 - 220 g/m<sup>2</sup>)
- 7. MX-UT10 Pracovní stůl**

### Dokončovací úpravy

- 8. MX-LT10 Zásobník na dlouhý papír**  
Doporučený pro tisk bannerů
- 9. MX-TR19 N Modul výstupního zásobníku**
- 10. MX-FN27 N Vnitřní finišer**  
A3 - B5 (odsazení/sešítí), A3W - A5R (bez odsazení)  
Zásobník pro odsazení (horní): max. kapacita 500 listů\*<sup>1</sup>  
Kapacita sešívání: max. 50 listů\*<sup>1</sup>  
Pozice sešívání: 3 pozice (vpředu, vzadu, nebo dvoubodové sešívání)  
Ruční sešívání: 1bodové vzadu (ploché), 45 listů (64 g/m<sup>2</sup>), 40 listů (80 g/m<sup>2</sup>)  
Kapacita bezspionkového sešívání: max. 5 listů (64 g/m<sup>2</sup>), 4 listy (65 - 81,4 g/m<sup>2</sup>), 3 listy (81,5 - 105 g/m<sup>2</sup>)  
Pozice bezspionkového sešívání: 1bodové vzadu (šikmé), A3 - B5
- Volitelný děrovací modul pro MX-FN27 N:**  
**MX-PN14C** - Modul pro děrování 2/4 otvorů  
**MX-PN14D** - Modul pro děrování 4 široce odsazených otvorů

\*<sup>1</sup> Počet listů při použití papíru 80 g/m<sup>2</sup>.

## Přídavná zařízení

### 11. MX-RB25 N

#### Transportní jednotka papíru

Vyžadována při použití MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 & MX-FN31

### 12. MX-TR20 Oddělovací zásobník

Vyžaduje vnitřní výstupní rošt MX-TU16

### 13. MX-TU16 Vnitřní výstupní rošt

#### 14. MX-FN29 1k Sedlový finišer

A3W - A5R (odsazení/sešití), A3W - A5R (bez odsazení)

Zásobník pro odsazení (horní): max. kapacita 1000 listů\*<sup>1</sup>

Kapacita sešívání: max. 50 listů\*<sup>1</sup>

Pozice sešívání: 1bodové vpředu (ploché), 1bodové vzadu (ploché), 2bodové sešívání

Zásobník pro sešívání vazby (spodní): 7 sad (11-15 listů), 10 sad (6-10 listů),

20 sad (1-5 listů). Max. 15 listů na sadu

#### 15. MX-FN28 1k Finišer

A3W - A5R (odsazení/sešití), A3W - A5R (bez odsazení)

Zásobník pro odsazení (horní): max. kapacita 1000 listů\*<sup>1</sup>

Kapacita sešívání: max. 50 listů\*<sup>1</sup>

Pozice sešívání: 1bodové vpředu (ploché), 1bodové vzadu (ploché), 2bodové sešívání

#### Volitelný děrovací modul pro MX-FN29 a MX-FN28:

##### MX-PN15C - Modul pro děrování 2/4 otvorů

##### MX-PN15D - Modul pro děrování 4 široce odsazených otvorů

#### 16. MX-FN31 3k Sedlový finišer

A3 - B5 (odsazení/sešití), A3W - A5R (bez odsazení)

Zásobník pro odsazení (horní): max. kapacita 3000 listů\*<sup>1</sup>

Kapacita sešívání: max. 65 listů\*<sup>1</sup>

Pozice sešívání: 1bodové vpředu (šikmé), 1bodové vzadu (šikmé), 2bodové sešívání

Ruční sešívání: 1bodové vzadu (ploché), 45 listů (64 g/m<sup>2</sup>), 40 listů (80 g/m<sup>2</sup>)

Kapacita bezspionkového sešívání: max. 5 listů (64 g/m<sup>2</sup>), 4 listy (65 – 81,4 g/m<sup>2</sup>), 3 listy (81,5 - 105 g/m<sup>2</sup>)

Pozice bezspionkového sešívání: 1bodové vzadu (šikmé), A3 - B5

Zásobník pro sešívání vazby (spodní): 10 sad (11-15 listů), 15 sad (6-10 listů),

25 sad (1-5 listů). Max 20 listů na sadu

#### 17. MX-FN30 3k Finišer

A3 - B5 (odsazení/sešití), A3W - A5R (bez odsazení)

Zásobník pro odsazení (horní): max. kapacita 3000 listů\*<sup>1</sup>

Kapacita sešívání: max. 65 listů\*<sup>1</sup>

Pozice sešívání: 1bodové vpředu (šikmé), 1bodové vzadu (šikmé), 2bodové sešívání

Ruční sešívání: 1bodové vzadu (ploché), 45 listů (64 g/m<sup>2</sup>), 40 listů (80 g/m<sup>2</sup>)

Kapacita bezspionkového sešívání: max. 5 listů (64 g/m<sup>2</sup>), 4 listy (65 – 81,4 g/m<sup>2</sup>), 3 listy (81,5 - 105 g/m<sup>2</sup>)

Pozice bezspionkového sešívání: 1bodové vzadu (šikmé), A3 - B5

#### Volitelný děrovací modul pro MX-FN31 a MX-FN30:

##### MX-PN16C - Modul pro děrování 2/4 otvorů

##### MX-PN16D - Modul pro děrování 4 široce odsazených otvorů

#### Tisk

##### MX-PK13 Rozšiřující modul PS3

Umožňuje PostScript tisk

##### MX-PU10 Rozšiřující modul pro přímý tisk

##### MX-PF10 Modul čárových kódů

Umožňuje tisk čárových kódů

##### MX-HD16

Rozšiřující modul HDD

#### Faxování

##### MX-FX15 Rozšiřující modul faxu

##### MX-FWX1 Rozšiřující modul Internet fax

#### Konektivita

##### MX-EB18 Bezdrátový LAN adaptér

Umožňuje připojení k bezdrátovým sítím

#### Skenování

##### MX-EB19 Sada pro zvýšenou komprimaci souborů

Umožňuje tvorbu vysoce komprimovaných PDF

##### MX-EB20

Rozšiřující modul OCR

##### AR-SU1 Razítkovací jednotka

Pro kontrolu razítkuje naskenované dokumenty

#### Sharpdesk licence

##### MX-USX1/X5

Sada licenci-1/5

##### MX-US10/50/A0

Sada licenci-10/50/100

#### Sharp OSA®

##### MX-AMX1 Modul integrace aplikace

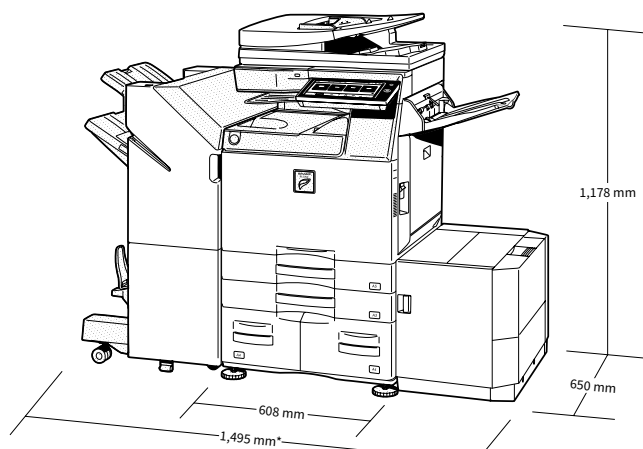
##### MX-AMX2 Komunikační modul aplikace

##### MX-AMX3 Externí účetní modul

#### Bezpečnost

##### MX-FR56U\*<sup>2</sup> Modul zabezpečení dat

Komerční verze



\* 1 649 mm s vysunutým zásobníkem finišeru a výstupním zásobníkem

Vyobrazeno s přídatnými zařízeními.



\*<sup>1</sup> Počet listů při použití papíru 80 g/m<sup>2</sup>.

\*<sup>2</sup> K dispozici k pozdějšímu datu. Vyžaduje volitelný modul MX-HD16.

# Specifikace

## Obecné

<b>Rychlost tisku</b> (str./min.) (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>Displej ovládacího panelu</b>	barevná LCD obrazovka o úhlopříčce 10,1 palce		
<b>Velikost papíru</b> (Min – Max)	A3W – A5*2		
<b>Hmotnost papíru</b> (g/m <sup>2</sup> )			
Zásobník	60 - 300		
Pomocný zásobník	55 - 300		
<b>Kapacita papíru</b> (Std – Max)			
Listů	650 - 6300		
Zásobníky	1 - 4 (plus pomocný zásobník)		
<b>Doba zahřívání</b> *3 (sekund)			
MX-M6050	18		
MX-M5050	16		
MX-M4050/MX-M3550/MX-M3050	14		
<b>Paměť</b> (GB)			
Kopírka/tiskárna (sdílená)	5		
HDD** *5	500		
<b>Napájení</b>	Jmenovité místní napětí AC ±10%, 50/60 Hz		
<b>Příkon</b> (kW) (Max)	1.84 (220 až 240 V)		
<b>Rozměry</b> (mm) (Š x H x V)*6	608 x 650 x 834		
<b>Hmotnost</b> (kg)	64		

## Kopírka

<b>Velikost zdrojového papíru</b> (Max)	A3
<b>Doba do výtisku první kopie</b> *7	
MX-M6050	3,5
MX-M5050	3,7
MX-M4050/MX-M3550/MX-M3050	4,5
<b>Počet kopií souvislého kopírování</b> (Max)	9 999
<b>Rozlišení tisku</b> (dpi)	
Skenování	600 x 600, 600 x 400
Tisk	600 x 600, 9600 (ekvivalentní) x 600 (v závislosti na režimu kopírování)
<b>Počet stupňů gradace</b>	256
<b>Rozsah zvětšení</b> (%)	25 – 400 (25 – 200 pomocí RSPF) v 1% přírůstkách
<b>Přednastavené poměry kopírování</b> (metrické)	10 poměrů (5R/5E)

## Bezdrátová LAN (vyžadován volitelný modul MX-EB18)

<b>Protokoly</b>	IEEE802.11n/g/b
<b>Režimy přístupu</b>	Infrastructure, software AP
<b>Zabezpečení</b>	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP*8, WPA2 PSK, WPA2 EAP*8

## Síťový scanner

<b>Metoda skenování</b>	Push scan (pomocí ovládacího panelu) Pull scan (aplikace vyhovující standardu TWAIN)
<b>Rychlost skenování</b> *9 (obr./min.) (Max)	80
<b>Rozlišení</b> (dpi) (Max)	
Push scan	100, 150, 200, 300, 400, 600
Pull scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 50 až 9,600 dpi dle uživatelského nastavení
<b>Formáty souborů</b>	TIFF, PDF, PDF/A*10, šifrované PDF, kompaktní PDF*11 *12, JPEG*12, XPS, prohlédavatelé PDF*10, Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx)*10, text (TXT)*10, rich text (RTF)*10
<b>Místa určení skenu</b>	Skenování do e-mailu, na plochu, na FTP server, do síťové složky (SMB), na USB médium, HDD*5
<b>Nástroje pro skenování</b>	Sharpdesk

## Zakládání dokumentů (vyžadován volitelný modul MX-HD16)

<b>Kapacita zařazování dokumentů</b> *13	<b>Stran</b>	<b>Souborů</b>
Hlavní adresář a volitelný adresář	20000	3000
Složka rychlého přístupu k souborům	10000	1000
<b>Uložené úlohy</b> *14	Kopírování, tisk, skenování, přenos faxu	
<b>Ukládací složky</b>	Složka rychlého přístupu k souborům, hlavní složka, uživatelská složka (max. 1000)	

## Síťová tiskárna

<b>Rozlišení</b> (dpi)	600 x 600, 9600 (ekvivalentní) x 600
<b>Rozhraní</b>	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
<b>Podporované OS</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>Síťové protokoly</b>	TCP/IP
<b>Tiskové protokoly</b>	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (tisk e-mailu), HTTP, FTP pro stahování tiskových souborů, IPP, SMB, WSD
<b>PDL</b>	Standardní: PCL 6 emulace Volitelný: Adobe® PostScript®3™
<b>Dostupné fonty</b>	80 fontů pro PCL, 139 fontů pro Adobe PostScript 3

## Faxování (vyžadován volitelný modul MX-FX15)

<b>Metoda komprese</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Komunikační protokol</b>	Super G3/G3
<b>Doba přenosu</b> *16 (sekund)	Méně než 3
<b>Rychlost modemu</b> (bps)	33600 – 2400 s automatickým fallbackem
<b>Rozlišení přenosu</b> (dpi)	203,2 x 97,8 (Std) / 406,4 x 391 (Ultra jemné)
<b>Velikost dokumentu</b>	A3 – A5
<b>Paměť</b> (GB)	1 (vestavěná)

\*1: Podávání na šířku. \*2: S papírem formátu A5 lze použít výhradně podávání na délku. \*3: Při jmenovitém napětí, 23°C (73,4°F). Může se lišit v závislosti na provozních podmínkách a prostředí. \*4: Kapacita pevného disku závisí na pořizování zdrojů. \*5: Vyžaduje volitelný modul MX-HD16. \*6: Včetně seřizovacích prvků a vystupujících částí. \*7: Podávání listů formátu A4 z 1. zásobníku, pomocí skla na dokumenty, bez výběru nebo režimu Auto Colour, MFP ve zcela připraveném stavu. Může se lišit v závislosti na provozních podmínkách a prostředí. \*8: Není aplikovatelné pro režim Software AP. \*9: Na základě standardní tabulky Sharp formátu A4 při použití podavače dokumentů a podávání na šířku. Při použití továrního nastavení a vypnutím režimem Auto Colour. Rozlišení se bude v závislosti na typu dokumentu a velikosti skenované oblasti lišit. \*10: Vyžaduje volitelný modul MX-EB20. \*11: Vyžaduje volitelný modul MX-EB19. \*12: Pouze barevné/ve stupních šedi. \*13: Úložná kapacita se bude lišit v závislosti na typu dokumentu a nastavení skenování. \*14: Některé funkce vyžadují volitelné součásti. \*15: Mac OS vyžaduje volitelný modul MX-PK13. \*16: Na základě standardní tabulky Sharp se 700 znaky (A4, podávání na šířku) při standardním rozlišení v režimu Super G3, 33 600 bps, komprese JBIG.

Konstrukce a technická specifikace se mohou bez předchozího oznámení změnit. Všechny informace byly správné v okamžiku tisku. Logo ENERGY STAR je certifikační známka a smí být použito výhradně pro certifikaci konkrétních výrobků, u nichž bylo prokázáno splnění požadavků programu ENERGY STAR. ENERGY STAR je registrovanou ochrannou známkou v USA. Windows, Windows NT, Windows XP a Windows Vista jsou registrovanými obchodními známkami Microsoft Corporation. Adobe a PostScript3 jsou buď registrovanými ochrannými známkami nebo ochrannými známkami Adobe Systems Incorporated v USA a/nebo jiných zemích. Všechny ostatní názvy společností, výrobků a logotypy jsou ochrannými známkami nebo registrovanými obchodními známkami jejich příslušných vlastníků. ©Sharp Corporation. Prosinec 2017 Ref: Brožura MX-M6050/MX-M5050/MX-M4050/MX-M3550/MX-M3050 (Úloha:18730). Všechny ochranné známky potvrzeny. E&OE..