



MX-6051/5051/4051  
MX-3551/3051/2651

MFP formátu A3

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

**SHARP**  
Be Original.

# Vyrobены pro chytřejší práci.

Pro zvýšení produktivity podniku někdy zkrátka potřebujete technologii, která vám pomůže dělat věci efektivněji.



Vysoký výkon a intuitivní ovládání firemních zařízení Sharp již byly oceněny prestižními cenami Buyers Lab, Řada MFP roku 2019 a oceněním PaceSetter Award v kategorii „Snadné použití“. Naše barevné multifunkční tiskárny (MFP) formátu A3 s dále rozšířenou sadou funkcí a špičkovou funkcionalitou staví právě na těchto schopnostech.

Jsou vybaveny adaptabilní sadou nástrojů, jež lze přizpůsobit tak, aby vyhovovaly vašemu způsobu práce i rozpočtu. Jsou tedy ideální volbou pro malé a střední podniky (SMB) nebo středně velké pracovní skupiny ve velkých organizacích, jež chtějí pracovat chytřejší a nikoli tvrději.

Vše, počínaje tvorbou informací pro každodenní úkoly po přípravu vysoce kvalitních reportů a prezentací nebo bezpečné sdílení nepostradatelných informací, lze provádět rychle a efektivně, a to i když jste na cestách.



## Jednoduše produktivnější

Tyto MFP jsou navrženy tak, aby vám pomáhaly udělat více za mnohem kratší dobu.



Sklopný dotykový ovládací panel s úhlopříčkou 10,1“

- **Vysokorychlostní tisk/skenování** – získáte okamžitý nárůst produktivity s rychlostí tisku v rozmezí 26 až 60 stran za minutu (str./min.). Tisknout můžete na papír o velikosti až SRA3 a hmotnosti 300g/m<sup>2</sup>. K dispozici je také řada funkcí navržených pro zefektivnění produkce, mimo jiné reverzní jednorůchodový podavač (RSPF) pro rychlou digitalizaci dokumentů. A vzhledem k tomu, že nikdo nemá rád přerušení tisku, u MFP s vyššími rychlostmi<sup>1</sup> můžete také doplňovat toner bez nutnosti pozastavit úlohy tisku/kopírování, což udržuje vysokou produktivitu a snižuje dobu odstávky.
- **Efektivní úložiště** – pomocí vestavěného vysokokapacitního pevného disku (HDD) o velikosti 500GB a efektivního systému zakládání dokumentů můžete snadno tisknout a načítat dokumenty.
- **Automatická optimalizace** – bez ohledu na vámi používanou aplikaci jazyk Adobe PostScript 3 zajišťuje přesný tisk textu i grafiky a snímač hustoty obrazu udržuje jeho stálou kvalitu. Při skenování funkce automatického nastavení samočinně optimalizuje rozlišení, velikost stránky a její orientaci.
- **Optimalizovaný přímý tisk PDF** – nový Adobe Embedded Printer Engine (AEPE) vylepšuje tisk na technologicky zaměřených pracovištích. Napomáhá dosahovat až o 80 % rychlejšího tisku z mobilních zařízení, cloudu a USB zařízení.
- **Snadný monitoring** – světelné ukazatele komunikační lišty neustále informují o stavu MFP.

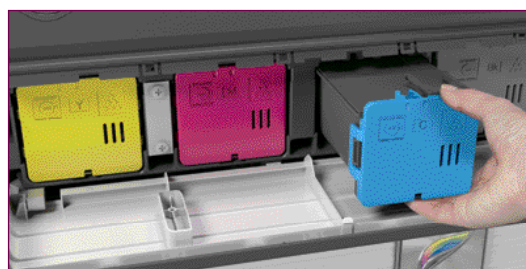


Vizuální zpětná vazba informuje o činnosti MFP.



Uživatelé mohou upravovat domovskou obrazovku pro efektivnější práci.

- **Intuitivní ovládání** - získáte rychlý přístup k nejčastěji používaným funkcím pomocí sklopného dotykového ovládacího panelu s úhlopříčkou 10,1". Přetažením a vložením ikon na domovskou obrazovku můžete dle potřeby upravit její vzhled.
- **Dlouhodobé úspory** – pro snížení odpadu a podporu dosahování cílů v oblasti ochrany životního prostředí zůstává tonerová kazeta uzamčena v zařízení, dokud se toner zcela nespoteřebuje.



Tonerové kazety se automaticky uvolňují po úplném spotřebování.

<sup>1</sup> Pouze MX-6051/MX-5051.

# Kompletní ochrana.

Efektivní ochrana je pro všechny podniky zásadní. Tyto MFP jsou nabity nástroji, jež uchovávají vaše informace v bezpečí.



## Rychlá obnova

V případě selhání aktualizace nebo zlovolného útoku může dojít k poškození systému, jenž se nachází v srdci MFP. Tyto MFP nové generace jsou tedy vybaveny inovativním systémem automatického léčení. Ten ukládá hlavní kopii provozních nastavení systému, již lze použít pro bezpečnou obnovu systému v případě jakéhokoli problému. To zajišťuje, že můžete nadále pracovat a současně ochraňuje vaše cenné informace a duševní vlastnictví.

## Okamžité ověření

Informace, jež jsou otevřeně sdíleny mezi aplikacemi nebo odesílány pomocí e-mailu, mohou být napadeny nebo narušeny. Tyto MFP poskytují stejně vysokou úroveň zabezpečení, jež je používána vládními organizacemi. Jejich ověření SSL certifikátem automaticky kontroluje, zdali je komunikace serverů třetích stran s vaší MFP bezpečná. Jakýkoli pokus o neoprávněný nebo škodlivý přístup k vašim informacím je okamžitě zablokován.



### **Pouze oprávněné použití**

Tyto MFP pracují se seznamem důvěryhodných schválených aplikací a operačním firmwarem, které zabraňují jakémukoli neoprávněnému přístupu. Aktivně monitorují veškerou aktivitu a zajišťují okamžité zablokování, protokolování a ohlášení všech neznámých aplikací.

### **Certifikovaná bezpečnosti**

Díky ověření profilem ochrany Protection Profile for Hardcopy Devices (HCD-PP v1.0) poskytují tyto MFP tu nejvyspělejší úroveň zabezpečení vyžadovanou podniky, vládními i vojenskými organizacemi. Jsou tak schopny bezpečně pracovat i s těmi nejdůvěrnějšími informacemi.

### **Vyspělé šifrování e-mailů**

Pro ochranu informací odesílaných e-mailem z MFP, je automaticky zajištěno jejich šifrování pomocí standardu S/MIME. V případě napadení dat je takřka nemožné dešifrovat jejich obsah a jejich bezpečnost lze dále ověřit pomocí vyspělých elektronických podpisů.

# Rychle v provozu – kdekoli.

Čas je cenný, takže schopnost kdekoli rychle tisknout a skenovat znamená, že můžete věnovat více času tomu, co je důležité.

Když pracujete na cestách, stále potřebujete být schopni přistupovat a vytvářet informace. Tyto MFP vám pomáhají pracovat efektivněji a flexibilněji tím, že vám umožňují tisknout, kopírovat, skenovat a sdílet informace, které potřebujete, a to kdykoli a kdekoli.

## Bezproblémová konektivita

Funkce přímého tisku souborů MS Office umožňuje pohodlný přímý tisk a skenování bez přihlášení k vašemu PC. Zkrátka připojte USB disk do MFP a můžete okamžitě tisknout zde uložené obrázky a soubory Microsoft Office. Přímo na USB disk také můžete dokumenty skenovat a ukládat.

Mimo to je k dispozici volitelná funkce pro bezdrátový tisk\*<sup>1</sup> laptopů, tabletů nebo chytrých telefonů připojených k WiFi, bez potřeby nastavovat bezdrátovou LAN. To znamená, že můžete využívat mnohem širší okruh zařízení a pracovat na mnoha obchodních místech.

Tyto MFP také podporují duální LAN, jež lze připojit ke dvěma odlišným sítím. Pokud tedy vaše pracoviště disponuje dvěma samostatnými sítěmi, jež mají odlišná bezpečnostní nebo uživatelská omezení, můžete stále MFP sdílet se všemi uživateli najednou.

## Snadný přístup zcela ke všemu

Nikdo nemá rád, když si musí pamatovat další uživatelská jména a hesla. Funkce Single Sign-On znamená, že se stačí u dotykového ovládacího panelu přihlásit pouze jednou. Pak již můžete rychle a bezpečně tisknout a ukládat informace v cloudu\*<sup>2</sup> pomocí Google Drive™, OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box, Dropbox a Cloud Portal Office. K dispozici je také Gmail konektor pro skenování do e-mailu a Exchange Online (MS 365 email).

## Vyberte si, kde chcete tisknout

Není důvod nechávat důležité nebo citlivé informace bez dozoru. Pomocí funkce uvolňování tisku můžete odesílat vaše tiskové úlohy do hlavní MFP a následně je kdykoli vytisknout na kterémkoli připojeném zařízení. Zkrátka přijdete, přihlásíte se a dokumenty si vytisknete.



**Funkce přímého tisku souborů MS Office z USB a uvolnění tisku takéž umožňují flexibilnější a efektivnější tisk.**

## Mobilita cestou jednoduchosti

Tyto MFP vám umožňují během pár sekund tisknout a skenovat i když jste na cestách. Jednoduše spárujte vaše mobilní zařízení s MFP jeho přiblížením k volitelné NFC čtečce karet\*<sup>3</sup> nebo naskenováním QR kódu dané MFP\*<sup>4</sup>. V každém případě se již zařízení postará o vše potřebné.

Následně můžete přes bezdrátovou síť tisknout a skenovat z a do mobilů či tabletů pomocí tiskové aplikace Sharpdesk Mobile nebo kteroukoli aplikaci, která podporuje Google Cloud Print™ nebo jakékoli zařízení Android s pluginem Sharp Print Service.

## Nic složitého

Volitelná platforma Sharp OSA® (Open System Architecture) výrazně usnadňuje tisk z vašich síťových a cloudových aplikací i sdílení informací opačným směrem.

A portál centra aplikací zvyšuje adaptabilitu MFP tím, že zajišťuje softwarové aktualizace a aplikace pro připojení ke cloudu, jež umožňují pružnou aktualizaci.

\*<sup>1</sup> Vyžaduje bezdrátový LAN adaptér MX-EB18. \*<sup>2</sup> Vyžaduje komunikační modul aplikace MX-AMX2.

\*<sup>3</sup> Pro zařízení Android. Vyžaduje volitelnou čtečku NFC karet.

\*<sup>4</sup> Pro zařízení se systémem iOS i Android.



# Ještě vyšší efektivita.

Mimo zvýšení produktivity jsou naše MFP díky optimalizaci každodenních úkolů navrženy pro úsporu času a peněz.

## Dáváme vám více na výběr

Vytvářejte dokumenty s profesionálním vzhledem pomocí řady možností dokončovacích úprav, mimo jiné děrování, sedlového sešívání, bezspinkového sešívání a oddělovacího zásobníku. Díky použití rozšiřujících zásobníků papíru můžete pracovat déle bez přerušení.

## Vestavěné prvky pro energetickou účinnost

MFP Sharp jsou navrženy pro extrémní efektivitu práce, aby šetřily provozní náklady. Pro snížení spotřeby energie jsou vybaveny automatickým, uživatelsky konfigurovatelným nastavením napájení, a pracují tedy pouze ve zvolené době. Před zahájením každé úlohy také obdržíte výzvu pro použití ekologicky nejhleduplnějšího nastavení – jako je funkce Eco Scan, jež zabraňuje spuštění zbytečných funkcí na pozadí. A náš toner s nízkou teplotou tání při každém spuštění tisku nebo kopírování spotřebovává méně energie.





# Optimalizovaná softwarová řešení

Vytvořili jsme řadu optimalizovaných softwarových řešení pro snížení nákladů, zvýšení efektivity a vylepšení zabezpečení.



## Optimalizovaná Tisková řešení

Monitorují a spravují vaše využití tisku a skenování. Můžete tedy eliminovat neoprávněné použití sledovat a získávat nazpět náklady i omezovat vznik odpadu.



## Optimalizovaná Řešení 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.



## Optimalizovaná Řešení Workflow

Pomáhají obnovovat produktivitu potřebnou pro dosažení a udržení růstu a ziskovosti zefektivněním a zjednodušením opakovaných úkolů.

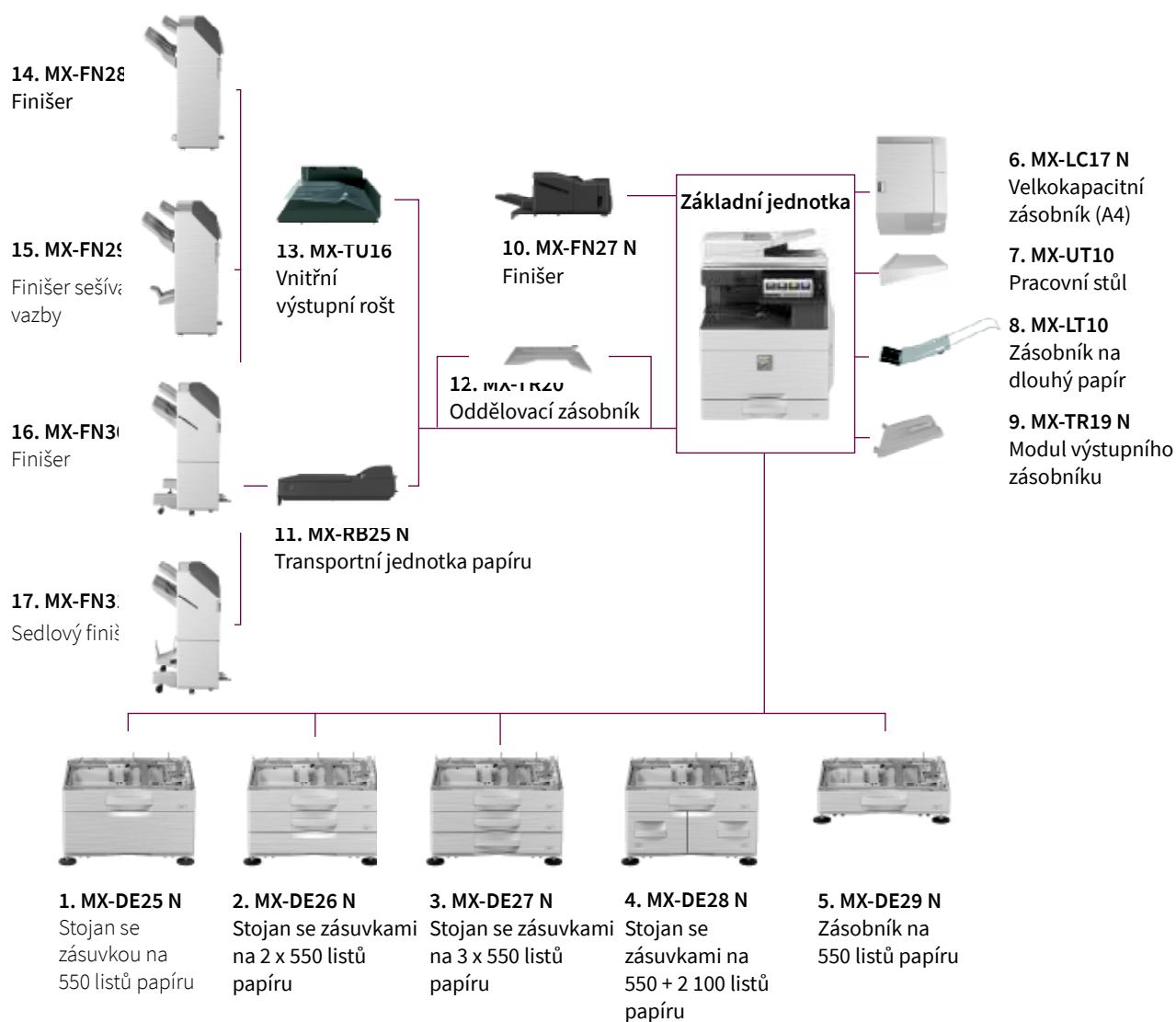


## Optimalizovaná Řešení pro správu

Snižují zátěž spojenou se správou vašich MFP a budují konzistentní politiku zabezpečení tisku.

*Inteligentní technologie se setkává s konektivitou připravenou na budoucnost. Pomáhají vašim týmům na cestě k vyšší efektivitě.*

## Konfigurace



## Přídavná zařízení

### Základní jednotka

- 1. MX-DE25 N Stojan se zásuvkou na 550 listů papíru**  
550 listů\*<sup>1</sup>, SRA3 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, SRA3 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, SRA3 až A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)
- 4. MX-DE28 N Stojan se zásuvkami na 550 + 2 100 listů papíru**  
Horní zásobník: SRA3 - A5R, 550 listů\*<sup>1</sup> (60-300 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>, SRA3 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), SRA3 - A5R (bez dosazení)  
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 bezspónkového 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 bezspónkového 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-FN28 1k Finišer

A3W - A5R (odsazení/sešití), SRA3 - 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

### 15. MX-FN29 1k Sedlový finišer

A3W - A5R (odsazení/sešití), SRA3 - 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

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

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

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

### 16. MX-FN30 3k Finišer

A3 - B5 (odsazení/sešití), SRA3 - A5R (bez odsazení)

Zásobník pro odsazení (horní): max. kapacita 3 000 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 bezspinkového 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 bezspinkového sešívání: 1bodové vzadu (šikmé), A3 - B5

### 17. MX-FN31 3k Sedlový finišer

A3 - B5 (odsazení/sešití), SRA3 - 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 bezspinkového 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 bezspinkového 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

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

#### 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

### 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 licencí-1/5

#### MX-US10/50/A0

Sada licencí-10/50/100

### Sharp OSA®

#### MX-AMX1 Modul integrace aplikace

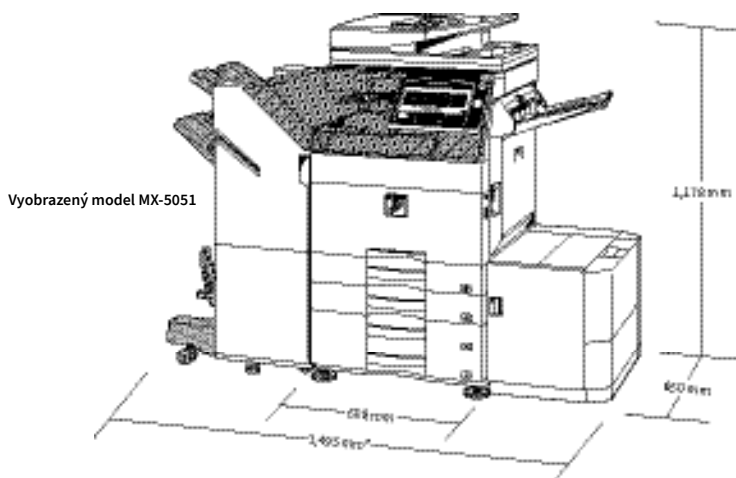
#### MX-AMX2 Komunikační modul aplikace

#### MX-AMX3Externí účetní modul

### Bezpečnost

#### MX-FR62U Modul zabezpečení dat

Komerční verze



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

Vyobrazeno s volitelnými součástmi.



Qualcomm DirectOffice™

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

# Specifikace

## Obecné

<b>Rychlost tisku</b> (výtisků/min./kopii/min.) (Max)	<b>A4*</b>	<b>A3</b>	<b>SRA3</b>
MX-6051	60	30	29
MX-5051	50	26	24
MX-4051	40	20	18
MX-3551	35	18	16
MX-3051	30	16	15
MX-2651	26	15	15
<b>Displej ovládacího panelu</b>	barevný LCD displej o úhlopříčce 10,1 palce		
<b>Velikost papíru</b> (Min – Max)	A5** - SRA3		
<b>Hmotnost papíru</b> (g/m <sup>2</sup> )			
Zásobník	60 - 300		
Pomocný zásobník	55 - 300		
<b>Kapacita papíru</b> (Std – Max)			
Listů	650 - 6 300		
Zásobníky	1 - 4 (plus pomocný zásobník)		
<b>Doba zahřívání*</b> (sekund)	<b>Barevně</b>	<b>ČB</b>	
MX-6051/MX-5051	31**	26**	
MX-4051/3551/3051/2651	20**	20**	
<b>Paměť</b> (GB)			
Kopírka/Tiskárna (sdílená)	5		
HDD**	500		
<b>Napájení</b>	Jmenovité místní napětí AC ±10%, 50/60 Hz		
<b>Příkon</b> (kW) (Max)			
MX-6051/5051	2,07 (220 až 240V)		
MX-4051/3551/3051/2651	1,84 (220 až 240V)		
<b>Rozměry**</b> (mm) (Š x H x V)	608 x 650 x 834		
<b>Hmotnost</b> (kg)			
MX-6051/5051	82		
MX-4051/3551/3051/2651	79		

## Kopírka

<b>Velikost zdrojového papíru</b> (Max)	A3		
<b>Doba zahřívání*</b> (sekund)	<b>Plnobarevně</b>	<b>ČB</b>	
MX-6051/5051	4,8	3,7	
MX-4051/3551/3051/2651	6,7	4,7	
<b>Počet kopií souvislého kopírování</b> (Max)	9 999		
<b>Rozlišení tisku</b> (dpi)			
Skenování (barevně)	600 x 600		
Skenování (čb)	600 x 600, 600 x 400		
Tisk (barevně)	600 x 600, 9600 (ekvivalentně) x 600 (v závislosti na režimu kopírování)		
Tisk (čb)	1200 x 1200 (pouze MX-6051/MX-5051), 600 x 600, 9600 (ekvivalentně) 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>Protokol</b>	IEEE802.11n/g/b
<b>Režimy přístupu</b>	Infrastructure, Software AP
<b>Zabezpečení</b>	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP** <sup>10</sup> , WPA2 PSK, WPA2 EAP** <sup>10</sup>

## Sítový scanner

<b>Metoda skenování</b>	Push scan (pomocí ovládacího panelu) Pull scan (aplikace vyhovující standardu TWAIN)	
<b>Rychlost skenování**</b> (obr./min.) (Max)	<b>Jednostranné</b>	<b>Oboustranné</b>
	80	25
<b>Rozlišení</b> (dpi)		
MX-6051/5051	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (ekvivalentní) x 600	
MX-4051/3551/3051/2651	600 x 600, 9600 (ekvivalentní) x 600	
<b>Formáty souborů</b>	TIFF, PDF, PDF/A-1a** <sup>12</sup> , PDF/A-1b, šifrované PDF, kompaktní PDF** <sup>13</sup> , JPEG** <sup>14</sup> , XPS, prohlédávací PDF** <sup>12</sup> , Microsoft® Office** <sup>12</sup> (pptx, xlsx, docx), text** <sup>12</sup> (TXT), rich text** <sup>12</sup> (RTF)	
<b>Místa určení skenu</b>	Skenování do e-mailu, na plochu, na FTP server, do síťové složky (SMB), na USB médium, HDD, URL	
<b>Nástroje pro skenování</b>	Sharpdesk (Volitelné příslušenství)	

## Zakládání dokumentů

<b>Kapacita zařazování dokumentů**<sup>16</sup></b>	<b>Stran</b>	<b>Souborů</b>
Hlavní adresář a volitelný adresář	20 000	3 000
Složka rychlého přístupu k souborům	10 000	1 000
<b>Uložené úlohy**<sup>17</sup></b>	Kopírování, tisk, skenování, přenos faxu	
<b>Ukládací složky</b>	Složka rychlého přístupu k souborům, HPP, SMB, složka, uživatelská složka (max. 1000)	
<b>Důvěrné uložení</b>	Ochrana heslem (pro hlavní a uživatelské složky)	

## Sítová tiskárna

<b>Rozlišení</b> (dpi)	MX-6051/5051 1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (ekvivalentní) x 600 MX-4051/3551/3051/2651 600 x 600, 9600 (ekvivalentní) x 600	
<b>Rozhraní</b>	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, Volitelná podpora sekundární LAN	
<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, 10.14** <sup>18</sup>	
<b>Sítové protokoly</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6)	
<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** <sup>19</sup>	
<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**<sup>20</sup></b> (sekund)	Méně než 2
<b>Rychlost modemu</b> (bps)	33 600 – 2 400 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 (vestěbná)

<sup>11</sup> Podávání na šířku. <sup>12</sup> S papírem formátu A5 lze použít výhradně podávání na délku. <sup>13</sup> Při jmenovitém napětí, 23°C (73,4°F). Může se lišit v závislosti na provozních podmínkách a prostředí. <sup>14</sup> Při zapnutí MFP pomocí tlačítka spouštění. 45 sekund při spuštění pomocí hlavního síťového spínače. <sup>15</sup> Při zapnutí MFP pomocí tlačítka spouštění. 40 sekund při spuštění pomocí hlavního síťového spínače. <sup>16</sup> Při zapnutí MFP pomocí tlačítka spouštění. 33 sekund při spuštění pomocí hlavního síťového spínače. <sup>17</sup> Kapacita pevného disku závisí na pořizování zdrojů. <sup>18</sup> Včetně seřizovacích prvků a vystupujících částí. <sup>19</sup> 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. <sup>20</sup> Není aplikovatelné pro režim Software AP. <sup>21</sup> Na základě standardní tabulky Sharp formátu A4 při použití podavače dokumentů a podávání na šířku. Při použití továrního nastavení a vypnutým režimem Auto Colour. Rozlišení se bude v závislosti na typu dokumentu a velikosti skenované oblasti lišit. <sup>22</sup> Vyžaduje volitelný modul MX-EB20 <sup>23</sup> Vyžaduje volitelný modul MX-EB19. <sup>24</sup> Pouze barevně/ve stupních šedi. <sup>25</sup> Vyžaduje volitelnou sadu licencí Sharpdesk. <sup>26</sup> Úložná kapacita se bude lišit v závislosti na typu dokumentu a nastavení skenování. <sup>27</sup> Některé funkce vyžadují volitelné součásti. <sup>28</sup> Mac OS vyžaduje volitelný modul MX-PK13. <sup>29</sup> 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. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server, a Windows jsou registrovanými obchodními známkami nebo obchodními známkami Microsoft Corporation v USA a/nebo jiných zemích. Adobe a PostScript 3 jsou registrovanými obchodními známkami nebo obchodními známkami Adobe Systems Incorporated v USA a/nebo jiných zemích. Google Drive, Gmail, Android a Google Cloud Print jsou obchodními známkami Google LLC. Ochranná známka Google Drive je používána se svolením Google LLC. Box, Inc. QR kód je registrovanou obchodní známkou DENSO WAVE INCORPORATED v Japonsku a dalších zemích. AirPrint a Mac jsou obchodními známkami Apple Inc., registrovanými v USA a dalších zemích. PCLje registrovanou obchodní známkou Hewlett-Packard Company, Qualcomm DirectOffice je produktem Qualcomm Technologies, Inc. a/nebo jejich přidružených společností. Qualcomm je obchodní známkou Qualcomm Incorporated, registrovanou v USA a dalších zemích. DirectOffice je obchodní známkou CSR Imaging US, LP, registrovanou v USA a dalších zemích. Všechny ostatní názvy společností, výrobců a logotypy jsou ochrannými známkami nebo registrovanými obchodními známkami jejich příslušných vlastníků. ©Sharp Corporation, únor 2019. Ref: MX-6051/5051/4051/3551/3051/2651. Brožura (Úloha 19729). Všechny ochranné známky potvrzeny. E&O.