



MX-4051/3551/3051/2651

MFP formátu A3

www.sharp.cz

SHARP
Be Original.

Vyrobены pro chytřejší práci.

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



Funkce pro výkonný tisk a skenování společně s jednoduchým rozhraním firemních zařízení Sharp již byly oceněny prestižní cenou Buyers Lab PaceSetter Award. Naše multifunkční zařízení (MFP) formátu A3 nejsou v tomto ohledu výjimkou – představují vysoce výkonné zařízení doslova napěchované funkcemi, jež jsou nezbytné pro zlepšení efektivity kanceláře.

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 40 stran za minutu (str./min.). Tisknout můžete na papír o velikosti až SRA3 a hmotnosti 300g/m². K dispozici je také řada funkcí navržených pro zefektivnění produkce, mimo jiné reverzní jednorůchodový podavač (RSPF) pro rychlou digitalizaci dokumentů.
- **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.



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.



Vizuální zpětná vazba informuje o činnosti MFP.

- **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.

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*¹ 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*² 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*³ nebo naskenováním QR kódu dané MFP*⁴. 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*⁵ zvyšuje adaptabilitu MFP tím, že zajišťuje softwarové aktualizace a aplikace pro připojení ke cloudu, jež umožňují pružnou aktualizaci.

*¹ Vyžaduje bezdrátový LAN adaptér MX-EB18. *² Vyžaduje komunikační modul aplikace MX-AMX2.

*³ Pro zařízení Android. Vyžaduje volitelnou čtečku NFC karet.

*⁴ Pro zařízení se systémem iOS i Android. *⁵ Bude k dispozici k dispozici k pozdějšímu datu.



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.

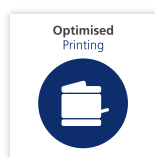
Vestavěné prvky pro energetickou účinnost

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 nejhodnějšího 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.



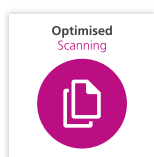
Optimalizovaná softwarová řešení

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



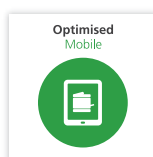
Optimalizovaná Tisková řešení

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



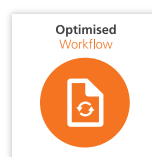
Optimalizovaná Řešení skenování

Šetří čas a zabraňuje nákladným chybám zjednodušením a automatizací ukládání a sdílení dokumentů – bez ohledu na jejich formát.



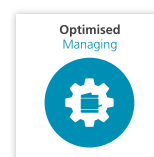
Optimalizovaná Mobilní řešení

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.

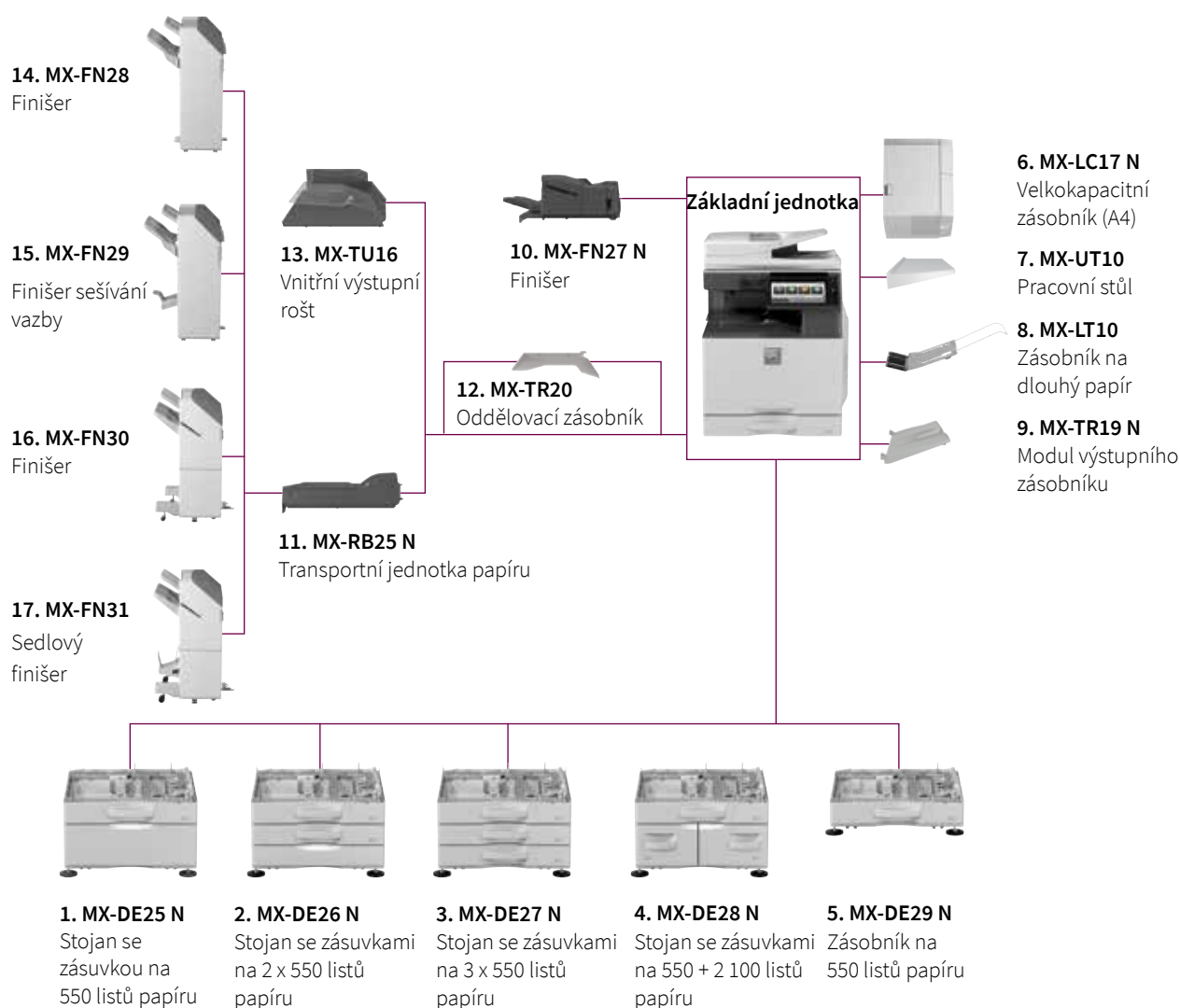


Optimalizovaná Řešení pro správu

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

Chytrá 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*¹, SRA3 až A5R (60 - 300 g/m²)
- 2. MX-DE26 N Stojan se zásuvkami na 2 x 550 listů papíru**
550 listů*¹ každá, pro spodní a horní zásobníky, SRA3 až A5R (60 - 300 g/m²)
- 3. MX-DE27 N Stojan se zásuvkami na 3 x 550 listů papíru**
550 listů*¹ každá, pro spodní a horní zásobníky, SRA3 až A5R (60 - 300 g/m²)
- 4. MX-DE28 N Stojan se zásuvkami na 550 + 2 100 listů papíru**
Horní zásobník: SRA3 - A5R, 550 listů*¹ (60 - 300 g/m²)
Spodní zásobník (vlevo): A4, 1 200 listů*¹ (60 - 105 g/m²)
Spodní zásobník (vpravo): A4 - B5, 900 listů*¹ (60 - 105 g/m²)
- 5. MX-DE29 N Zásobník na 550 listů papíru**
550 listů*¹, SRA3 až A5R (60 - 300 g/m²)
- 6. MX-LC17 N Velkokapacitní zásobník (A4)**
3000 listů*¹, A4 - B5 (60 - 220 g/m²)
- 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*¹
Kapacita sešívání: max. 50 listů*¹
Pozice sešívání: 3 pozice (vpředu, vzadu, nebo dvoubodové sešívání)
Ruční sešívání: 1bodové vzadu (ploché), 45 listů (64 g/m²), 40 listů (80 g/m²)
Kapacita bezspónkového sešívání: max. 5 listů (64 g/m²), 4 listy (65 - 81,4 g/m²), 3 listy (81,5 - 105 g/m²)
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

*¹ Počet listů při použití papíru 80 g/m².

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*¹

Kapacita sešívání: max. 50 listů*¹

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*¹

Kapacita sešívání: max. 50 listů*¹

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*¹

Kapacita sešívání: max. 65 listů*¹

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

Ruční sešívání: 1bodové vzadu (ploché), 45 listů (64 g/m²), 40 listů (80 g/m²)

Kapacita bezsponkového sešívání: max. 5 listů (64 g/m²), 4 listy (65 – 81,4 g/m²), 3 listy (81,5 - 105 g/m²)

Pozice bezsponkového 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*¹

Kapacita sešívání: max. 65 listů*¹

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

Ruční sešívání: 1bodové vzadu (ploché), 45 listů (64 g/m²), 40 listů (80 g/m²)

Kapacita bezsponkového sešívání: max. 5 listů (64 g/m²), 4 listy (65 – 81,4 g/m²), 3 listy (81,5 - 105 g/m²)

Pozice bezsponkového 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

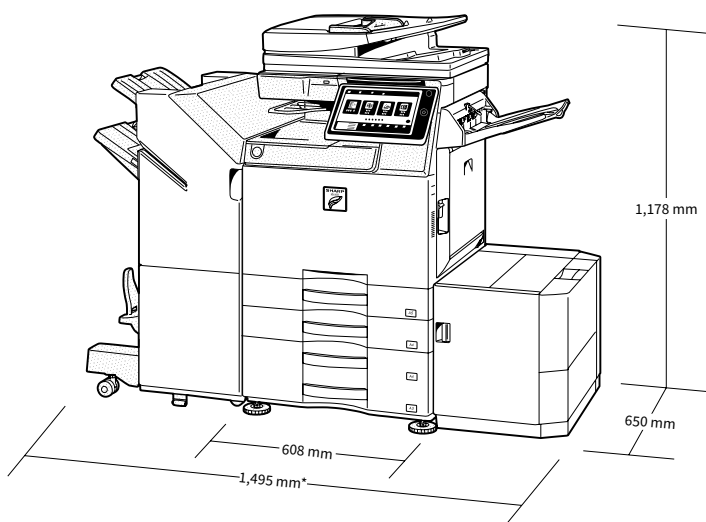
MX-AMX2 Komunikační modul aplikace

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.



*¹ Počet listů při použití papíru 80 g/m².

Specifikace

Obecné

Rychlost tisku (str./min.) (Max)	A4^{*1}	A3	SRA3
MX-4051	40	20	18
MX-3551	35	18	16
MX-3051	30	16	15
MX-2651	26	15	15
Displej ovládacího panelu	barevný LCD displej o úhlopříčce 10,1 palce		
Velikost papíru (Min – Max)	SRA3 – A5 ^{*2}		
Hmotnost papíru (g/m²)			
Zásobník	60 - 300		
Pomocný zásobník	55 - 300		
Kapacita papíru (Std – Max)			
Listů	650 - 6300		
Zásobníky	1 - 4 (plus pomocný zásobník)		
Doba zahřívání^{*3} (sekund)	20 ^{*4}		
Paměť (GB)			
Kopírka/tiskárna (sdílená) 5 HDD ^{*5}	500		
Napájení	Jmenovité místní napětí AC ±10%, 50/60 Hz		
Příkon (kW) (Max)	1.84 (220 až 240V)		
Rozměry (mm) (Š x H x V)^{*6}	608 x 650 x 834		
Hmotnost (kg)	79		

Kopírka

Velikost zdrojového papíru (Max)	A3	
Doba do výtisku první kopie^{*7}	Celobarevné	černobíle
	6,7	4,7
Počet kopií souvislého kopírování (Max)	9,999	
Rozlišení tisku (dpi)		
Scan (barevný)	600 x 600	
Scan (ČB)	600 x 600, 600 x 400	
Tisk	600 x 600, 9600 (ekvivalentní) x 600 (v závislosti na režimu kopírování)	
Počet stupňů gradace	256	
Rozsah zvětšení (%)	25 – 400, (25 – 200 pomocí RSPF) v 1% přírůstcích	
Přednastavené poměry kopírování (metrické)	10 poměrů (5R/5E)	

Bezdrátová LAN (vyžadován volitelný modul MX-EB18)

Protokoly	IEEE802.11n/g/b
Režimy přístupu	Infrastructure , Software AP
Zabezpečení	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP ^{*8} , WPA2 PSK, WPA2 EAP ^{*8}

Síťový scanner

Metoda skenování	Push scan (pomocí ovládacího panelu) Pull scan (aplikace vyhovující standardu TWAIN)	
Rychlost skenování^{*9} (ipm) (Max)	Jednostranné 80	Oboustranné 25
Rozlišení (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	
Formáty souborů	TIFF, PDF, PDF/A-1a ^{*10} , PDF/A-1b, šifrované PDF, kompaktní PDF ^{*11} , JPEG ^{*12} , XPS, prohlídatelné PDF ^{*13} , Microsoft® Office ^{*13} (pptx, xlsx, docx), text ^{*13} (TXT), rich text ^{*13} (RTF)	
Místa určené skenu	Skenování do e-mailu, na plochu, na FTP server, do síťové složky (SMB), na USB médium, HDD, URL	
Nástroje pro skenování	Sharpdesk	

Zakládání dokumentů

Kapacita zařazování dokumentů^{*14}	Stran	Souborů
Hlavní adresář a volitelný adresář	20000	3000
Složka rychlého přístupu k souborům	10000	1000
Uložené úlohy^{*15}	Kopírování, tisk, skenování, přenos faxu	
Ukládací složky	Složka rychlého přístupu k souborům, hlavní složka, uživatelská složka (max. 1000)	
Důvěrné uložení	Ochrana heslem (pro hlavní a uživatelské složky)	

Síťová tiskárna

Rozlišení (dpi)	600 x 600, 9600 (ekvivalentní) x 600
Rozhraní	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, Volitelná podpora sekundární LAN
Podporované OS	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 ^{*16}
Síťové protokoly	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Tiskové protokoly	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (tisk e-mailu), HTTP, FTP pro stahování tiskových souborů, IPP, SMB, WSD
PDL	Standardní: PCL 6 emulace Volitelný: Adobe® PostScript® ³ ™
Dostupné fonty	80 fontů pro PCL, 139 fontů pro Adobe PostScript 3

Faxování (vyžadován volitelný modul MX-FX15)

Metoda komprese	MH/MR/MMR/JBIG
Komunikační protokol	Super G3/G3
Doba přenosu^{*17} (sekund)	Méně než 2
Rychlost modemu (bps)	33600 – 2400 s automatickým fallbackem
Rozlišení přenosu (dpi)	203,2 x 97,8 (Std) / 406.4 x 391 (Ultra jemné)
Velikost dokumentu	A3 – A5
Paměť (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} 33 sekund při zapnutí MFP pomocí tlačítka spouštění. 30 sekund při spuštění pomocí hlavního síťového spínače. ^{*5} Kapacita pevného disku závisí na pořizování zdrojů. ^{*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 vypnutým režimem Auto Colour. Rozlišení se bude v závislosti na typu dokumentu a velikosti skenované oblasti lišit. ^{*10} Vyžaduje volitelný modul MX-EB19. ^{*11} Vyžaduje volitelný modul MX-EB11. ^{*12} Vyžaduje volitelný modul MX-EB19. ^{*13} Vyžaduje volitelný modul MX-EB20. ^{*14} Úložná kapacita se bude lišit v závislosti na typu dokumentu a nastavení skenování. ^{*15} Některé funkce vyžadují volitelné součásti. ^{*16} Mac OS vyžaduje volitelný modul MX-PK13. ^{*17} 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 je obchodní známkou, služební známkou nebo registrovanou obchodní známkou 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. PCL je registrovanou obchodní známkou Hewlett-Packard Company. Všechny ostatní názvy společností, výrobců a logotypy jsou ochrannými známkami nebo registrovanými obchodními známkami jejich příslušných vlastníků. ©Sharp Corporation, listopad 2018. Ref: MX-4051/MX-3551/MX-3051/MX-2651 Brožura (Úloha 1942Z). Všechny ochranné známky potvrzeny. E&O.