



MX-M6070/M5070
MX-M4070/M3570/M3070

Digitálny multifunkčný systém

www.sharp.sk

SHARP
Be Original.

Funkcie novej generácie pre vzájomne prepojené tímy.

Nech už si želáte posunúť vašu organizáciu akýmkoľvek smerom, prechod z tlačенých dokumentov na digitálnu platformu nemusí byť žiadna veda. Takže až si budete vyberať vašu ďalšiu MFP, zvolte si tú s najvyspelejšími funkciami, ktorá vášmu tímu poskytne všetko, čo na svoju prácu potrebuje – a zvládne ju rýchlejšie a ešte efektívnejšie.

Možno práve rozosielate kópie najnovších firemných správ. Alebo e-mailom odosielate skenované správy vedeniu. Plynulý chod kancelárie závisí od toho, aby každodenné procesy bežali ako hodinky.

Zachovať tempo je však pre dnešný podnik iba časťou úspechu. Vaše pracovné sily sa zároveň potrebujú pri práci spojiť. Zdieľanie informácií a dokumentov pomocou mobilných zariadení alebo cloudu hrá pri rozbehnutí nových obchodných príležitostí zásadný význam. Presne v tej chvíli vstúpia do hry tieto MFP – napomáhajú navýšiť vaše výsledky a energetickú účinnosť na úplne novú úroveň.



Vylepšené skenovanie.

Komplexné nástroje

So svojím vysokým výkonom, kvalitou a spoľahlivosťou sú naše čiernobiele MFP novej generácie vybavené najnovším ovládaním zameraným na používateľský komfort – intuitívnu funkcionality tak máte na dosah ruky.

Vysokovýkonná tlač: Produktový rad zahŕňa päť modelov s rýchlosťou tlače od 30 do 60 strán za minútu (ppm) a rozmerom papiera až A3W.

Konzistentná kvalita kópií: S našou automatickou kontrolou procesu a systémom Developer Refresh si vychutnáte čistotu a ostrosť výtlačku každej kópie.

Vylepšené skenovanie: Zabudovaný jednoprechodový duplexný podávač dokumentov (DSPF) so zásobníkom na 150 hárkov je schopný súbežne spracovávať rôzne dokumenty s rýchlosťou až 200 snímok za minútu. Celé súpravy skenovaných dokumentov je možné pomocou funkcie Multicrop prevádzať na samostatné súbory. Pomocou funkcie Optical Character Recognition (OCR) je možné skeny prevádzať taktiež na súbory formátu Microsoft® Office a prehľadateľné PDF súbory.

Flexibilné možnosti dokončovacích úprav: vďaka bohatej ponuke dokončovacích úprav zahŕňajúcich ručné, bezspornkové a sedlové zošívanie. Veľmi jednoducho tak dosiahnete profesionálny vzhľad svojich dokumentov.

Energetická účinnosť a vysoká kvalita ruka v ruke

Dosiahnete maximálnu rovnováhu rýchlosti a kvality pri súčasnom znížení prevádzkových nákladov. Okrem nízkej hodnoty typickej spotreby energie (TEC) vám tieto MFP umožňujú nastaviť časy spúšťania a vypínania. Toner s nízkym bodom topenia znižuje spotrebu energie a systém rýchleho ohrevu fixačnej jednotky udržuje čas ohrevu na minime.

Eko odporúčanie*¹ je ďalšie nastavenie, ktoré vám napomáha s využitím MFP čo možno najekologickejším spôsobom – a vypína všetky funkcie, ktorých beh nie je v danom okamihu potrebný.

¹Na tlač zaradených dokumentov a priamu tlač (FTP/SMB/USB)



Jednoducho inteligentnejšie riešenie

Sú oveľa viac, než len obyčajnými tlačiarňami. Naše MFP slúžia ako prevádzkové ústredie kancelárie a sú doslova preplnené technológiami na úsporu času a funkciami, ktoré ľuďom uvoľňujú ruky na to, aby robili to, čo vedia najlepšie – obchod.

Keď MFP funguje naozaj dobre, je jednoduché to považovať za samozrejmú. A presne to sme si vytýčili za cieľ v prípade našich najnovších čiernobielych zariadení. Či už ide o krátky čas zahrievania, alebo rýchle a intuitívne nastavenie na ovládacom paneli, všetky funkcie sme od úplného základu navrhli pre vyššiu produktivitu kancelárie.

Z pohľadu IT zistíte, že začlenenie MFP do chodu vašej spoločnosti je tak bezproblémové ako zabudované nástroje na správu zariadení.

Navrhnuté pre vaše potreby

Predstavte si MFP, ktorá zaznamená váš príchod, prebudí sa a je pripravená na vaše prihlásenie. Na používateľsky upraviteľnej domovskej obrazovke si taktiež môžete nastaviť funkcie, ktoré používate najčastejšie. Jednoducho si sklopte veľkú farebnú dotykovú obrazovku s uhlopriečkou 10,1" do uhla pre najlepšiu viditeľnosť. A podobne ako to robíte pri iných inteligentných mobilných zariadeniach – môžete obraz približovať a odďaľovať, presúvať položky ponuky a vytvárať užitočné skratky.



Umiestnite si na domovskú obrazovku najpoužívanejšie funkcie.



Ak si prípadne nie ste ničím istí, zabudovaná funkcia „rýchleho pomocníka“ vás už navedie správnym smerom. Vďaka integrovanej funkcii webového prehľadávača je možné získať pomocníka aj online z MFP.

Intuitívne nápomocná na každom kroku

Vaša tlačová úloha je možno rozsiahla a časovo náročná, ale jej kontrola a dokončenie pomocou našich MFP náročné nebudú. Okrem funkcií ako je jednoduchý režim a konzistentné používateľské rozhranie, vám funkcia pokročilej ukážky umožňuje kontrolu a úpravu naskenovaných dokumentov priamo na MFP. Ušetríte si tak starosti s vykonávaním posledných predtlačových zmien na počítači.

Skenovanie je taktiež obohatené o režim Auto Colour, ktorý upravuje farby pôvodného obrazu na presné odtiene sivej. A okrem nutnosti prepisovať dokumenty, ktoré máte iba ako fyzické výťažky, môžete použiť OCR na ich skenovanie do najrôznejších formátov, okrem iného plne prehľadateľných PDF a upraviteľných súborov Microsoft® Office (Word, PowerPoint a Excel). Štandardnú súčasť potom predstavuje PCL6 emulácia a Genuine Adobe® PostScript® 3™.



Digitalizujte a ukladajte nutné informácie pomocou OCR.

Pripojte sa kedykoľvek a kdekoľvek.

Obchodná činnosť ani vaše pracovné sily sa už neviažu k jedinému miestu. To je dôvod, prečo je nevyhnutná možnosť vzájomného spojenia a zdieľania informácií.

Získajte prístup k všetkým oblastiam digitálneho sveta

Či už sa váš tím nachádza v kancelárii, alebo pracuje v teréne za využitia telefónov a tabletov, sú vzájomný kontakt a zdieľanie informácií ľahšie než kedykoľvek predtým. Bez ohľadu na to, aké v rámci vášho podniku používate zariadenia, naše MFP ponúkajú flexibilné možnosti tlače, kopírovania, skenovania a zdieľania informácií uložených vo vašej sieti alebo v cloude.

Nech už ste kdekoľvek, zabezpečenie taktiež nepredstavuje problém. Funkcia Uvoľnenie tlače (Print Release) vám umožňuje tlačiť na akejkoľvek sieťovej MFP v dosahu, kedykoľvek vám to bude vyhovovať. Eliminujeme tak riziko, že budú dôverné dokumenty ponechané bez dozoru.

Vyberte si spôsob pripojenia

Cloud

Tlačte a skenujte do cloudu priamo z ovládacieho panela MFP, bez nutnosti stále zadávať používateľské mená a heslá. Získajte prístup k populárnym cloudovým službám, okrem iného ku Google Drive™, SharePoint®, OneDrive®, Microsoft Online, Box a Cloud Portal Office pomocou funkcie Single Sign-on.



Google Drive



CLOUD PORTAL OFFICE

Mobilná aplikácia

Ak ste na cestách, tlačte a skenujte z mobilov a tabletov pomocou bezdrôtovej LAN siete za využitia Sharpdesk Mobile. Funkcionalita spolupracuje s akoukoľvek aplikáciou podporujúcou Google Cloud Print™*1 alebo Android™ printing (Sharp Print Service Plugin).

Ak sa nachádzate v dostatočnej blízkosti, je možné sa k tlačiarni pripojiť taktiež pomocou funkcie Near Field Communication (NFC). Prípadne môžete pomocou telefónu naskenovať QR kód na MFP. V každom prípade je už tlačiareň nakonfigurovaná a k dispozícii.

E-mail

Získajte prístup k účtom Gmail™ alebo Microsoft Exchange a odosiľajte priamo z MFP dáta na kľúčové kontakty z vášho adresára.

USB

Jednoducho si vyberte vami uložené súbory Microsoft® Office a vytlačte ich priamo z USB disku pripojeného k MFP.



Tlačte priamo z USB flash disku.

*1 Dostupnosť sa líši podľa krajiny/regiónu.

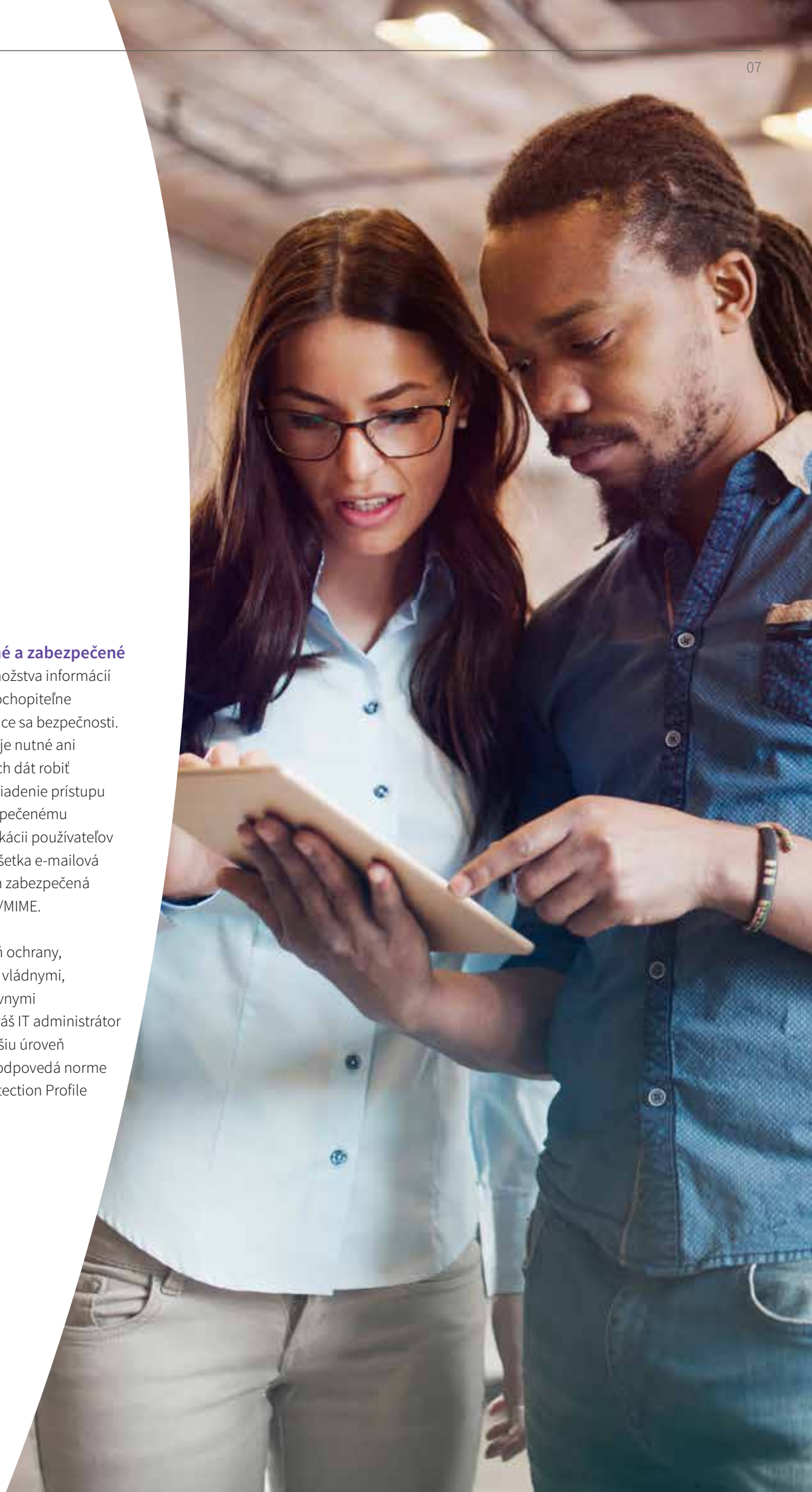
** Po zapnutí nemusia byť niektoré funkcie k dispozícii.

** HCD PP ver1.0 – non Common Criteria

Bezpečné, flexibilné a zabezpečené

Zdieľanie väčšieho množstva informácií v digitálnej podobe pochopiteľne vyvoláva otázky týkajúce sa bezpečnosti. S týmito MFP však nie je nutné ani v oblasti ochrany vašich dát robiť žiadne kompromisy. Riadenie prístupu je vďaka vysoko zabezpečenému prihláseniu a autentifikácii používateľov oveľa jednoduchšie. Všetka e-mailová komunikácia je potom zabezpečená pomocou rozšírenia S/MIME.

Pre maximálnu úroveň ochrany, vyžadovanú napríklad vládnymi, armádnymi alebo právnymi organizáciami, môže váš IT administrátor trvalo povoliť*² najvyššiu úroveň zabezpečenia, ktoré zodpovedá norme Hard Copy Device Protection Profile (HCDPP*³).



Objavte nové spôsoby, ako ďalej zefektívniť chod svojho podniku.

Existuje mnoho spôsobov pre efektívnejší chod vášho podniku, od zabezpečenia tlačných kópií po jednoduchý prístup ku cloudu.

Keď ste zaneprázdnení zaistením chodu podniku, nemáte čas (ani peniaze) na zbytočnosti, ako sú nesprávne založené dokumenty alebo neoprávnený prístup používateľov k cenným prostriedkom vašej firmy.

A práve tu vám tento rad MFP môže pomôcť získať dokonalú kontrolu nad informačnou infraštruktúrou vašej organizácie. Nielenže transformuje úlohy každodennej tlače, kopírovania a skenovania. Ale pri spojení s Cloud Portal Office a jedným alebo hneď niekoľkými z našich optimalizovaných softvérových riešení môžete dosiahnuť úplne novú úroveň efektivity a produktivity naprieč celým podnikom.



Kedykoľvek a kdekoľvek: spolupracujte pomocou Cloud Portal Office

Či už sa vaši zamestnanci práve venujú schôdzam v teréne, alebo príprave prezentácií v kancelárii, Cloud Portal Office je na prospech všetkým zúčastneným.

Vďaka ukladaniu všetkých informácií na jediné, prehľadne indexované úložisko, získa váš personál jednoduchý prístup k všetkému potrebnému – a to z akéhokoľvek telefónu, laptopu alebo tabletu a dokonca aj z interaktívneho displeja BIG PAD.

Skenujte, indexujte a ukladajte dokumenty rovno do Cloud Portal Office a potom o uložení dokumentov informujte priamo z MFP vašich kolegov. Pri využití tohto cloudového systému na správu dokumentov už nebudete márnit čas prechádzaním niekoľkých databáz a úložných systémov alebo vyhľadávaním chybné založených dokumentov. Miesto toho sa môžete tešiť na vyššiu efektivitu naprieč celým vašim podnikom.



Optimalizované softvérové riešenia

Náš komplexný rad riešení je navrhnutý na zníženie nákladov vo všetkých kľúčových oblastiach, zvýšenie efektivity a zvýšenie úrovne zabezpečenia.

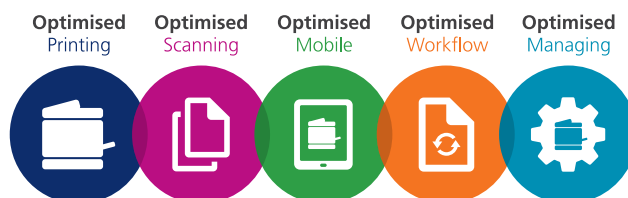
Optimalizované tlačové riešenia pomáhajú monitorovať a spravovať vaše využitie tlače a skenovania. Môžete teda eliminovať neoprávnené použitie, sledovať a získavať naspäť náklady aj obmedzovať vznik odpadu.

Optimalizované riešenia skenovania šetria čas a zabraňujú nákladným chybám zjednodušením a automatizáciou ukladania a zdieľania dokumentov – bez ohľadu na ich formát.

Optimalizované mobilné riešenia vedú k vzniku flexibilnejších tímov tým, že pomáhajú ľuďom prepojiť tablety, telefóny a laptopy jednoducho a bezpečne, takže sú stále v kontakte.

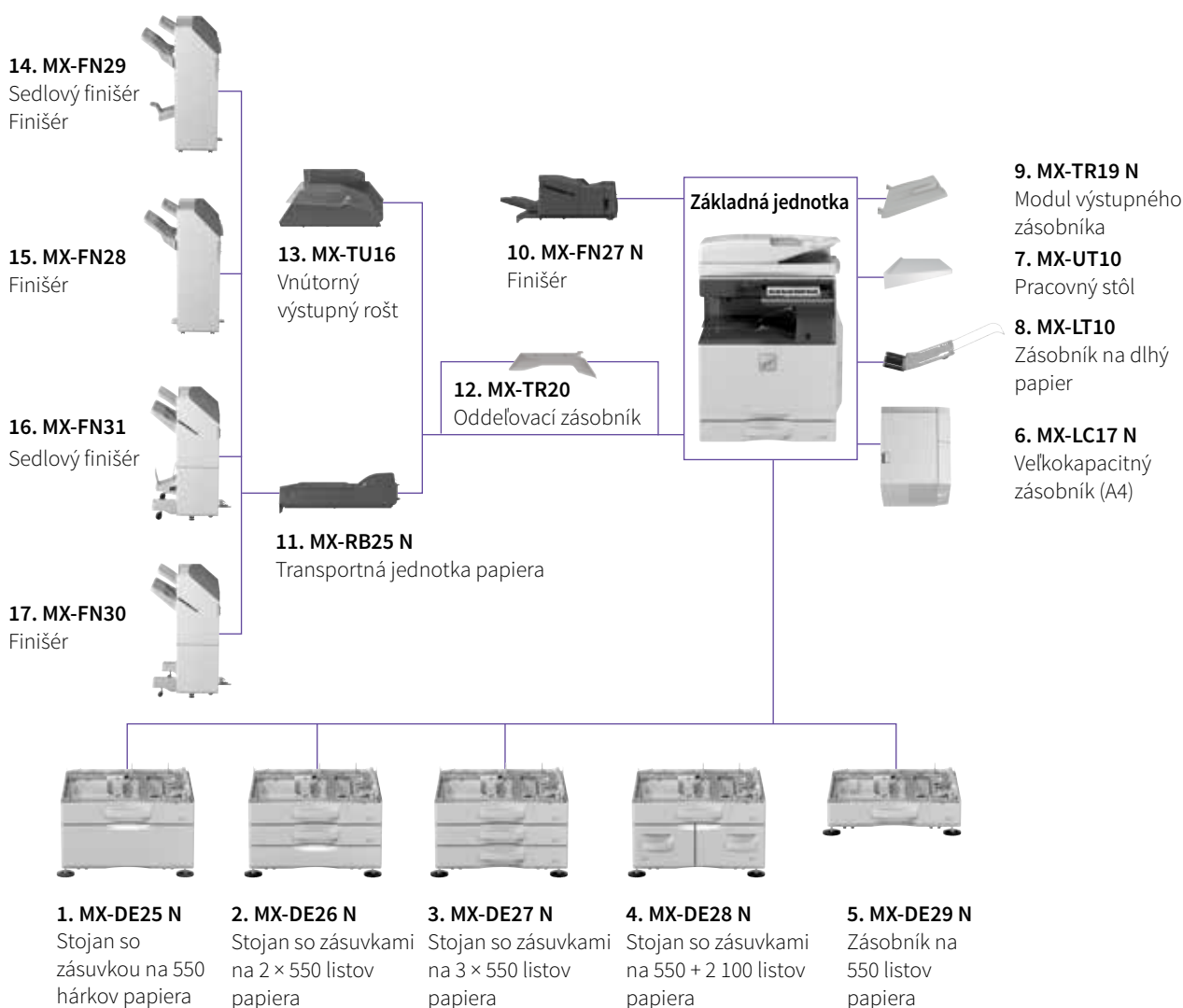
Optimalizované riešenia workflow pomáhajú obnovovať produktivitu potrebnú na dosiahnutie a udržanie rastu a ziskovosti zefektívnením a zjednodušením opakovaných úloh.

Optimalizované riešenia na správu znižujú záťaž spojenú so správou vašich MFP a znižujú náklady na vlastníctvo zariadenia.



Efektívnejšie tímy vznikajú prepojením pomocou inteligentných technológií.

Konfigurácia



Prídavné zariadenia

Základná jednotka

- 1. MX-DE25 N Stojan so zásuvkou na 550 hárkov papiera**
550 hárkov^{*1}, A3W až A5R (60 – 300 g/m²)
- 2. MX-DE26 N Stojan so zásuvkami na 2 × 550 hárkov papiera**
550 hárkov^{*1} každá, pre spodné a horné zásobníky, A3W až A5R (60 – 300 g/m²)
- 3. MX-DE27 N Stojan so zásuvkami na 3 × 550 hárkov papiera**
550 hárkov^{*1} každá, pre spodné a horné zásobníky, A3W až A5R (60 – 300 g/m²)
- 4. MX-DE28 N Stojan so zásuvkami na 550 + 2 100 hárkov papiera**
Horný zásobník: A3W – A5R, 550 hárkov^{*1} (80 g/m²)
Spodný zásobník (vľavo): A4, 1 200 hárkov^{*1} (60 – 105 g/m²)
Spodný zásobník (vpravo): A4 – B5, 900 hárkov^{*1} (60 – 105 g/m²)
- 5. MX-DE29 N Zásobník na 550 hárkov papiera**
550 hárkov^{*1}, A3W až A5R (60 – 300 g/m²)
- 6. MX-LC17 N Veľkokapacitný zásobník (A4)**
3000 hárkov^{*1}, A4 – B5 (60 – 220 g/m²)
- 7. MX-UT10 Pracovný stôl**

Dokončovacie úpravy

- 8. MX-LT10 Zásobník na dlhý papier**
Odporúčaný pre tlač bannerov
- 9. MX-TR19 N Modul výstupného zásobníka**
- 10. MX-FN27 N Vnútorý finišér**
A3 – B5 (odsadenie/zošitie), A3W – A5R (bez odsadenia)
Zásobník na odsadenie (horný): max. kapacita 500 hárkov^{*1}
Kapacita zošívania: max. 50 hárkov^{*1}
Pozície zošívania: 3 pozície (vpredú, vzadu, alebo dvojbodové zošívanie)
Ručné zošívanie: 1-bodové vzadu (ploché), 45 hárkov (64 g/m²), 40 hárkov (80 g/m²)
Kapacita bezspinkového zošívania: max. 5 hárkov (64 g/m²), 4 hárký (65 – 81,4 g/m²), 3 hárký (81,5 – 105 g/m²)
Pozície bezspinkového zošívania: 1-bodové vzadu (šikmé), A3 – B5
- Voliteľný dierovací modul pre MX-FN27 N:**
MX-PN14C – Modul na dierovanie 2/4 otvorov
MX-PN14D – Modul na dierovanie 4 široko odsadených otvorov

*1 Počet listov pri použití papiera 80 g/m².

Prídavné zariadenia

11. MX-RB25 N Transportná jednotka papiera

Vyžadované pri použití MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 a MX-FN31

12. MX-TR20 Oddelovací zásobník

Vyžaduje vnútorný výstupný rošt MX-TU16

13. MX-TU16 Vnútrotný výstupný rošt

14. MX-FN29 1k Sedlový finišér

A3W – A5R (odsadenie/zošitie), A3W – A5R (bez odsadenia)

Zásobník na odsadenie (horný): max. kapacita 1000 hárkov*¹

Kapacita zošívania: max. 50 hárkov*¹

Pozície zošívania: 1-bodové vpredu (ploché), 1-bodové vzadu (ploché), 2-bodové zošívanie

Zásobník na zošívanie väzby (spodný): 7 súprav (11 – 15 hárkov), 10 súprav (6 – 10 hárkov),

20 súprav (1 – 5 hárkov). Max. 15 hárkov na súpravu

15. MX-FN28 1k Finišér

A3W – A5R (odsadenie/zošitie), A3W – A5R (bez odsadenia)

Zásobník na odsadenie (horný): max. kapacita 1000 hárkov*¹

Kapacita zošívania: max. 50 hárkov*¹

Pozície zošívania: 1-bodové vpredu (ploché), 1-bodové vzadu (ploché), 2-bodové

zošívanie

Voliteľný dierovací modul pre MX-FN29 a MX-FN28:

MX-PN15C – Modul na dierovanie 2/4 otvorov

MX-PN15D – Modul na dierovanie 4 široko odsadených otvorov

16. MX-FN31 3k Sedlový finišér

A3 – B5 (odsadenie/zošitie), A3W – A5R (bez odsadenia)

Zásobník na odsadenie (horný): max. kapacita 3000 hárkov*¹

Kapacita zošívania: max. 65 hárkov*¹

Pozície zošívania: 1-bodové vpredu (šikmé), 1-bodové vzadu (šikmé), 2-bodové zošívanie

Ručné zošívanie: 1-bodové vzadu (ploché), 45 hárkov (64 g/m²), 40 hárkov (80 g/m²)

Kapacita bezspinkového zošívania: max. 5 hárkov (64 g/m²), 4 hárky (65 – 81,4 g/m²),

3 hárky (81,5 – 105 g/m²)

Pozície bezspinkového zošívania: 1-bodové vzadu (šikmé), A3 – B5

Zásobník na zošívanie väzby (spodný): 10 súprav (11 – 20 hárkov), 15 súprav (6 – 10 hárkov),

25 súprav (1 – 5 hárkov). Max. 15 hárkov na súpravu

17. MX-FN30 3k Finišér

A3 – B5 (odsadenie/zošitie), A3W – A5R (bez odsadenia)

Zásobník na odsadenie (horný): max. kapacita 3000 hárkov*¹

Kapacita zošívania: max. 65 hárkov*¹

Pozície zošívania: 1-bodové vpredu (šikmé), 1-bodové vzadu (šikmé), 2-bodové zošívanie

Ručné zošívanie: 1-bodové vzadu (ploché), 45 hárkov (64 g/m²), 40 hárkov (80 g/m²)

Kapacita bezspinkového zošívania: max. 5 hárkov (64 g/m²), 4 hárky (65 – 81,4 g/m²),

3 hárky (81,5 – 105 g/m²)

Pozície bezspinkového zošívania: 1-bodové vzadu (šikmé), A3 – B5

Voliteľný dierovací modul pre MX-FN30 a MX-FN31:

MX-PN16C – Modul na dierovanie 2/4 otvorov

MX-PN16D – Modul na dierovanie 4 široko odsadených otvorov

Tlač

MX-PF10 Modul čiarových kódov

Umožňuje tlač čiarových kódov

Faxovanie

MX-FX15 Rozširujúci modul faxu

MX-FWX1 Rozširujúci modul Internet fax

Skenovanie

AR-SU1 Pečiatkovacia jednotka

Na kontrolu pečiatkuje naskenované dokumenty

Sharpdesk licencia

MX-USX1/X5

Balík licencií – 1/5

MX-US10/50/A0

Balík licencií – 10/50/100

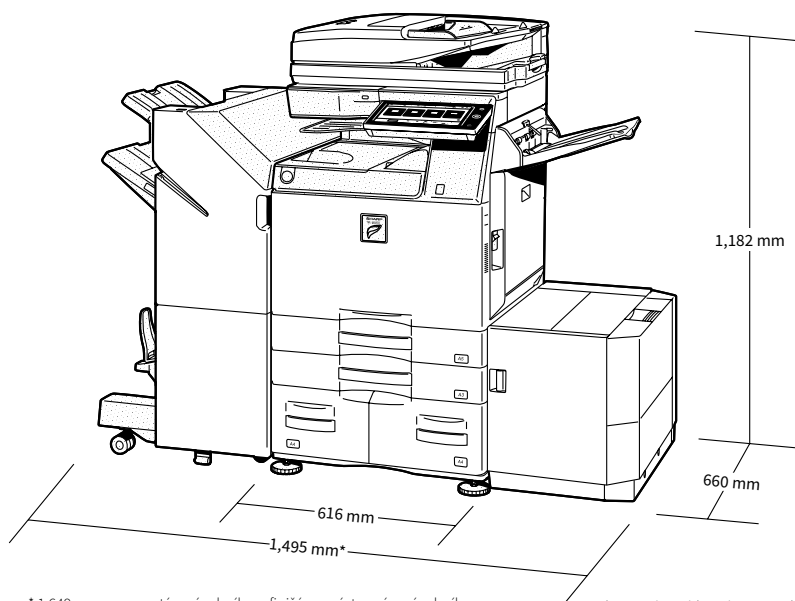
Sharp OSA®

MX-AMX1 Modul integrácie aplikácie

Bezpečnosť

MX-FR57U*² Modul zabezpečenia dát

Komerčná verzia



*¹ Počet listov pri použití papiera 80 g/m².

*² K dispozícii k neskoršiemu dátumu.

Špecifikácie

Všeobecné

Rýchlosť tlače (ppm/cpm) (Max)	A4*1	A3	A3W
MX-M6070 60	28	26	
MX-M5070	50	24	23
MX-M4070	40	19	18
MX-M3570 35	17	16	
MX-M3070	30	15	14
Displej ovládacieho panela	farebná LCD obrazovka s uhlopriečkou 10,1 palca		
Veľkosť papiera (Min. – Max.)	A3W – A5*2		
Hmotnosť papiera (g/m ²)			
Zásobník	60 – 300		
Pomocný zásobník	55 – 300		
Kapacita papiera (Std. – Max.)			
Hárkov	650 – 6 300		
Zásobníky	1 – 4 (plus pomocný zásobník)		
Čas zahrievania *3 (sekúnd)			
MX-M6070	18		
MX-M5070	16		
MX-M4070/MX-M3570/MX-M3070	14		
Pamäť (GB)			
Kopírka/tlačiareň (zdieľaná)	5		
HDD**4	500		
Napájanie	Menovité miestne napätie AC ± 10 %, 50/60 Hz		
Príkon (kW) (Max.)	1,84 (220 až 240 V)		
Rozmery (mm) (Š × H × V)	616 × 660 × 838		
Hmotnosť (kg)	72		

Kopírka

Veľkosť zdrojového papiera (Max.)	A3
Čas do vytlačenia prvej kópie *5	
MX-M6070	3,5
MX-M5070	3,7
MX-M4070/MX-M3570/MX-M3070	4,5
Počet kópií súvislého kopírovania (Max.)	9,999
Rozlíšenie tlače (dpi)	
Skenovanie	600 × 600, 600 × 400, 600 × 300
Tlač	1200 × 1200, 600 × 600, 9600 (ekvivalentné) × 600 (v závislosti od režimu kopírovania)
Počet stupňov gradácie	256
Rozsah zväčšenia (%)	25 – 400, (25 – 200 pomocou DSPF) v 1 % prírastkoch
Prednastavené pomery kopírovania (metrické)	10 pomerov (5R/5E)
Bezdrôtová LAN	
Protokoly	IEEE802.11n/g/b
Režimy prístupu	Infrastructure, Software AP
Zabezpečenie	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP*6, WPA2 PSK, WPA2 EAP*6

*: Podávanie na šírku. **: S papierom formátu A5 je možné použiť výhradne podávanie na dĺžku. **: Pri menovitom napätí, 23 °C (73,4 °F). Môže sa líšiť v závislosti od prevádzkových podmienok a prostredia. **: Kapacita pevného disku závisí od získavania zdrojov. **: Podávanie hárkov formátu A4 z 1. zásobníka, pomocou skla na dokumenty, bez výberu alebo režimu Auto Colour, MFP v plne pripravenom stave. Môže sa líšiť v závislosti od prevádzkových podmienok a prostredia. **: Nie je aplikovateľné pre režim Software AP. **: Na základe štandardnej tabuľky Sharp formátu A4 pri použití podávača dokumentov a podávaní na šírku. Pri použití továrenského nastavenia a s vypnutým režimom Auto Colour. Rozlíšenie sa bude v závislosti od typu dokumentu a veľkosti skenovanej oblasti líšiť. **: Iba farebne/v stupňoch sivej. **: Úložná kapacita sa bude líšiť v závislosti od typu dokumentu a nastavenia skenovania. **: Niektoré funkcie vyžadujú voľiteľné súčasti. **: Na základe štandardnej tabuľky Sharp so 700 znakmi (A4, podávanie na šírku) pri štandardnom rozlíšení v režime Super G3, 33 600 bps, kompresia JBIG.

Konštrukcia a technické špecifikácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho oznámenia. Všetky informácie boli správne v okamihu tlače. Logo ENERGY STAR je certifikačná známka a smie sa použiť výhradne na certifikáciu konkrétnych výrobkov, pre ktoré bolo preukázané splnenie požiadaviek programu ENERGY STAR. ENERGY STAR je registrovanou ochrannou známkou v USA. Windows, Windows NT, Windows XP a Windows Vista sú registrovanými obchodnými značkami spoločnosti Microsoft Corporation. Adobe a PostScript3 sú buď registrovanými ochrannými značkami, alebo ochrannými značkami spoločnosti Adobe Systems Incorporated v USA a/alebo iných krajinách. Všetky ostatné názvy spoločností, výrobkov a logotypy sú ochrannými značkami alebo registrovanými obchodnými značkami ich príslušných vlastníkov. ©Sharp Corporation. December 2017 Ref: Brožúra MX-M6070/MX-M5070/MX-M4070/MX-M3570/MX-M3070 (Úloha: 18729). Všetky ochranné známky potvrdené. E&OE.

Sieťový skener

Metóda skenovania	Push scan (pomocou ovládacieho panela) Pull scan (aplikácia vyhovujúca štandardu TWAIN)	
Rýchlosť skenovania *7 (ipm) (Max.)	Jednostranné 100	Obojstranné 200
Rozlíšenie (dpi) (Max)		
Push scan	100, 150, 200, 300, 400, 600	
Pull scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600	
	50 až 9,600 dpi podľa používateľského nastavenia	
Formáty súborov	TIFF, PDF, PDF/A, šifrované PDF, kompaktné PDF*8, JPEG*8, XPS, prehľadateľné PDF, Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx), text (TXT), rich text (RTF)	
Miesta určenia skenu	Skenovanie do e-mailu, na plochu, na FTP server, do sieťového priečinka (SMB), na USB médium, HDD	
Nástroje na skenovanie	Sharpdesk	
Zakladanie dokumentov		
Kapacita zaraďovania dokumentov *9	Strán	Súborov
Hlavný adresár a voľiteľný adresár	20000	3000
Priečinkov rýchleho prístupu k súborom	10000	1000
Uložené úlohy *10	Kopírovanie, tlač, skenovanie, prenos faxu	
Ukladacie priečinky	Priečinkov rýchleho prístupu k súborom, hlavný priečinkov, používateľský priečinkov (max. 1 000)	
Dôverné uloženie	Ochrana heslom (pre hlavnú a používateľské priečinky)	
Sieťová tlačiareň		
Rozlíšenie (dpi)	1 200 × 1 200, 600 × 600, 9600 (ekvivalentné) × 600	
Rozhrania	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
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	
Sieťové protokoly	TCP/IP (IPv4, IPv6)	
Tlačové protokoly	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (tlač e-mailu), HTTP, FTP pre sťahovanie tlačových súborov, IPP, SMB, WSD	
PDL	PCL 6 emulácia, Adobe® PostScript®3™	
Dostupné fonty	80 fontov pre PCL, 139 fontov pre Adobe PostScript 3	
Faxovanie (vyžadovaný voľiteľný modul MX-FX15)		
Metóda kompresie	MH/MR/MMR/JBIG	
Komunikačný protokol	Super G3/G3	
Čas prenosu *11 (sekúnd)	Menej než 3	
Rýchlosť modemu (bps)	33600 – 2400 s automatickým fallbackom	
Rozlíšenie prenosu (dpi)	203,2 × 97,8 (Std) / 406,4 × 391 (ultrajemné)	
Veľkosť dokumentu	A3 – A5	
Pamäť (GB)	1 (zabudovaná)	