

# SHARP

MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N  
MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N  
Digitálny farebný multifunkčný systém



Zobrazený model MX-4070N

FAREBNÉ MFZ FORMÁTU A3  
S POKROČILÝMI FUNKCIAMI PRE  
PRIPOJENÉ TÍMY

Znalosti podporujú úspech. **/This is Why** /Práve preto naše MFZ optimalizujú spôsob, akým tvoríte, riadite a zdieľate informácie.

## Chcete pracovať inteligentnejšie /This is Why /Práve preto by ste mali posilniť svoj tím našou technológiou novej generácie.

Zariadenia MX-4070N, MX-3570N, MX-3070N a MX-4060N, MX-3560N, MX-3060N poskytujú nové obzory v kancelárskej výkonnosti a jednoduchosti použitia. Vďaka pokročilému ergonomickému dizajnu a pokrokovej konektivitě sú tieto stroje novej generácie navrhnuté tak, aby slúžili priamo v srdci vašej informačnej infraštruktúry, aby znižovali náklady a optimalizovali pracovné postupy.

### Posilnenie vášho tímu

Bez ohľadu na to, ktorý model si vyberiete – s rýchlosťou podávania 40, 35 alebo 30 strán za minútu – naša inteligentná technológia pomôže každému vo vašom tíme pracovať tak, ako chce.

Pokročilá možnosť jednotného prihlásenia vylepšuje produktivitu pomocou pripojenia ľudí k ich obľúbeným službám uloženia v cloude, ako sú Google Drive™, SharePoint® a OneDrive®, a to priamo z ovládacieho panela. Priama tlač z cloudu a skenovanie dokumentov z MFZ do cloudu trvá len niekoľko okamihov. Prihláste sa raz a majte prístup k všetkému!

### Inteligentnejšia technológia

Tieto nové MFZ sú plné funkcií, ktoré potrebujete na maximalizáciu produktivity. Keď sa priblížite k MFZ, pohybový senzor vás rozpozná, MFZ sa prebudí z režimu spánku a bude pripravené na spracovanie ľubovoľných úloh bez toho, aby ste museli čakať.

Veľká farebná dotyková obrazovka, ktorá sa nakláňa pre jednoduché zobrazenie, vám poskytne intuitívny prístup ku každej funkcii so zabudovaným sprievodcom „rýchlej pomoci“ na objasnenie jednotlivých krokov.

Na obrazovke môžete presúvať ikony ponúk pre rýchlejší prístup k často používaným funkciám a podporuje viacdotykové gestá. Funkcia náhľadu umožňuje jednoduché zobrazenie a úpravu dokumentov pred ich tlačou.



KEĎ NIEKTO PRISTÚPI K MFZ, POHYBOVÝ SENZOR PREBUDÍ MFZ, ABY BOLO VŽDY PRIPRAVENÉ

DOMOVSKÁ STRÁNKA S JEDNODUCHÝM PRISPŮSOBENÍM POMOCOU PODRŽANIA A PRESUNUTIA



## Času je často málo /This is Why /Práve preto sú naše MFZ navrhnuté tak, aby robili omnoho viac.

Všetky MFZ dokážu tlačiť, kopírovať a skenovať. Ale náš rad MFZ novej generácie dokáže ešte omnoho viac. Môžu slúžiť ako tlačový server, aby ste mali možnosti tlače metódou Pull. To znamená, že môžete použiť užitočnú funkciu uvoľnenia tlače, aby ste mohli tlačiť svoje dokumenty na ľubovoľnom MFZ Sharp, ktoré je vo vašej sieti.\*1

Tým sa zaistí nielen utajenie, pretože vaše dokumenty nebudú nikdy bez dozoru, ale pridá sa aj pohodlie, pretože nebudete musieť so sebou vláčiť množstvo papiera.



POMOCOU OCR KONVERTUJTE NASKENOVANÉ DOKUMENTY DO UPRAVITEL'NÝCH KANCELÁRSKÝCH SÚBOROV A PDF S MOŽNOSŤOU VYHĽADÁVANIA

JEDNODUCHO PRIPOJTE SVOJE PAMÄŤOVÉ ZARIADENIE USB DO MFZ A ZAČNITE TLAČIŤ



### Prvotriedne skenovanie

Skenovanie je veľmi rýchle – 200<sup>2</sup>/80<sup>3</sup> zobrazení za minútu – a režim automatických farieb vám umožní automaticky spracovať zmiešané dávky farebných a čiernobielych dokumentov, a to aj v prípade, že majú rozdielny formát a gramáž. Jednoducho ich vložte do podávača na 150<sup>2</sup>/100<sup>3</sup> hárkov a nechajte MFZ urobiť zvyšok.

Výkonná funkcia optického rozpoznania znakov vám umožní skenovať dokument do množstva formátov vrátane súborov PDF s možnosťou vyhľadávania textu, ako aj formátu Microsoft Office ako je Word, PowerPoint alebo Excel s možnosťou úprav. Úplne sa eliminuje potreba prepisovania dokumentov, ktoré máte iba v papierovej podobe, a súčasne sa veľmi vylepší jednoduchosť prístupu a nájdenia informácií.

Ak máte na pamäťovom zariadení USB súbory balíka Microsoft Office, môžete ho jednoducho pripojiť k MFZ, vybrať svoje súbory a začať tlačiť. Skenovanie na pamäťový kľúč, do cloudu alebo na okamžitý výstup je jednoduché.



RÝCHLE SKENOVANIE PROSTREDNÍTVOM DSPF ALEBO RSPF

\*1 Funkcia uvoľnenia tlače sa dá použiť z ľubovoľnej z piatich do siete pripojených tlačiarní.

\*2 lba zariadenie MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N.

\*3 lba zariadenie MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N.

## Zamerajte sa na výsledky, nie na technológiu /This is Why /Práve preto naše MFZ podporujú spôsob, akým chcete pracovať.

Flexibilita v manipulácii s dokumentmi znamená väčšiu všestrannosť vo vašom výstupe. Do priečinkov na papier môžete dať papier až do formátu SRA3 s gramážou až 300 g/m<sup>2</sup>. A môžete si vybrať zo širokého rozsahu možností konečnej úpravy vrátane sedlového zošívania, manuálneho zošívania a zošívania bez svoriek.

### Dokonalosť prichádza ako štandard

Všetky tri modely produkujú bohaté, žiarivé farby s rozlíšením 1200 x 1200 dpi a naše automatické ovládanie procesu a systém obnovy vývojky zaisťujú konzistentný dokonalý výstup všetkých strán.

### Vyrobené pre mobilný svet

Pracujte kdekoľvek a kedykoľvek. Sharpdesk Mobile umožní každému vo vašom tíme tlačiť z telefónov a tabletov a skenovať na ne cez vašu bezdrôtovú sieť a môžete tlačiť z ľubovoľnej aplikácie, ktorá podporuje službu Google Cloud Print\*. Pokročilé funkcie zabezpečenia v odvetví zabezpečia vaše dáta a sieť.

### Energeticky efektívne

Nízka teplota tavenia tonera, konfigurovateľné a automatické nastavenia zapnutia/vypnutia, režim ekologického skenovania Eco Scan a kratšia doba zahrievania, to je len niekoľko z mnohých funkcií, ktoré zaisťujú mimoriadne nízku spotrebu energie.

Displej predného panela navyše vyzve používateľov, aby pred začatím úlohy vybrali najviac ekologickú funkciu a tonerová kazeta sa automaticky vysunie iba keď sa úplne minie toner, čím sa zníži množstvo odpadu.

### Výborné zabezpečenie

Keď každému sprístupníte svoje MFZ a všetky dokumenty vo svojom cloud, budete chcieť, aby boli v bezpečí. Takže vás potešíme, že naše najnovšie MFZ majú rovnaké bezpečnostné funkcie ako naše skoršie modely a navyše podporujú S/MIME pre bezpečnú e-mailovú komunikáciu, pokročilé zabezpečenie dát a prihlásenia a overenia používateľov s vysokou mierou zabezpečenia.

MANUÁLNE  
ZOŠÍVANIE AŽ  
40 HÁRKOV  
(80 G/M<sup>2</sup>)



ZOŠÍVANIE BEZ  
SVORIEK JE DOSTUPNÉ  
AŽ PRE 4 HÁRKY  
PAPIERA

\* Nie je dostupné vo všetkých krajinách.

## Efektívne tímy potrebujú efektívnu technológiu /This is Why /Práve preto sú naše MFZ novej generácie optimalizované na produktivitu.

Inteligentná technológia týchto MFZ novej generácie premení produktivitu ľubovoľnej pracovnej skupiny. Celý váš tím zistí, že tlač, kopírovanie, skenovanie a konečná úprava dokumentov sú rýchle, jednoduché a efektívne. Ale to je iba začiatok!

Ak spojíte jedno z týchto MFZ novej generácie so službou Cloud Portal Office a jedným alebo viacerými našimi systémami Optimised Software Solutions, spozorujete ešte väčší nárast produktivity.

### Cloud Portal Office

Cloud Portal Office je naša oceňovaná služba na spoluprácu vo firme, ktorá spája telefóny, tablety, počítače, MFZ Sharp a našu interaktívnu tabuľu BIG PAD do jedného bezproblémového informačného prostredia.

Keď je aktivovaná na jednom z týchto nových MFZ, každý získa podľa potreby prístup ku každému dokumentu, ktorý je uložený vo vašom súkromnom cloude. Stačí sa prihlásiť pri ovládacom paneli, prejsť na dokument a vytlačiť ho. Môžete tiež skenovať automaticky indexované dokumenty priamo do priečinka v cloude a odoslať e-mailové upozornenia kolegom, ktorí ich potrebujú. To všetko z MFZ.

### Optimalizované softvérové riešenia

Vytvorili sme náš sortiment optimalizovaných softvérových riešení, aby sme vám pomohli znížiť náklady, zvýšiť efektivitu a zlepšiť zabezpečenie.

Naše **optimalizované riešenia skenovania** šetria čas a zabránia nákladným chybám zjednodušením a automatizovaním zachytávania, skladovania a zdieľania dokumentov bez ohľadu na ich formát alebo účel.

Naše **optimalizované riešenia tlače** vám pomáhajú monitorovať a riadiť vašu tlač a kopírovanie, takže môžete eliminovať neautorizované používanie, sledovať a znížiť náklady a znížiť množstvo odpadu.

Naše **optimalizované mobilné riešenia** pomáhajú ľuďom jednoducho a bezpečne pripojiť tablety, telefóny a notebooky tak, aby boli vždy v kontakte.

Všetko toto a výkon týchto nových MFZ vám umožní optimalizovať produktivitu vašich zamestnancov a vylepšiť vašu ziskovosť.



Optimised  
Printing



Optimised  
Scanning

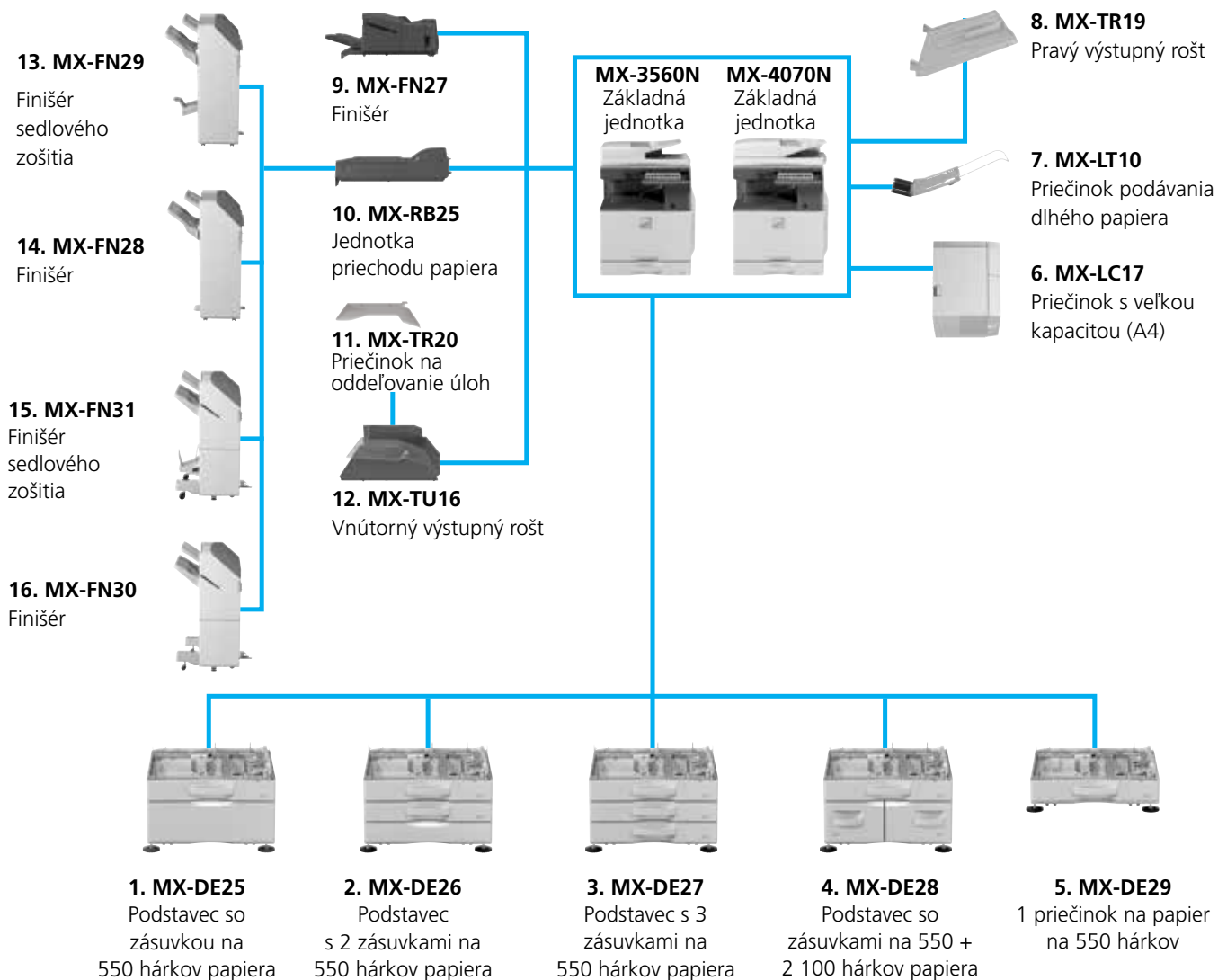


Optimised  
Mobile



CLOUDOVÉ MFZ  
A OPTIMALIZOVANÉ  
SOFTVÉROVÉ  
RIEŠENIA





MX-4070N Základná jednotka Kabinet výstupného priechodníka Podstavec so zásuvkou na 550 stránkov papiera



MX-4070N Základná jednotka Vnútorňý finišér Podstavec so zásuvkami na 3 x 550 stránkov papiera Jednotka výstupného priechodníka



MX-4070N Základná jednotka Podstavec so zásuvkami na 550 + 2 100 stránkov papiera Finišér sedlového zošitia + Jednotka prechodu papiera Jednotka výstupného priechodníka Priechodník s veľkou kapacitou

## Základná jednotka

**1. Podstavec MX-DE25 so zásuvkou na 550 hárkov papiera**  
550 hárkov<sup>\*1</sup>, SRA3 až A5R, (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)

**2. Podstavec MX-DE26 so zásuvkou na 2 x 550 hárkov papiera**  
550 hárkov<sup>\*1</sup> pre dolný a horný priečnik, SRA3 až A5R, (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)

**3. Podstavec MX-DE27 so zásuvkou na 3 x 550 hárkov papiera**  
550 hárkov<sup>\*1</sup> pre dolný a horný priečnik, SRA3 až A5R, (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)

**4. Podstavec MX-DE28 so zásuvkou na 550 + 2 100 hárkov papiera<sup>\*4</sup>**

Horný priečnik: SRA3 – A5R, 550 hárkov (80 g/m<sup>2</sup>)

Dolný priečnik (ľavý): A4, 1 200 hárkov (60 – 105 g/m<sup>2</sup>)

Dolný priečnik (pravý): A4 – B5, 900 hárkov (60 – 105 g/m<sup>2</sup>)

**5. MX-DE29<sup>\*2</sup> 1 priečnik na papier na 550 hárkov**  
550 hárkov<sup>\*1</sup>, SRA3 až A5R, (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)

**6. MX-LC17<sup>\*2</sup> Priečnik s veľkou kapacitou (A4)**  
550 hárkov<sup>\*1</sup>, SRA3 až A5R, (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)

## Konečná úprava

**7. MX-LT10 Priečnik podávania dlhého papiera**  
Odporúčané pre tlač transparentov.

**8. MX-TR19 Pravý výstupný rošt**

**9. MX-FN27 Vnútrotný finišér**A3 – B5 (ofset/zošit), SRA3 – A5R (bez ofsetu)

Ofsetový priečnik (horný): max. kapacita 500 hárkov papiera<sup>\*1</sup>

Kapacita zošívania: max. zošitie 50 hárkov na viacerých miestach<sup>\*1</sup>

Umiestnenie zošitia: 3 miesta (vpredu, vzadu alebo 2-bodové zošitie)

Manuálne zošívanie: 1-bodové vzadu (ploché), 45 hárkov (64 g/m<sup>2</sup>), 40 hárkov (80 g/m<sup>2</sup>)

Kapacita zošívania: max.5 hárkov (64 g/m<sup>2</sup>), 4 hárky (65 – 81,4 g/m<sup>2</sup>), 3 hárky (81,5 - 105 g/m<sup>2</sup>)

Poloha zošívania bez svoriek: 1-bodové vzadu (šikmé), A3 – B5

**Voliteľný modul dierovania pre MX-FN27:**

**MX-PN14C – modul dierovania s 2/4 otvormi**

**MX-PN14D – modul dierovania so 4 otvormi**

**10. Jednotka priechodu papiera MX-RB25**

Potrebné pri používaní MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 a MX-FN31

**11. Priečnik na oddeľovanie úloh MX-TR20**

Vyžaduje kabinet výstupného priečnika MX-TU16

**12. MX-TU16 Vnútrotný výstupný rošt**

**13. MX-FN29 1k finišér sedlového zošitia**

A3W – A5R (ofset/zošit), SRA3 – A5R (bez ofsetu)

Ofsetový priečnik (horný): max. kapacita 1 000 hárkov papiera<sup>\*1</sup>

Kapacita zošívania: max. zošitie 50 hárkov na viacerých miestach<sup>\*1</sup>

Umiestnenie zošitia: 1-bodové vpredu (ploché), 1-bodové vzadu (ploché), 2-bodové zošitie)

Priečnik sedlového zošitia (dolný): 7 sád (11 – 15 hárkov),

10 sád (6 – 10 hárkov), 20 sád (1 – 5 hárkov). Max. 15 hárkov na sadu

**14. MX-FN28 1k finišér**

A3W – A5R (ofset/zošit), SRA3 – A5R (bez ofsetu)

Ofsetový priečnik (horný): max. kapacita 1 000 hárkov papiera<sup>\*1</sup>

Kapacita zošívania: max. zošitie 50 hárkov na viacerých miestach<sup>\*1</sup>

Umiestnenie zošitia: 1-bodové vpredu (ploché), 1-bodové vzadu

(ploché), 2-bodové zošitie<sup>\*1</sup>

**Voliteľný modul dierovania pre MX-FN29 a MX-FN28:**

**MX-PN15C – modul dierovania s 2/4 otvormi**

**MX-PN15D – modul dierovania so 4 otvormi**

**15. MX-FN31<sup>\*2</sup> 3k finišér sedlového zošitia**

A3 – B5 (ofset/zošit), SRA3 – A5R (bez ofsetu)

Ofsetový priečnik (horný): max. kapacita 3 000 hárkov papiera<sup>\*1</sup>

Kapacita zošívania: max. zošitie 65 hárkov na viacerých miestach<sup>\*1</sup>

Umiestnenie zošitia: 1-bodové vpredu (šikmé), 1-bodové vzadu

(šikmé), 2-bodové zošitie)

Manuálne zošívanie: 1-bodové vzadu (ploché), 45 hárkov (64 g/m<sup>2</sup>),

40 hárkov (80 g/m<sup>2</sup>)

Kapacita zošívania: max.5 hárkov (64 g/m<sup>2</sup>), 4 hárky (65 – 81,4 g/m<sup>2</sup>),

3 hárky (81,5 - 105 g/m<sup>2</sup>)

Poloha zošívania bez svoriek: 1-bodové vzadu (šikmé), A3 – B5

Priečnik sedlového zošitia (dolný): 10 sád (11 – 15 hárkov),

15 sád (6 – 10 hárkov), 25 sád (1 – 5 hárkov). Max. 20 hárkov na sadu

**16. MX-FN30<sup>\*2</sup> 3k finišér**

A3 – B5 (ofset/zošit), SRA3 – A5R (bez ofsetu)

Ofsetový priečnik (horný): max. kapacita 3 000 hárkov papiera<sup>\*1</sup>

Kapacita zošívania: max. zošitie 65 hárkov na viacerých miestach<sup>\*1</sup>

Umiestnenie zošitia: 1-bodové vpredu (šikmé), 1-bodové vzadu

(šikmé), 2-bodové zošitie)

Manuálne zošívanie: 1-bodové vzadu (ploché), 45 hárkov (64 g/m<sup>2</sup>),

40 hárkov (80 g/m<sup>2</sup>)

Kapacita zošívania: max.5 hárkov (64 g/m<sup>2</sup>), 4 hárky (65 – 81,4 g/m<sup>2</sup>),

3 hárky (81,5 - 105 g/m<sup>2</sup>)

Poloha zošívania bez svoriek: 1-bodové vzadu (šikmé), A3 – B5

**Voliteľný modul dierovania pre MX-FN31 a MX-FN30:**

**MX-PN16C – modul dierovania s 2/4 otvormi**

**MX-PN16D – modul dierovania so 4 otvormi**

## Tlač

**MX-PF10 Súprava formátov čiarových kódov**

Umožňuje tlač čiarových kódov

## Faxovanie

**MX-FX15 Rozširujúca súprava faxu**

**MX-FWX1 Rozširujúca súprava faxovania cez Internet**

## Skenovanie

**AR-SU1 Jednotka pečiatkovania**

Označí pre kontrolu už naskenované dokumenty

## Licencie Sharpdesk

**MX-USX1/X5**

1/5-licenčná sada

**MX-US10/50/A0**

10/50/100-licenčná sada

## Sharp OSA®

**MX-AMX1 Modul integrácie aplikácií**

## Zabezpečenie

**MX-FR52U Modul zabezpečenie dát**

Komerčná verzia

<sup>\*1</sup> Max. kapacita papiera pre 80 g/m<sup>2</sup>. <sup>\*2</sup> Dostupné neskôr

# Technické údaje

## Všeobecné

<b>Rýchlosť tlače</b> (výťažok/kópií za minútu) (max.)	<b>A4*</b>	<b>A3</b>	<b>SRA3</b>
MX-4070N/MX-4060N	40	20	18
MX-3570N/MX-3560N	35	18	16
MX-3070N/MX-3060N	30	16	15
<b>Displej ovládacieho panela</b>	10,1-palcová farebná LCD dotyková obrazovka		
<b>Veľkosť papiera</b> (min. – max.)	SRA3 – A5*2		
<b>Gramáž papiera (g/m<sup>2</sup>)</b>			
Priečnik	60 – 300		
Univerzálny bočný priečnik	55 – 300		
<b>Kapacita papiera</b> (stand. – max.)	Hárkov	650 – 6 300	
Zásuvky	1 – 4 (plus univerzálny bočný priečnik)		

<b>Čas nahrievania*</b> (sekundy)	10	
<b>Pamäť</b> (GB)		
Kopírka/Tlačiareň (zdieľaná)	5	
HDD**4	500	
<b>Napájanie</b>	Nominálne miestne napätie (stried. prúd) ±10 %, 50/60 Hz	
<b>Spotreba energie</b> (kW) (max.)	1,84 (220 až 240 V)	
<b>Rozmery</b> (mm) (Š x H x V)		
MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N	616 x 660 x 838	
MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N	608 x 650 x 834	
<b>Hmotnosť</b> (kg)	87	
MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N	87	
MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N	79	

## Kopírka

<b>Veľkosť originálu</b> (max.)	A3	
<b>Doba výstupu prvej kópie*</b>	<b>Plnofarebné ČB</b>	
	6,7	4,7
<b>Nepretržité kopírovanie</b> (max.)	9 999	
<b>Rozlíšenie tlače</b> (dpi)		
Skenovanie (farebné)	600 x 600	
Skenovanie (čiernobiele)	600 x 600, 600 x 400	
Tlač	1 200 x 1 200, 600 x 600, 9 600 (ekvivalentné) x 600 (v závislosti od režimu kopírovania)	
<b>Úrovne gradácie</b>	256	
<b>Rozsah zoomu (%)</b>	25 – 400 (25 – 200 s DSPF) s krokom 1 %	
<b>Predvolené pomery kopírovania</b>	10 pomerov (5R/5E)	

## Evidencia dokumentov

Kapacita evidencie dokumentov**9	strán	súborov
Hlavné a užívateľské priečinky	20 000	3 000
Priečnik rýchleho prístupu k súborom	10 000	1 000
<b>Uložené úlohy*</b> <sup>10</sup>	Kopírovanie, tlač, skenovanie, prenos faxu	
Uložné priečinky	Priečnik rýchleho súboru, hlavný priečnik, používateľský priečnik (max. 1 000)	
Zabezpečené uloženie	Ochrana heslom (pre hlavné aj používateľské priečinky)	

## Sieťová tlačiareň

<b>Rozlíšenie</b> (dpi)	1 200 x 1 200, 600 x 600, 9 600 (ekvivalentné) x 600	
<b>Rozhranie</b>	USB 1.1, USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
<b>Podporované OS</b>	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, Windows Vista®, Windows® 7, 8, 8.1, Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10	
<b>Sieťové protokoly</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6)	
Tlačové protokoly	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (tlač e-mailov), HTTP, FTP na sťahovanie tlačových súborov, IPP	
<b>PDL</b>	emulácia PCL 6, Adobe® PostScript®3™	
<b>Dostupné písma (fonty)</b>	80 písem pre PCL, 139 písem pre Adobe PostScript 3	

## Sieťový skener

<b>Metóda skenovania</b>	metóda skenovania Push (cez ovládacie panel) Metóda skenovania Pull (s aplikáciou podporujúcou TWAIN)	
<b>Rýchlosť skenovania</b> (max.)**6	Jednostranne:	Obojstranne:
MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N	100	200
MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N	80	25
<b>Rozlíšenie</b> (dpi) (max.)		
Metóda skenovania Push	100, 150, 200, 300, 400, 600	
Metóda skenovania Pull	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600	
	50 – 9 600 dpi podľa nastavenia používateľa	
<b>Formáty súborov</b>	TIFF, PDF, PDF/A, šifrované PDF, kompaktné PDF, JPEG*, XPS, PDF s možnosťou hľadania, Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx), text (TXT), RTF	
<b>Miesta určenia skenovania</b>	Skenovanie na e-mail, pracovnú plochu, FTP server, do sieťového priečinka (SMB), pamäť USB, HDD	
<b>Nástroje skenera</b>	Sharpdesk	

## Fax (je potrebné voliteľné zariadenie MX-FX15)

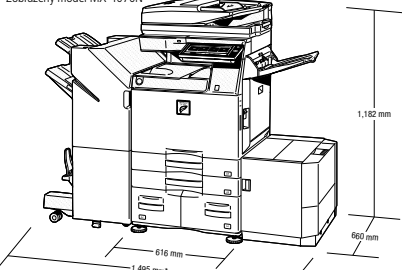
<b>Metóda kompresie</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Komunikačný protokol</b>	Super G3/G3
<b>Čas odosielania**11</b> (sekundy)	Menej než 3
<b>Rýchlosť modemu</b> (b/s)	33 600 – 2 400 s automatickým znížením
<b>Rozlíšenie prenosu</b> (dpi)	203,2 x 97,8 (stand.) / 406,4 x 391 (mimoriadne jemné)
<b>Šírka nahrávania</b>	A3 – A5
<b>Pamäť</b> (GB)	1 (zabudovaná)

## Bezdrôtová sieť LAN

<b>Kompatibilita</b>	IEEE802.11n/g/b
<b>Prístupový režim</b>	režim infraštruktúry, režim softvérového prístupového bodu
<b>Bezpečnosť</b>	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP*, WPA2-PSA, WPA2-EAP*

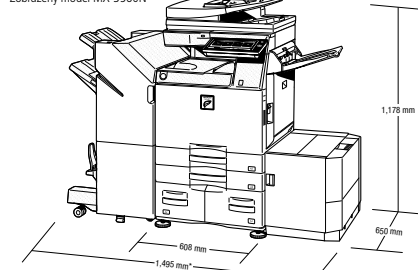
## Konfigurácie

Zobrazený model MX-4070N



\* 1 649 mm, keď je rozšírený priečnik finišera a výstupný priečnik. Obrázok stroja s doplnkami.

Zobrazený model MX-3560N



\* 1 649 mm, keď je rozšírený priečnik finišera a výstupný priečnik. Obrázok stroja s doplnkami.

## Poznámky



\*1 Podávanie dlhým okrajom. \*\* S papierom A5 sa dá použiť iba podávanie s krátkym okrajom. \*\*3 Pri menovitom napätí, 23 °C (73,4 °F). Môže sa líšiť podľa prevádzkových podmienok a prostredia. \*\*4 Kapacita pevného disku závisí od dodávky a stavu zdroja. \*\*5 Podávanie s dlhým okrajom formátu A4 z prvého priečinka na papier pomocou kopírovacej dosky bez automatického výberu farieb a režimu automatických farieb, MFZ v stave úplnej pripravenosti. Môže sa líšiť podľa prevádzkových podmienok a prostredia. \*\*6 Merané pomocou štandardného diagramu spoločnosti Sharp formátu A4, pomocou podávača na dokumenty a podávania s dlhým okrajom. S použitím štandardných továrenských nastavení s vypnutým automatickým výberom farieb. Rýchlosť skenovania sa líši v závislosti od typu dokumentu a nastavení skenovania. \*\*7 Len farebné. \*\*8 Nedá sa použiť pre režim softvérového prístupového bodu. \*\*9 Kapacita sa líši v závislosti od typu dokumentu a nastavení skenovania. \*\*10 Na niektoré funkcie sú potrebné voliteľné zariadenia. \*\*11 Merané pomocou štandardného diagramu spoločnosti Sharp s pribl. 700 znakmi (podávanie dlhým okrajom A4) so štandardným rozlíšením v režime Super G3, 33 600 bps a kompresiou JBIG

Dizajn a technické údaje sa môžu bez predchádzajúceho upozornenia zmeniť. Všetky informácie boli správne k dátumu tlače. Logo ENERGY STAR je certifikačná známka a smie sa použiť len na označenie konkrétnych produktov, pri ktorých bolo overené, že spĺňajú požiadavky úsporného programu ENERGY STAR. Známkou ENERGY STAR je registrovaná v USA, Windows, Windows NT, Windows XP a Windows Vista sú registrované obchodné značky spoločnosti Microsoft Corporation. Adobe a PostScript 3 sú buď registrované obchodné značky alebo obchodné značky spoločnosti Adobe Systems Incorporated v USA a/alebo iných krajinách. Všetky ostatné názvy spoločností, názvy produktov a typy log sú obchodné značky alebo registrované obchodné značky príslušných majiteľov. ©Sharp Corporation, február 2016. Ref: MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N/MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N úloha: (17087). Všetky ochranné známky uznávané E.O.E.

# SHARP

Inspiring ideas from technology

www.sharp.sk