



MX-M2630

Digitálny čiernobiely multifunkčný systém

www.sharp.sk

SHARP
Be Original.

Poskytnite svojej pracovnej sile výhodu, ktorú potrebuje na zachovanie produktivity.

Potrebujete jednoduchú, intuitívnu obsluhu a vysoký výkon, ktorý spĺňa všetky požiadavky, to všetko za prijateľnú cenu. Prichádza čiernobiela MFP MX-M2630.

Tlačová rýchlosť je slušných 26 strán za minútu. Mobilné zariadenia sa môžu pripojiť okamžite. Zabezpečenie je silné, ale jednoduché. Ba čo viac, pridali sme jasný a nastaviteľný farebný dotykový ovládací panel, vďaka ktorému sú všetky ovládacie prvky na dosah ruky. A keďže má každý odlišné pracovné návyky, umožnili sme jednoduchú upraviteľnosť obrazovky, umožňujúcu každému členovi tímu vytvoriť si vlastnú personalizovanú domovskú stránku.

Jednoduchá efektivita

Aby bolo ovládanie čo najjednoduchšie, dotykový panel na tejto MFP pre pracovné skupiny podporuje rovnaké gestá oddialenia/ priblíženia, presunutia a ťuknutia, ktoré poznáte z použitia na svojom telefóne alebo tablete. Okrem funkcie upraviteľnosti sme obrazovku vybavili „Jednoduchým režimom“, ktorý zobrazuje veľké, okamžite dostupné ikony pre každodenné a bežné funkcie, ako je skenovanie a kopírovanie.

Tlač, skenovanie, kopírovanie, pripojenie, zdieľanie a ukladanie – samostatne alebo v rámci celej siete zariadení – zistíte, že MX-M2630 nie je len ďalší kus kancelárskeho vybavenia, je to nástroj, ktorý posilňuje organizačnú produktivitu. Pre každého.

Natiahnite ruku.

Pripojte sa.

Dosiahnite rozdiel.

Využite mobilný svet na maximum

Pripojenie telefónov a tabletov k tlačiarni bývalo ťažké a časovo náročné. Teraz však môžete v priebehu okamihu tlačiť čokoľvek potrebujete alebo skenovať dokumenty priamo do svojho telefónu.*¹

Jednoducho sa priblížte dostatočne blízko k NFC (Near Field Communication) **² alebo použite svoj telefón na naskenovanie QR kódu z displeja zariadenia MX-M2630. Tak či onak, všetky nastavenia sú týmto dokončené.

Populárne technológie, ako sú prostredia Google Cloud Print™, Apple AirPrint® a Android™ printing framework (Sharp Print Service Plugin)*, sú tiež podporované a dokonca môžete využiť USB flash disk na pohodlnú priamu tlač a skenovanie.**³

*¹ Vyžaduje MX-EB18. **² Vyžaduje komerčne dostupnú čítačku NFC kariet. **³ Na priamu tlač súborov Microsoft Office je vyžadovaný voliteľný modul MX-PU10. **⁴ Vyžaduje MX-AMX2.



Dosiahnite do cloudu

MX-M2630 vám umožňuje priamy prístup k celému radu cloudových služieb na zdieľanie a ukladanie súborov. Z dotykovej obrazovky sú k dispozícii služby Google Drive™, OneDrive®, SharePoint®, Microsoft Online, Box a Sharp Cloud Portal Office. *4



Pohodlie jediného prihlásenia – funkcia Single Sign-On

Potrebe zabezpečenia všetci rozumejú. Nikto však nemá rád nepohodlné používanie niekoľkých používateľských mien a hesiel. So Sharp tento problém celkom odpadá.

Technológia Single Sign-On modelu MX-M2630 znamená, že sa musíte iba raz prihlásiť na jeho dotykovej obrazovke, čím získavate úplný prístup k svojim obľúbeným cloudovým službám a ušetríte si čas a frustráciu s opakovaným zadávaním prihlasovacích údajov.

Či už tlačíte, kopírujete, alebo skenujete, MX-M2630 vás určite ohromí.

Špičková kvalita.

Nízke prevádzkové náklady.

Robustné zabezpečenie.

Výstup vo vysokom rozlíšení

Technológia digitálneho vyhladzovania zaisťuje rozlíšenie tlače a kopírovania zodpovedajúce 9 600 × 600 dpi, a prináša vám tak ultračistú kvalitu tlače. Stabilizácia obrazu navyše zaisťuje stabilne vysokú kvalitu tlače od prvej po poslednú stranu.

Automatická kontrola poltónov

Proces kontroly poltónov prináša optimálne odstupňovanie čiernobielych odtieňov a vynikajúcu kvalitu obrazu v rámci úloh veľkoobjemového kopírovania/tlače, čím ďalej zvyšuje vašu produktivitu.

Snímač hustoty obrazu zvyšuje stabilitu a presnosť aj toho najjemnejšieho stupňovania odtieňov a proces kontroly poltónov zaisťuje stabilne vysokú kvalitu obrazu od prvej po poslednú stranu a zaisťuje tak vždy ten najlepší výsledok.

Skenovanie je jednoduchosť sama. Nahrajte svoje dokumenty (v rovnakej várke môžete zahrnúť odlišné veľkosti a rovnako tak farebné aj čiernobiele originály), dotknite sa obrazovky a zvyšok už nechajte na stroji. Dokonca je schopný sám rozlišovať medzi textom, fotografiami a svetlým pozadím, a automaticky sa nastaviť na optimálnu kvalitu výstupu.

Energeticky úsporná

MX-M2630 je navrhnutá s cieľom znížiť množstvo odpadu a zvýšiť vašu finančnú úsporu. Dotyková obrazovka napríklad pred začatím každej z tlačových úloh navrhuje najekologickejšie nastavenie.

Náš toner s vlastnosťou nízkeho bodu topenia a fixačná jednotka s rýchlym ohrevom znižujú spotrebu elektriny. Pre ďalšiu úsporu môžete taktiež konfigurovať nastavenie automatického zapnutia/vypnutia. Technológia na zníženie hluku minimalizuje dopad rušivých zvukov v kancelárii. To všetko prispieva k obmedzeniu vzniku odpadu, vyššej hospodárnosti prevádzky a spokojnejšiemu pracovnému prostrediu.

Bezpečnosť predovšetkým

Odvrátenou stranou stále väčšieho množstva informácií dostupných v digitálnej podobe je zvýšené ohrozenie kybernetickými útokmi. V spoločnosti Sharp vám pomocou robustných bezpečnostných funkcií pomáhamo zaisťiť, aby k dôležitým dátam vášho podniku mali prístup iba tí správni ľudia a aby vaše dáta boli v bezpečí.

Ovládajte, kto má prístup k MFP

Pomocou hesiel, overovania identity používateľov a vysoko zabezpečeného prihlásenia pre IT manažerov a personál.

Chráňte e-mailovú komunikáciu

Pomocou S/MIME.

Nikdy neopnechávajte citlivé

dokumenty bez dozoru s funkciou Uvoľnenie tlače (Print Release), ktorá prináša možnosť tlačiť z akejkoľvek sieťovo pripojenej MFP, kedykoľvek a kdekoľvek vám to vyhovuje.¹

Šifrujte a odstraňujte dáta z pevného disku MFP automaticky aj na pokyn.²

Pre maximálnu úroveň ochrany, vyžadovanú napríklad vládnymi, armádnymi alebo právnymi organizáciami, môže váš IT administrátor trvalo najvyššiu úroveň zabezpečenia, ktoré zodpovedá norme Hard Copy Device Protection Profile.³ (HCD PP⁴)



¹ Vyžaduje MX-HD16, ak je MX-M2630 nastavená ako primárne zariadenie. ² Vyžaduje voliteľný modul MX-HD16. ³ Po zapnutí nemusia byť niektoré funkcie k dispozícii. ⁴ HCD PP ver.1.0 – non Common Criteria. ⁵ Vyžaduje MX-AMX2 a/alebo MX-AMX3. ⁶ Vyžaduje MX-PK13. ⁷ Vyžaduje MX-FX15. ⁸ Vyžaduje MX-TR20. ⁹ Vyžaduje MX-EB20.



Všetko, čo potrebujete teraz aj v budúcich rokoch.

MX-M2630 vám dáva v štandarde všetko, čo potrebujete, s voliteľnými možnosťami, ktoré umožňujú vytvoriť ideálnu konfiguráciu pre vašu kanceláriu.

Tie zahŕňajú mnoho dokončovacích možností, okrem iného sedlové zošívanie, ručné a bezspinkové zošívanie, Sharp OSA (Open Systems Architecture) na integráciu so sieťovými a cloudovými aplikáciami*⁵, Adobe® PostScript® 3™*⁶, funkcionality faxu*⁷, rozširujúce zásobníky na papier a zásobník na oddeľovanie úloh*⁸, zabraňujúci nežiaducemu spojeniu viacerých tlačových úloh. To je však iba začiatok.

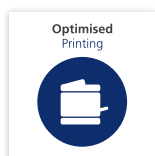
Ak model MX-M2630 spojíte s naším softvérom Cloud Portal Office, môžete zariadenie prepojiť s telefónmi, tabletmi a interaktívnymi displejmi BigPad s cieľom vytvoriť rozšírenú sieť, ktorá vašim kolegom, zákazníkom a dodávateľom umožňuje spoluprácu akoukoľvek formou podľa aktuálnej potreby, a to kedykoľvek a kdekoľvek sa nachádzajú – či už v tejto krajine, alebo po celom svete.

V závislosti od vašich potrieb je k dispozícii ponuka voliteľných súčastí, ktoré môžu mať zvláštny prínos pre ešte vyššiu produktivitu na pracovisku. Ak napríklad potrebujete digitalizovať formuláre alebo dokumenty, pridajte funkciu OCR a vytvárajte upraviteľné súbory Microsoft® Office a prehľadateľné PDF.*⁹ Existuje tiež možnosť rozšírenia o funkciu na vytváranie URL na zdieľanie veľkého objemu naskenovaných dát e-mailom.*²

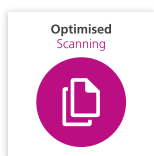
Povedzte nám, čo je dôležité. My vám ukážeme, ako to optimalizovať.

Vytvorili sme mnoho optimalizovaných softvérových riešení na zníženie nákladov, zvýšenie efektivity a vylepšenie zabezpečenia. Sharp ponúka plne riadené komplexné služby, ktoré sa môžu postarať o všetky vaše potreby v oblasti dokumentov a IT infraštruktúry.

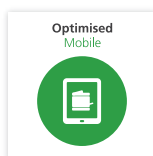
Prípadne dnes môžete začať doplnením jedného alebo viacerých voliteľných riešení:



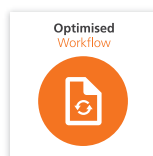
Naše **optimalizované tlačové riešenia** vám pomáhajú monitorovať a spravovať vaše využitie tlače a skenovania, môžete teda eliminovať neoprávnené použitie, sledovať a získavať späť náklady aj obmedzovať vznik odpadu.



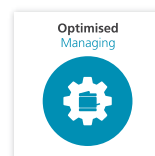
Naše **optimalizované riešenia na skenovanie** šetria čas a zabraňujú drahým chybám zjednodušením a automatizáciou záznamu, uloženia a zdieľania dokumentov, bez ohľadu na ich formát alebo účel.



Naše **optimalizované mobilné riešenia** pomáhajú ľuďom prepojiť tablety, telefóny a laptopy jednoducho a bezpečne, takže sú stále v kontakte.

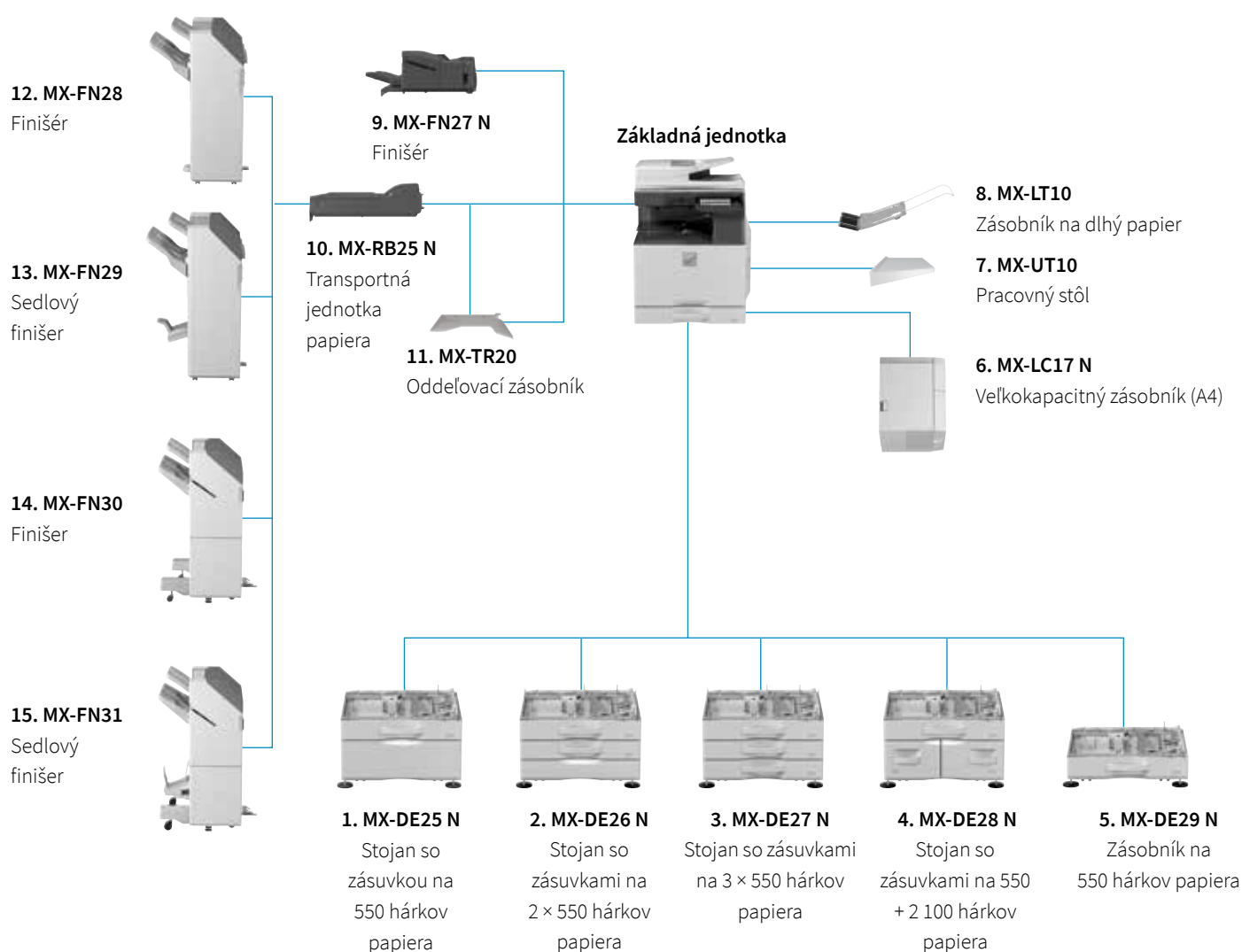


Naše **optimalizované riešenia workflow** pomáhajú znižovať náklady a zefektívňovať opakované úlohy a obnovovať tak produktivitu podniku, ktorú potrebujete na dosiahnutie a udržanie rastu a ziskovosti.



Naše **optimalizované riadiace riešenia** sú navrhnuté, aby eliminovali záťaž v podobe riadenia flotily vašich MFP, uľahčili vašu prácu aj znížili náklady na vlastníctvo.

Konfigurácia



Prídavné zariadenia

Základná jednotka

- 1. MX-DE25 N Stojan sa zásuvkou na 550 hárkov papiera**
550 hárkov^{*1}, SRA3 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, SRA3 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, SRA3 až A5R (60 – 300 g/m²)
- 4. MX-DE28 N Stojan so zásuvkami na 550 + 2 100 hárkov papiera**
Horný zásobník: SRA3 – A5R, 550 hárkov^{*1} (80 g/m²)
Spodný zásobník (ľavý): A4, 1 200 hárkov^{*1} (60 – 105 g/m²)
Spodný zásobník (pravý): A4 – B5, 900 hárkov^{*1} (60 – 105 g/m²)
- 5. MX-DE29 N Zásobník na 550 hárkov papiera**
550 hárkov^{*1}, SRA3 až A5R (60 – 300 g/m²)
- 6. MX-LC17 N Veľkokapacitný zásobník (A4)**
3 000 hárkov^{*1}, A4 – B5 (60 – 220 g/m²)
- 7. MX-UT10 Pracovný stôl**

Dokončovacie úpravy

- 8. MX-LT10 Zásobník na dlhý papier**
Odporúča sa na tlač bannerov.
- 9. MX-FN27 N Vnútorňný finišér**
A3 – B5 (odsadenie/zošitie), SRA3 – A5R (bez odsadenia)
Zásobník na odsadenie (horný): max. kapacita 500 hárkov^{*1}
Kapacita zošívania: max. 50 hárkov^{*1}
Pozícia zošívania: 3 pozície (vpredu, vzadu alebo dvojbodové zošívanie)
Ručné zošívanie: 1-bodové vzadu (ploché), 45 hárkov (64 g/m²), 40 hárkov (80 g/m²)
Kapacita bezspónkového zošívania: max. 5 hárkov (64 g/m²), 4 hárky (65 – 81,4 g/m²), 3 hárky (81,5 – 105 g/m²)
Pozícia bezspónkového 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 širokých otvorov
- 10. MX-RB25 N Transportná jednotka papiera**
Vyžadovaná pri použití MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 a MX-FN31
- 11. MX-TR20 Oddeľovací zásobník**

^{*1} Počet hárkov pri použití papiera 80 g/m².

Prídavné zariadenia

12. MX-FN28 1k Finišer

A3W – A5R (odsadenie/zošitie), SRA3 – A5R (bez odsadenia)

Zásobník na odsadenie (horný): max. kapacita 1 000 hárkov*¹Kapacita zošívania: max. 50 hárkov*¹

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

13. MX-FN29 1k Finišer so sedlovým zošívánímA3W – A5R (odsadenie/zošitie), SRA3 – A5R (bez odsadenia)

Zásobník na odsadenie (horný): max. kapacita 1 000 hárkov*¹

Kapacita zošívania: max. 50 hárkov*¹

Pozícia 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

Voliteľný dierovací modul na MX-FN28 & MX-FN29:

MX-PN15C – Modul na dierovanie 2/4 otvorov

MX-PN15D – Modul na dierovanie 4 široko odsadených otvorov (2 × 2 wide)

14. MX-FN30 3k Finišer

A3 – B5 (odsadenie/zošitie), SRA3 – A5R (bez odsadenia)

Zásobník na odsadenie (horný): max. kapacita 3 000 hárkov*¹

Kapacita zošívania: max. 65 hárkov*¹

Pozícia 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 bezspónkového zošívania: max. 5 hárkov (64 g/m²), 4 hárky (65 – 81,4 g/m²), 3 hárky (81,5 – 105 g/m²)

Pozícia bezspónkového zošívania: 1-bodové vzadu (šikmé), A3 – B5

15. MX-FN31 3k Finišer so sedlovým zošíváním

A3 – B5 (odsadenie/zošitie), SRA3 – A5R (bez odsadenia)

Zásobník pre odsadenie (horný): max. kapacita 3 000 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 bezspónkového zošívania: max. 5 hárkov (64 g/m²), 4 hárky (65 – 81,4 g/m²), 3 hárky (81,5 – 105 g/m²)

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

Zásobník pre zošívanie väzby (spodný): 10 súprav (11 – 15 hárkov),

15 súprav (6 – 10 hárkov), 25 súprav (1 – 5 hárkov). Max. 15 hárkov na súpravu

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

MX-PN16C – Modul na dierovanie 2/4 otvorov

MX-PN16D – Modul na dierovanie 4 širokých otvorov

Tlač

MX-PK13 PS3 rozširujúci modul

Umožňuje PostScript tlač

MX-PU10 Rozširujúci modul na priamu tlač

MX-PF10 Modul čiarových kódov

Umožňuje tlač čiarových kódov

Faxovanie

MX-FX15 Rozširujúci modul faxu

MX-FWX1 Rozširujúci modul Internet fax

Konektivita

MX-EB18 Wireless LAN adaptér

Umožňuje pripojenie k bezdrôtovým sieťam

Skenovanie

AR-SU1 Pečiatkovacia jednotka

Na kontrolu pečiatkuje naskenované dokumenty

Sharpdesk licencia

MX-USX1/X5

Súprava 1/5 licencií

MX-US10/50/A0

Súprava 10/50/100 licencií

Sharp OSA®

MX-AMX1 Modul integrácie aplikácie

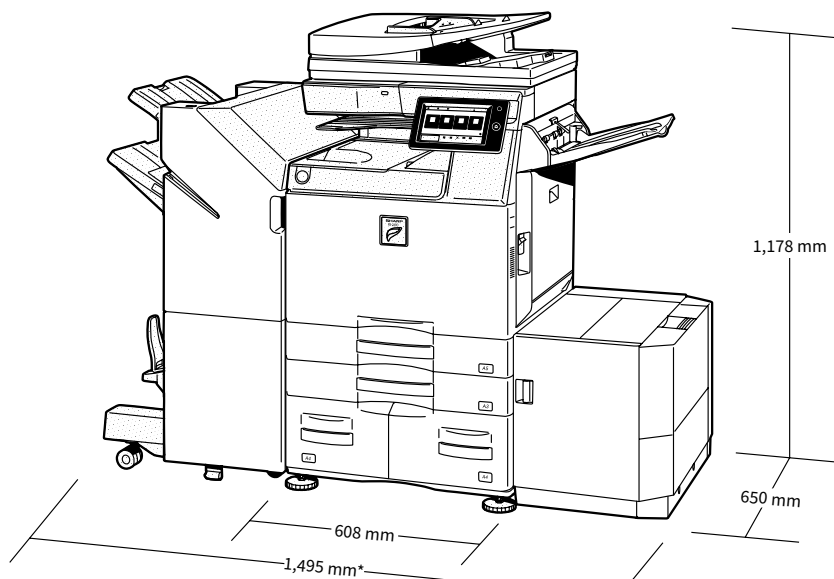
MX-AMX2 Komunikačný modul aplikácie

MX-AMX3 Externý účtovný modul

Bezpečnosť

MX-FR51U Modul zabezpečenia dát

Komerčná verzia



* 1 648 mm s vysunutým zásobníkom finišera a výstupným zásobníkom

Vyobrazené s prídavnými zariadeniami.



Špecifikácie

Všeobecné

Rýchlosť tlače (str./min./obr./min.) (max.)	
A4**	26
A3	15
A3W	14
Displej ovládacieho panela	farebný LCD displej s uhlopriečkou 7,0 palca
Veľkosť papiera (min. – max.)	A5** - A3W
Hmotnosť papiera (g/m ²)	
Zásobník	60 – 300
Pomocný zásobník	55 – 300
Kapacita papiera (štđ. – max.)	
Hárkov	650 – 6 300
Zásobníky	1 – 4 (plus pomocný zásobník)
Čas zahrievania *3 (sekúnd)	14**
Pamäť (GB)	
Kopírka/tlačiareň (zdieľaná) 5 HDD** 46	500
Napájanie	Menovité miestne napätie AC ± 10 %, 50/60 Hz
Príkon (kW) (Max.)	1,84 (220 až 240 V)
Rozmery (mm) (Š × H × V)*7	608 × 650 × 834
Hmotnosť (kg)	64

Kopírka

Veľkosť zdrojového papiera (max.)	A3
Čas do výtačku prvej kópie**8 (sekúnd)	4,5
Počet kópií súvislého kopírovania (max.)	9,999
Rozlíšenie tlače (dpi)	
Scan	600 × 600, 600 × 400
Tlač	600 × 600, 9600 (ekvivalentné) × 600 (v závislosti od režimu kopírovania)
Počet stupňov gradácie	256
Rozsah zväčšenia (%)	25 – 400, (25 – 200 pomocou RSPF) v 1 % prírástkoch
Prednastavené pomery kopírovania (metrické)	10 pomerov (5R/5E)

Bezdrôtová LAN (vyžadovaný voliteľný modul MX-EB18)

Protokoly	IEEE802.11n/g/b
Režimy prístupu	Infrastructure , Software AP
Zabezpečenie	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP**9, WPA2 PSK, WPA2 EAP**9

Sietový skener

Metóda skenovania	Push scan (pomocou ovládacieho panela) Pull scan (aplikácia vyhovujúca štandardu TWAIN)
Rýchlosť skenovania**10 (obr./min.) (Max.)	80
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** 11
Formáty súborov	TIFF, PDF, PDF/A**12, šifrované PDF, kompaktné PDF**13 **14, JPEG**14, XPS, prehľadateľné PDF**12, Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx)**12, text (TXT)**12, rich text (RTF)**12
Miesta určenia skenovania	Skenovanie do e-mailu, na plochu, na FTP server, do sieťového priečinka (SMB), na USB médium, HDD**5
Nástroje na skenovanie	Sharpdesk

Zakladanie dokumentov (vyžadovaný voliteľný modul MX-HD16)

Kapacita zaraďovania dokumentov**15	Strán	Súborov
Hlavný adresár a voliteľný adresár	20000	3000
Priečinkov rýchleho prístupu k súborom	10000	1000
Uloženie úloh**15	Kopírovanie, tlač, skenovanie, prenos faxu	
Ukladacie priečinky	Priečinkov rýchleho prístupu k súborom, hlavný priečinkov, používateľský priečinkov (max. 1 000)	

Sieťová tlačiareň

Rozlíšenie (dpi)	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**17
Sieťové protokoly	TCP/IP
Tlačové protokoly	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (tlač e-mailu), HTTP, FTP pre sťahovanie tlačových súborov, IPP, SMB, WSD
PDL	Štandardný: PCL 6 emulácia Voliteľný: Adobe® PostScript®3™
Dostupné fonty	80 fontov pre PCL, 139 fontov pre Adobe PostScript 3

Faxovanie (vyžadovaný voliteľný modul MX-FX15)

Metóda kompresie	MH/MR/MMR/JBIG
Komunikačný protokol	Super G3/G3
Čas prenosu**18 (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)

**1 Podávanie na šírku. **2 S papierom formátu A5 je možné použiť výhradne podávanie na dĺžku. **3 Pri menovitom napätí, 23 °C (73,4 °F). Môže sa líšiť v závislosti od prevádzkových podmienok a prostredia. **4 27 sekúnd pri zapnutí MFP pomocou tlačidla spúšťania. 30 sekúnd pri spustení pomocou hlavného sieťového spínača. **5 Vyžaduje voliteľný modul MX-HD16. **6 Kapacita pevného disku závisí od vytvárania zdrojov. **7 Vrstvené nastavovacie prvky a vystupujúce časti. **8 Podávanie hárkov formátu A4 z 1. zásobníka, pomocou skla na dokumenty, bez výberu alebo režimu Auto Colour, MFP v úplne pripravenom stave. Môže sa líšiť v závislosti od prevádzkových podmienok a prostredia. **9 Nie je aplikovateľné pre režim Software AP. **10: Na základe štandardnej tabuľky Sharp formátu A4 pri použití podávača dokumentov a podávaní na šírku. Pri použití továrenského nastavenia a vypnutím režimom Auto Colour. Rozlíšenie sa bude v závislosti od typu dokumentu a veľkosti skenovanej oblasti líšiť. **11 Rozlíšenie sa bude v závislosti od veľkosti skenovanej oblasti líšiť. **12 Vyžaduje voliteľný modul MX-EB20. **13 Vyžaduje voliteľný modul MX-EB19. **14 Iba farebné / v stupňoch sivej. **15 Úložná kapacita sa bude líšiť v závislosti od typu dokumentu a nastavenia skenovania. **16 Niektoré funkcie vyžadujú voliteľné súčasti. **17 Mac OS vyžaduje voliteľný modul MX-PK13. **18 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 technická špecifikácia sa môžu bez predchádzajúceho oznámenia zmeniť. Všetky informácie boli správne v okamihu tlače. 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. Jún 2018 Ref: MX-M2630 Úloha brožúry: 18991. Všetky ochranné známky potvrdené. E&OE.