



MX-M7570 / MX-M6570

A3-as fekete-fehér multifunkciós nyomtató

www.sharp.hu

SHARP
Be Original.

Gyorsítsa fel termelékenységét nagy sebességű, professzionális nyomtatással és szkenneléssel.

Amikor a határidők fenyegetően közelednek és Ön siet, hogy mindent időben teljesítsen, nehéz még arról is gondoskodni, hogy mindig a lehető legmagasabb minőségű munkát végezze el.

Itt lépnek színre a Sharp MX-M7570 és MX-M6570 A3-as fekete-fehér multifunkciós nyomtatói (MFP-i). A nagysebességű, nagy mennyiségű nyomtatást számos fejlett utómunka lehetőséggel párosító készülékekkel gyorsan és egyszerűen készíthet professzionális megjelenésű anyagokat. Mindezekon felül kellő rugalmasságot és biztonságot nyújtanak Önnek, ezzel szavatolva azt, hogy mindig a lehető leghatékonyabban dolgozzon.

Ezek az A3-as színes készülék kínálatunkhoz hasonló specifikációkkal, funkcionalitással és formatervezéssel rendelkező MFP-ink biztosítják Önnek, hogy ugyanolyan egyszerű használatot és egységes eszközhasználatot élvezhessen egész flottájánál.



Minden, ami ahhoz kell, hogy többet érjen el

Néha csak gyorsan el szeretné végezni a munkáját minimális zűrzavarral.

Akár értékesítést támogató anyagokat készít, szkennelt jelentéseket küld e-mailben a vezetőségnek vagy a legfrissebb vállalati híreket publikálja, az MX-M7570 és az MX-M6570 segít Önnek professzionális minőségű anyagokat létrehozni és megosztani - gyorsan és hatékonyan.



Az üres festékkazetták a nyomtatás/másolás leállítása nélkül is kicserélhetők.

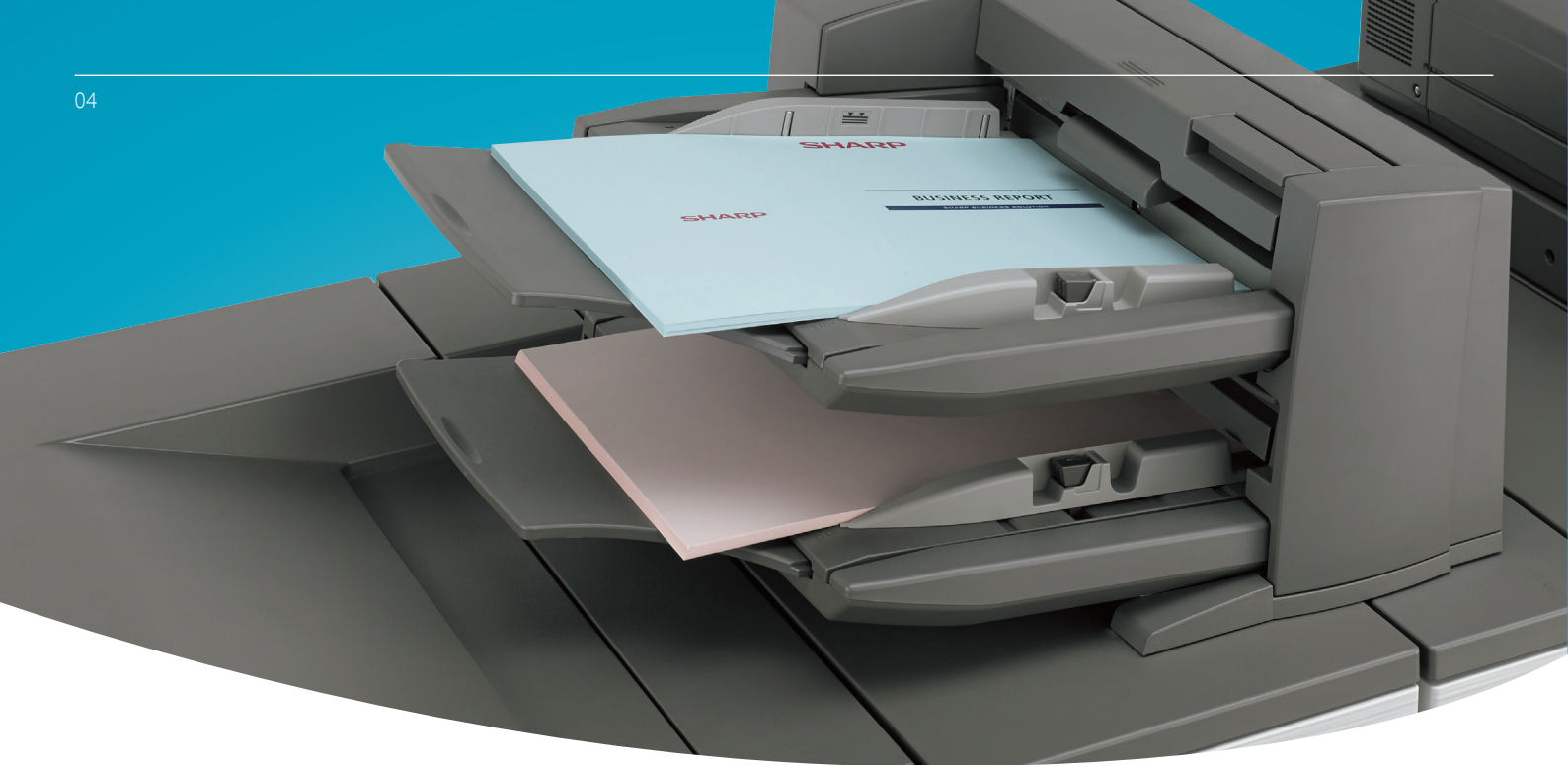
Nagyobb sebesség, nagyobb kapacitás

A legújabb generációs nyomtatás vezérlővel rendelkeznek, így képesek A5-től A3W-ig terjedő méretű dokumentumokat 75 (MX-M7570) vagy 65 (MX-M6570) oldal/perc (ppm) sebességgel kibocsátani. A beépített 150 lapos kétoldalas adagoló (DSPF) egyszerre képes vegyes összetételű dokumentumokat feldolgozni 200 kép/perc (ipm) sebességgel.

Ezen felül a nyomtatók nagy, 3200 lapos papírkapacitással rendelkeznek, amely akár 6700 laposra is bővíthető. Folyamatos működésre való képességük pedig azt jelenti, hogy a kiürült festékkazettákat a nyomtatás/másolás leállítása nélkül is kicserélheti, ezzel is minimalizálva az esetleges állásidőt.

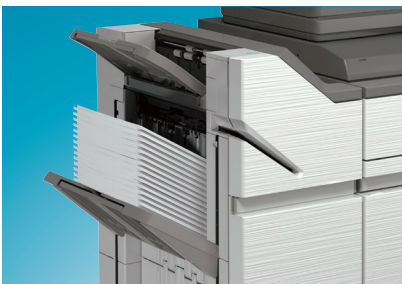
Mindezek együtt teszik ezeket a készülékeket tökéletes választássá a nagy darabszámú kibocsátást igénylő részlegek, így különösen az oktatásban vagy a közsférában tevékenykedő szervezetek számára.





Legyenek dokumentumai professzionális megjelenésűek

Csak azért, mert nagyon gyorsan szeretné kinyomtatni dokumentumait, nem kell kompromisszumokat kötnie a minőség terén.



Ezek az MFP-k kiváló, 1200 x 1200 dpi-s képminőséget nyújtanak, miközben automatikus folyamatvezérlési és képstabilizátor technológiájuk folyamatosan magas minőséget biztosít az első oldaltól az utolsóig.

Bármit is készítsen, egyszerűen adhat dokumentumainak professzionális megjelenést a számos elérhető finisher lehetőségnek köszönhetően.

Utómunka opciók

- 65 vagy 100 lapos tűző finisher a különböző méretű, szépen elkészített dokumentumokhoz
- Gerinctűző finisher és élvágó egység finom, egyenes éllel rendelkező, professzionális megjelenésű dokumentumok készítéséhez
- Lyukasztó egység lyukasztott dokumentumok készítéséhez
- Lapsimító egység a nyomtatott lapok gyűrődéseinek elkerüléséhez
- Lapbeszűrő kétféle papír, pl. színes és/vagy előre nyomtatott papír dokumentumokhoz való automatikus hozzáadásához
- Hajtogató egység Z, C, harmonika, dupla és félbehajtás funkciókkal

Hozzon létre és osszon meg dokumentumokat bármikor és bárhol

Az egyre mobilabb üzleti világban Önnek egyre rugalmasabban kell tudnia dolgoznia bárholonnan, bármikor, bárhol.



Legyenek munkatársai irodán kívül, megbeszéléseken vagy az irodában, egyszerűen csatlakozhatnak az MX-M7570 és az MX-M6570 nyomtatókhoz az MFP-k beépített vezeték nélküli kapcsolat funkcióját használva. Ez lehetővé teszi számukra, hogy szinte bármilyen eszközt, például mobiltelefont vagy tabletet használjanak nyomtatáshoz, szkenneléshez vagy információk és dokumentumok biztonságos megosztásához.

Nyilvános felhő tárhelyek

Nyomtasson a népszerű nyilvános felhő tárhely szolgáltatásokból (pl. Google Drive™, Sharepoint®, OneDrive®, Microsoft Online, Box és a Cloud Portal Office) vagy szkenneljen ugyanide, közvetlenül az MFP kezelőpaneljéről az Egyszeri bejelentkezés funkció használatával.

Cloud Portal Office

Javítsa az együttműködést azáltal, hogy egyetlen, egyértelműen indexelt helyen tárolja az információkat, ahol mindenki egyszerűen megtalálhatja és elérheti azt, amire szüksége van, bármilyen telefonról, laptopról, táblagépről vagy egy Sharp BIG PAD-ről. Egyszerűen szkennelje be, indexelje és mentse el dokumentumait közvetlenül a Cloud Portal Office-ba, majd értesítse kollégáit közvetlenül az MFP-ről.

Mobileszközök

Nyomtasson mobiltelefonokról és táblagépekről vagy szkenneljen ezekre a készülékekre vezeték nélküli LAN hálózatán keresztül a Sharpdesk Mobile segítségével. A nyomtatás és a szkennelés minden olyan alkalmazásból működik, amely támogatja a Google Cloud Print™ * vagy az Android™ nyomtatási keretrendszert (Sharp Print Service Plugin). Ha elég közel van a készülékekhez, akkor a Near Field Communication (NFC) kapcsolat segítségével is csatlakozhat az MFP-hez. Ezen felül telefonjával az MFP-n található QR kódot® is beolvashatja.

E-mail

Hozzáférhet Gmail™ vagy Microsoft Exchange fiókjaihoz és közvetlenül az MFP-ről küldheti el a beolvasott adatokat a címlistájában található főbb címzetteknek.

Vagy egyszerűen elmentheti a Microsoft® Office fájljait, PDF-eket vagy különböző grafikus fájljait egy USB pendrive-ra. Csatlakoztassa közvetlenül az MFP-hez, ha ki szeretné nyomtatni őket.



* Elérhetőség országonként/térségenként eltérő lehet.

Adatai nagyobb biztonságban

A rossz helyre került nyomtatott dokumentumoktól az illetéktelen felhasználók értékes forrásokhoz való jogosulatlan hozzáféréseig: az adatbiztonság igazi kihívást tud jelenteni.

Ez egy olyan dolog, amit nagyon komolyan veszünk a Sharpnál. Mint minden multifunkciós készülékünk és nyomtatónk, az MX-M7570 és az MX-M6570 is erős biztonsági funkciókkal rendelkezik, hogy dokumentumait és eszközeit biztonságban tudhassa. Egész pontosan olyan eszközöket adnak az Ön kezébe, amelyek biztosítják, hogy:

- Ellenőrizni tudja, ki férhet hozzá az MFP-hez jelszóval, felhasználói hitelesítéssel és magas szintű biztonsági bejelentkezéssel.
- Megóvja e-mail kommunikációját S/MIME segítségével, ami lehetővé teszi, hogy titkosítsa és digitálisan írja alá e-mailjeit.

*1 A maximum öt, hálózatra kötött MFP bármelyikén használható.

*2 Ha engedélyezik, néhány funkció nem lesz elérhető.

*3 HCD PP ver1.0 - nem Common Criteria.

- Ne hagyjon többé őrizetlenül bizalmas dokumentumokat. Egy szabványos pull printing megoldás, a Print Release (Biztonságos nyomtatás) funkció révén bármelyik hálózati MFP-ről nyomtathat az Önnek megfelelő helyen és időben*1.
- Titkosítsa és törölje az adatokat az MFP merevlemezéről automatikusan vagy igény szerinti időpontban.
- A legmagasabb szintű biztonságot*2 is lehetővé teszi, ami megfelel Hard Copy Device Protection Profile (HCD PP*3) szabványnak, amit leginkább kormányzati, katonai és jogi területen alkalmaznak.

Ezek az MFP-k segítenek eljutni a biztonságos információmegosztáshoz és megfelelni az összes ide vonatkozó adatvédelmi jogszabálynak, például az általános adatvédelmi rendeletnek (GDPR) való megfelelésnek.



Egyszerűség a komplexitásban

Igazán frusztráló tud lenni, amikor csak nyomtatni vagy szkennelni szeretne, de összetett lépéseken kell keresztül verekednie magát.

Éppen ezért MFP nyomtatóinkat úgy terveztük, hogy az életet sokkal könnyebbé és produktívabbá tegyék számos felhasználóbarát funkciójukkal és intuitív vezérlésükkel.

Még mielőtt elkezdené a munkát, már a készülékek időt takarítanak meg azzal, hogy érzékelik a közeledtét és automatikusan bekapcsolnak, készen állva arra, hogy Ön bejelentkezzen. A nagyméretű, 10,1"-es méretű színes LCD érintőképernyőt megdöntheti és munkáját gyorsan megkezdheti az intuitív grafikus interfész használatával, amelyeket az Easy Copy (Egyszerű másolás) és az Easy Scan (Egyszerű szkennelés) módokkal láttunk el. Ezen felül beállíthatja a testreszabható kezdőképernyőn a leggyakrabban használt funkciókat. A más okos eszközökön megszokott mozdulatok használatával nagyíthat és kicsinyíthet, vagy a menü elemek fogd-és-vidd módszerrel történő mozgatásával hozhat létre hasznos hivatkozásokat.

A szkennelést is sokkal gyorsabbá és egyszerűbbé tettük:

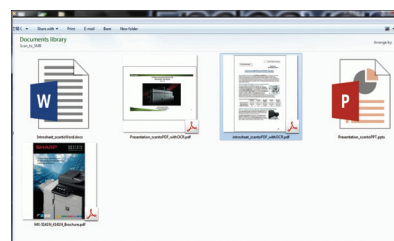
- **Fejlett előnézet** funkció lehetővé teszi, hogy a beszkennt dokumentumokat magán az MFP-n ellenőrizze és szerkessze, így nem kell azzal bajlódnia, hogy a nyomtatás előtt a számítógépen kelljen pár utolsó pillanatos módosítást végrehajtania.
- **Automatikus szín mód** beállítja a színeket az eredeti képen a pontos szürkeárnyalat beállításokhoz.
- **Multicrop** funkció lehetővé teszi a többoldalas szkennelt



Dönthető érintőképernyő a jól olvasható szöghöz.



Testreszabhatja a kezdőképernyőt a leggyakrabban használt funkciókkal.



A beolvasott dokumentumokat szerkeszthető fájlokká alakíthatja át.

- **Optikai karakterfelismerő (OCR)** funkció azt jelenti, hogy nem kell újra begépelnie azokat a dokumentumait, amelyek csak papíron állnak rendelkezésre. Ehelyett beszkenntelheti őket a funkció segítségével különböző formátumokba, így például kereshető PDF-ekbe és szerkeszthető Microsoft® Office fájlokba (Word, PowerPoint és Excel). PCL6 emuláció és Genuine Adobe® PostScript® 3™ az alapkiépítés része.
- **Szkennelés URL-re** funkció a nagy méretű szkennelt állománynak egy URL címet generál, amit így egyszerűen megoszthat e-mailben a link segítségével.

Segítség, amikor szüksége van rá

Ha valamiben nem biztos, a beágyazott "gyorssegéd" menü segít megtalálni a helyes irányt. Az integrált webböngésző funkciónak köszönhetően az MFP-ről online kapcsolat is létesíthető.

Informatikai szemszögből nézve pedig zökkenőmentesen és egyszerűen integrálhatja, helyezheti üzembe és kezelheti ezeket az MFP-ket vállalati flottájában a beépített adminisztrációs eszközöknek köszönhetően, időt és pénzt takarítva meg ezáltal.



Hosszan tartó teljesítményre és értékre tervezve

Nincs sok értelme nagyszerű irodai eszközöket beszerezni, ha azok nem megbízhatóak.

Tisztában vagyunk vele a Sharpnál, hogy egy leállás minden perce egy elveszett perc a termelékenységéből. Így megfizethető voltuk ellenére az MX-M7570 és az MX-M6570 kiváló minőségű és tartós szerkezettel rendelkezik, egyszerűen képesek megfelelni a forgalmas munkakörnyezetek igényeinek.

Ezeket a nyomtatókat egyszerűen karbantarthatóra is terveztük, hogy segítsenek Önnek minimalizálni az állásidőt. A messziről is jól látható LED-es állapotjelző fények gyorsan megmutatják, ha olyan probléma merül fel, ami beavatkozást igényel. Az összes szokásos karbantartási terület könnyen elérhető a gép elejéről, csökkentve ezzel a papírelakadás megszüntetéséhez vagy a toner cseréjéhez szükséges időt.

Takarítson meg pénzt minden nap

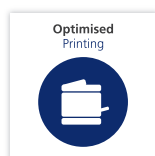
Mindezekon felül a készülékek a működési költségek alacsonyan tartásához is hozzájárulnak. Az alacsony TEC (jellemző átlagos energiafogyasztás) értékük mellett ezek az MFP-k azt is lehetővé teszik, hogy beállíthassa a be- és kikapcsolásuk idejét. A festék alacsony olvadáspontja csökkenti az energiafogyasztást, és a gyors felfűtési rendszer minimálisra csökkenti a bemelegedési időt. Az Eco ajánlások* megjelenítése egy további olyan funkció, amely arra emlékeztetni Önt, hogy az MFP-t a leginkább környezetbarát módon használja és leállítson minden olyan funkciót, amire párhuzamosan nincs szükség.

* Dokumentum tárolási adatok nyomtatásához és közvetlen nyomtatáshoz (FTP/SMB/USB).



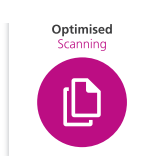
Optimalizált szoftver megoldások

Széles kínálatú megoldásainkat úgy tervezték, hogy a kulcsfontosságú területeken csökkentsék a költségeket, növeljék a hatékonyságot és erősítsék a biztonságot.



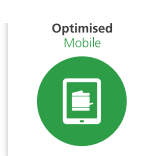
Optimalizált nyomtatási megoldások

Segít nyomon követni és kezelni a nyomtató és másoló használatot, megszüntetni a jogosulatlan használatot, követni és megtéríteni a költségeket, valamint csökkenteni a hulladék képződést.



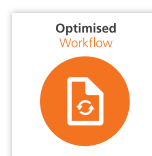
Optimalizált szkennelési megoldások

Időt takarít meg és megelőzi a költséges hibákat a dokumentumok tárolásának és megosztásának egyszerűsítésével és automatizálásával.



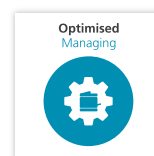
Optimalizált mobil megoldások

Rugalmasabb csapatot hozhat létre azáltal, hogy egyszerűen és biztonságosan csatlakoztathatják a kollégák táblagépeiket, telefonjukat és laptopjukat, így mindig kapcsolatban állhatnak egymással.



Optimalizált munkafolyamat megoldások

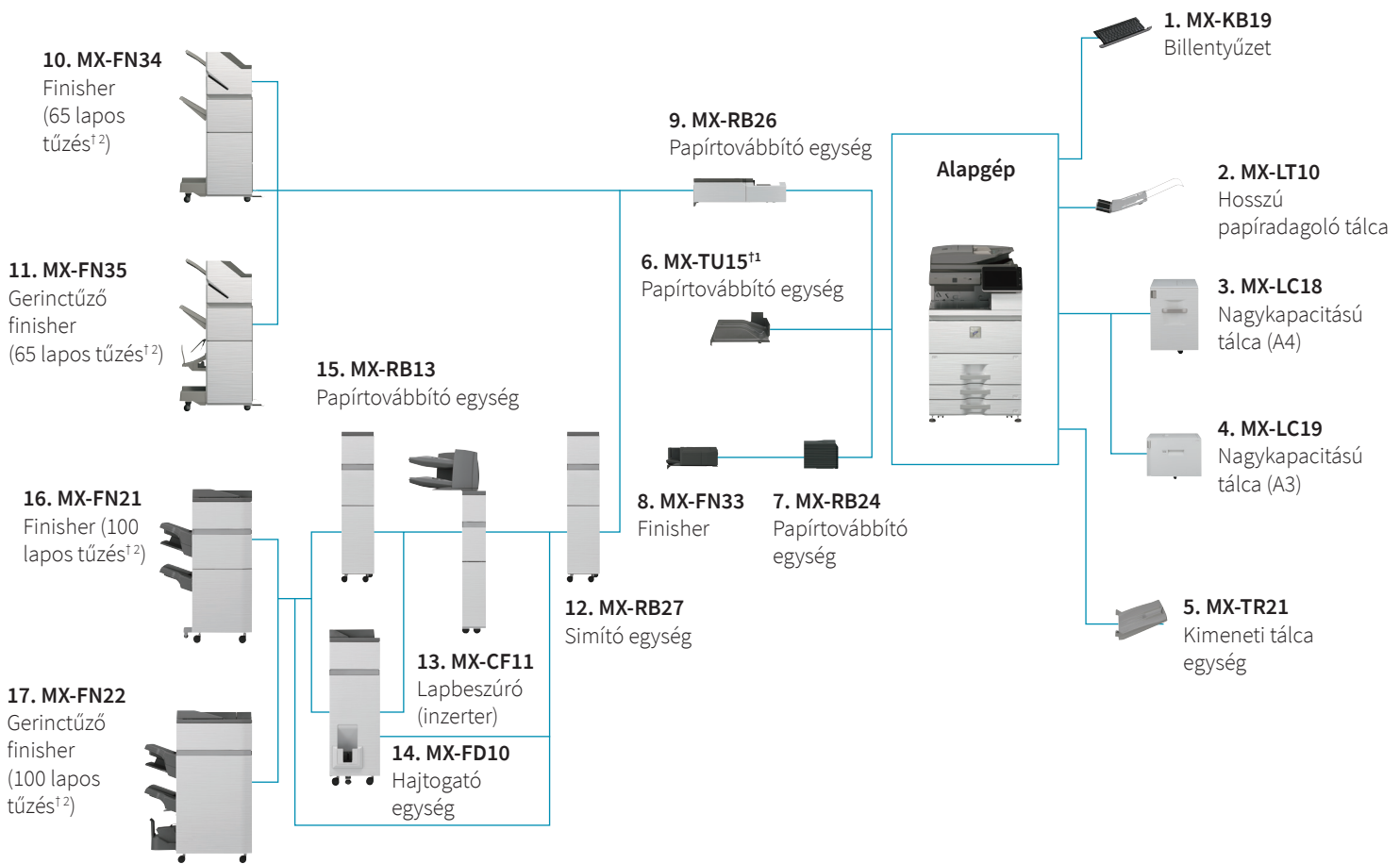
Az ismétlődő feladatok egyszerűsítésével megőrizheti a termelékenységet és a nyereséges növekedést.



Optimalizált menedzsment megoldások

Megkönnyíti az MFP nyomtatóinak kezelését és egy egységes nyomtatási házirendet állíthat fel.

Konfigurációk



Kiegészítők

Alapgép

1. MX-KB19 Billentyűzet

2. MX-LT10 Hosszúpapír-adagoló tálca

Banner nyomtatáshoz ajánljuk.

3. MX-LC18 Nagykapacitású tálca (A4)

A4 - B5, 3.500 lap* (60 - 220 g/m²)

4. MX-LC19 Nagykapacitású tálca (A3)

A3 - B5, 3.000lap* (60 - 220 g/m²)

Utómunka

5. MX-TR21 Kimeneti tálca egység

6. MX-TU15 Kimeneti tálca burkolat

7. MX-RB24 Papírtovábbító egység

(MX-FN33-höz)

8. MX-FN33 Finisher

A3 - B5 (eltolás/tűzés), A3W - A5R (eltolás nélkül)
Eltolós tálca (felső): 500 lapos*
50 lapos* tűzési kapacitás (első, hátsó vagy 2 pontos tűzés)

9. MX-RB26 Papírtovábbító egység

(MX-FN34, MX-FN35, MX-FN21 és MX-FN22 egységekhez)

MX-PN16C/D Lyukasztó modul

(MX-FN34-hez és MX-FN35-höz)
C: 4 lyukas lyukasztás, D: 4 lyukas széles lyukasztás

10. MX-FN34 Finisher

(4k - 65 lapos tűzés)
A3 - B5 (eltolás/tűzés), A3W - A5R (eltolás nélkül)
Felső tálca: 1.550 lap* Alsó tálca: 2.450 lap*
65 lapos* tűzési kapacitás (elől, hátul vagy 2 pontos tűzés)

11. MX-FN35 Gerinctűző finisher

(4k - 65 lapos tűzés)
A3 - B5 (eltolás/tűzés), A3W - A5R (eltolás nélkül)
Felső tálca: 1.550 lap*
Alsó tálca: 2.450 lap*
65 lapos* tűzési kapacitás (elől, hátul vagy 2 pontos tűzés)
Gerinctűző tálca: 10 példány (11-15 lapos),
20 példány (6-10 lapos), 25 példány (1-5 lapos).
Max 15 lap/példány.

12. MX-RB27 Simító egység

A konvex/konkáv gyűrődésekre nyomást gyakorolva elsimítja a papírt.

13. MX-CF11 Lapbeszűrő (inserter)

(2 x 200 lapos rekesz)
MX-FD10 vagy MX-RB13 szükséges hozzá,
A3W - A5R, egyenként 200 lapos.*

¹ A minimális konfigurációhoz szükséges.

² A maximális tűzési kapacitás a 80g/m² A4-es papírra vonatkozik.

* A4 vagy kisebb méretű, 80 g/m².

Néhány opcionális kiegészítő egyes országokban nem elérhető.

Kiegészítők

14. MX-FD10 Hajtogató egység

Telepíteni kell, ha az MX-CF11 telepítve van és az MX-RB13 egységre nincs szükség. Hajtogatósi lehetőségek: Z, C, harmonika, dupla és félbehajtás.

15. MX-RB13 Papírtovábbító egység

Akkor szükséges, ha az MX-CF11 telepítve van és az MX-FD10-re nincs szükség.

16. MX-FN21 Finisher

(4k - 100 lapos tűzés)

A3 - B5 (eltolás/tűzés), A3W - A5R (eltolás nélkül)

Felső tálcá: 1500 lap*

Középső tálcá: 250 lap*

Alsó tálcá: 2500 lap*

100 lapos* tűzési kapacitás (elöl, hátul vagy 2 ponton tűzés)

17. MX-FN22 Gerinctűző finisher

(4k - 100lapos tűzés)

A3 - B5 (eltolás/tűzés),

A3W - A5R (eltolás nélkül)

Felső tálcá: 1500 lap*

Középső tálcá: 250 lap*

Alsó tálcá: 2500 lap*

100 lapos* tűzési kapacitás (elöl, hátul vagy 2 ponton tűzés)

Gerinctűző tálcá: 5 példány (16-20 lapos), 10 példány (11-15 lapos), 15 példány (6-10 lapos),

25 példány (1-5 lapos). Max 20 lap/példány.

MX-TM10 Trimmelő egység

(MX-FN22-hez)

Max. 20 mm-es vágási szélesség, 1.500 lap*

MX-PN13C/D Lyukasztó modul

(MX-FN21-hez és MX-FN22-höz)

C: 2/4 lyukas lyukasztás, D: 4 lyukas széles lyukasztás

Faxolás

MX-FWX1 Internetes Fax bővítő készlet

MX-FX15 Fax bővítő készlet

Super G3 fax modul.

Nyomatás

MX-PF10 Vonalkód betűtípus készlet

Vonalkódok nyomtatását teszi lehetővé.

Szkennelés

AR-SU1 Bélyegző egység

Megjelöli a már beszkennelt dokumentumokat ellenőrzéshez

Sharpdesk licenck

MX-USX1/X5/10/50/A0

1/5/10/50/100 licenc csomag

Sharp OSA®

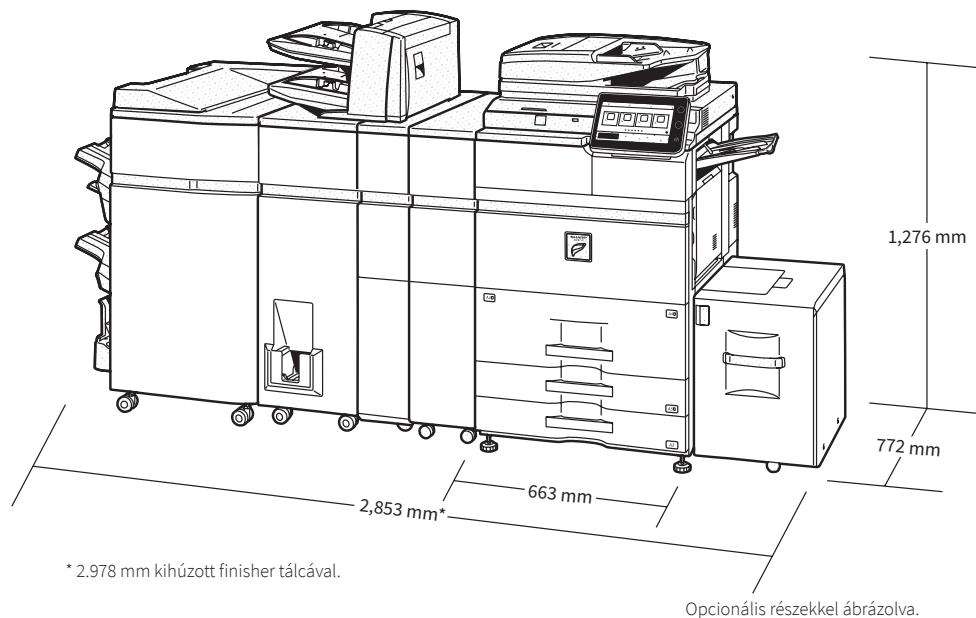
MX-AMX1 Alkalmazás integrációs modul

Biztonság

MX-FR60U

Adatbiztonsági csomag

Kereskedelmi verzió



* A4 vagy kisebb méretű, 80 g/m².

Néhány opcionális kiegészítő egyes országokban nem elérhető.

Műszaki jellemzők

Általános jellemzők

Sebesség (oldal/perc) (Max)	A4**1	A3	A3W
MX-M7570	75	37	34
MX-M6570	65	34	31
Kezelőpanel kijelzője	10,1 hüvelykes színes LCD érintőképernyő		
Papírméret (Min – Max)			
1. és 2. fiók	A4		
3. fiók	B5R - A3		
4. fiók	A5R**2 - A3		
Kézi tálcá	A5R**2 - A3W		
Papírsúly (g/m ²)			
1. és 2. fiók	60 – 105		
3. és 4. fiók	60 – 220		
Kéztálcá	55 – 300		
Papírkapacitás (Alap – Max)			
Lap	3200 – 6300		
Fiók	4 – 5 (plusz kéztálcá)		
Bemelegedési idő**3 (másodperc)	27**4		
Memória (GB)			
Másoló/Nyomatató (megosztott)	5		
Merevlemez**5	500		
Tápellátás	Névtelen helyi váltóáramú feszültség ±10%, 50/60 Hz		
Energiafogyasztás (kW) (Max)	1,84 (220 - 240 V)		
Méret (mm) (Szé x Mé x Ma)	663 x 772 x 1 218		
Súly (kg)	164		

Másoló

Eredeti papírmérete (Max)	A3
Első másolat elkészítésének ideje**6 (másodperc)	
MX-M7570	3,5
MX-M6570	3,9
Folyamatos másolás (Max)	9,999
Nyomatási felbontás (dpi)	
Lapolvasás	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300**7
Nyomatás	1.200 x 1.200, 600 x 600, 9.600**8 (egyenértékű) x 600 (másolási módtól függően)
Szürkeárnyalat szintek	256
Zoom tartomány (%)	25 – 400 (25 – 200 DSPF használatával) 1%-os lépésekben
Beállított másolási arányok (metrikus)	10 (5R/5E)

Vezeték nélküli LAN kapcsolat

Kompatibilis szabványok	IEEE802.11n/g/b
Hozzáférési mód	Infrastruktúra mód, Szoftveres AP mód
Biztonság	WEP, WPA Personal, WPA Enterprise**9, WPA2 Personal, WPA2 Enterprise**9

Hálózati szkennер

Lapolvasási mód	Push scan (kezelőpanelről) Pull scan (TWAIN-t támogató alkalmazással)	
Lapolvasási sebesség**10 (ipm) (Max)	egyoldalal 100	kétoldalal 200
Felbontás (dpi) (Max)		
Push scan	100, 150, 200, 300, 400, 600	
Pull scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 - 9.600 dpi felhasználói beállításokkal**11	
Fájlformátumok	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, titkosított PDF, kompakt PDF**12, JPEG**12, XPS, kereshető PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), szöveg (TXT), rich text (RTF)	
Szkennelés rendeltetési helye	Szkennelés e-mailbe, Asztalra, FTP szerverre, hálózati mappába (SMB), USB memóriára, merevlemezre	
Szkennер segédprogramok	Sharpdesk	

Dokumentumtárolás

Dokumentumtárolási kapacitás**13	oldal	fájl
Fő- & egyéni mappák	20.000	3.000
Gyors fájl mappa	10.000	1.000
Tárolt feladatok**14	Másolás, nyomtatás, szkennelés, fax küldés	
Tároló mappák	Gyors fájl tárolás mappa, főmappa, egyéni mappa (max. 1.000 mappa)	
Bizalmas tárolás	Jelszavas védelem (fő- & egyéni mappákhoz)	

Hálózati nyomtató

Felbontás (dpi)	1.200 x 1.200, 600 x 600, 9.600 (egyenértékű) x 600
Csatlakozók	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Támogatott operációs rendszer	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
Hálózati protokollok	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Nyomatási protokollok	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail nyomtatás), HTTP, FTP a nyomtatási fájlok letöltéséhez, IPP, SMB, WSD
PDL	PCL 6 emuláció, Adobe® PostScript®3**15
Elérhető betűtípusok	80 betűtípus PCL-hez, 139 betűtípus Adobe PostScript3-hoz

Fax (opcionális MX-FX15 szükséges)

Tömörítési mód	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikációs protokoll	Super G3/G3
Átviteli idő**15	Kevesebb, mint 3 mp
Modem sebesség (bps)	33.600 – 2.400 automatikus fallback funkcióval
Átviteli felbontás (dpi)	203,2 x 97,8 (Std) / 406,4 x 391 (Ultra Fine)
Rögzítési szélesség	A3 – A5
Memória (GB)	1 (beépített)
Szürkeárnyalat szintek	256



**1 Hosszú oldali adagolás. **2 Csak a rövid oldal mentén történő adagolás használható A5-ös papírral. **3 Névtelen feszültségen, 23°C (73,4°F). Változhat a készülék használati körülményeitől és a működési környezettől függően.

**4 Ha az MFP-t a bekapcsoló gombbal kapcsolják be, 43 másodperc, ha a gép indítása a fő tápkapcsolónál indul. **5 A merevlemez kapacitása függ a beszerzési és szállítói körülményektől. **6 A4-es lapok hosszú oldalas adagolása az első papírtálcából, dokumentumüveget használva, az MFP kész állapotában. Változhat a készülék használati körülményeitől és a működési környezettől függően. **7 Csak DSPF használatkor érhető el. **8 A 600 dpi értékénél nagyobb felbontások interpoláltak. **9 Nem érvényes a szoftveres AP módra. **10 A Sharp szabványos A4-es mintája alapján, dokumentumadagolót használva, hosszanti oldal adagolással, gyári alapbeállítások használatával. A lapolvasás sebessége függ a dokumentum típusától és a szkennelési beállításoktól. **11 A felbontás változhat a beolvasott terület méretétől függően. **12 Csak színes/szürkeárnyaltos **13 A tárkapacitás függ a dokumentum típusától és a szkennelési beállításoktól. **14 Néhány funkcióhoz kiegészítő (opció) szükséges. **15 A Sharp szabványos, körülbelül 700 karakteres (A4-es hosszú oldali adagolású) mintája alapján, standard felbontásban Super G3 üzemmódban, 33.600 bps, JBIG tömörítéssel.

A megjelenés és a műszaki jellemzők előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak. A nyomtatási időpontjában minden információ helytálló volt. A Windows, a Windows NT, a Windows XP és a Windows Vista a Microsoft Corporation bejegyzett védjegyei. Az Adobe és a PostScript 3 az Adobe Systems Incorporated védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. Minden egyéb vállalatnév, terméknev és logó a tulajdonosok védjegye vagy bejegyzett védjegye. ©Sharp Corporation 2018. július. Ref: MX-M7570/MX-M6570 Brochure (Job 19206). Minden védjegy az eredeti birtokos tulajdonában áll. E&O.