



MX-4051/3551/3051/2651

A3-as színes multifunkciós nyomtatók

www.sharp.hu

SHARP
Be Original.

Okosabb munkavégzésre tervezve

A vállalati termelékenység növeléséhez néha csak arra van szükség, hogy olyan technológiával rendelkezünk, ami segít a dolgok hatékonyabb elvégzésében.



A Sharp vállalati eszközeinek nagy teljesítményű nyomtatási és szkennelési funkcióit és egyszerűen kezelhető felületét már a rangos Buyers Lab PaceSetter díjjal is elismerték. Az A3-as színes multifunkciós nyomtatóink (MFP-ink) sem mások. Gyakorlatilag egy funkciókkal gazdagon ellátott igazi igáslovat kap, ami elengedhetetlen az irodai hatékonyság növeléséhez.

A gépek széles eszköztára úgy alakítható, hogy az megfeleljen mind az Ön munkavégzési módjának, mind pénztárcájának. Ideális választást jelentenek a kis- és középvállalkozások (KKV-k) vagy a közepes méretű munkacsoportok számára az olyan nagy szervezetekben, amelyek okosabban kívánnak dolgozni.

A mindennapi feladatokhoz kapcsolódó információk létrehozása, a kiváló minőségű jelentések és prezentációk elkészítése, vagy a létfontosságú dokumentumok biztonságos megosztása sem jelent gondot.



Egyszerűen produktívabb

Ezek az MFP-k úgy lettek kialakítva, hogy Ön sokkal több feladatot tudjon elvégezni, sokkal kevesebb idő alatt.



10,1"-es dönthető érintőképernyős kezelőpanel.

- **Nagy sebességű nyomtatás / szkennelés** – azonnali termelékenység növelést biztosít a 26 - 40 oldal / perc közötti (ppm) nyomtatási sebesség. És akár SRA3 méretben, 300 g/m² súlyú papírra is nyomtathat. Számos olyan funkció is elérhető, amelyek a feladatok felgyorsítását szolgálják, így többek között a lapfordítós adagoló (RSPF) amely a dokumentumok gyors digitalizálását segíti.



A felhasználók testre szabhatják a kezdőképernyőt a hatékonyabb munkavégzés érdekében.

- **Intuitív vezérlés** – gyorsan hozzáférhet a leggyakrabban használt funkciókhoz a dönthető, nagy, 10,1"-os érintőképernyőn. Bármelyik menü ikont elhelyezheti a kezdőképernyőn egyéni igényeinek megfelelően.

- **Hatékony tárolás** – egyszerűen nyomtathat, szkennelhet és tárolhat dokumentumokat a nagy kapacitású, 500 GB-os beépített merevlemez meghajtó (HDD) és a hatékony dokumentum tároló rendszer révén.
- **Automatikus optimalizálás** – bármelyik alkalmazást is használja, az Adobe PostScript 3 biztosítja, hogy a szöveg és a grafika mindig pontosan kerüljön nyomtatásra, továbbá a kép sűrűségérzékelője gondoskodik az állandóan kiváló képminőségről. Szkenneléskor az Automatikus beállítás funkció automatikusan optimalizálja a felbontást, az oldal méretet és a tájolást.
- **Optimalizált közvetlen PDF nyomtatás** – Az új Adobe Embedded Printer Engine (AEPE) javítja a nyomtatást. Segítségével akár 80%-kal gyorsabban nyomtathat mobilról, felhőből és USB-ről.
- **Egyszerű nyomon követés** – az Állapotjelző sáv fényei azonnal megjelenítik az MFP állapotát.



Vizuális visszajelzés az MFP állapotáról.

- **Folyamatos megtakarítások** – a hulladék csökkentése és a környezetvédelmi célok elérése érdekében a festékkazetta a helyén marad, amíg a festék teljesen ki nem fogy belőle.



A festékkazettákat csak akkor adja ki automatikusan a készülék, ha kiürültek.

Teljes körű védelem.

A hatékony védelem elengedhetetlen minden vállalkozás számára. Ezek az MFP-k olyan eszközökkel rendelkeznek, amelyek megóvják az Ön adatai biztonságát.



Gyors helyreállítás

A multifunkciós nyomtató (MFP) központi rendszere megsérülhet, ha egy frissítés sikertelen marad vagy rosszindulatú támadás célpontjává válik. Ezek a következő generációs MFP-k innovatív öngyógyító rendszert tartalmaznak. A készülék eltárolja a rendszer működési beállításainak biztonsági mentését, amely a rendszer biztonságos helyreállításához használható, ha valaha is probléma merülne fel. Mindez biztosítja, hogy Ön folytathassa a munkát, miközben megvédi értékes információit és szellemi tulajdonát.

Azonnali hitelesítés

Az alkalmazások között nyíltan megosztott vagy e-mailben küldött információk lehallgathatók vagy eltéríthetők. Ezek az MFP-k ugyanolyan magas szintű védelmet biztosítanak, amit számos kormányzati szervezet is használ. Az SSL Certificate Validation automatikusan ellenőrzi, hogy az MFP-vel kommunikáló minden külső szerver biztonságos-e. Az adatokhoz való bármely jogosulatlan vagy rosszindulatú hozzáférési kísérlet azonnal blokkolásra kerül.



Csak engedélyezett használat

Ezek az MFP-k a jogosulatlan hozzáférés kivédéséhez a jóváhagyott alkalmazások listáját és a firmware-t használják. Aktívan követnek minden tevékenységet, és biztosítják, hogy az ismeretlen alkalmazások azonnal blokkolva legyenek, naplózásra és jelentésre kerüljenek.

Igazoltan biztonságos

A Protection Profile for Hardcopy Devices (HCD-PP v1.0) hitelesítésüknek köszönhetően ezek az MFP-k az üzleti, kormányzati és katonai szervezetek által igényelt legmagasabb szintű biztonságot nyújtják. Ezek a készülékek biztonságosan képesek kezelni még a legbizalmasabb adatokat is.

Fejlett e-mail titkosítás

Az MFP-ről e-mailben elküldött információk megóvása érdekében a rendszer az adatokat automatikusan az S/MIME szabvány segítségével titkosítja. Lehallgatásuk esetén szinte lehetetlen visszafejteni az adatokat, és a biztonságos elektronikus aláírások használata is biztonságosnak tekinthető.

Bárhol gyorsan elintézni valamit.

Az idő értékes, így a bárhol gyorsan elvégezhető nyomtatás és szkennelés azt jelenti, hogy több időt tölthet más fontosabb dolgokkal.

Ha útközben dolgozik, akkor is képesnek kell lennie, hogy hozzáférjen az információhoz.. Ezek az MFP-k segítenek hatékonyabban és rugalmasabban dolgozni, lehetővé téve a szükséges információ kinyomtatását, másolását, szkennelését és megosztását.

Egyszerű csatlakozás

A Sharp Office Direct Print funkciója lehetővé teszi a gépnél történő kényelmes nyomtatást és szkennelést a számítógéphez való bejelentkezés nélkül. Egyszerűen csak csatlakoztassa az USB memóriaeszközt az MFP-hez, és azonnal kinyomtathatja bármelyik ott tárolt képét vagy Microsoft Office fájlját. Az USB eszközre közvetlenül szkennelhet és menthet is dokumentumokat.

Ezenkívül opcionális lehetőség van a vezeték nélküli nyomtatásra*¹ is, közvetlenül bármelyik WiFi kapcsolatra képes laptopról, táblagépről vagy okostelefonról a vezeték nélküli hálózat beállítása nélkül. Mindez azt jelenti, hogy sokkal szélesebb körű lehet az Ön által használt eszközök köre, és a munkavégzés helyszíne is szélesedhet.

Ezek az MFP-k támogatják a dupla LAN funkciót, azaz két különböző hálózathoz csatlakoztathatók. Tehát, ha a munkahelyén két különálló hálózat van, amelyek különböző biztonsági vagy használati korlátozásokkal rendelkeznek, akkor továbbra is megoszthatja az MFP-t minden felhasználóval.

Könnyen elérhet mindent

Senki sem szeret újabb és újabb felhasználóneveket és jelszavakat megjegyezni. Az egyszerű bejelentkezési (Single Sign-On) funkció azt jelenti, hogy csak egyszer kell bejelentkeznie az érintőképernyős kezelőpanelen. Ezután gyorsan és biztonságosan nyomtathat és tárolhat információkat a felhőben*² a Google Drive™, a OneDrive® for Business, a SharePoint® Online, a Box, a Dropbox és a Cloud Portal Office használatával. Egy Gmail csatlakozó is elérhető az e-mailbe és Exchange Online-ba (MS 365 e-mail) történő szkenneléshez.

Válassza ki a nyomtatás helyét

Nem kell a fontos vagy érzékeny információkat felügyelet nélkül hagyni. A Print Release (Nyomtatás kibocsátás) funkció használatával a nyomtatási feladatokat a központi MFP-re küldheti, majd bármikor kinyomtathatja azokat bármely csatlakoztatott eszközön. Egyszerűen csak lépjen a készülékhez, jelentkezzen be és nyomtassa ki a dokumentumokat.



Az Office fájlok USB-ről történő közvetlen nyomtatása (USB Office Direct Print) és a Nyomtatás kibocsátás (Print Release) funkciók rugalmasabb és hatékonyabb munkát tesznek lehetővé.

Gyors csatlakozás

Ezek az MFP-k lehetővé teszik, hogy másodpercek alatt nyomtasson és szkenneljen. Egyszerűen csatlakoztathatja mobilkészülékét az MFP-hez, ha az opcionális NFC kártyaolvasó*³ közelébe tartja, vagy ha beolvassa az MFP QR-kódját*⁴. Akármelyiket is választja, a rendszer mindent beállít Önnek.

Ezután a Sharpdesk Mobile használatával a vezeték nélküli hálózaton keresztül nyomtathat mobilokról és szkennelhet mobilokra és táblagépekre, vagy nyomtathat bármely alkalmazásból, amely támogatja a Google Cloud Print™ funkciót vagy bármely Android eszközről, amely rendelkezik a Sharp nyomtatási szolgáltatás bővítményével.

Csak egyszerűen

Az opcionális Sharp OSA® (Open System Architecture) segítségével egyszerűbben nyomtathat és oszthat meg információkat a hálózati és a felhőalapú alkalmazásokkal.

Az Application Centre Portal*⁵ szoftverfrissítéseket és felhőhöz történő csatlakozást biztosító alkalmazásokat kínál, a rendszer ezáltal gyorsan frissíthető, az MFP jobban testre szabható.

*¹ Az MX-EB18 vezeték nélküli hálózati adapter szükséges hozzá. *² MX-AMX2 Alkalmazás kommunikációs modul szükséges hozzá. *³ Androidos eszközökhöz. Opcionális NFC kártyaolvasót igényel. *⁴ iOS és Androidos eszközök esetében egyaránt. *⁵ Egy későbbi időpontban lesz elérhető.



Még nagyobb hatékonyság.

A termelékenység növelése mellett az MFP-k időt és pénzt takarítanak meg Önnek a mindennapi feladatok optimalizálásával.

Nagyobb választék

Készítsen professzionális megjelenésű dokumentumokat a számos befejező opció segítségével, köztük a lyukasztó egységgel, a gerinctűzővel, a kapocs nélküli tűzővel és a feladat elválasztóval. A kiegészítő kapacitásnövelő papírfiókok használatával pedig hosszabb ideig dolgozhat.

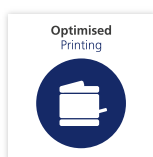
Beépített energiahatékonyság

A Sharp MFP-eket úgy tervezték, hogy rendkívül hatékonyan működjenek, így Ön spórolhat a működési költségeken. Az energiafogyasztás csökkentése érdekében automatikus, konfigurálható energia beállításokkal rendelkeznek, így az eszközök képesek csak a kiválasztott időintervallumokban működni. Az egyes munkák megkezdése előtt a rendszer emlékezteti a legkörnyezetbarátabb beállításokra, mint például az Eco Scan, ami megakadályozza a felesleges funkciók bekapcsolását a háttérben. Mindezekon felül az alacsony olvadáspontú festék kevesebb energiát használ minden nyomtatási vagy másolási folyamat során.



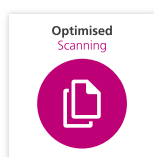
Optimalizált szoftver megoldások

Optimalizált szoftver megoldásaink segítenek Önnek a költségek lefaragásában, a hatékonyság javításában és a biztonság növelésében.



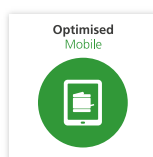
Optimalizált nyomtatási megoldások

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



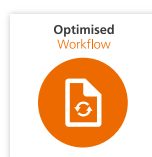
Optimalizált szkennelési megoldások

Időt takaríthat meg vele és megelőzheti a költséges hibákat a dokumentumok tárolásának és megosztásának egyszerűsítésével és automatizálásával - formátumuktól függetlenül.



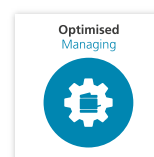
Optimalizált mobil megoldások

Rugalmasabb csapatot hoz létre azáltal, hogy segít az embereknek egyszerűen és biztonságosan csatlakoztatni a táblagépeket, a telefonokat és a laptopokat, így mindig kapcsolatban állhatnak egymással.



Optimalizált munkafolyamat megoldások

Az ismétlődő feladatok egyszerűsítésével visszaállítja a jövedelmező növekedés eléréséhez és fenntartásához szükséges termelékenységet.

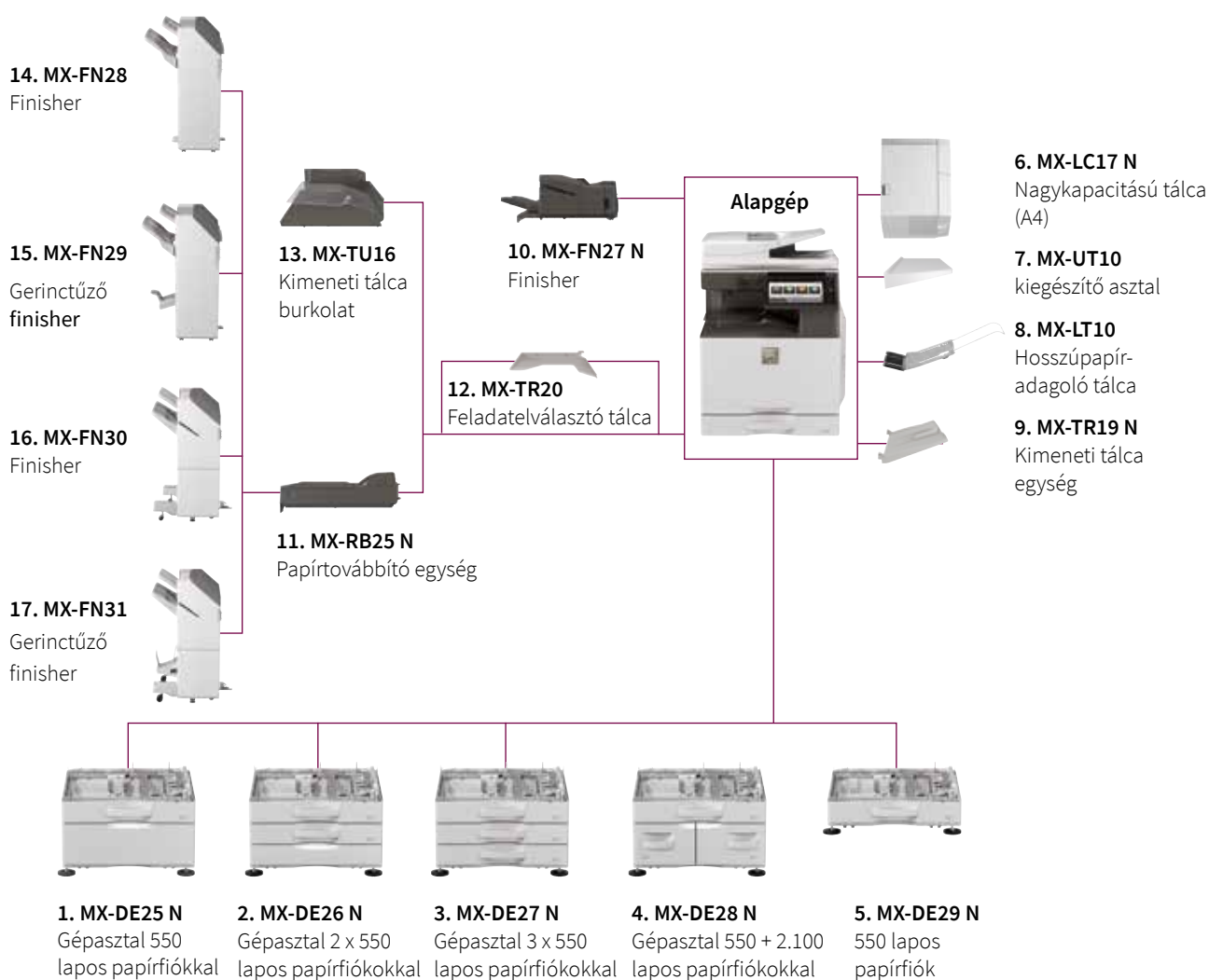


Optimalizált menedzsment megoldások

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

Az intelligens technológia előremutató csatlakoztathatósággal párosul. Segítségével munkatársai még hatékonyabbak lehetnek.

Konfigurációk



Kiegészítők

Alapgép

- 1. MX-DE25 N Gépasztal 550 lapos papírfiókkal**
550 lap*¹, SRA3 - A5R (60 - 300 g/m²)
- 2. MX-DE26 N Gépasztal 2 x 550 lapos papírfiókkal**
550 lap*¹ külön-külön az alsóbb és felsőbb tálcákban, SRA3 - A5R (60 - 300 g/m²)
- 3. MX-DE27 N Gépasztal 3 x 550 lapos papírfiókkal**
550 lap*¹ külön-külön az alsóbb és felsőbb tálcákban, SRA3 - A5R (60 - 300 g/m²)
- 4. MX-DE28 N Gépasztal 550 + 2.100 lapos papírfiókkal**
Felső tálca: SRA3 - A5R, 550 lap*¹ (60-300 g/m²)
Alsó tálca (bal): A4, 1.200 lap*¹ (60 - 105 g/m²)
Alsó tálca (jobb): A4 - B5, 900 lap*¹ (60 - 105 g/m²)
- 5. MX-DE29 N 550 lapos papírfiók**
550 lap*¹, SRA3 - A5R (60 - 300 g/m²)
- 6. MX-LC17 N Nagykapacitású tálca (A4)**
3.000 lap*¹, A4 - B5 (60 - 220 g/m²)
- 7. MX-UT10 kiegészítő asztal**

Utómunka

- 8. MX-LT10 Hosszúpapír-adagoló tálca**
Banner nyomtatáshoz ajánljuk.
 - 9. MX-TR19 N Kimeneti tálca egység**
 - 10. MX-FN27 N Belső Finisher**
A3 - B5 (eltolás/tűzés), SRA3 - A5R (eltolás nélkül)
Eltolósos tálca (felső): max. 500 lapos papírkapacitás*¹
Tűzési kapacitás: max. 50 lap többpozíciós tűzése*¹
Tűzési hely: 3 helyen (első, hátsó vagy 2 pontos tűzés)
Manuális tűzés: egy ponton hátul (sík), 45 lap (64 g/m²), 40 lap (80 g/m²)
Kapocs nélküli kapacitás: max.5 lap (64 g/m²), 4 lap (65 - 81,4 g/m²), 3 lap (81,5 - 105 g/m²)
Kapocs nélküli tűzés helye: egy ponton hátul (ferde), A3 - B5
- Opcionális lyukasztó modul az MX-FN27 N-hez:**
MX-PN14C - 2/4 lyukas lyukasztó modul
MX-PN14D - 4 lyukas széles lyukasztó modul

*¹ Lapok száma 80 g/m² esetén.

Kiegészítők

11. MX-RB25 N Papírtovábbító egység

Az MX-FN28, az MX-FN29, az MX-FN30 vagy MX-FN31 egység használata esetén szükséges.

12. MX-TR20 Feladatválasztó tálca

Az MX-TU16 Kimeneti tálca burkolat szükséges hozzá.

13. MX-TU16 Kimeneti tálca burkolat

14. MX-FN28 1k Finisher

A3W - A5R (eltolás/tűzés), SRA3 - A5R (eltolás nélkül)

Eltolós tálca (felső): max. 1.000 lapos papírkapacitás*¹

Tűzési kapacitás: max. 50 lap többpozíciós tűzése*¹

Tűzési hely: egy ponton elől (sík), egy ponton hátul (sík), 2 pontos tűzés

15. MX-FN29 1k Gerinctűző finisher

A3W - A5R (eltolás/tűzés), SRA3 - A5R (eltolás nélkül)

Eltolós tálca (felső): max. 1.000 lapos papírkapacitás*¹

Tűzési kapacitás: max. 50 lap többpozíciós tűzése*¹

Tűzési hely: egy ponton elől (sík), egy ponton hátul (sík), 2 pontos tűzés

Gerinctűző tálca (alsó): 7 szett (11-15 lapos), 10 szett (6-10 lapos),

20 szett (1-5 lapos). Maximum 15 lap per ív.

Opcionális Lyukasztó modul az MX-FN28 és az MX-FN29-hez:

MX-PN15C - 2/4 lyukas lyukasztó modul

MX-PN15D - 4 lyukas széles lyukasztó modul

16. MX-FN30 3k Finisher

A3 - B5 (eltolás/tűzés), SRA3 - A5R (eltolás nélkül)

Eltolós tálca (felső): max. 3.000 lapos papírkapacitás*¹

Tűzési kapacitás: max. 65 lap többpozíciós tűzése*¹

Tűzési hely: egy ponton elől (ferde), egy ponton hátul (ferde), 2 pontos tűzés

Manuális tűzés: egy ponton hátul (sík), 45 lap (64 g/m²), 40 lap (80 g/m²)

Kapocs nélküli kapacitás: max.5 lap (64 g/m²), 4 lap (65 - 81,4 g/m²),

3 lap (81,5 - 105 g/m²)

Kapocs nélküli tűzés helye: egy ponton hátul (ferde), A3 - B5

17. MX-FN31 3k Gerinctűző finisher

A3 - B5 (eltolás/tűzés), SRA3 - A5R (eltolás nélkül)

Eltolós tálca (felső): max. 3.000 lapos papírkapacitás*¹

Tűzési kapacitás: max. 65 lap többpozíciós tűzése*¹

Tűzési hely: egy ponton elől (ferde), egy ponton hátul (ferde), 2 pontos tűzés

Manuális tűzés: egy ponton hátul (sík), 45 lap (64 g/m²), 40 lap (80 g/m²)

Kapocs nélküli kapacitás: max.5 lap (64 g/m²), 4 lap (65 - 81,4 g/m²),

3 lap (81,5 - 105 g/m²)

Kapocs nélküli tűzés helye: egy ponton hátul (ferde), A3 - B5

Gerinctűző tálca (alsó): 10 szett (11-15 lapos), 15 szett (6-10 lapos),

25 szett (1-5 lapos). Maximum 20 lap per szett.

Opcionális Lyukasztó modul az MX-FN30 és az MX-FN31-hez:

MX-PN16C - 2/4 lyukas lyukasztó modul

MX-PN16D - 4 lyukas széles lyukasztó modul

Nyomatás

MX-PK13 PS3 bővítő készlet

Lehetővé teszi a PostScript nyomtatást

MX-PU10 Közvetlen nyomtatás kiegészítő készlet

MX-PF10 Vonalkód betűtípus készlet

Vonalkódok nyomtatását teszi lehetővé.

Faxolás

MX-FX15 Fax bővítő készlet

MX-FWX1 Internetes fax bővítő készlet

Kapcsolódás

MX-EB18 Vezeték nélküli LAN adapter

Lehetővé teszi a vezeték nélküli hálózatokhoz történő csatlakozást

Lapolvasás

MX-EB19 Továbbfejlesztett tömörítő csomag

Nagy tömörítettségű PDF dokumentumok készítését teszi lehetővé

MX-EB20 OCR bővítő készlet

AR-SU1 Bélyegző készlet

Megjelöli a már beszkenelt dokumentumokat ellenőrzésre

Sharpdesk licenck

MX-USX1/X5

1/5 licence csomag

MX-US10/50/A0

10/50/100 licence csomag

Sharp OSA®

MX-AMX1 Alkalmazás integrációs modul

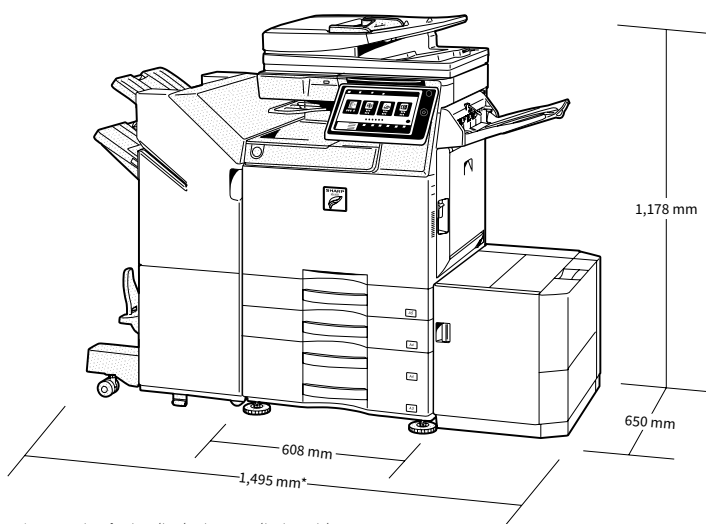
MX-AMX2 Alkalmazás kommunikációs modul

MX-AMX3 Külső hozzáférési modul

Biztonság

MX-FR62U Adatbiztonsági csomag

Kereskedelmi verzió



*1.649 mm ha a finisher tálca és a kimeneti tálca ki van húzva.

Opcionális részekkel ábrázolva.



*¹ Lapok száma 80 g/m² esetén.

Műszaki jellemzők

Általános jellemzők

Sebesség (oldal/perc) (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
Kezelőpanel kijelzője	10,1 hüvelykes színes LCD érintőképernyő		
Papírméret (Min – Max)	SRA3 – A5 ^{*2}		
Papírsúly (g/m ²)			
Tálca	60-300		
Kézitálca	55 – 300		
Papírkapacitás (Alap – Max)			
Lap	650 – 6.300		
Fiók	1 – 4 (plusz oldaltálca)		
Bemelegedési idő ^{*3} (másodperc)	20 ^{**}		
Memória (GB)			
Másoló/Nyomatató (megosztott)	5		
Merevlemez ^{*5}	500		
Tápellátás	Névlleges helyi váltóáramú feszültség ±10%, 50/60 Hz		
Energiafogyasztás (kW) (Max)	1,84 (220 - 240 V)		
Méret (mm) (Szé x Mé x Ma) ^{*6}	608 x 650 x 834		
Súly (kg)	79		

Másoló

Eredeti papírmérete (Max)	A3	
Első másolat ideje ^{*7} (mp.)	Színes	FF
	6,7	4,7
Folyamatos másolás (Max)	9.999	
Nyomatási felbontás (dpi)		
Lapolvasás (színes)	600 x 600	
Lapolvasás (FF)	600 x 600, 600 x 400	
Nyomatás	600 x 600; 9.600 (egyenértékű) x 600 (másolási módtól függően)	
Szürkeárnyalat szintek	256	
Zoom tartomány (%)	25 – 400 (25 – 200 RSPF használatával) 1%-os lépésekben	
Beállított másolási arányok (metrikus)	10 (5R/5E)	

Vezeték nélküli LAN (MX-EB18 kiegészítő szükséges)

Kompatibilis szabványok	IEEE802.11n/g/b
Hozzáférési mód	Infrastruktúra mód, Szoftveres AP mód
Biztonság	WEP, WPA/WPA2-vegyes PSK, WPA/WPA2-vegyes EAP ^{*8} , WPA2 PSK, WPA2 EAP ^{*8}

Hálózati szkennер

Lapolvasási mód	Push scan (kezelőpanelről) Pull scan (TWAIN-t támogató alkalmazással)	
Lapolvasási sebesség ^{*9} (ipm) (Max)	egyoldalas 80	kétoldalas 25
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	
Fájlformátumok	TIFF, PDF, PDF/A-1a ^{*10} , PDF/A-1b, titkosított PDF, kompakt PDF ^{*11} , JPEG ^{*12} , XPS, kereshető PDF ^{*13} , Microsoft [®] Office ^{*13} (pptx, xlsx, docx), szöveg ^{*13} (TXT), rich text ^{*13} (RTF)	
Szkenelés rendeltetési helye	Szkenelés e-mailbe, Asztalra, FTP szerverre, hálózati mappába (SMB), USB memóriára, merevlemezre, URL címre	
Szkenner segédprogramok	Sharpdesk	

Dokumentumtárolás

Dokumentumtárolási kapacitás ^{*14}	oldal	fájl
Fő- & egyéni mappák	20.000	3.000
Gyors fájl mappa	10.000	1.000
Tárolt feladatok ^{*15}	Másolás, nyomtatás, szkenelés, 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)	600 x 600, 9.600 (egyenértékű) x 600
Csatlakozók	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, opcionális másodlagos hálózat támogatás
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 ^{*16}
Hálózati protokollok	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Nyomatási protokollok	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail nyomtatás), HTTP, FTP a nyomtatási fájllok letöltéséhez, IPP, SMB, WSD
PDL	Alapkiépítés: PCL 6 emuláció Opció: Adobe [®] PostScript [®] 3 TM
Elérhető betűtípusok	80 betűtípus PCL-hez, 139 betűtípus Adobe PostScript 3-hoz

Fax (opcionális MX-FX15 szükséges)

Tömörítési mód	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikációs protokoll	Super G3/G3
Átviteli idő ^{*17} (kevesebb)	mint 2 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)

^{*1} Hosszú oldalas adagolás. ^{*2} A5-ös papírok esetében csak a rövid oldalas adagolás használható. ^{*3} Névlleges szabályozott feszültségen, 23°C (73,4°F). Változhat a használati körülményektől és a környezettől függően. ^{*4} Ha az MFP-t a bekapcsoló gombbal kapcsolják be, 33 másodperc, ha a gépet a fő tápkapcsoló gombbal indítják el. ^{*5} A merevlemez kapacitása függ a beszerzési és beszállítói körülményektől. ^{*6} Beállítókkal és kiemelkedő elemekkel. ^{*7} A4-es lapok hosszú oldalas adagolása az első papírtálcából, dokumentumveget használva, az Auto Colour mód és az Auto Colour Selection funkciók használata nélkül, az MFP teljesen kész állapotban. Változhat a használati körülményektől és a környezettől függően. ^{*8} Nem érvényes a szoftveres AP módra. ^{*9} A Sharp szabványos A4-es mintája alapján, dokumentumadagolót használva, hosszanti oldal adagolással. Gyári alapbeállítások használatával kikapcsolt Auto Colour Selection funkcióval. A lapolvasás sebessége függ a dokumentum típusától és a szkenelési beállításoktól. ^{*10} Opcionális MX-EB19 egység szükséges hozzá. ^{*11} Opcionális MX-EB11 szükséges hozzá. ^{*12} Csak színes/szürkeárnyalatos. ^{*13} Opcionális MX-EB20 szükséges hozzá. ^{*14} A tárkapacitás függ a dokumentum típusától és a szkenelési beállításoktól. ^{*15} Néhány funkcióhoz kiegészítő (opció) szükséges. ^{*16} Mac OS rendszerekhez MX-PK13 szükséges. ^{*17} A Sharp szabványos, körülbelül 700 karakteres (A4-es hosszú oldali adagolási) mintája alapján, standard felbontásban Super G3 üzemmódban, 33.600 bps, JBIG tömörítéssel.

A megjelenés és a műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak. A nyomtatási időpontjában minden információ helytálló volt. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server és Windows a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. Az Adobe és a PostScript 3 az Adobe Systems Incorporated védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. A Google Drive, a Gmail, az Android és a Google Cloud Print a Google LLC bejegyzett védjegye. A Google Drive védjegye a Google LLC engedélyével került felhasználásra. A Box a Box, Inc. védjegye vagy bejegyzett védjegye. A QR kód a DENSO WAVE INCORPORATED bejegyzett védjegye Japánban és más országokban. Az AirPrint és a Mac az Apple Inc. védjegye, az USA-ban és más országokban bejegyezve. A PCL a Hewlett-Packard vállalat bejegyzett védjegye. Minden egyéb vállalatnév, terméknév és logó a megfelelő tulajdonosok védjegye vagy bejegyzett védjegye. ©Sharp Corporation November 2018. Ref: MX-4051/MX-3551/MX-3051/MX-2651 Brochure (Job 19422). Minden védjegy az eredeti birtokos tulajdonában áll. E&O.