

SHARP

MX-M1205 / MX-M1055
Digitális nyomdagép



FIERY® READY, FEKETE-FEHÉR
NYOMDAI RENDSZER

A költséghatékonyság alapkövetelmény **/This is Why** /Éppen ezért kedvelik a nyomdai szakemberek a Sharp készülékeket.

Tudjuk milyen nyomást jelentenek a határidők egy nyomda számára **/This is Why /Éppen ezért teljes termelékenységet biztosítunk.**

Bemutatjuk az MX-M1205 és az MX-M1055 modelleket: két nagy teljesítményű nyomdagépünk biztosítja a nyomdai folyamatok hatékonyságát, a maximális termelékenység és alacsonyabb működési költségek érdekében.

Modelljeink felszereltsége a nyomdai szakemberek és a tapasztalatlan felhasználók igényeit egyaránt figyelembe veszi, így kiváló választást jelentenek forgalmas nyomdák vagy vállalati sokszorosító részlegek számára is.

Az iparág első érintőképernyőjét is magába foglaló díjnyertes nyomtatási megoldásainknak köszönhetően mindegyik készülék rendelkezik elsőosztályú beépített nyomtató szerverünkkel, ami érintőképernyőn keresztül is vezérelhető. Az egyes feladatokhoz tartozó funkciókat és egyedi beállításokat a jól ismert ujjmozdulatokkal tudja megadni, az érintőképernyőn történő kattintással, csúsztatással, húzással és hosszú érintéssel.

A munkafolyamatok, a feladatkezelés, a hordozók ellenőrzése és a speciális nyomtatási beállítások mind könnyen elérhetők a nyomtatás maximális hatékonysága érdekében.

Ismerje meg a teljes vezérlést az egy érintésre működő Fiery vezérlővel

Az alapkiépítésben a Sharp fejlett nyomtatásvezérlő technológiáját alkalmazó készülékek teljesen integrálhatók az iparágvezető EFI Fiery® Digital Front End nyomtatószerverekkel. Egyszerűen adja meg a legújabb modellt, mint opciót.

Az egyedülálló Fiery gateway megoldásunkkal egyetlen gombnyomással elérheti az EFI piacvezető Command WorkStation-jét, nem kell értékes helyet feláldoznia egy további munkaállomás beállítása miatt. Egyszerűen érintse csak meg a dedikált Fiery gombot, amivel válthat a Command WorkStation és a Sharp teljes funkcionalitású saját felhasználói felülete között.

Fiery gateway módban bármely Command WorkStation-re érkező feladat - és minden elvégezni kívánt nyomtató vagy média beállítás - közvetlenül a vezérlőpultról kezelhető. Mindenféle nehézség és zűrzavar nélkül, azonnali és egyszerű kezelhetőség az elejétől a végéig.



Kiváló irányíthatóság, könnyed hatékonyság /This is Why /Épp ezért van szüksége minden nyomdának fekete-fehér nyomdagépünkre.

A gyors és költséghatékony, nagy mennyiségű nyomtatásra, másolásra és szkennelésre tervezett MX-M1205 és MX-M1055 a Sharp nyomdagép vezérlési technológiáját alkalmazza, kielégítve a legforgalmasabb nyomdák igényeit is.

A fejlett nyomtatási beállítások egyszerűvé teszik a kezelő számára a papír tulajdonságok kezelését, optimalizálva a különleges és egyedi papír hordozók feldolgozását, csökkentve a leállások számát. Ezen felül a nyomtatási feladatok kezelése gyors és hatékony, köszönhetően a könnyű, intuitív kezelőszerveknek és a számos fejlett beállítási lehetőségnek, melyek akár a különleges hordozókra készülők, komplexebb műveleteket is képesek egyszerűsíteni.

Tervezésükkor a kényelem is szempont volt. A nagy méretű, 15,4"-es vezérlőpult kihúzható, dönthető és elforgatható az optimális használhatósághoz, így a feladatok könnyen megtekinthetők és szerkeszthetők nyomtatásuk előtt, csökkentve a hibák számát, növelve a hatékonyságot. A felhasználói felület egy csatlakoztatott távoli számítógépen vagy hálózati kijelzőn is megjeleníthető a kényelmes működtetés és az egyszerűbb technikai támogatás nyújtás érdekében.

A még egyszerűbb használatot szolgálja a teljes mértékben testre szabható kezelőpanel. A felhasználók létrehozhatják saját kezdőoldalukat egyedi háttérrel és kedvenc, illetve leggyakrabban használt funkcióikra mutató linkekkel, igazán gyorsra és hatékonyra téve ezáltal a vezérlést. Opcióként billentyűzet és touchpad is elérhető a készülékekhez.

Ha zökkenőmentes működésről és alacsony üzemeltetési költségekről van szó - akár önállóan, akár egy összetett nyomdai környezetbe ágyazottnak - az MX-M1205 és az MX-M1055 modellekre mindig számíthat.

TELJES ÉRTÉKŰ
BILLENTYŰZET ÉS
TOUCHPAD

EGY-ÉRINTÉSES
FIERY GATEWAY
GOMB



ÁLLÍTHATÓ
ÉRINTŐKÉPERNYŐ



A leállítás költséges /This is Why /Épp ezért terveztük nyomtatóinkat hosszan tartó működésre.

A kézikönyvek olvasására szánt idő pénzbe kerül és csökkenti a produktivitást, még akkor is, ha nem határidős munkáról van szó. Épp ezért a Sharp mérnökei és dizájnerei mindent megtettek azért, hogy nyomdai kibocsátása maximális hatékonysággal működhessen, segítve ezzel eszközeinkbe történt befektetése megtérülését.

A készülékek nyers erejét növelik az olyan jellemzők, mint a rövid bemelegedési idő, a gyors első másolat elkészítési idő, az akár 13 500 laposra bővíthető papír kapacitás, és még a papír- vagy tonercsere közben is folyamatos nyomtatás.

A nagy kapacitású papíradagoló tálca és oldaltálca akár 300 g/ m² súlyú és akár SRA3-as méretű papírt is zökkenőmentesen kezel, így vállalati dokumentumok széles körét képes a nyomtató végső formában elkészíteni.

Kevesebb leállítás. Több elvégzett feladat

Az MX-M1205 és az MX-M1055 modellek merev váza és minőségi kialakítása jól tükrözi, hogy ezeket a készülékeket nagy teljesítményű és nagy mennyiségű nyomtatásra tervezték, minimális leállási idővel. De nemcsak erről van szó.

A hármas légbefúvós papíradagoló rendszer jelentős előnyöket kínál a hagyományos görgős adagolóknál, mivel itt nem kell görgőket cserélni. Ezzel elkerülhető a papír elakadás és a hibás adagolás, így nő a nyomtatás megbízhatósága, amikor sokféle anyaggal dolgozunk.

A hibás adagolás érzékelés és dokumentum adagoló, valamint a papír adagoló intelligens ultrahangos hibaérzékelője szintén segít megakadályozni a késéseket és fenntartani a hatékonyságot.

NYOMTATÁS MELLETTI KELLÉKANYAG UTÁNTÖLTÉS



TELJES HOZZÁFÉRÉS ELŐLRŐL



Senki sem szereti az idejét útmutatók olvasására fecsérelni **/This is Why /Épp ezért nyomdagépeink használata egyszerű.**

Az MX-M1205 és az MX-M1055 készülékeket a maximális hatékonyság és az egyszerű használat jellemzi. Az egyszerűbb használat kevesebb hibát jelent. És a kevesebb hiba alacsonyabb költségszintet jelent a tulajdonosnak. Mi így csináljuk.

Hosszú, felügyelet nélküli nyomtatás

Senki sem akarja a napját a nyomtató folyamatos felügyeletével tölteni. Vásárlóink legtöbbje ezért használja a rúdra szerelt opcionális állapotjelző lámpát, ami messziről is látszik a helységben. A zöld lámpából a kezelő egyből látja, hogy minden rendben van, míg a piros lámpa jelzi, ha beavatkozásra van szükség.

Egyszerű hozzáférés a gyors beavatkozáshoz

Minden perc elvesztegetett idő, amit a nyomtató kiszolgálásával töltünk. Ezért a Sharpnál az alapvető karbantartási felületek egyszerűen elérhetők a készülék elülső oldaláról, csökkentve ezáltal a papírelakadás kijavításához vagy a tonercseréhez szükséges időt.

Kényelmes munkafolyamatok

Mindkét készüléken futtatható mobil nyomtatási és lapbeolvasó alkalmazásunk, a Sharpdesk Mobile, valamint az egyre nagyobb számban elérhető Sharp OSA (Open System Architecture) felületen futó nyomtatást segítő applikációk.

Egy optimálisan elhelyezett USB port is található a készülékeken, ami egyszerűvé teszi a pendriveről történő közvetlen nyomtatást, illetve az oda történő szkennelést számos népszerű fájl formátumban, valamint az opcionális web bővítőkészlet segítségével Ön közvetlenül a vezérlőpultról kereshet a weben.



Van ami túl értékes ahhoz, hogy elveszítsük /This is Why /Éppen ezért óvjuk és védjük a környezetet.

Amennyiben szervezetük rendelkezik hivatalos Környezetvédelmi Politikával – vagy ha nincs ilyen, de szeretnék csökkenteni a költségeket – a készülék kiválasztásánál vegyenek figyelembe környezetvédelmi szempontokat is. Ez a Sharp készülékek mellett szóló további fontos előny.

Az MX-M1205 és az MX-M1055 készülékek erőforrás-takarékos jellemzői már a bekapcsolás előtt megmutatkoznak, a biomassza alapú műanyagnak köszönhetően. A biomassza műanyag megújuló biomassza forrásból származik, mely nemcsak kevesebb nem-megújuló erőforrást igényel, de gyártása során kevesebb CO₂ is keletkezik.

Sőt, mindkét modell számos más energiatakarékos funkcióval rendelkezik az alapfelszereltség részeként. A lapbeolvasó például energiatakarékos LED fényforrásokkal van felszerelve az alacsonyabb energiafogyasztás érdekében, az 'Eco-scan' mód pedig megakadályozza, hogy a fixáló egység bemelegedjen, ha a nyomtatót csak szkennelésre használják.

Nagyfokú biztonság

Az MX-M1205 vagy MX-M1055 készülék megvásárlásakor a szektor egyik legerősebb biztonsági funkcióiba fektet be, ideértve az erős felhasználói hitelesítést, a PIN-kódos nyomtatást, a biztonságos hálózati felületet, az SSL védelmet, az IPsec csomagot, a port alapú hálózati védelmet és az IP/MAC cím szűrést.

A jogosulatlan másolást, szkennelést, faxolást és a bizalmas dokumentumok eltárolását is megakadályozhatjuk a Dokumentum felügyelet (Document Control) funkciónk* segítségével. A funkció másolásvédelmi jeleket ad a dokumentumokhoz első másolásukkor vagy nyomtatásukkor. Ha a készülék később érzékeli ezeket az alig látható jeleket, egyszerűen törli a munkát, vagy egy üres oldalt nyomtat ki.

Ha aggasztja az adatvesztés, értékelni fogja az opcionálisan elérhető adatmentésre szolgáló merevlemez tükröző készletet, amely automatikusan létrehozza a winchestere lemezképét a második merevlemezen.



* Opcionális Adatbiztonsági készlet szükséges hozzá.

Minden nyomda más és más /This is Why /Épp ezért kínálunk Önnek ilyen sokféle kiegészítőt és bővítési lehetőséget.

Az MX-M1205, MX-M1055 minden "szükséges" funkciója alapkiépítésben elérhető. De tudjuk, hogy minden egyes nyomda más, és mindenki más igényeket támaszt.

Ezért összeállítottunk több termelékenységet és utómunkákat segítő kiegészítő opciót, így nyomtatója funkcióit pontosan saját igényeihez igazíthatja.

Nagyobb sokoldalúság

- Fiery Digital Front End nyomtatószerver és Command WorkStation a sokoldalú munkafolyamatokhoz.
- Webböngésző bővítőkészlet az internet érintőképernyős kezelőpanelről történő eléréséhez.
- Különböző élvágó egységek.
- Dokumentum inzerterek

Kimagasló költséghatékonyság

- A finisher opciók széles köre segíti a gazdaságos működést, mivel segítségükkel több feladat végezhető el házon belül:
 - Hajtogató egység Z, C, harmonika, dupla és félbehajtás funkciókkal.
 - Plockmatic integrált finisher rendszer brosúra készítéshez.
 - 100 lapos tűző finisher
 - Gerinctűző finisher
 - Lyukasztó egység; kötött és lyukasztott dokumentumokhoz.

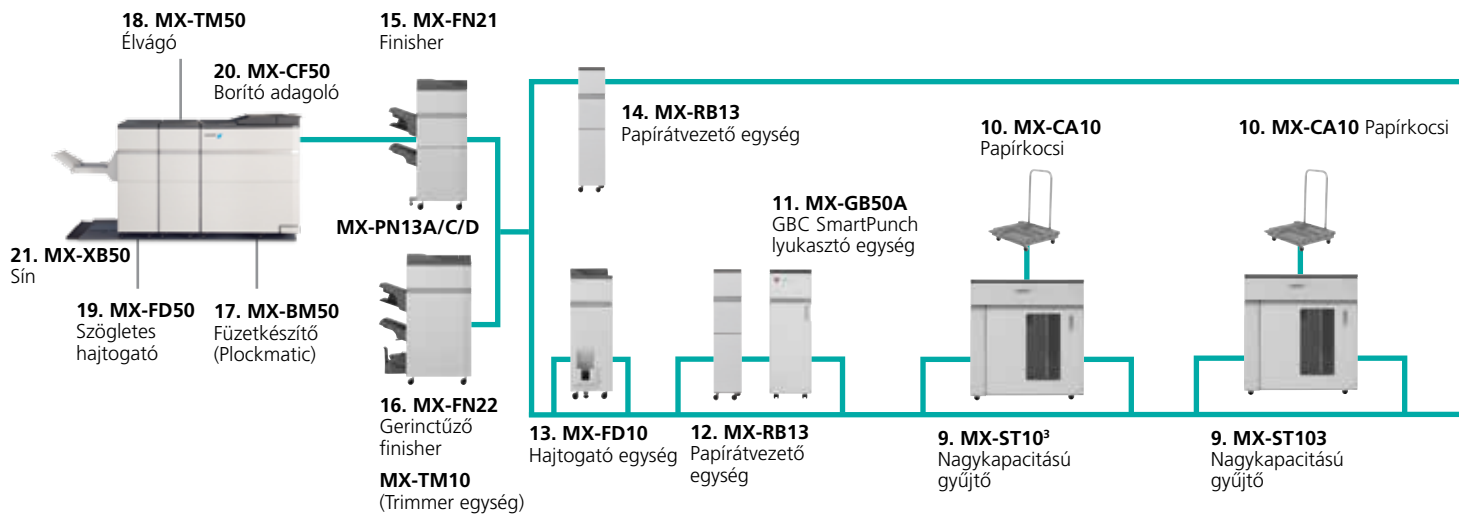
Megnövelt hatékonyság

- Opcionális A3-as nagykapacitású papíradagoló tálcák a papírkapacitást 13.500 lapra bővítik és hosszabb, megszakítás nélküli nyomtatást tesznek lehetővé.
- Kirakó és kerek papírkocsi a kimeneti kapacitás 10.000 lapra történő kibővítéséhez.
- A jól látható állapotjelző lámpa révén egy szempillantás alatt tájékozódhat a nyomtató állapotáról.

Megnövelt biztonság

- Dokumentum védelem funkció a jogosulatlan másolás megakadályozásához.
- Adatmentés a Merevlemez tükröző készlettel.



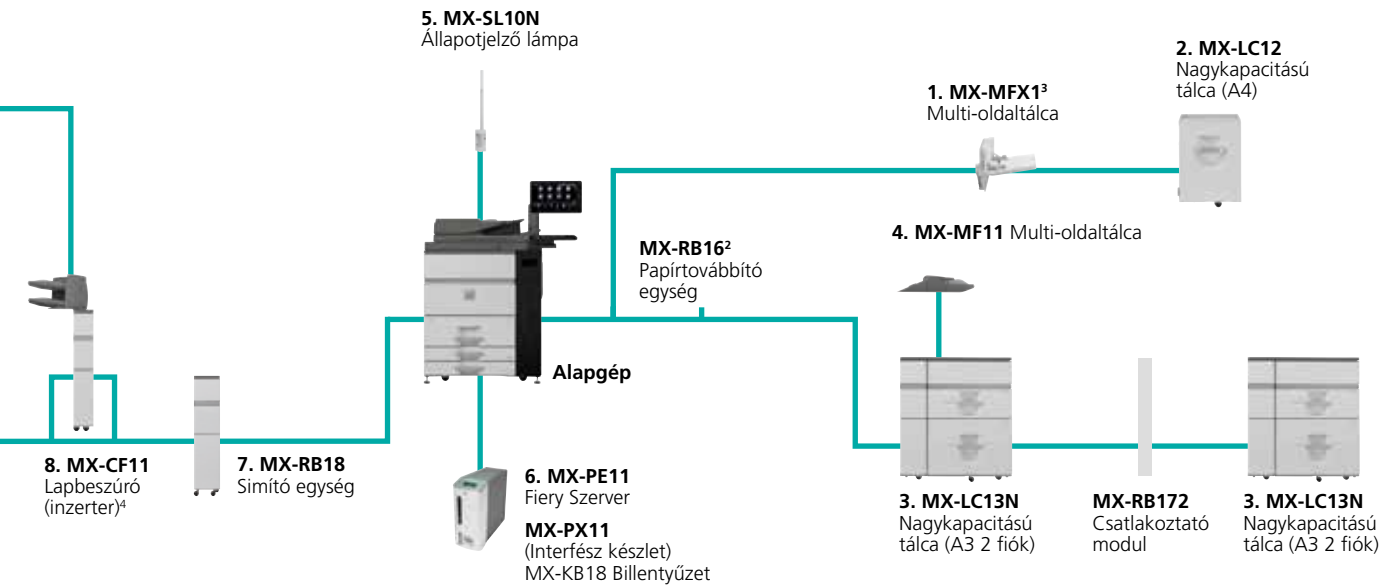


¹ Szükséges, ha az MX-LC13N fel van szerelve. ² Szükséges, ha 2 db MX-LC13N van telepítve. ³ A konfiguráció végén helyezhető el. ⁴ MX-RB13 vagy MX-FD10 szükséges hozzá.

KONFIGURÁCIÓ 1. PÉLDA: IDEÁLIS ISKOLAI/ EGYETEMI SOKSZOROSÍTÓBA



- A4-es, A3-as és A3W-s papír kezelése
- 6.700 lapos papírkapacitás
- 4.000 lapos finisher
- 100 lapos tűzés
- 20 lapos brosúrák
- Élvágás funkciók
- Lapsimítás
- Különböző hajtogatósi módok



KONFIGURÁCIÓ
2. PÉLDA:
IDEÁLIS
KÖZIGAZGATÁSI
ÉS
ÖNKORMÁNYZATI
SOKSZOROSÍTÓBA



- A4-es, A3-as és SRA3-as papír kezelése
- 13.500 lapos papírkapacitás
- 4.000 lapos finisher
- 100 lapos tűzés
- 20 lapos brosúrák
- Nagykapacitású gyűjtő (10.000 lapos) (plusz kocsi)
- Élvágás funkciók
- Különböző hajtogatási módok
- Inzerter
- Lapsimítás
- Fiery digitális front end nyomtatószervert

Alapgép

MX-KB18 Billentyűzet

1. MX-MFX1 Multi-oldaltálca

(a fő készülékhez)
A5R-A3W, 100 lapos (80 g/m²)
Állhat a konfiguráció végén



Billentyűzet

2. MX-LC12 Nagykapacitású tálca (A4)

A4 - B5, 3.500 lapos (80 g/m²)
MX-MFX1 szükséges hozzá. Nem
telepíthető az MX-LC13N egységgel együtt.

5. MX-RB16 Papírtovábbító egység

(a gép és az MX-LC13N között)
(Szükséges ha az MX-LC13N telepítve van.)

3. MX-LC13N Nagykapacitású tálca (2 fiók)

A3-A4, 2.500 lapos (80 g/m²)
MX-RB16 szükséges hozzá. Nem
telepíthető az MX-LC12 egységgel együtt.



Oldaltálca

MX-RB17 Csatlakoztató modul

Szükséges, ha 2 db MX-LC13N egység van telepítve.

4. MX-MF11 Multi-oldaltálca

(MX-LC13N-hez)
A3-A5R, 500 lapos (80 g/m²)

5. MX-SL10N Állapotjelző lámpa

6. MX-PE11 Fiery Szerver

MX-PX11 (Interfész készlet) és MX-KB18 Billentyűzet szükséges hozzá

Utómunkálatok

7. MX-RB18 Lapsimító egység

A konvex/konkáv gyűrődésekre nyomást
gyakorolva elsimítja a papírt.
Szükséges, ha az MX-FN21 vagy az MX-FN22 telepítve van.



EFI Fiery Szerver

8. MX-CF11 Inzerter (200 lapos x 2 bin)

A3-A5R, egyenként 200 lapos (80 g/m²)
MX-RB18 szükséges hozzá, valamint az MX-RB13
vagy az MX-FD10

9. MX-ST10 Nagykapacitású gyűjtő

Papírgyűjtő tálca: 5.000 lapos (80 g/m²)
Felső tálca: 250 lapos (80 g/m²)
MX-RB18 szükséges hozzá, valamint az
MX-RB13 vagy az MX-FD10, ha az MX-FN21 vagy MX-FN22
egységekhez csatlakoztatják

10. MX-CA10 Papírkocsi

Az MX-ST10 egységgel együtt a kész dokumentumok szállításához.

11. MX-GB50A GBC SmartPunch egység

Papír méret A4

Elérhető vágósablon készletek:

- 21 lyuk, műanyag fésűs
- 20 lyuk, műanyag fésűs
- 47 lyuk, színes tekercs
- 23 lyuk, vezeték 2:1/szögletes
- 23 lyuk, vezeték 2:1/kerek
- 34 lyuk, vezeték 2:1/szögletes
- 34 lyuk, vezeték 2:1/szögletes
- 12 lyuk, VeloBind
- 34 lyuk, PloClick
- 2 lyuk/kerek (8mm pin)
- 4 lyuk/kerek (8mm pin)
- 2 lyuk/kerek (6,5mm pin)
- 4 lyuk/kerek (6,5mm pin)
- 4 lyuk skandináv

Kérésre egyedi sablonok is kaphatók.

MX-RB13 szükséges hozzá, valamint az MX-FN21 vagy az MX-FN22



CombBind*



WireBind



ProClick*



Color Coil*



2 lyuk



VeloBind*

12. MX-RB13 Papíratvezető egység

(a 100 lapos finisher és az inzerter között)
Telepíteni kell, ha az MX-FD10-re nincs szükség

13. MX-FD10 Hajtogatató egység

Hajtogatási lehetőségek: Z, C, harmonika,
dupla és félbehajtatás.

Csak az MX-FN21 vagy az MX-FN22
egységgel együtt telepíthető

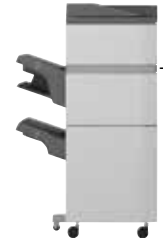


Hajtogatató egység

14. MX-RB13 Papíratvezető egység

15. MX-FN21 Finisher (4k - 100 lapos tűző)

A3 - B5 (eltolás/tűzés), SRA3
A5R (eltolás nélkül)
Felső tálca: 1.500 lapos*
Középső tálca: 250 lapos*
Alsó tálca: 2.500 lapos*
100 lapos* tűzési kapacitás
(első, hátsó vagy 2 pontos tűzés)
MX-RB18 szükséges hozzá. Nem telepíthető
az MX-FN22 egységgel együtt.



Finisher

16. MX-FN22 Gerinctűző finisher

(4k - 100 lapos tűző)
MX-RB18 szükséges hozzá. Nem telepíthető
az MX-FN21 egységgel együtt.
(4k - 100 lapos tűző)
A3 - B5 (eltolás/tűzés), SRA3
A5R (eltolás nélkül)
Felső tálca: 1.500 lapos*
Középső tálca: 250 lapos*
Alsó tálca: 2.500 lapos*
100 lapos* tűzési kapacitás
(első, hátsó vagy 2 pontos tűzés)
Gerinctűző tálca: 5 ív (16-20 lapos),
10 ív (11-15 lapos), 15 ív (6-10 lapos),
25 ív (1-5 lapos). Maximum 20 lap per ív.
MX-RB18 szükséges hozzá. Nem telepíthető az MX-FN21 egységgel együtt.



Tűző finisher

MX-PN13A/C/D Lyukasztó modul (A: 2, C: 2/4 D: 4 széles)

MX-FN21 vagy MX-FN22 szükséges hozzá.

MX-TM10 Trimmelő egység

Csak az MX-FN22 egységgel együtt telepíthető

17. MX-BM50 Füzetkészítő (Plockmatic)

A4, A3, SRA3
Papír méret: 206 x 275 mm (Min) - 320 x 457,2 mm (Max)
Papírsúly: 64-300 (g/m²)
Kapacitás: 1-30 lap* (tűzött és hajtogatott);
1-6 lap* (nem tűzött és hajtogatott);
MX-FN21 szükséges hozzá.

18. MX-TM50 Trimmelő (Élvágó)

Vágás hossza: 1-16 mm, alapértelmezett: 4,5mm
MX-BM50 szükséges hozzá.

19. MX-FD50 Gerincformázó hajtogatató

(Plockmatic)
A4, A3, SRA3
Papír méret: 206 x 275 mm (Min) - 320 x 457,2 mm (Max)
Papírsúly: 64-300 (g/m²)
Kapacitás: 1-30 lap* (tűzött és hajtogatott)
MX-BM50 vagy MX-TM50 szükséges hozzá.

20. MX-CF50 Borító adagoló

(Plockmatic)
MX-BM50 szükséges hozzá.

21. MX-XB50 Sín

(Plockmatic)
MX-BM50 szükséges hozzá.

* A4 vagy kisebb méretű, 80 g/m².

Faxolás

MX-FWX1 Internet fax bővítő készlet
MX-FX11 Fax bővítő készlet

Nyomtatás, Csatlakoztathatóság és Biztonság

MX-PF10 Vonalkód betűtípus készlet
MX-PUX1 XPS Bővítő készlet
MX-AM10 Webböngésző bővítő készlet
AR-SU1 Bélyegző készlet
MX-EB11 Továbbfejlesztett tömörítő csomag
MX-AMX1 Alkalmazás integrációs modul
MX-FR53U Adatbiztonsági csomag (kereskedelmi verzió)
MX-EB15HDD Merevlemez tükröző csomag

Lapolvasás

AR-SU1 Bélyegző készlet
Megjelöli a már beszkenelt dokumentumokat ellenőrzésre.
MX-EB11 Továbbfejlesztett tömörítő csomag
Nagy tömörítettségű PDF dokumentumok készítését teszi lehetővé.

Sharpdesk Licenck

MX-USX1/X5/10/50/A0
1/5/10/50/100 licenc csomag

Sharp OSA[®]

MX-AMX1 Alkalmazás integrációs modul
MX-AMX2 Alkalmazás kommunikációs modul
MX-AMX3 Külső hozzáférési modul

OPCIÓK SZÉLES VÁLASZTÉKA
A PROFESSZIONÁLIS NYOMDÁK
SZÁMÁRA



Műszaki jellemzők

Általános jellemzők

A4 sebesség (oldal/perc) (Max)	A4	A3
MX-M1205	120	54
MX-M1055	105	52

Alapgép Papírméret (Min-Max)	A4
Fiók 1 & 2	A4
Fiók 3	A4R - A3W
Fiók 4	A5R - A3W
Multi oldaltálca	A5R - A3W

Alapgép Papírsúly (g/m ²)	
Fiók 1 & 2	60 – 105
Fiók 3 & 4	60 – 220
Multi oldaltálca	52 – 300

LCT Papír kapacitás (Alap – Max)	
Lapok	3.100 – 13.500
Fiókok	4 – 8 (plusz oldaltálca)

Bemelegedési idő *1 (másodperc)	210 vagy rövidebb
Duplex	Alapkiépítésben elérhető

Memória	
Másoló/Nyomatató (megosztott)	5 GB
Merevlemez	1 TB

Tápellátás	Névleges helyi váltóáramú feszültség ±10%, 50/60 Hz
-------------------	---

Energiafogyasztás (kW) (Max)	
MX-M1205	2,99
MX-M1055	2,99

Méreték (mm) (Szé x Mé x Ma)	1 099 × 775 × 1 529
-------------------------------------	---------------------

Súly (kg)	300
------------------	-----

Másoló

Eredeti papírmérete (Max)	A3
Első másolat elkészítésének ideje **2 (másodperc)	
MX-M1205	3,2
MX-M1055	3,2
Folyamatos másolás (Max)	9.999
Felbontás (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Szűrkeárnyalat szintek	256
Zoom tartomány (%)	25 – 400 (25 – 200 DSPF használatával) 1%-os lépésekben
Beállított másolási arányok	10 (SR/SE)

Lapolvasás

Szkenelési mód	Push scan (kezelőpanelen keresztül) Pull scan (TWAIN kompatibilis alkalmazással)
Felbontás (dpi)	Push scan 100, 150, 200, 300, 400, 600 Pull scan 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 50 - 9.600 felhasználói beállítással
Fájlformátumok	XPS, PDF, titkosított PDF, kompakt PDF, PDF/A-1b, JPEG, TIFF
Szkenelési rendeltetési helye	Szkenelés e-mailbe, FTP szerverre, hálózati mappába (SMB), USB memóriára
Szkenner segédprogramok	Sharpdesk, Sharpdesk Mobile, Sharp Network Scanner Tool, Sharp OSA Network Scanner Tool**

Hálózati nyomtató

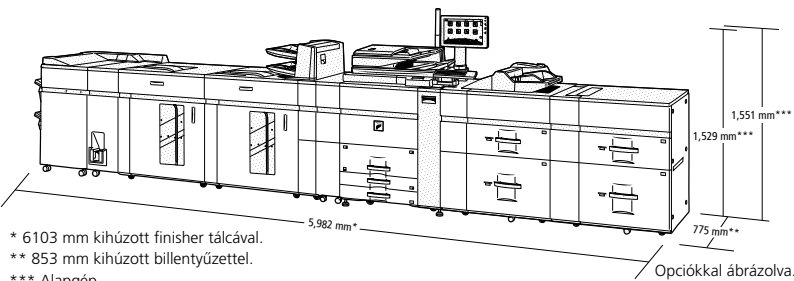
Felbontás (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Interfész	USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Támogatott operációs rendszer	Windows Server® 2008 / x64, Windows Vista® / x64, Windows® 7 / x64, Windows® 8 / x64, Windows® 8.1 / x64, Windows Server® 2012 x64, Windows 10 / x 64, Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10
Hálózati protokollok	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)
Nyomatási protokollok	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail nyomtatás), HTTP, Novell Printserver alkalmazás NDS-sel és Bindery-vel, FTP a nyomtatási fájlok letöltéséhez, EtherTalk nyomtatás, IPP
PDL	Alapkiép. PCL6 emuláció, Adobe® PostScript®3™ Opció XPS**3
Elérhető betűtípusok	PCL 80 Genuine Adobe® PostScript® 3™ 136

Dokumentumtárolás

Dokumentum tárolási kapacitás (oldal/vagy fájl)	
Főmappa & egyéni mappa	35.000**6 vagy 5.000
Gyors tároló mappa	10.000**6 vagy 1.000
Eltárolt feladatok	Másolás, nyomtatás, szkenelés, fax küldés**6
Tároló mappák	Gyors tároló mappa, főmappa, egyéni mappa (max. 1.000 mappa)
Bizalmas tárolás	Jelszavas védelem

Fiery MX-PE11 DFE nyomtatószerver

Szerver típus	Külső szerver
Rendszer szoftver	Fiery FS200 Pro
CPU típusa	Intel® Pentium® Processzor G1820 2,7 GHz
Memória	4 GB RAM / 500GB HDD
Támogatott operációs rendszerek	Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10, Mac OS X 10.7, 10.8, 10.9, 10.10
Interfész	Gigabit Ethernet
Tápellátás	100-240 VAC, 50/60 Hz, 3A
Energia fogyasztás	45w (jellemző) / 180w (Max.)
Méreték kb. (mm) (Szé x Mé x Ma)	140 x 394 x 318
Súly kb.	6,8kg



* 6103 mm kihúzott finisher tálcával.
** 853 mm kihúzott billentyűzettel.
*** Alapgép

Megjegyzések

*1 Névleges feszültségen. Változhat a készülék állapotától és a működési környezettől függően. ** A legjobbi időt A4-es másolásakor, az 1. papírtálcából történő, hosszú oldalas adagoláskor, az üveget használva, a gép készletétől értéket el. Változhat a készülék állapotától és a működési környezettől függően. ** Opcionális MX-PLX1 szükséges hozzá. ** Nem Windows Vista rendszerű gépen az XPS fájlok megtekintéséhez telepíteni kell az XPS View alkalmazást. ** Opcionális MX-EB11 szükséges hozzá. ** A méréshez a Sharps szabványos ábráját használták (A4-es lap 6%-os fedéssel, FF). A tárcapacitás függ a dokumentum típusától és a szkenelési beállításoktól.

A megjelenés és a műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül módosulhatnak. A nyomtatási időpontjában minden adat helytálló volt. Az ENERGY STAR logó egy minősítési jelzés, és csak azon termékek minősítésére használható, amelyek az ENERGY STAR program követelményeinek igazoltan eleget tettek. Az ENERGY STAR egy USA-ban bejegyzett márkajelzés. A Windows, Windows XP, Windows XP, Windows Server és Windows Vista a Microsoft Corporation bejegyzett védjegyei. Minden egyéb vállalatnév, terméknév és logó a megfelelő tulajdonosok védjegye vagy bejegyzett védjegye. ©Sharp Corporation 2016 április Ref: MX-M1205/MX-M1055 brosurá Minden védjegy jóváhagyott. E&O.

SHARP

Inspiring ideas from technology

www.sharp.hu

