

SHARP

MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N

Színes digitális multifunkciós rendszer



A3-AS SZÍNES MFP-K FEJLETT
FUNKCIÓKKAL AZ ÖSSZEKÖTÖTT
CSOPORTOK SZÁMÁRA

A siker kulcsa az információ. **/This is why** /Éppen ezért van Önnek is szüksége következő generációs A3-as MFP-inkre.

Hatékonyabban szeretne dolgozni /This is why /Éppen ezért kell csapatát megerősítenie új generációs technológiáinkkal.

Az MX-4070N, MX-3570N és MX-3070N új utat mutat az irodai hatékonyság és egyszerű használat terén. Ezeket a következő generációs gépeket fejlett ergonomikus kialakításukkal és előremutató csatlakoztatási lehetőségeikkel úgy tervezték, hogy közvetlenül információs infrastruktúrájának középpontjában tegyék a dolgukat, csökkentsék költségeit és optimalizálják munkafolyamatait.

Erősítés a csapatnak

Bármelyik modellt is választja - 40, 35 vagy 30 oldal percnként - intelligens technológiánk támogatni fogja csapata minden tagjának munkáját.

A fejlett Single Sign-On (egyszeri bejelentkezés) képesség javítja a termelékenységet, a felhasználók közvetlenül a kezelőpanelről érhetik el kedvenc Felhő alapú tárhelyszolgáltatásukat, legyen az a Google Drive™, SharePoint® vagy a OneDrive® szolgáltatás. Közvetlenül a Felhőből történő nyomtatás, illetve az MFP-ről a Felhőbe történő szkennelés pár pillanat alatt elvégezhető. Egyetlen bejelentkezéssel elérhet mindent!

A MOZGÁSÉRZÉKELŐ BEKAPCSOLJA AZ MFP-T, HA VALAKI MEGKÖZELÍTI A GÉPET, ÍGY MINDIG RENDELKEZÉSRE ÁLL



Intelligens technológia

Az MX-4070N, MX-3570N és MX-3070N a maximális termelékenységhoz szükséges funkciókkal vannak feltöltve. A készülékhez közelítve a gép mozgásérzékelője érzékeli Önt és az MFP bekapcsol a készenléti módból, készen arra, hogy bármilyen feladatot elvégezzen felesleges várakozás nélkül.

A nagy, színes, a jobb láthatóság érdekében dönthető érintőképernyő intuitív hozzáférést biztosít minden funkcióhoz, egy beágyazott "gyors segítség" útmutatóval az egyes lépések illusztrációjához.

A képernyő lehetővé teszi, hogy összegyűjtse a leggyakrabban használt funkciók ikonjait a gyorsabb hozzáférés érdekében, valamint támogatja a több ponton történő érintéseket is. Az előnézeti funkció lehetővé teszi a dokumentumok nyomtatás előtti egyszerű megtekintését és szerkesztését.



FOGD ÉS VIDD MÓDON EGYSZERŰEN TESTRE SZABHATÓ KEZDŐOLDAL

Az idő gyakran korlátozott /This is why /Éppen ezért úgy terveztük MFP-inket, hogy sokkal többre legyenek képesek.

Minden MFP képes nyomtatni, másolni és szkennelni. De a következő generációs MX-4070N, MX-3570N vagy MX-3070N sokkal többet tud. Használhatja őket nyomtatószerverként, kihasználva "Pull nyomtatás" képességüket. Ez azt jelenti, hogy a kényelmes Print Release funkció révén bármelyik hálózatába kötött Sharp MFP-n kinyomtathatja dokumentumait.*

Nem csak a bizalmas, mindig felügyelet melletti nyomtatás lehetőségét biztosíthatja így dokumentumainak, hanem kényelmesebb is, nem kell papírhalmokat magával hordoznia.

Első osztályú szkennelés

A lapolvasás nagyon gyors (200 nyomat/perc) és az Automatikus színes üzemmód (Auto Colour Mode) lehetővé teszi, hogy teljesen automatikusan dolgozzon fel akár vegyesen is színes és fekete-fehér dokumentumokat, akár ha azok különböző méretűek és súlyúak. Csak helyezze el őket a 150 lapos adagolóban és hagyja, hogy a többi elvégezze az MFP.

A hatékony optikai karakterfelismerő funkció lehetővé teszi, hogy dokumentumait különböző formátumokba olvassa be, így akár kereshető PDF fájlokba, vagy szerkeszthető Microsoft Office formátumokba, például Word, PowerPoint vagy Excel állományokba. A csak nyomtatott változatban rendelkezésre álló dokumentumok begépelése teljesen feleslegessé válik, az adatok és információk elérése és megtalálása jelentősen egyszerűsödik.

Ha Microsoft Office típusú fájlok egy USB memóriaeszközön vannak, egyszerűen csak dugja be az eszközt a készülékbe, válassza ki a kívánt fájlokat és indítsa el a nyomtatást.

A memóriaeszközre vagy a Felhőbe történő szkennelés, vagy az azonnali kibocsátás ugyanilyen egyszerű.



A BEOLVASOTT DOKUMENTUMOKAT OCR RÉVÉN SZERKESZTHETŐ OFFICE ÁLLOMÁNYOKBA ÉS KERESHETŐ PDF-EKBE KONVERTÁLJA

EGYSZERŰEN CSATLAKOZTASSA USB MEMÓRIAESZKÖZÉT ÉS INDÍTSA EL A NYOMTATÁST



* A Print Release funkció használható bármelyik öt, hálózatba kötött nyomtatónál.

Ön az eredményekre összpontosít, nem a technológiára. **/This is why /Éppen ezért támogatják MFP-ink az Ön által kedvelt munkamódszereket.**

A rugalmas dokumentumkezelés nagyobb sokoldalúságot jelent a kibocsátásban. A papírtálcák képesek akár SRA3 méretű médiákat is kezelni 300 g/m² súlyig. Az utómunkákat elvégző finisher kiegészítők széles köréből választhat, így akár gerinctűzővel, manuális vagy kapocs nélküli tűzővel kiegészítheti készülékét.

Tökéletesség alapkiépítésben

Mindhárom modell gazdag és élénk színeket biztosít 1200 x 1200 dpi felbontással. Az ún. Auto Process Control (Automatikus Folyamat Vezérlés) és az „előhívó frissítő” rendszer oldalról oldalra állandóan kiváló kibocsátást garantál.

A mobil világhoz igazítva

Dolgozzon bárhol, bármikor. A Sharpdesk Mobile révén bármelyik csapattagja nyomtathat telefonjáról vagy táblagépéről, és ugyanoda szkennelhet is a vezeték nélküli hálózaton keresztül. Bármelyik Google Cloud Print-et * támogató alkalmazásból nyomtathat, miközben adatait és hálózatát is biztonságban tudhatja, köszönhetően az iparág vezető biztonsági funkcióknak.

MANUÁLIS TŰZÉS
40 LAPIG
(80 g/m²)



Energiatakarékos

Alacsony olvadáspontú festék, konfigurálható és automatikus ki/bekapcsolás, Eco szkennelési mód és rövidebb bemelegedési idő: csak néhány a számos funkció közül, melyek rendkívül alacsony energiafogyasztást biztosítanak.

Ezen felül a kezelőpanel kijelzője figyelmezteti a felhasználókat a leginkább környezetbarát megoldásra a feladat végrehajtása előtt, a festékkazettát pedig automatikusan csak akkor adja ki a gép, ha a festék már teljesen kiürült belőle, ezzel is csökkentve a hulladék mennyiségét.

Valódi biztonság

Amikor mindenki számára elérhetővé teszi MFP-jét és összes dokumentumát a Felhőben, biztos akar benne lenni, hogy adatai biztonságban maradnak. Bizonyára örömmel hallja, hogy legújabb MFP-ink rendelkeznek korábbi modelljeink minden biztonsági funkciójával, valamint a biztonságos e-mail kommunikációhoz szükséges S/MIME szabvánnyal, fejlett adatvédelmi megoldással és rendkívül biztonságos beléptetéssel és felhasználó azonosítással.



KAPOCS NÉLKÜLI TŰZÉS
AKÁR 4 PAPÍRLAP
TERJEDELEMIG

* Nem érhető el minden országban.

A hatékony csapatoknak hatékony technológiára van szükségük. /This is why /Éppen ezért optimalizáltuk következő generációs MFP nyomtatóinkat a hatékony termelésre.

Az MX-4070N, MX-3570N és MX-3070N intelligens technológiája minden munkacsoport termelékenységét átalakítja. Az egész csapat úgy fogja érezni, hogy a dokumentumok nyomtatása, másolása, szkennelése és befejező műveletei gyorsak, egyszerűek és hatékonyak. De ez még csak a kezdet!

Ha új generációs MFP gépeink valamelyikét a Cloud Portal Office szolgáltatásunkkal és egy vagy több optimalizált szoftver megoldásunkkal együtt használják, a termelékenységük még magasabb szintekre emelkedhet.

Cloud Portal Office

A Cloud Portal Office az üzleti együttműködést támogató díjnyertes szolgáltatásunk, ami a telefonokat, táblagépeket, PC-ket, Sharp MFP-eket és BIG PAD interaktív táblánkat egyetlen információs környezetbe köti össze.

Ha valamelyik új, itt tárgyalt MFP nyomtatónkon engedélyezik a Cloud Portal Office szolgáltatást, mindenki igény szerinti és azonnali hozzáférést kaphat a saját privát Felhőjében tárolt összes dokumentumához. Csak jelentkezzen be a vezérlőpulton keresztül, keresse ki a kívánt dokumentumot és nyomtassa ki. Az automatikusan indexelt dokumentumokat akár közvetlenül a Felhő egy mappájába is szkennelheti, és e-mailes riasztást küldhet azoknak a kollégáknak, akiknek szüksége van rájuk, mindezt az MFP-ről intézve.

Optimalizált szoftver megoldások

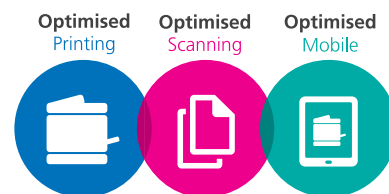
Optimalizált szoftver megoldásainkat úgy alkottuk meg, hogy segítsenek Önnek a költségek csökkentésében, a hatékonyság és a biztonság növelésében.

Optimalizált Lapolvasási Megoldásaink időt takarítanak meg és megelőzik a költséges hibákat a dokumentumok rögzítésének, tárolásának és megosztásának egyszerűsítésével és automatizálásával, függetlenül a formátumtól vagy a céltől.

Optimalizált Nyomtatási Megoldásaink segítenek nyomon követni és kezelni a nyomtató és másoló használatot, így megszüntetheti a jogosulatlan használatot, követheti és megtérítheti a költségeket, valamint a felesleges hulladék képződését is csökkentheti.

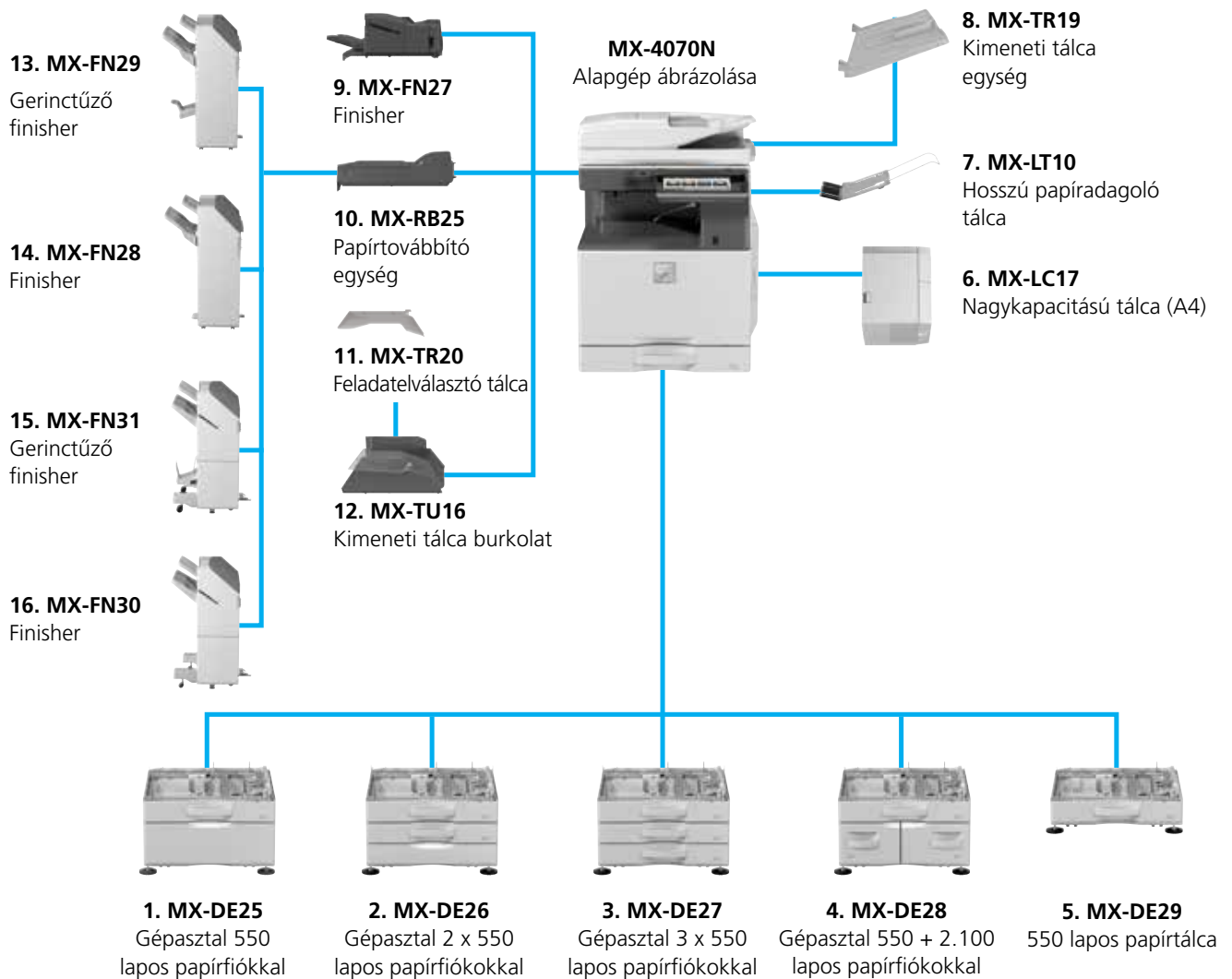
Optimalizált Mobil Megoldásaink segítenek a felhasználóknak egyszerűen és biztonságosan csatlakoztatni táblagépeiket, mobiltelefonjaikat és laptopjaikat, így mindig kapcsolatban maradhatnak.

Mindezekkel a megoldásokkal és az MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N kínálta szolgáltatásokkal optimalizálhatja az irodai munkaerő termelékenységét és növelheti jövedelmezőségét.



FELHŐ
KOMPATIBILIS MFP
ÉS OPTIMALIZÁLT
SZOFTVER
MEGOLDÁSOK





MX-4070N Alapgép
Kimeneti tálca burkolat
Gépasztal 550 lapos papírfiókkal



MX-4070N Alapgép
Belső finisher
Gépasztal 3 x 550 lapos papírfiókokkal
Kimeneti tálca egység



MX-4070N Alapgép
Gépasztal 550 + 2.100 lapos papírfiókokkal
Gerinctűző finisher + Papírtovábbító egység
Kimeneti tálca egység
Nagykapacitású tálca

Alapgép

1. MX-DE25 Gépasztal 550 lapos papírfiókkal

SRA3 - A5R, 550 lap (80 g/m²)

2. MX-DE26 Gépasztal 2 db 550 lapos papírfiókkal

SRA3 - A5R, külön-külön 550 lap (80 g/m²) az alsó és felső tálcában

3. MX-DE27 Gépasztal 3 db 550 lapos papírfiókkal

SRA3 - A5R, külön-külön 550 lap (80 g/m²) az alsó és felső tálcákban

4. MX-DE28 Gépasztal 550 és 2.100 lapos*⁴ papírfiókokkal

Felső tálca: SRA3 - A5R, 550 lap (80 g/m²)

Alsó tálca (bal): A4, 1.200 lap (60 - 105 g/m²)

Alsó tálca (jobb): A4 - B5, 900 lap (60 - 105 g/m²)

5. MX-DE29*³ 550 lapos papírtálca

6. MX-LC17*³ Nagykapacitású tálca (A4)

A4 - B5, 3.000 lap (80 g/m²)

Befejező egységek

7. MX-LT10 Hosszú papíradagoló tálca

Banner nyomtatáshoz ajánljuk.

8. MX-TR19 Kimeneti tálca egység

9. MX-FN27 Belső Finisher

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

Eltolásos tálca (felső): max. 500 lapos papírkapacitás*¹

Tűzési kapacitás: max. 50 lap többpozíciós tűzése*¹

Tűzési hely: 3 helyen (elől, hátul 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-hez:

MX-PN14B - 2 lyukas lyukasztó modul

MX-PN14C - 2/4 lyukas lyukasztó modul

MX-PN14D - 4 lyukas széles lyukasztó modul

10. MX-RB25 Papírtovábbító egység

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

11. MX-TR20 Feladatválasztó tálca

Az MX-TU16 Kimeneti tálca burkolat szükséges hozzá.

12. MX-TU16 Kimeneti tálca burkolat

13. MX-FN29*¹ 1k Gerinctűző finisher

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

Eltolásos 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)*¹

Gerinctűző tálca (alsó): 7 példány (11-15 lapos),

10 példány (6-10 lapos), 20 példány (1-5 lapos).

Max. 15 lap per példány.

14. MX-FN28*¹ 1k Finisher

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

Eltolásos 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)*¹

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

MX-PN15B - 2 lyukas lyukasztó modul

MX-PN15C - 2/4 lyukas lyukasztó modul

MX-PN15D - 4 lyukas széles lyukasztó modul

15. MX-FN31*^{2*3} 3k Gerinctűző finisher

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

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

Tűzési kapacitás: max. 50 lap többpozíciós tűzése*¹

Tűzési hely: egy ponton elől (ferde), egy ponton hátul (ferde), 2 pontos tűzés)*¹

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 példány (11-15 lapos), 15 példány (6-10 lapos), 25 példány (1-5 lapos). Max. 15 lap per példány.

16. MX-FN30*^{2*3} 3k Finisher

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

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

Tűzési kapacitás: max. 50 lap többpozíciós tűzése*¹

Tűzési hely: egy ponton elől (ferde), egy ponton hátul (ferde), 2 pontos tűzés)*¹

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-FN31 és az MX-FN30-hez:

MX-PN16B - 2 lyukas lyukasztó modul

MX-PN16C - 2/4 lyukas lyukasztó modul

MX-PN16D - 4 lyukas széles lyukasztó modul

Nyomtatás

MX-PF10 Vonalkód betűtípus készlet

Vonalkódok nyomtatását teszi lehetővé.

Faxolás

MX-FX15 Fax bővítő készlet

MX-FWX1 Internetes fax bővítő készlet

Lapolvasás

AR-SU1 Bélyegző készlet

Megjelöli a már beszkenelt dokumentumokat ellenőrzésre

Sharpdesk Licencek

MX-USX1/X5

1/5 licence csomag

MX-US10/50/A0

10/50/100 licence csomag

Sharp OSA[®]

MX-AMX1 Alkalmazás integrációs modul

Biztonság

MX-FR52U*³ Adatbiztonság

Kereskedelmi verzió

*¹ Max. papírkapacitás: 1.000 lap (80 g/m² A4) *² Max. papírkapacitás: 3.000 lap (80 g/m² A4).

*³ Később lesz elérhető. *⁴ 2.100 lapos papírfiók: max. A4-es papírméret

Műszaki jellemzők

Általános jellemzők

Sebesség (nyomat/perc, másolat/perc) (Max)	A4**	A3	SRA3
	40	20	18
	35	18	16
	30	16	15
Kezelőpanel kijelzője	10,1 hüvelykes színes LCD érintőképernyő		
Papírméret (Min – Max)	SRA3 – A5*2		
Papírsúly (g/m ²)			
Tálca	60-300		
Oldaltálca	55 – 300		
Papírkapacitás (Alap – Max)			
Lap	650 – 6.300		
Fiók	3 – 4 (plusz oldaltálca)		

Papírkapacitás (Alap – Max)		
Lapok	650 – 6.300	
Fiók	3 – 4 (plusz oldaltálca)	
Bemelegedési idő** (másodperc)	10	
Memória (GB)		
Másoló/Nyomatató (megosztott)	5	
Merevlemez*4	500	
Tápellátás	Névleges helyi váltóáramú feszültség ±10%, 50/60 Hz	
Energiafogyasztás (kW) (Max)	1,84 (220 - 240 V)	
Méret (mm) (Szé x Mé x Ma)	615 x 660 x 838	
Súly (kg)	87	

Másoló

Eredeti papírmérete (Max)	A3	
Első másolat ideje** (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	1.200 x 1.200, 600 x 600, 9.600 (egyenértékű) x 600 (másolási módtól függően)	
Szűrkeárnyalat szintek	256	
Zoom tartomány (%)	25 – 400 (25 – 200 DSPF használatával) 1%-os lépésekben	
Beállított másolási arányok (metrikus)	10 (5R/5E)	

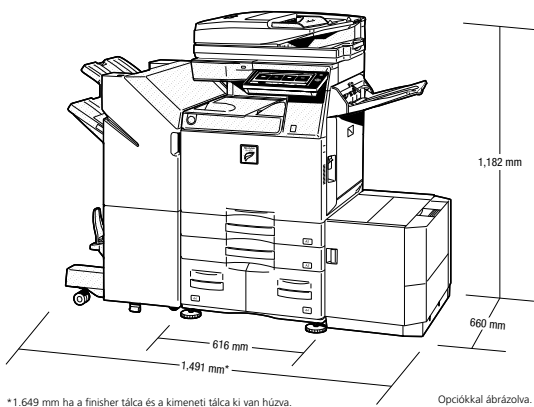
Hálózati szkennер

Lapolvasási mód	Push scan (kezelőpanelen keresztül) Pull scan (TWAIN-t támogató alkalmazással)
Szkennelési sebesség**	Egyoldalas: Max. 100 eredeti/perc Kétoldalas: Max. 200 eredeti/perc
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
Fájlfarmátumok	TIFF, PDF, PDF/A, titkosított PDF, kompakt PDF, JPEG*, XPS, kereshető PDF, Microsoft® Office (pptx, xls, docx), szöveg (TXT), rich text (RTF)
Szkennelés rendeltetési helye	Szkennelés e-mailbe, Asztalra, FTP szerverre, hálózati mappába (SMB), USB memóriára, merevlemezre
Szkennер segédprogram	Sharpdesk

Vezeték nélküli LAN kapcsolat

Kompatibilis szabványok	IEEE802.11n/g/b
Hozzáférési mód	Infrastructure mode, Software AP mode
Biztonság	WEP, WPA Personal, WPA Enterprise*, WPA2 Personal, WPA2 Enterprise**
Hálózati protokollok	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)

Konfigurációk



Dokumentumtárolás

Dokumentumtárolási kapacitás**	Oldalak	Fájlok
Fő- & egyéni mappák	20.000	3.000
Gyors fájl mappa	10.000	1.000
Eltárolt feladatok**10	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 1.1, USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Támogatott op.rendszerek	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, Windows Vista®, Windows® 7, 8, 8.1, Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10
Hálózati protokollok	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Nyomatási protokollok	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail nyomtatás), HTTP, FTP a nyomtatási fájlok letöltéséhez, IPP
PDL	PCL6 emuláció, Adobe® PostScript®3™
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**11	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)

Megjegyzések



**1 Hosszú oldalas adagolás. **2 A5-ös papírok esetében csak a rövid oldalas adagolás használható. **3 Névleges szabályozott feszültségen, 23°C (73,4°F). Változhat a használati körülményektől és a környezettől függően. **4 A merevlemez kapacitása függ a beszerzési és beállítási körülményektől. **5 A4-es lapok hosszú oldalas adagolása az első papírtálcából, dokumentumúvegeket használva, az Auto Colour mód és az Auto Colour Selection funkciók használata nélkül, az MFP teljesen kész állapotában. Változhat a használati körülményektől és a környezettől függően. **6 A Sharp szabványos A4-es mintája alapján, dokumentumadagolót használva, hosszanti oldal adagolással. Gyári alapbeállítások használatával kikapcsolott Auto Colour Selection funkcióval. A lapolvasási sebessége függ a dokumentum típusától és a szkennelési beállításoktól. **7 Csak színes. **8 Nem érvényes a szoftveres AP módra. **9 A tápkapacitás függ a dokumentum típusától és a szkennelési beállításoktól. **10 Néhány funkcióhoz kiegészítő (opció) szükséges. **11 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 adatok előzetes tájékoztatás nélkül módosíthatók. A nyomtatás időpontjában minden információ 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 NT, Windows XP és 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, terméknév és logó a megfelelő tulajdonosok védjegye vagy bejegyzett védjegye. ©Sharp Corporation 2015. december. Ref. MX-M4070N/MX-M3570N/MX-M3070. Feladat szám:16859. Minden védjegy jóváhagyott. E&OE.

SHARP

Inspiring ideas from technology

www.sharp.hu