



MX-2630N

Színes digitális multifunkciós rendszer

www.kopi-tech.hu

SHARP
Be Original.

Minden, amire a csapatnak szüksége van, hogy többet tudjon elvégezni, gyorsabban

Képzelden el egy megfizethető irodai multifunkciós nyomtatót (MFP), ami mindent elvégez, amire szüksége van, de hihetetlenül egyszerű kezelni - tele van energiával, amit bárki azonnal használhat. Pont ilyen az MX-2630N A3-as színes multifunkciós nyomtatónk.

A nyomtatási sebesség percenként 26 színes oldal.

A mobil eszközök pillanatok alatt csatlakoztathatók hozzá.

A biztonság erős, de egyszerű. A színek élénkek és a nyomtatási minőség, ahogy elvárható, kiváló.

Mi több, egy fényerős, állítható színes érintőképernyővel láttuk el a készüléket, hogy ujjával irányíthasson mindent. És mivel mindenkinek más munkamódszere van, egyszerűvé tettük a képernyő testreszabását, minden csapattagja létrehozhatja saját egyéni kezdőképernyőjét.

Egyszerű hatékonyság

Az egyszerű kezelhetőség érdekében ezen a munkacsoport MFP érintőképernyőn támogatott az ujjakkal való kicsinyítés, nagyítás és elhúzás mozdulatok, ahogy telefonján már megszokhatta. A testreszabhatóság mellett egy ún. "Easy Mode"-dal is elláttuk a készüléket: az olyan mindennapos funkciók, mint a szkennelés vagy másolás nagy, azonnal elérhető ikonokkal jelennek meg.

Nyomtatás, lapolvasás, másolás, csatlakozás, megosztás, tárolás - akár önmagában, akár egy hálózatba kötött flotta részeként. Hamar rájön majd, hogy az MX-2630N nem csak egy újabb irodai eszköz, hanem egy motor, ami az irodai hatékonyságot hajtja. Mindenki számára.



Érje el. Legyen kapcsolatban. Változtasson.

Az MX-2630N mindent kényelmesebbé tesz.



Például: Kattintot már valaha úgy a "Nyomatás" gombra, hogy szinte egyből kiderült, hogy a festék kifogyott a nyomtatóból vagy valaki épp egy hosszú nyomtatás közepén van? Mindezt elkerülheti az MX-2630N nyomtatás indítás lekérés funkciójával.

Az olyan népszerű megoldások, mint a Google Cloud Print™ és az Apple AirPrint®, mind támogatottak, sőt akár ha nincs Önnél telefon vagy táblagép, használhat egy USB memóriakártyát a gépnél történő kényelmes nyomtatáshoz és szkenneléshez.



Kattintson a "Nyomatás" gombra a szokásos módon, majd folytassa azt, amivel foglalkozott. A dokumentumokat később is összegyűjtheti, attól függően, hogy melyik nyomtató elérése a legkényelmesebb Önnek. Mindössze annyit kell tennie, hogy odamegy a készülékhez, bejelentkezik és elindítja a nyomtatást.

Lépjön be a felhőbe
Az MX-2630N közvetlen hozzáférést biztosít a felhőalapú fájlmegosztó és tárhely szolgáltatásokhoz. A Google Drive™, a OneDrive®, a SharePoint®, a Microsoft Online, a Box és a Sharp Cloud Portal Office mind elérhető érintőképernyőjéről.



A nyomtatás lehívás nem csak kényelmesebb, hanem csökkenti annak a lehetőségét is, hogy az érzékeny dokumentumokat szabadon hozzáférhető módon a gépen hagyják.

A Single Sign-On kényelme

Mindenki megérti a biztonság iránti igényt. De senki sem élvezi a sok felhasználónév és jelszó jelentette kényelmetlenséget. És a Sharp-pal nem is kell.

Hozza ki a legtöbbet a mobil világból

A telefonok és táblagépek nyomtatóhoz való csatlakoztatása nehézkes és időigényes volt. De ma már kinyomtathat bármit telefonjáról vagy beszkenelhet dokumentumokat közvetlenül a telefonjára, pillanatok alatt.

Az MX-2630N Single Sign-On technológiája azt jelenti, hogy csak egyszer kell bejelentkeznie az érintőképernyőn, hogy teljes hozzáférést kapjon kedvenc felhőszolgáltatásaihoz, időt és frusztrációt takarítva ezzel meg.

Egyszerűen csak lépjen elég közel az NFC ("Near Field Communication" rövidítése) használatához, vagy a telefontal olvassa be az MX-2630N-en található QR kódot. Bármelyik módot is választja, a készülék elvégzi minden beállítást Önnek.



Kiváló minőség. Erős biztonság. Alacsony üzemeltetési költségek.

Akár nyomtat, másol vagy szkennel, az MX-2630N biztosan le fogja nyűgözni.



Például az egyedülálló automatikus folyamatvezérlő és előhívó frissítő rendszer gondoskodik arról, hogy a nap utoljára kinyomtatott oldala pont olyan jó legyen, mint az első, és a PANTONE® technológia megbízható színeket biztosítson.

A szkennelés maga az egyszerűség. Töltse be dokumentumait (akár különböző méreteket, valamint színes és fekete-fehér eredeteket is tartalmazhat ugyanaz a csomag), érintse meg a képernyőt, és hagyja, hogy a gép elvégezze a többit. Még a szövegek, fotók és halvány hátterek között is különbséget tud tenni, és automatikusan beállítja az optimális minőséget.

Valódi biztonság

Az MX-2630N erős, de nem zavaró biztonsági rétegekkel rendelkezik, SSL/TLS, IPsec és hálózati protokoll szűréssel. A további biztonsági funkciók között megtalálható a biztonságos törlés, az erős titkosítás és a rendszergazda jelszavas védelme - mindegyik alapkiépítésben elérhető. Ezen felül S/MIME használatával titkosítjuk az e-maileket és digitálisan aláírjuk őket.

Az igazán érzékeny környezetekhez az opcionális adatbiztonsági készlet tud még nagyobb biztonságot nyújtani. A kormányzati, katonai és jogi Szervezetek által megkövetelt maximális védelem érdekében az informatikai rendszergazda véglegesen engedélyezheti*¹ a legmagasabb szintű biztonságot, amely megfelel a Hard Copy Device Protection Profile (HCD PP*²) szabványnak.

Energiatakarékos

Az MX-2630N segítségével csökkentheti a hulladékot és pénzt takaríthat meg. Például az érintőképernyő az egyes feladatok elindítása előtt a leginkább környezetbarát beállításokat javasolja, és a festékkazettákat addig nem lehet kihúzni, amíg nem teljesen üresek. Alacsony olvadáspontú festékünk és a gyorsan bemelegedő beégető egységünk csökkenti az energiafogyasztást és a további energia megtakarítások érdekében automatikus be/kikapcsolást állíthat be. Mindez együtt kevesebb hulladékot és jobb gazdaságosságot eredményez.



*1 Ha engedélyezik, néhány funkció nem lesz elérhető.
*2 HCD PP ver. 1.0 - nem Common Criteria

Minden, amire szüksége van ma és az elkövetkező években.

Az MX-2630N alapkiépítésben biztosítja mindazt, amire szüksége van. Az elérhető opciókkal létrehozhatja az irodájára szabott ideális konfigurációt.

Ezek közé tartozik a befejező megoldások széles választéka, köztük a gerinctűzés, a kézi és a kapocs nélküli tűzés, a Sharp OSA (Open Systems Architecture) a hálózati és felhőalapú alkalmazásokkal való integrációhoz, az Adobe® PostScript® 3™, a fax-képesség, az extra papírtálca és a feladat elválasztó tálca, ami megakadályozza a feladatok összekeveredését. De ez csak a kezdet.

Ha MX-2630N készülékünket párosítja Cloud Portal Office szoftverünkkel, összekötheti a gépet telefonokkal, táblagépekkel és interaktív síkképernyős megjelenítőkkel egy kiterjesztett hálózatban, amely lehetővé teszi kollégáinak, ügyfeleinek és beszállítóinak, hogy úgy működjenek együtt Önnel, ahogy, amikor és ahonnan szeretnének, akár ebből az országból, vagy a világ más részeiből.

Mondja el nekünk, mi a fontos. Mi megmutatjuk hogyan optimalizálhatja.

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

A Sharp teljes körűen menedzselte, végponttól végpontig terjedő szolgáltatásokat kínál, amelyek gondoskodnak az összes dokumentum és IT infrastrukturális igényeiről. Fogjon neki ma, adjon egy vagy több opcionális megoldást készülékéhez:

Optimalizált Nyomatási 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.

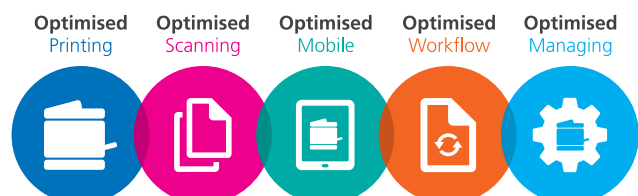
Optimalizált Lapolvasási Megoldásaink időt takarítanak meg és megelőzik a költséges hibákat a dokumentumok rögzítésének, tárolásának és megosztásának egyszerűsítésével és automatizálásával, függetlenül a formátumtól vagy a céltól.

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

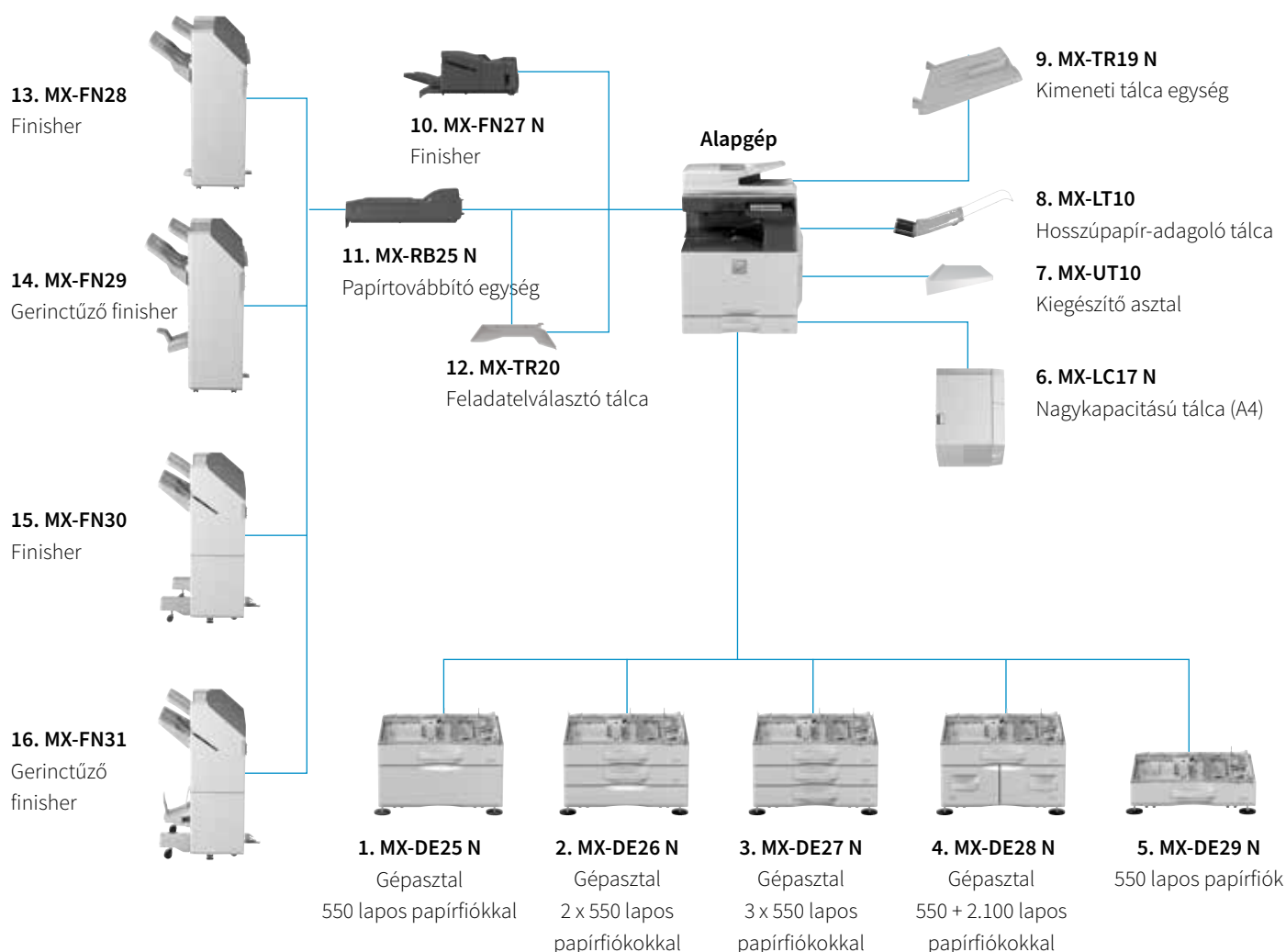


Optimalizált munkafolyamat megoldásaink segítenek csökkenteni a költségeket és egyszerűbbé tenni az ismétlődő feladatokat, visszaállítva az üzleti hatékonyságot, aminek elérése és fenntartása elengedhetetlen a nyereséges növekedéshez.

Optimalizált kezelési megoldásaink célja, hogy megkönnyítsék MFP flottájának kezelését, könnyebbé tegyék munkáját és csökkentsék költségeit.



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 db 550 lapos papírfiókkal**
550 lap*¹ külön-külön az alsó és a felső tálcán, SRA3 - A5R (60 - 300 g/m²)
- 3. MX-DE27 N Gépasztal 3 db 550 lapos papírfiókkal** 550 lap*¹ külön-külön az alsó és a felső tálcán, SRA3 - A5R (60 - 300 g/m²)
- 4. MX-DE28 N Gépasztal 550 + 2.100 lapos papírfiókkal**
Felső tálca: SRA3 - A5R, 550 lap*¹ (80 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 papírfiókkal** 550 lap*¹, SRA3 - A5R (60 - 300 g/m²)
- 6. MX-LC17 N Nagykapacitású tálca (A4)**
3.000lap*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) Eltolós tálca (felső): max. 500 lapos papírkapacitás*¹Tűzési kapacitás: max. 50 lap többpozíciós tűzés*¹Tűzési 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: 1 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**
- 11. Az MX-RB25 Papírtovábbító egység** Az MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 és az MX-FN31 egység használata esetén szükséges.
- 12. MX-TR20 Feladatválasztó tálca**

*¹ Lapok száma 80 g/m² esetén.

Kiegészítők

13. MX-FN28 1k Finisher

A3W - A5R (eltolás/tűzés), SRA3 - A5R (eltolás nélkül)
 Eltolósos tálca (felső): max.1.000 lapos papírkapacitás*¹
 Tűzési kapacitás: max. 50 lapos többpozíciós tűzés*¹
 Tűzési hely: egy ponton elől (sík), egy ponton hátul (sík), 2 pontos tűzés

14. MX-FN29 1k Gerinctűző Finisher

A3W - A5R (eltolás/tűzés), SRA3 - A5R (eltolás nélkül)
 Eltolósos tálca (felső): max.1.000 lapos papírkapacitás*¹
 Tűzési kapacitás: max. 50 lapos többpozíciós tűzés*¹
 Tűzési hely: egy ponton elől (sík), egy ponton hátul (sík), 2 pontos tűzés
 Gerinctűző tálca (alsó): 7 db (11-15 lapos), 10 db (6-10 lapos),
 20 db (1-5 lapos). Max. 15 lap/példány.

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

MX-PN15C - 2/4 lyukas lyukasztó modul

MX-PN15D - 4 lyukas széles lyukasztó modul

15. MX-FN30 3k Finisher

A3 - B5 (eltolás/tűzés), SRA3 - A5R (eltolás nélkül)
 Eltolósos tálca (felső): max.3.000 lapos papír kapacitás*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 elől (sík), 45 lap (64 g/m²), 40 lap (80 g/m²)
 Kapocs nélküli tűzés kapacitása: 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

16. MX-FN31 3k Gerinctűző Finisher

A3 - B5 (eltolás/tűzés), SRA3 - A5R (eltolás nélkül)
 Eltolósos tálca (felső): max.3.000 lapos papír kapacitás*¹
 Tűzési kapacitás: max. 65 lap többpozíciós tűzése*¹
 Tűzés helye: egy ponton elől (ferde), egy ponton hátul (ferde), 2 pontos tűzés
 Manuális tűzés: egy ponton elől (sík), 45 lap (64 g/m²), 40 lap (80 g/m²)
 Kapocs nélküli tűzés kapacitása: 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 db (11-15 lapos),
 15 db (6-10 lapos), 25 db (1-5 lapos). Max. 20 lap/példány.

Opcionális Lyukasztó modul az MX-FN30 és 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

Csatlakoztathatóság

MX-EB18 Vezeték nélküli LAN adapter

Lehetővé teszi a vezeték nélküli hálózatokhoz történő csatlakozást

Lapolvasás

AR-SU1 Bélyegző készlet

Megjelöli a már beszkenelt dokumentumokat ellenőrzésre

Sharpdesk Licenck

MX-USX1/X5 1/5 licenc csomag

MX-US10/50/A0 10/50/100 licenc csomag

Sharp OSA®

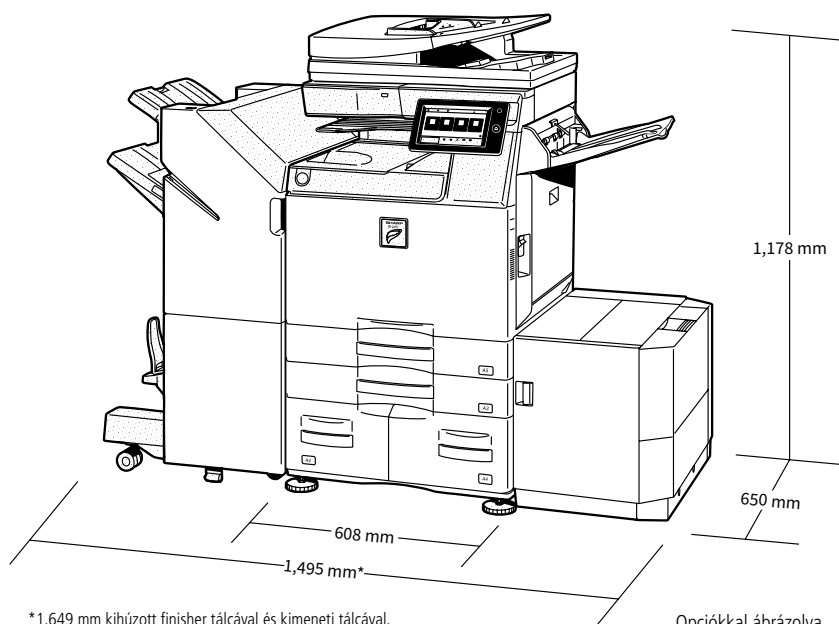
MX-AMX1 Alkalmazás integrációs modul

MX-AMX2 Alkalmazás kommunikációs modul

MX-AMX3 Külső hozzáférés modul

Biztonság

MX-FR51U Adatbiztonsági csomag kereskedelmi verzió



Műszaki jellemzők

Általános jellemzők

Sebesség (oldal/perc) (Max) Színes/Fekete-fehér	A4¹ 26	A3 15	SRA3 15
Kezelőpanel kijelzője	7,0"-es színes LCD érintőképernyő		
Papírméret (Min. – Max.)	A5 ² – SRA3		
Papírsúly (g/m²) Fiók Oldaltálca	60-300 55-300		
Papírkapacitás (Alap – Max) Lap Fiók	650-6.300 1 – 4 (plusz oldaltálca)		
Bemelegedési idő³ (másodperc)	20		
Memória (GB) Másoló/Nyomtató (megosztott) Merevlemez ⁴	5 250		
Tápellátás	Névleges helyi váltóáramú feszültség ±10%, 50/60 Hz		
Energiafogyasztás (kW) (Max)	1,84 (220 - 240 V)		
Méretek (mm) (Szé x Mé x Ma)⁵	608 x 650 x 834		
Súly (kg)	79		

Másoló

Eredeti papírméret (Max)	A3	
Első másolat elkészítésének ideje⁶ (másodperc)	Színes 6,7	Fekete-fehér 4,7
Folyamatos másolás (Max)	9.999	
Másolási felbontás (dpi) Beolvasás (színes) Beolvasás (FF) Nyomatás	600 x 600 600 x 600, 600 x 400, 600 x 300 600 x 600; 9.600 (egyenértékű) x 600 (másolási módtól függően)	
Szűrkeárnyalat szintek	256	
Nagyítási (zoom) tartomány (%) 25 – 400, (25 – 200 RSPF használatával) 1%-os lépésekben		
Beállított másolási arányok (metrikus)	10 arány (5R/5E)	

Vezeték nélküli hálózat (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 ⁷ , WPA2 PSA, WPA2 EAP ⁷

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 szállítói körülményektől. ⁵ Beállítókkal és kiemelkedő elemekkel ⁶ A4-es lapok hosszú oldalas adagolása az első papírtálcából, dokumentumtárolóval 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. ⁷ Nem érvényes a szoftveres AP módra ⁸ 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 szkennelési beállításoktól. ⁹ Csak színes/szűrkeárnyalatos. ¹⁰ A tárkapacitás függ a dokumentum típusától és a szkennelési beállításoktól. ¹¹ Néhány funkcióhoz kiegészítő (opció) szükséges. ¹² 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 2017. augusztus. Ref. MX-2630N Feladat szám: 18414. Minden védjegy jóváhagyott. E&OE.

Hálózati szkennер

Lapolvasási mód	Push scan (kezelőpanelen keresztül) Pull scan (TWAIN-t támogató alkalmazással)	
Lapolvasás sebessége⁸ (oldal/perc)	Egyoldal 80	Kétoldal 25
Felbontás (dpi) (Max) Push scan Pull scan	100, 150, 200, 300, 400, 600 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 50 - 9.600 dpi felhasználói beállításokkal	
Fájlformátumok	TIFF, PDF, PDF/A, titkosított PDF, JPEG ⁹ , XPS	
Szkennelés helye	Szkennelés e-mailbe, Asztalra, FTP szerverre, hálózati mappába (SMB), USB memóriára, merevlemezre	
Képolvasó segédprogramok	Sharpdesk	

Dokumentum tárolás

Dokumentumtárolási kapacitás¹⁰	Oldal	Fájlok
Fő- és egyéni mappák	20.000	3.000
Gyors fájl mappa	10 000	1 000
Tárolt feladatok¹¹	Másolás, nyomtatás, szkennelés, fax küldés	
Tároló mappák	Gyors fájl tárolás mappa, főmappa, egyéni mappa (max. 1.000 mappa)	

Hálózati nyomtató

Felbontás (dpi)	600 x 600, 9.600 (egyenértékű) x 600
Interfész	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
Hálózati protokollok	TCP/IP
Nyomatási protokollok	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail nyomtatás), HTTP, FTP a nyomtatási fájlok letöltéséhez, IPP, SMB, WSD
PDL	Alap: PCL 6 emuláció Opció: Adobe [®] PostScript [®] 3 TM
Elérhető betűtípusok	80 betűtípus PCL-hez, 139 betűtípus Adobe PostScript [®] 3 TM -hez

Fax (opcionális MX-FX15 szükséges)

Tömörítési mód	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikációs protokoll	Super G3/G3
Átviteli idő¹² (mp.)	Kevesebb, mint 3
Modem sebesség (bps)	33.600 – 2.400 automatikus fallback funkcióval
Rögzítési szélesség	A3 – A5
Memória (GB)	1 (beépített)