

SHARP

MX-3114N / MX-2614N
Digitális Színes Multifunkciós Készülék



KOMPAKT ÉS HATÉKONY,
A3-AS MÉRETET IS KEZELŐ
SZÍNES MFP

Önnek teljesítmény kell. Mindeközben ügyel a környezetre.
/Ezért bölcs dolog a Sharp MFPk mellett dönteni.

Nagyszerű színekkel dolgozni nem kompromisszumok kérdése /**Ezért** elsődleges számunkra a teljesítmény.

Adódik a probléma. Szeretne egy olyan, A3-as méretet is kezelő multifunkciós készüléket, mely nem csak hatékony, de könnyen kezelhető is. És természetesen kifogástalanul védi a környezetet. Mi sem egyszerűbb.

Látni fogja, hogy az új generációs MX-2614N és MX-3114N mindezekre képesek, sőt ez még nem minden.

Amellett, hogy ragyogóan színes, A3-as méretű dokumentumokat készítenek, a termelékenység megőrzésének érdekében a legmodernebb funkciókkal rendelkeznek – beleértve a 'cloud (felhő)' használatát és az illesztőprogram nélküli mobil nyomtatást – és még akkor is nagyszerű választásnak bizonyulhatnak, ha a színes nyomtatás mellett a környezet védelme is fontos.



Az első választás, ha egy gyors A3-as, színes nyomtatóra van szükség

A 26 oldal/perces (ppm) sebességre képes MX-2614N, és a 31 oldal/perces sebességre képes MX-3114N kielégítik minden vágyát.

Gyors hálózati nyomtatás és másolás, automatikus kétoldalas színes szkennelés, egy 320 GB-os belső merevlemez, kiváló biztonsági funkciók (beleértve a hozzáférések kezelését, az adatok titkosítását és a biztonsági törlést), Sharpdesk szkennelő szoftver, és hatékony felügyeleti eszközök.

A készülékhez hozzáadható még egy kihúzható billentyűzet a könnyű adatbevitelhez és e-mailek írásához, egy Wi-Fi adapter, egy helytakarékos belső finisher, lyukasztó, integrált fax funkció, és – köszönhetően a Sharp OSA rendszernek – hasznos szoftverek egész tárháza elérhető.

Mindezekon felül valamennyi funkciót egy 7,0" méretű, színes érintőkijelzőről vezérelhet, mely az elmentett dokumentumokat bélyegkép nézetben jeleníti meg.

**SZÍNES, TERMELÉKENY,
A3-AS**

Kiváló kapcsolódási lehetőségek

Ezekkel az új modellekkel messzebbre érhet el, mint a „hagyományos” MFP-kel. Belső merevlemezeik akár hálózati meghajtóként (Network-attached Storage, NAS) is használhatóak. Így például egyszerűbbé teszik a fájlok megosztását a kollégákkal, és a közös munkát.

Hasonlóképpen ajánljuk a „felhő” használatának lehetőségeit és az SaaS (Software as a Service) alkalmazásokat, olyanokat is, melyeket technológiai partnereink fejlesztettek ki.

További jó hírekkel szolgálhatunk az okostelefonok és a tabletek tulajdonosainak. Az ingyenes Sharpdesk Mobile App alkalmazással vezeték nélküli kapcsolattal nyomtathatnak, szkennelhetnek és fájlokat oszthatnak meg illesztőprogramok, vagy manuális beállítások nélkül.

USB WIRELESS LAN ADAPTER



HELYTAKARÉKOS BELSŐ FINISHER



Bőséges papírkapacitás

Több rendelkezésre álló papírral többet és tovább nyomtathatunk. Bizonyára nagy örömmel hallja, hogy az MX-2614N és MX-3114N típusok standard 600 lapos papírkapacitása egészen 3100 lapig növelhető (válassza a nagy kapacitású tandem fiókokat a hosszú, megszakításmentes nyomtatásért), a hosszú lapadagoló tálcával pedig szemet gyönyörködtető bannereket nyomtathat.

További biztonsági intézkedések

Ha a csapata gyakran dolgozik kényes adatokkal, érdemes lehet beszerezni egy opcionális adatbiztonsági készletet (Data Security Kit) is. Ez megakadályozza a bizalmas adatok engedély nélküli másolását, szkennelését, faxolását vagy iktatását, így minden biztonságosan az Ön irányítása alatt marad.

Nekünk mind ugyan azon a bolygón kell osztoznunk **/Ezért** tesszük a termékeinket méginkább környezetkímélővé.

A mi Energy Star szabványnak is megfelelő multifunkciós készülékeink energiaosztályuk legalacsonyabb fogyasztású tagjai közé tartoznak.

LED megvilágítású lámpákat helyeztünk a szkennerekbe, hogy alacsonyabb legyen a fogyasztásuk. A felfűtési idő 18 másodperc. Készenléti állapotban az energiafelvétel éppen arra elegendő, hogy a készülékek faxok fogadására legyenek képesek. Kezelésük alapján felhasználási mintákat alakítanak ki, és inaktivitás esetén automatikusan a felhasználó által is kapcsolható készenléti módba kerülnek. Csak kevés MFP kíméli annyira a környezetet, mint ezek.

Energiatakarékos szkennelés

Az Eco Scan funkció kikapcsolva tartja a fuser-t, amíg arra ténylegesen nincsen szükség, ezzel sok energiát takarítva meg.

Amennyiben nincsen szükség másolatra, közvetlenül az Önnek megfelelő formátumba szkennelheti a dokumentumokat, amit aztán azonnal számítógépére, több e-mail címre, egy adott hálózati mappába, FTP szerverre, vagy USB memóriára menthet.



Könnyed kezelés és támogatás

Az MX-2614N és MX-3114N típusú készülékeket valóban könnyű kezelni. Minden fontos beállítás elvégezhető egy erre létrehozott weboldalról.

Az Ön számítógépén is elérhető **Printer Status Monitor** segítségével ellenőrizheti, hogy rendelkezésre áll-e elegendő papír és toner kapacitás, mielőtt belekezdene a munkába. A Job Status Screen-re pillantva azonnal láthatja valamennyi másolási vagy nyomtatási munkafolyamatát, és azok állapotát. A dokumentumok elkészültéről szóló értesítés azonnal megjelenik Önnél, mielőtt a munkafolyamat lezárult.

A támogatási feladatokat végző csapata is imádni fogja őket.

A **Remote Diagnosis** funkció segítségével egy böngészőből is figyelemmel kísérhetik multifunkciós készülékeit, és időben e-mailt kapnak arról, ha karbantartásra volna szükség.

A **Sharp Remote Device Manager**-nek köszönhetően valós időben kezelhetik az Ön Sharp MFP-ít – ugyancsak egy böngészőn keresztül – amennyiben technikai segítségre, illesztőprogramok telepítésére, vagy firmware frissítésre lenne szükség. Mindezeket könnyebben tudják végrehajtani, mint valaha.

A kezelőpanelt távolról is láthatják* és vezérelhetik – köszönhetően az innovatív Remote Access Control Panelnek –, átvéve így az irányítást a beállítások módosításához, problémák megoldásához, valamint azonnali tréning megtartásához anélkül, hogy egyáltalán el kellene hagyniuk az asztalukat.



TÁVIRÁNYTHATÓ
VEZÉRLŐPULT

*VNC alkalmazást igényel.

OPCIÓK ÉS KONFIGURÁCIÓS PÉLDÁK

5. MX-FN17
Finisher

6. MX-PN11A/C/D
Lyukasztó modul

11. MX-EB13
USB wireless LAN adapter

10. MX-KB14 N
Billentyűzet

7. MX-TR13 N
Kimeneti tálca

8. MX-LT10
Hosszú papír
adagoló tálca

9. MX-FX11
Fax bővítő készlet



1. MX-DE12
Állvány 500
lapos fiókkal

2. MX-DE13
Állvány 2 db
500 lapos fiókkal

3. MX-DE14
Állvány 3 db
500 lapos fiókkal

4. MX-DE20
Állvány 500 + 2000
lapos fiókkal



Alapegység
Kimeneti tálca
Állvány 3 db 500 lapos fiókkal



Alapegység
Kimeneti tálca
Belső finisher
Állvány 3 db 500 lapos fiókkal



Alapegység
Kimeneti tálca
Belső finisher
Állvány 500 + 2000 lapos fiókkal

Alapegység

1. MX-DE12 Állvány 500 lapos fiókkal

A5R – A3, 500 lap, (80 g/m²)

2. MX-DE13 Állvány 2 db 500 lapos fiókkal

Felső/alsó tálca: A5R - A3, 500 lap (80 g/m²)

3. MX-DE14 Állvány 3 db 500 lapos fiókkal

Felső/középső/alsó tálca: A5R - A3, 500 lap (80 g/m²)

4. MX-DE20 Állvány 500 + 2000 lapos fiókkal

Felső tálca: A5R - A3, 500 lap (80 g/m²)

Alsó tálca: A4, 1 x 1150 lap, 1 x 850 lap, (80 g/m²)

Finishing

5. MX-FN17 Finisher

A3 - B5 (eltolt/tűzött),

A3W - A5R (nem eltolt)

Eltolósos tálca (felső): max. 500 lapos kapacitás*

Tűzési kapacitás: max. 50 lapos, több pozíciós tűzés*

Tűzési pozíció: 3 pozíció (elöl, hátul vagy 2 pontos tűzés)

6. Opcionális lyukasztó modul az MX-FN17-hez

MX-PN11A - 2 pontos lyukasztó modul

MX-PN11C - 4 pontos lyukasztó modul

MX-PN11D - 4 pontos, széles lyukasztó modul

7. MX-TR13 N Kimeneti tálca

8. MX-LT10 Hosszú papír adagoló tálca

Fax

9. MX-FX11 Fax bővítőcsomag

Super G3 fax modul

MX-FWX1 Internetes fax bővítőcsomag

Csatlakozási lehetőségek

10. MX-KB14 N billentyűzet

11. MX-EB13 USB wireless LAN adapter

Vezeték nélküli hálózati csatlakozást biztosít

Nyomtatás

MX-PF10 Vonalkód betűtípuscsomag

Lehetővé teszi a vonalkódok nyomtatását

MX-PK11 PS3 bővítőcsomag

Lehetővé teszi PostScript nyomtatást

MX-PUX1 XPS bővítőcsomag

Lehetővé teszi az XPS nyomtatást

(Az XPS nyomtatáshoz további 2GB memória szükséges)

Szkennelés

AR-SU1 Bélyegző egység

A már beolvasott dokumentumokat jelöli meg ellenőrzés céljára

Sharpdesk™ felhasználói licenck

MX-USX1/X5/10/50/A0

1/5/10/50/100 - licenck készlet

Sharp OSA hálózati szkennelési eszköz licenck

MX-UN01A/05A/10A/50A/1HA (MX-AMX2 szükséges)

1/5/10/50/100 - licenck készlet

Sharp OSA®

MX-AMX1 Alkalmazás integrációs modul

MX-AMX2 Alkalmazás kommunikációs modul

MX-AMX3 Külső elszámolás modul

Biztonság

MX-FR40U Adatbiztonsági készlet

*A4 vagy kisebb, 80 g/m². Néhány opció esetlegesen nem elérhető egyes területeken.

ÁLTALÁNOS

Nyomatási sebesség (old./perc) (max.)	A4	A3
MX-2614N		
Színes	26	14
Fekete-fehér	26	14
MX-3114N		
Színes	31	15
Fekete-fehér	31	15

Papírméret (min. – max.)	
Fiókok	A5R – A3W
Oldaltálca	A5R – A3W 1,200 x 297 mm (maximum)

Papírsúly (g/m²)	
Fiókok	60 – 220
Oldaltálca	55 – 300

Papírkapacitás (alap – max.)	
ív	600 – 3100
Fiókok	1 – 4 (és az oldaltálca ezen felül)

Felfűtési idő*1 (mp.)	18
------------------------------	----

Memória (GB)	
Alap: Másoló/Nyomatató (megosztva)	3
Opció: Nyomatató	2*2
Alap: HDD*3	320

Energiaszükséglet	Névleges helyi váltófeszültség ±10%, 50/60 Hz
--------------------------	---

Energiafogyasztás (kW) (max.)	1.84 (220 - 240 V)
--------------------------------------	--------------------

Méreték (mm) (szé x mé x ma)	608 x 642 x 834
-------------------------------------	-----------------

Súly (kg)	76,2
------------------	------

MÁSOLÓ

Eredeti papírméret (maximum)	A3
-------------------------------------	----

Első másolat elkészülésének ideje**4 (mp.)	Színes	Fekete-fehér
MX-2614N	8,1	5,9
MX-3114N	7,9	5,8

Folyamatos másolás (max.)	999
----------------------------------	-----

Felbontás (dpi)	
Szkenelés (színes)	600 x 600
Szkenelés (fekete-fehér)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
Nyomatás	600 x 600, 9600 egyenértékű*5 x 600 (függően a nyomtatási módtól)

Árnyalat	256
-----------------	-----

Nagyítási tartomány (%)	25 – 400 (25 – 200 RSPF használata esetén) 1%-os lépésekkel
--------------------------------	---

Előre beállított másolási arányok	10 (5R/5E)
--	------------

HÁLÓZATI NYOMTATÓ

Felbontás (dpi)	600 x 600, 9600 egyenértékű*5 x 600
------------------------	-------------------------------------

Interfész	USB 2.0 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
------------------	---

Támogatott op. rend.	Alap Windows® XP, Windows Server® 2003/2008/2008R2/2012, Windows Vista®, Windows® 7
-----------------------------	---

Opció*6	Mac OS X, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8
----------------	--

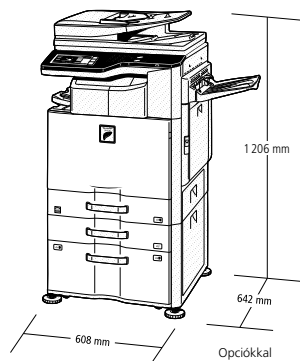
Hálózati protokollok*6	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)
-------------------------------	---

Nyomatási protokollok	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail nyomtatás), HTTP, Novell Printserver alkalmazás NDS-sel és Bindery-vel, FTP a nyomtatásra szánt fájlok letöltéséhez, EtherTalk nyomtatás, IPP
------------------------------	--

PDL emuláció	Alap PCL 6
Opció*7	PS3, XPS

Betűkészletek	PCL 80
	PS3*6 136

KÜLSŐ MÉRETEK



DOKUMENTUM IKTATÁS

Dokumentum iktatási kapacitás	(oldal / vagy fájl)
Fő vagy egyedi mappák	20 000*8 vagy 3 000
Gyorsmappa	10 000*8 vagy 1 000
Tárolható munkák	Másolás, nyomtatás, szkennelés, fax átvitel*9
Tárolási mappák	Gyorsmappa, fő mappa, egyéni mappa (max. 1,000 mappa)
Bizalmas adatok tárolása	Jelszavas védelem

HÁLÓZATI SZKENNER

Szkenelési mód	Push scan (kezelőpulttól) Pull scan (TWAIN kompatibilis alkalmazással)
-----------------------	---

Felbontás (dpi)	
Push scan	100, 200, 300, 400, 600
Pull scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 50 - 9600*3 egyedileg beállított

Fájlformátumok	TIFF, PDF, PDF/A-1b, titkosított PDF, JPEG (csak színes), XPS*10
-----------------------	--

Rendeltetési helyek	Lapolvasás emailbe, asztalra, FTP szerverre, hálózati mappába (SMB), USB memóriára
----------------------------	--

Szkenner alkalmazások	Sharpdesk, Sharpdesk Mobile, Sharp Network Scanner Tool, Sharp OSA Network Scanner Tool*11
------------------------------	--

FAX (opcionális MX-FX11 szükséges)

Tömörítési mód	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikációs protokoll	Super G3/G3
Átviteli idő*12 (mp.)	Kevesebb, mint 3 másodperc
Modem sebessége (bps)	33 600 – 2 400 bps automatikus visszacsatlás
Átviteli felbontás (dpi)	Alap 203,2 x 97,8 Ultra finom 406,4 x 391
Dokumentum szélesség	A5 - A3
Memória (GB)	1
Szürkeárnyalatok száma	256

NOTES



A forma 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. Az ENERGY STAR irányelvek csak USA-ban, Európában, Ausztráliában, Új-Zélandon és Japánban alkalmazhatók a termékekre. A Windows, Windows NT, Windows XP és Windows Vista a Microsoft Corporation bejegyzett védjegyei. Minden egyéb cégnev, terméknév és logó típus tulajdonosának védjegye vagy bejegyzett márkajelzése. ©Sharp Corporation November 2012 Ref: MX-2614N/3114N. Minden védjegy bejegyzett E&OE.

*1 Hálózati feszültségnél. A gép állapotától és a működési környezettől függően eltérő lehet.

*2 Szükséges, amennyiben az MX-PUX1 számú kiegészítő van használatban XPS nyomtatáshoz.

*3 1 GB = egy milliárd bájttal a merevlemez kapacitására vonatkozóan. Az aktuális formázott kapacitás kevesebb.

*4 Legjobb idő álló A4 másolás esetén az 1. papírfiókból adagolva a dokumentumúveg használatával a gép üzemkészen állapotban Auto szín mód és Auto színválasztás nélkül. Eltérő lehet a gép állapotától és a működési környezettől függően.

*5 A 600 dpi-nél magasabb felbontások interpoláltak.

*6 Az opcionális MX-PK11 szükséges Mac OS, EtherTalk és PS3 környezetben.

*7 A PS-hez opcionális MX-PK11 szükséges. XPS-hez opcionális MX-PUX1 és további 2 GB memória szükséges.

*8 A Sharp szabvány táblázat szerint mérve (A4 méret 6% fedettséggel, F/F). A Gyors mappák és a Feladatmegosztás funkció közös memóriát használ. A tárolási kapacitás színes oldalak esetén kevesebb.

*9 Opcionális MX-FX11 szükséges.

*10 Ha olyan PC-n akar XPS fájlt megjeleníteni, ahol nem fut a Windows Vista, telepítenie kell az XPS View alkalmazást.

*11 Opcionális MX-AMX2 szükséges a megfelelő licencekkel.

*12 A Sharp szabvány táblázat alapján kb. 700 karakterrel (A4 álló) normál felbontással Super G3 módban, 33 600 bps, JBIG tömörítéssel.

www.sharp.eu

SHARP Electronics (Europe) GmbH Magyarországi Fióktelepe
E-mail: marketing.sehu@sharp.eu
További információk: www.sharp.hu

SHARP