



MX-B450W / MX-B350W

A4-es fekete-fehér MFP

www.sharp.hu

SHARP
Be Original.

Nagyobb teljesítmény, kevesebb erőfeszítés

Arról ábrándozik, hogy a nagyobb méretű irodákban használt eszközök segítségével növelné termelékenységet. De az általuk jelentett komplexitás vagy költségek nélkül. Ne keressen tovább!

Az akár 45 lap/perc (MX-B450W) vagy 35 lap/perc (MX-B350W) kibocsátási sebesség révén ezek az A4-es monokróm MFP-k nagy teljesítményű nyomtatást és továbbfejlesztett funkciókat kínálnak.

Csatlakozzon bárhogy, bárhol, biztonságosan

Szeretne megosztani valamit egy mobilkészülékről? Most már megteheti. Az MFP-k alapkiépítésben rendelkeznek beépített vezeték nélküli kapcsolattal. A munkavégzés egy teljesen új formája nyílt meg Ön előtt, amivel gyorsabban végezheti el feladatait, kevesebb elpazarolt erőfeszítéssel.

A vezeték nélküli funkció a mobiltelefonokról és táblagépekről, valamint az asztali gépekről és laptopokról végzett munka rugalmasságát biztosítja, és MFP-jét a leghasznosabb helyen helyezheti el. A Sharpdesk Mobile^{*1} segítségével a beolvasott dokumentumok könnyen elmenthetők mobilkészülökre, és ugyanilyen egyszerűen kinyomtathatja a rajtuk tárolt fájlokat is.

Minden munkahelyen az emberek eltérő igényekkel rendelkeznek és technikai képességeik is eltérnek egymástól. A dolgok igazán bonyolulttá tudnak válni. Miért ne tennénk egyszerűbbé az életet?

Modern külsejüknek és helytakarékos, moduláris kialakításuknak köszönhetően ezek az MFP-k minden munkakörnyezetben használhatók, függetlenül attól, hogy egy asztali eszközre vagy egy padlóra állított konfigurációra van szüksége.

Számos egyszerűen használható funkcióval is elláttuk őket:

- **az 5 soros LCD kezelőpanel** világos és tömör információt biztosít,
- **a programozható szkennerek gombok** révén elmentheti a gyakran használt lapolvasási beállításokat és rendeltetési helyeket, majd egyszerűen, egyetlen gombnyomással előhívhatja őket,
- **az előlapon elhelyezett USB portnak** köszönhetően azonnal nyomtathat USB meghajtókról vagy akár szkennelhet is rájuk!

Annak érdekében, hogy még több időt takaríthasson meg, központilag irányíthatja és kezelheti összes hálózati MFP-jét és nyomtatóját a Sharp Remote Device Manager (SRDM) segítségével.

Irodatechnika egyszerűen



Dolgozzon gyorsabban

Miért mondana le a sebességről a hatékonyságért cserébe, ha mindkettő elérhető? Az MX-B450W és az MX-B350W MFP-k nagy, 1150 lapos papírkapacitással rendelkeznek (kiegészítő papírtálcával). De az alapkiépítésben elérhető papírtálcájuk és kézitálcájuk is számos különböző papírméretet képes fogadni, beleértve az A6-os méretű és akár 220 g/m² súlyú hordozókat is. Azaz könnyedén képesek kezelni a személyes vagy a munkacsoport igényeiket, miközben nagyon kevés felhasználói beavatkozást igényelnek.

És ha olyan forgalmas környezetben kívánja használni őket, mint például egy recepció, ahol kevés az idő, akkor tökéletes megoldást kínálnak gyors dokumentum digitalizálási képességüknek köszönhetően. Főbb funkcióik:

- **színes hálózati szkennelés** különböző rendeltetési helyekkel, például e-mail, FTP szerver, hálózati mappa és Sharpdesk asztal
- **beépített duplex modul** kétoldalas másolatok és nyomatok készítéséhez
- **50 lapos lapfordítós adagoló** (RSPF), ami akár 40 oldal/perc*² sebességgel képes dokumentumokat szkennelni, valamint igazolványokat és névjegykártyákat is képes beolvasni*³
- **Igazolvány másoló funkció** dedikált gombbal: a kártya formátumú igazolvány mindkét oldala egyszerűen egy oldalra másolható.

Mindezek mellett rendelkeznek LDAP támogatással, azaz az e-mail címek egyszerűen böngészhetők rajtuk.

*1: Elérhetősége országonként/térségenként eltérő lehet.

*2: A4-es (8 1/2" x 11") egyoldalas lapok adagolásakor.

*3: Max. 25 kártya egyoldalas szkennelése.

Az adatok biztonságos tárolása

Ahogy egyre több és több adatot tárol, úgy nő az adatlopás vagy a számítógépes támadások kockázata is. Éppen ezért olyan megbízható biztonsági funkciókkal láttuk el a készülékeket, amelyek gondoskodnak a dokumentumok és a készülék biztonságáról:

- **az IPsec és SSL protokollokat használó fejlett hálózati titkosítás** megóvjja adatait,
- **az akár 30 felhasználót is kezelő felhasználói hitelesítés** megakadályozza a jogosulatlan használatot,
- **az adattörlés funkció** teljes körűen törli a megmaradt adatokat, amikor elérkezik az MFP cseréjének ideje.



Színes hálózati szkennelés



Asztali konfiguráció



Műszaki jellemzők

Általános jellemzők

Sebesség (nyomat/perc, másolat/perc) (Max) A4 *1	
MX-B450W	45
MX-B350W	35
Kezelőpanel kijelzője	5 soros LCD
Papírméret (Min. – Max.)	A6 - A4
Papírkapacitás (Alap – Max)	
Lap	550 - 1150
Fiók	1 – 2 (plusz oldaltálca)
Papírsúly (g/m ²)	
Fiók 1	60 - 105
Fiók 2	55 - 220
Oldaltálca	55 - 220
Bemelegedési idő **2 (másodperc)	29
Memória (GB)	
Másoló/Nyomatató (megosztott)	1
Tápellátás	Névleges helyi váltóáramú feszültség ±10%, 50/60 Hz
Energiafogyasztás (kW) (Max)	1,84 (220 - 240V)
Méret (mm) (Szé x Mé x Ma)**3	
Alapgép	492 x 517 x 560
Teljes konfiguráció	568 x 667 x 1061 (szélesség 702mm, ha az oldaltálca ki van húzva)
Súly (kg) (kb.)	29

Másoló

Eredeti papírméret (Max)	A4
Első másolat elkészítésének ideje**4 (másodperc)	
MX-B450W	8,5
MX-B350W	9,0
Folyamatos másolás (Max)	999
Felbontás (dpi)	
Dokumentum szkennelés	600 x 600, 600 x 300
Nyomatás	600 x 600
Szürkeárnyalat szintek	256
Nagyítási (zoom) tartomány (%)	25 – 400, (25 – 200 RSPF használatával) 1%-os lépésekben
Beállított másolási arányok (metrikus)	8 arány (4R/4E)

Színes hálózati szkennelés

Lapolvasási mód	Push scan (kezelőpanelen keresztül) Pull scan (TWAIN-t támogató alkalmazással)
Lapolvasás sebessége **5 (ipm)	
Színes	13
Fekete-fehér	40
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 beállításokon keresztül**6
Fájlformátumok	TIFF, PDF, JPEG**7
Szkennelés helye	e-mail, asztali gép, FTP szerver, hálózati mappa (SMB), USB memória
Képolvasó segédprogramok	Sharpdesk

Hálózati nyomtató

Felbontás (dpi)	600 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, 10.13
Hálózati protokollok	TCP/IP
Nyomatási protokollok	LPR, Raw TCP (port 9100), FTP a nyomtatási fájlok letöltéséhez, IPP, SMB, WSD
PDL	Alap: PCL 6 emuláció, PostScript®3™ emuláció
Elérhető betűtípusok	80 betűtípus PCL-hez, 136 betűtípus PostScript®3™-hoz

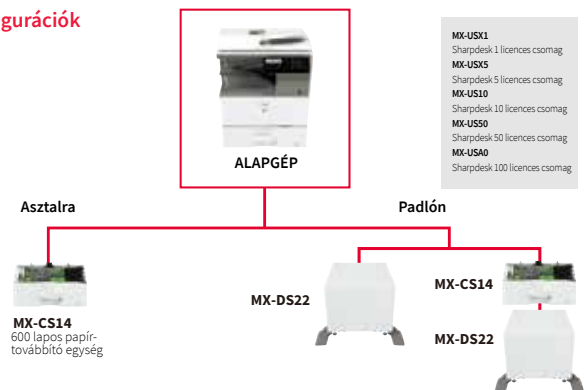
Vezeték nélküli LAN kapcsolat

Kompatibilis szabványok	IEEE802.11n/g/b
Hozzáférési mód	Infrastruktúra mód, Szoftveres AP mód
Biztonság	WEP, WPA/WPA2-vegyes PSK, WPA2 PSK

Fax

Tömörítési mód	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikációs protokoll	Super G3
Átviteli idő **8 (mp.)	Kevesebb, mint 3
Modem sebesség (bps)	33.600 – 2.400 automatikus fallback funkcióval
Rögzítési szélesség	A4 – A5
Memória (MB)	64 (beépített)

Konfigurációk



Megjegyzés: Ha az MFP-t a padlóra kívánják állítani, a Sharp az MX-DS22 gépasztal használatát javasolja.

*1 Rövid oldalas adagolás. **2 Szabványos méretű környezetben. Eltérhet a készülék használati körülményeitől és a működési környezettől függően. **3 Beállítókkal és kiemelkedő elemekkel. **4 A4-es lapok rövid oldalas adagolása az első papírtálcából, dokumentumlevelet használva az MFP teljesen üzemi állapotban. Eltérhet a használati körülményektől és a környezettől függően. **5 A lapolvasás sebessége függ a dokumentum típusától, a szkennelési beállításoktól és a használati környezettől.

A Sharp szabványos A4-es mintája alapján, dokumentumadagolót használva, rövid oldalas adagolással, egyoldalú szkenneléssel. **6 A felbontás változhat a beolvasott terület méretétől függően.

**7 Csak színes/szürkeárnyaltos. **8 A Sharp szabványos, körülbelül 700 karakteres mintája alapján (A4-es vagy 8 1/2" x 11" rövid oldalas adagolás), standard felbontásban Super G3 üzemmódban, 33.600 bps, JBIG tömörítéssel.

A megjelenés és a műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak. A nyomtatás időpontjában minden információ helytálló volt. A PCL a Hewlett-Packard Company bejegyzett védjegye. A PostScript 3 az Adobe Systems Incorporated védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. A Windows Server és a Windows a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye vagy védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. A Mac az Apple Inc. bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. Minden egyéb vállalatnév, terméknév és logó a megfelelő tulajdonosok védjegye vagy bejegyzett védjegye. ©Sharp Corporation 2018 július. Ref: MX-B450W/MX-B350W Job:19208. Minden védjegy az eredeti birtokos tulajdonában áll. E&OE.