



- ▶ NYOMTATÁS, MÁSOLÁS, SZKENNELÉS, FAXOLÁS, TÁROLÁS
- ▶ OLDAL/PERC: 35 FEKETE-FEHÉR, 35 SZÍNES
- ▶ PAPÍRKAPACITÁS: ALAPKIÉPÍTÉSBEN 650 LAP, MAXIMUM 6 300 LAP
- ▶ TESTRE SZABHATÓ, DÖNTHETŐ 10,1 HÜVELYKES SZÍNES LCD ÉRINTŐKÉPERNYŐ EGYSZERŰEN HASZNÁLHATÓ FELHASZNÁLÓI FELÜLET, AMI INTUITÍV NAVIGÁCIÓT TESZ LEHETŐVÉ AZ MFP FUNKCIÓI KÖZÖTT
- ▶ A NYOMTATÁS INDÍTÁS (PRINT RELEASE) FUNKCIÓ RÉVÉN A FELHASZNÁLÓK DOKUMENTUMOKAT KÜLDHETNEK ÉS TÁROLHATNAK A KÖZPONTI MFP-N, MAJD HITELESÍTÉST KÖVETŐEN BÁRMELYIK HÁLÓZATRA KÖTÖTT MFP-N KINYOMTATHATJÁK AZOKAT
- ▶ AZ EGYSZERI BEJELENTKEZÉS FUNKCIÓ RÉVÉN EGYSZERŰEN ELÉRHETŐK A NÉPSZERŰ NYILVÁNOS FELHŐ TÁRHELY SZOLGÁLTATÁSOK
- ▶ A RÖVIDEBB BEMELEGEDÉSI IDŐNEK ÉS A MOZGÁSÉRZÉKELŐNEK KÖSZÖNHETŐEN A KÉSZÜLÉK MINDIG KÉSZEN ÁLL AZ AZONNALI HASZNÁLATRA
- ▶ AZ OCR LEHETŐVÉ TESZI A FELHASZNÁLÓK SZÁMÁRA, HOGY A BESZKENNELT DOKUMENTUMOKAT SZERKESZTHETŐ MS OFFICE FÁJLOKRA (PPTX, XLSX, DOCX) ÉS KERESHETŐ PDF ÁLLOMÁNYOKRA KONVERTÁLJÁK

Az MX-3560N színes A3-as készülék egy továbbfejlesztett megoldás központú MFP, ami bárhol, bármikor képes optimalizálni a munkacsoport termelékenységét. A Felhő szolgáltatásokba való egyszeri bejelentkezés, a WiFi-n keresztüli mobil csatlakoztathatóság, az MS Office fájlok közvetlen nyomtatása USB-n keresztül és az OCR-es szkennelés kereshető PDF-be, illetve Office fájlokba rugalmas munkafolyamatokat biztosít. Az alapkiépítésben elérhető nyomtatás indítás (Print Release) funkció lehetővé teszi a felhasználóknak, hogy dokumentumaikat elküldjék és eltárolják a szerverként működő központi MFP-nek. Majd a nyomtatási feladatokat biztonságosan lehívhatják erről a gépről a hálózatra kötött, akár öt különböző készülék egyikére.

A fejlett műszaki funkciók között megtalálható egy mozgásérzékelő is, ami érzékeli a közeledő felhasználót és bekapcsolja az MFP-t alvó üzemmódjából, így az azonnal készen áll a használatra. A dönthető 10,1 hüvelykes színes LCD érintőképernyőn fogg-és-vidd módszerrel rendezhetők el a leggyakrabban használt ikonok, egyszerűvé téve ezzel a kezdőoldal testre szabását, és ha segítségre van szükség a gyors használati útmutató is könnyen elérhető. A mindennapi műveletek egyszerűek és intuitívak; csak használja az okostelefonokon megszokott kézmozdulatokat (érintés, összecsapás, bökés) a különböző funkciók, üzemmódok és beállítások közvetlen eléréséhez, mint például a fejlett előnézet vagy a webböngésző.

A hatékonyságot és termelékenységet növeli a 35 oldal/perc sebességű színes és fekete-fehér nyomtatás és másolás, a beépített 100 lapos lapfordítós adagoló (RSPF) és a 80 kép/perc sebességű lapolvasás. A maximum 6.300 lapos papírkapacitás és a különböző nyomathordozók (akár SRA3 méret, 300 g/m² súly) széles körének támogatása révén a készülék egyszerűen képes kezelni a különböző kibocsátási igényeket is. A finisher opciók széles kínálata, mint például a gerinctűző, a manuális és kapocs nélküli tűzés még nagyobb sokoldalúságot biztosít a gépnek. A kimagasló 1.200 x 1.200 dpi-s nyomtatási felbontás, az automatikus folyamat feldolgozó és hívó frissítő rendszer állandóan kiemelkedő képminőségről gondoskodik.

Az Energy Star tanúsítvánnyal rendelkező MX-3560N a Sharp legkorszerűbb energiatakarékos technológiáit használja. A rövid



célkitűzéseit. Emellett az automatikus festékkazetta eltávolító funkció biztosítja, hogy az összes festéket felhasználja a gép, így takarékoskodik az

ÁLTALÁNOS

- ▶ Másolási sebesség, színes (A4), lap/perc: **35**
- ▶ Másolási sebesség, FF (A4), lap/perc: **35**
- ▶ Másolási sebesség, színes (A3), lap/perc: **18**
- ▶ Másolási sebesség, FF (A3), lap/perc: **18**
- ▶ Papír méret: Min. - Max.: **A5 - SRA3**
- ▶ Papír súly (g/m²): **60 - 300**
- ▶ Papír kapacitás: Standard (lap): **650**
- ▶ Papír kapacitás: Max. (lap): **6300**
- ▶ Felmelegedési idő (sec): **10**
- ▶ Memória általános (min/max), GB: **5**
- ▶ Merevlemez: **STD**
- ▶ Merevlemez kapacitás (GB): **500**
- ▶ Duplex: **STD**
- ▶ Energiaszükséglet - Helyi váltóáramú hálózati feszültség (Hz): **200 - 240V, 50/60Hz**
- ▶ Energia fogyasztás (kW): **1.84**
- ▶ Méretek (mm): **616 x 660 x 838**
- ▶ Tömeg (kg): **87**

LAPADAGOLÓ

- ▶ Eredeti kapacitás (lap): **100**

DOKUMENTUM TÁROLÁS

- ▶ Dokumentum tárolás (alap / opcionális): **STD**
- ▶ Dokumentum tárolási kapacitás- fő és beállított mappák (oldal): **20000**
- ▶ Dokumentum tárolási kapacitás- gyors fájl mappa (oldal): **10000**
- ▶ Tárolt feladatok: **Másolás, nyomtatás, szkennelés, fax küldés**
- ▶ Tároló mappák: **Ideiglenes fájlmappa, fő mappa, egyéni mappák (max. 1000 mappa)**
- ▶ Biztonságos tárolás:

FAX

- ▶ Fax (alap / opcionális): **Opcionális**
- ▶ Tömörítési mód: **MH/MR/MMR/JBIG**
- ▶ Kommunikációs protokoll: **Super G3/G3**
- ▶ Átviteli idő (sec): **3**
- ▶ Modem sebessége (bps): **33600 - 2400**
- ▶ Átviteli felbontás: **STD 203.2 x 97.8 dpi/Ultra Fine 406.4 x 391 dpi**
- ▶ Dokumentum méret (Min): **A5**
- ▶ Dokumentum méret (Max): **A3**
- ▶ Memória (MB): **1024**
- ▶ Szürkeárnyalat szintek: **256**
- ▶ Hívás regisztráció, egygombos hívás / gyorsívás: **2000**
- ▶ Kőrfax (max. helyre): **500**

VEZETÉKNÉLKÜLI HÁLÓZAT

- ▶ Megfelelő szabályozás: **IEEE802.11n/g/b**
- ▶ Hozzáférési mód: **Infrastructure mode, Software AP mode**
- ▶ Biztonság: **WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP**

MÁSOLÓ

- ▶ Eredeti papír méret (Max.): **A3**
- ▶ Első másolat (színes), sec: **6.7**
- ▶ Első másolat (FF), sec: **4.7**
- ▶ Elektronikus szortírozás (Standard):
- ▶ Folyamatos másolás (Max. másolat): **9,999**
- ▶ Szkennelés felbontás (FF), dpi: **600 x 600, 600 x 400**
- ▶ Szkennelés felbontás (színes), dpi: **600 x 600**
- ▶ Nyomtató felbontás (dpi): **1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600**
- ▶ Árnyalat (azonos szintek) - Színes: **256**
- ▶ Zoom tartomány (%): **25 - 400**
- ▶ Beállított másolási arányok: **10**

SZKENNER

- ▶ Hálózati szkennelés (alap / opcionális): **STD**
- ▶ Beolvasási mód push scan és pull scan:
- ▶ Felbontás push scan módban (dpi): **100,150, 200,300, 400,600**
- ▶ Felbontás pull scan módban (dpi): **75,100, 150,200, 300,400, 600,50 to 9600**
- ▶ Fájl formátumok:
TIFF, PDF, PDF/A, titkosított PDF, kompakt PDF, JPEG, XPS, kereshető PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), szöveg (TXT), rich text (RTF)
- ▶ Szkennelés rendeltetési helye asztalra:
- ▶ Szkennelés rendeltetési hely FTP-re, Emailbe:
- ▶ Szkennelés rendeltetési helye hálózati mappába:
- ▶ Szkennelés rendeltetési helye USB memóriára:

NYOMTATÓ

- ▶ Felbontás (dpi): **1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600**
- ▶ Hálózati nyomtató (alap / opcionális): **Alapkiép.**
- ▶ Interfész alap/opcionális:
USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
- ▶ Támogatott operációs rendszer (alap):
Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11
- ▶ Hálózati protokoll: **TCP/IP (IPv4 és IPv6)**
- ▶ Nyomtató protokoll: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail nyomtatás), HTTP, FTP a nyomtatási fájlok letöltéséhez, IPP nyomtatás**
- ▶ PDL alap / opcionális: **Alapkiépítésben PCL 6 emuláció, Adobe® PostScript® 3™**
- ▶ Elérhető betűtípusok: **80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)**

FINISHING

- ▶ Kibocsátási kapacitás Max.: **500 - 3000**
- ▶ Tűzési kapacitás (lap) max.: **65**
- ▶ Gerinctűző: **OPT**
- ▶ Margóeltolás: **STD**
- ▶ Lyukasztó: **OPT**

www.sharp.hu

SHARP

Be Original.

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH MAGYARORSZÁGI FIÓKTELEPE
H-1138 BUDAPEST
VÁCI ÚT 191. 1. EMELET
TELEFON: +36 1 815 2500
FAX: +36 1 815 2501
Internet: www.sharp.hu