

SHARP®

TÍPUS: MX-2300N
MX-2700N

SZÍNES DIGITÁLIS TÖBBFUNKCIÓS RENDSZER

Biztonsági útmutató

A termék telepítése előtt olvassa el a "FIGYELMEZTETÉSEK" és a "TELEPÍTÉSI ELŐÍRÁSOK" részeket.

FIGYELMEZTETÉSEK

TELEPÍTÉSI ELŐÍRÁSOK

KELLÉKEK

ADATOK

INFORMÁCIÓ A HASZNÁLT TERMÉK KEZELÉSÉRŐL

A RENDSZERGAZDA SZÁMÁRA

Tartsa ezt a kézikönyvet elérhető helyen, hogy szükség esetén használni tudja.

Vigyázat!

A teljes áramtalanításhoz húzza ki a konnektorból a csatlakozót.

A csatlakozó-aljzat a készülék mellé legyen telepítve, és legyen könnyen hozzáférhető.

A szabványoknak való megfelelés fenntartása érdekében földelt hálózati és USB kábelt használjon a készülékhez.

EMC (ez a gép)**Figyelmeztetés:**

Jelen termék A Osztályú. Szűk környezetben jelen termék elektromos interferenciát okozhat, mely esetben a használónak meg kell tennie a megfelelő intézkedéseket.

EMC (perifériák)**MEGJEGYZÉS:**

Ez az eszköz tesztelésen esett át, annak bizonyítására, hogy eleget tesz a B Osztályú digitális termékek követelményeinek. Ezek a megtervezett megszorítások védelmet nyújtanak a tartózkodási helyeken az ártalmas interferenciák kialakulása ellen.

Garancia

Bár a SHARP Corporation minden erőfeszítést elkövet, hogy amennyire lehetséges a lehető legpontosabb és legsegítőbb legyen a használati útmutató, mégsem vállal garanciát az irat tartalmára vonatkozó hibákért. Minden különleges figyelmeztetés nélkül az itt közölt információk megváltoztathatóak. A SHARP nem vállal felelősséget semmilyen kárért, veszteségért, legyen az közvetlen vagy közvetett, a leírás használatából fakadó vagy azzal kapcsolatos.

© Copyright SHARP Corporation 2005. Minden jog fenntartva. Az irat sokszorozása, átdolgozása vagy fordítása előzetes írott engedély hiányában tilos, kivéve ha a szerzői joggal kapcsolatos törvény máshogy rendelkezik.

Tartalom

FIGYELMEZTETÉSEK	2	Gépasztal/2x500 lapos papírfiók adatok	10
Lézer információ	3	Nagy kapacitású tálca adatok	11
TELEPÍTÉSI ELŐÍRÁSOK	4	Finisher adatok	12
KELLÉKEK	5	Gerinctűző finisher adatok	13
Kellékek tárolása	5	Lyukasztó modul adatok (finisherhez)	14
Tartalék alkatrészek és fogyóeszközök biztosítása	5	Lyukasztó modul adatok (gerinctűző finisherhez)	14
ADATOK	6	Nyomtatási adatok	15
Gépadatok / Másolási adatok	6	Hálózati szkennер / Internet fax adatok	16
Folyamatos másolási sebességek	8	Számítógépről indított lapolvasás (Pull scan (TWAIN)) funkció adatok	16
Nyomtatható méretek	8	Opcionális berendezések	17
Környezeti feltételek	8	INFORMÁCIÓ A HASZNÁLT TERMÉK KEZELÉSÉRŐL	18
Akusztikus zaj kibocsátás (az ISO7779 szerinti mérés)	9	A. Magánfelhasználók számára (háztartások)	18
Kibocsátási koncentráció (a RAL-UZ62: (2002. januári kiadás) szerinti mérés)	9	B. Üzleti felhasználók számára	18
Kétoldalas automata dokumentumadagoló (automata dokumentumadagoló) adatok	9	A RENDSZERGAZDA SZÁMÁRA	20
Kimeneti tálca (jobboldali tálca) adatok	9	Gyári alapértelmezett jelszavak	20
Gépasztal/1x500 lapos papírfiók adatok	10	Az összes küldött és fogadott adat továbbítása a rendszergazdához (Dokumentum adminisztrációs funkció)	20
		Védjegyinformáció	22

Megjegyzés:

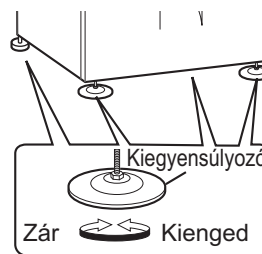
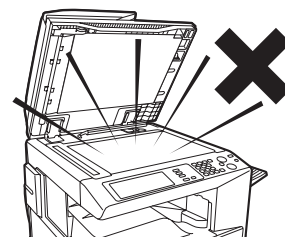
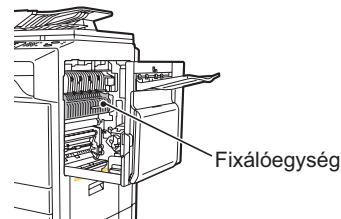
- Nagy gondot fordítottunk ennek a kézikönyvnek az elkészítésére. Ha megjegyzése vagy problémája lenne a kézikönyvvel, lépjen kapcsolatba az Önhöz legközelebb lévő hivatalos márkaképvisellel.
- Ezt a terméket szigorú minőségi ellenőrzési és vizsgálati folyamatoknak vetették alá. Ha esetlegesen hibát vagy egyéb problémát fedezne fel, lépjen kapcsolatba viszonteladójával vagy a legközelebbi hivatalos szerviz képvisellel.
- A törvényben foglalt eseteken kívül a SHARP nem felelős a termék vagy opcionális kiegészítőinek használata során fellépő hibákért, a termék és opcionális kiegészítőinek helytelen használatából adódó egyéb meghibásodásokért vagy a termék használatából eredő bármilyen kárért.
- Ez a kézikönyv tartalmaz utalásokat a fax funkcióra. Azonban, meg kell jegyeznünk, hogy a fax funkció bizonyos országokban és régiókban nem használható.



ENERGY STAR® Partnerként a SHARP kijelenti, hogy ez a termék megfelel az ENERGY STAR® energiahatékonysági előírásainak.

FIGYELMEZTETÉSEK

1. Ne nyúljon a papírtovábbító szalaghoz. A karcolások vagy szennyeződések a papírtovábbító szalagon szennyezett nyomokat eredményeznek.
2. A fixálóegység rendkívül forró. Fokozottan figyeljen ezen a területen.
3. Ne nézzen közvetlenül a fényforrásba, mivel az a szem károsodását okozhatja.
4. Minden opcionális gépasztal/papírfiók alján négy kiegyensúlyozó szerkezet található. Ezeket a kiegyensúlyozókat teljesen a földre le kell engedni. A gép elmozdításakor győződjön meg róla, hogy az opcionális gépasztal/papírfiók alján található kiegyensúlyozó szerkezetek fel legyenek húzva. Oldja ki az opcionális gépasztal/papírfiók elülső oldalán lévő két kereket is. A gép mozgatása után engedje le a kiegyensúlyozó szerkezeteket a földre, és rögzítse a két kereket.
5. Ne változtasson semmit a gépen. A módosítás személyi sérüléshez vagy a gép megrongálódásához vezethet.
6. A gép nehéz. A sérülések megelőzése érdekében ajánlatos legalább négy ember által mozgatni.
7. Ne készítsen másolatot törvény által tiltott dolgokról. A következő elemek nyomtatása általában tilos a nemzeti törvény szerint. Más elemek nyomtatását helyi törvények tilthatják.
 - Pénz • Bélyeg • Kötvény • Részvény
 - Bankkivonat • Csekk • Útlevel • Vezetői engedély
8. Ne használjon gyúlékony tisztító sprayt a gép tisztításához. Ha a sprayből kiáramló gáz kölcsönhatásba lép a forró elektromos alkatrészekkel vagy fixálóegységgel a gépben, az tűzveszélyt vagy áramütést okozhat.
9. Ne dobjon festéket, festéktartályt (festékkazettát) vagy használt festékkazettát tűzbe. A festék szétrepülhet, és égési sérüléseket okoz.
10. A festéket, festéktartályokat (festékkazettákat) és használt festékkazettákat gyermekektől elzárva tárolja.



A gép rendelkezik dokumentumtárolás funkcióval, amely dokumentum képadatokat tárol a gép merevlemezén. Az eltárolt dokumentumok bármikor előhívhatók és kinyomtathatók vagy továbbíthatók. Ha merevlemez hiba történik, nem lehet többé előhívni az eltárolt dokumentumadatokat. Fontos dokumentumok elvesztésének megelőzése érdekében egy esetleges merevlemez meghibásodás esetére tartsa meg a fontos eredeti dokumentumokat, vagy tárolja az eredeti adatokat máshol (is). A törvényben foglalt eseteken kívül a SHARP nem felelős a tárolt dokumentumadatok elvesztéséből adódó bármilyen kárért vagy veszteségért.

"HASZNÁLT ELEM KEZELÉSE"

EZ A TERMÉK A MEMÓRIÁBAN TÁROLT ADATOK MEGŐRZÉSÉRE LÍTIUM ELEMMEL RENDELKEZIK, AMELYET HASZNÁLAT UTÁN MEGFELELŐEN KELL KEZELNI. VEGYE FEL A KAPCSOLATOT HELYI SHARP VISZONTELEDŐJÁVAL VAGY HIVATALOS MÁRKAKÉPVISELETÉVEL A HASZNÁLT ELEM MEGFELELŐ KEZELÉSE ÉRDEKÉBEN.

Az utasítások a termékkel használható opcionális egységekre is vonatkoznak.

Lézer információ

Hullámhossz	785 nm +10 nm -15 nm
Impulzus idő	Európa: 23 cpm Típus: (5,1 µs ±5,1 ns)/7 mm 27 cpm Típus: (5,1 µs ±5,1 ns)/7 mm
Kimeneti teljesítmény	Max. 0,7 mW

Gyártáskor a szkennер egység kimeneti teljesítménye 0,233 MILLIWATT PLUS 5 %-hoz lett igazítva, és az Automatikus Teljesítményellenőrző (Automatic Power Control (APC)) működése ezt állandó szinten tartja.

Figyelem
Az itt megadottól eltérő ellenőrző berendezések vagy beállítások használata, illetve a folyamatok nem megfelelő módon való teljesítése veszélyes sugárzást eredményezhet.

Európa:

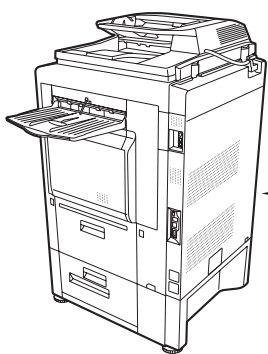
CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

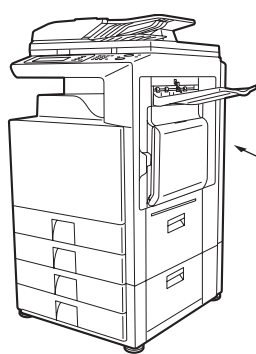
LUOKAN 1 LASERLAITE

KLASS 1 LASERAPPARAT

<p>CAUTION CLASS 3B INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN AND INTERLOCKS DEFEATED. AVOID EXPOSURE TO BEAM.</p> <p>VORSICHT UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG DER KLASSE 3B, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET UND SICHERHEITSVERRIEGELUNG ÜBERBRÜCKT. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.</p> <p>ADVARSEL USYNLIG LASERSTRÅLNING AF KLASSE 3B VED ÅBNING, NÅR SIKKERHEDSBRYDERE ER UDE AF FUNKTION. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLNING.</p>	<p>ADVARSEL USYNLIG KLASSE 3B LASERSTRÅLNING NÅR DEKSEL ÅPNES OG SIKKERHEDSLÅS BRYTES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.</p> <p>VARNING OSYNLIG LASERSTRÅLNING KLASSE 3B NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD OCH SPÄRRAR ÄR URKOPPLADE. UNDVIK EXPONERING FÖR STRÅLEN.</p> <p>VARO! AVATTAESSA JA SUOJALUKITUS OHITETTAESSA OLET ALTTIINA NÄKYMÄTÖNTÄ LUOKAN 3B LASERSÄTEILYLLE. ÄLÄ KATSO SÄTEESEEN.</p>
---	---



CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1



CAUTION CLASS 3B INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN AND INTERLOCKS DEFEATED. AVOID EXPOSURE TO BEAM.
VORSICHT UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG DER KLASSE 3B, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET UND SICHERHEITSVERRIEGELUNG ÜBERBRÜCKT. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.
ADVARSEL USYNLIG LASERSTRÅLNING AF KLASSE 3B VED ÅBNING, NÅR SIKKERHEDSBRYDERE ER UDE AF FUNKTION. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLNING.
ADVARSEL USYNLIG KLASSE 3B LASERSTRÅLNING NÅR DEKSEL ÅPNES OG SIKKERHEDSLÅS BRYTES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.
VARNING OSYNLIG LASERSTRÅLNING KLASSE 3B NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD OCH SPÄRRAR ÄR URKOPPLADE. UNDVIK EXPONERING FÖR STRÅLEN.
VARO! AVATTAESSA JA SUOJALUKITUS OHITETTAESSA OLET ALTTIINA NÄKYMÄTÖNTÄ LUOKAN 3B LASERSÄTEILYLLE. ÄLÄ KATSO SÄTEESEEN.

注意 (サービスマン用)

カバーを開けてインターロックを無効にした場合には、クラス 3B レーザー放射の恐れがあります。レーザー光にさらされないようにしてください。

A fenti címke található a gép belsejében a lézer egységre ragasztva.

TELEPÍTÉSI ELŐÍRÁSOK

A nem megfelelő telepítés következtében sérülhet a termék. Kérjük, vegye figyelembe az alábbiakat az első telepítéskor, illetve a gép minden áthelyezése esetén.

1. Az egyszerű csatlakozás érdekében a gépet egy jól hozzáférhető konnektor közelébe telepítse.

2. Bizonyosodjon meg arról, hogy olyan konnektorba dugja a csatlakozó vezetéket, amely az előírt feszültségnek, illetve áramellátásnak megfelel. Győződjön meg arról is, hogy a konnektor megfelelően van-e földelve.

- Az áramellátási előírásokat a főegységen elhelyezett táblán olvashatja.

Olyan hálózati dugaljba csatlakoztassa a gépet, amelyet más elektromos berendezések nem használnak. Ha lámpatest van ugyanahhoz a konnektorhoz csatlakoztatva, elképzelhető, hogy a fény pislogni fog.

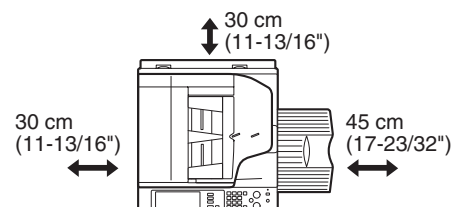
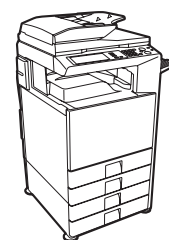
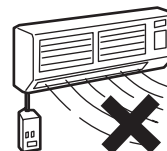
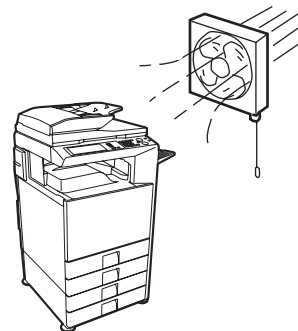
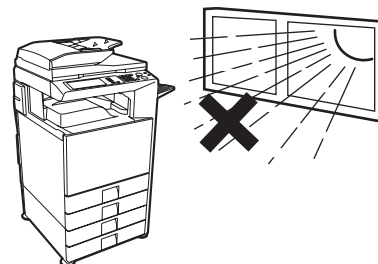
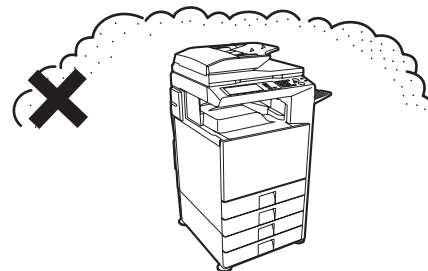
3. Ne telepítse gépét olyan helyre, amely:

- nedves, párás vagy nagyon poros
- közvetlen napsütésnek van kitéve
- rosszul szellőzik
- szélsőséges hőmérsékleti vagy páratartalombeli változásoknak van kitéve (például légkondicionáló berendezés vagy fűtőtest mellé).

4. Biztosítsa a szükséges helyet a gép körül a szervizeléshez, illetve a megfelelő szellőzés érdekében.

5. A gép mozgatásához négy személy erősen fogja meg a szállítókarokat a gép mindkét oldalán.

6. A gép beépített merevlemezzel rendelkezik. Ne legyen kitéve a gép ütésnek vagy rázkódásnak. Különösképpen ne mozgassák a gépet, ha be van kapcsolva.



Kis mennyiségű ózon termelődik a nyomtatóban működés közben. A kibocsátás szintje az egészségre ártalmatlan.

MEGJEGYZÉS:

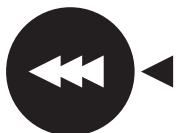
A jelenlegi ajánlott hosszú távú ózon-kibocsátási határérték 0,1 ppm (0,2 mg/m³) 8 órás súlyozott átlagkoncentrációval számolva. Azonban, mivel a kibocsátott kis mennyiségnek is kellemetlen szaga lehet, ajánlatos a másológépet szellőztetett helyiségbe helyezni.

KELLÉKEK

A felhasználó által cserélendő általános kellékek ehhez a termékhez többek között a papír, a festékkazetta és a finisher tűzőkazettája.

Csak a SHARP által meghatározott termékeket használja festékkazettának, finisher tűzőkazettának, gerinctűző finisher tűzőkazettának, illetve vetítőfóliának.

SHARP



GENUINE SUPPLIES

A maximális másolási minőség érdekében fontos, hogy csak eredeti SHARP kellékeket (SHARP Genuine Supplies) használjon, amelyeket a SHARP másológépek élettartamának és teljesítményének maximalizálására terveztek, gyártottak és teszteltek. Keresse az eredeti SHARP kellék (SHARP Genuine Supplies) címkét a festékkazetta dobozán.

Kellékek tárolása

Megfelelő tárolás

1. A kellékeket tárolja olyan helyen, amely:
 - tiszta és száraz,
 - állandó hőmérsékletű,
 - nincs kitéve közvetlen napsütésnek.
2. A papírt a csomagolásában, fekvő helyzetben tárolja.
3. Az álló kötegekben vagy kicsomagolva tárolt papír hullámossá vagy nedvessé válhat, ami adagolási hibát eredményez.

Festékkazetták tárolása

Az új festékkazetta dobozát vízszintesen tárolja. Ne tárolja oldalára állítva. Ha az oldalára állítva tárolja, lehetséges, hogy a festék nem oszlik el egyenletesen a kazetta erőteljes rázogatója ellenére sem, és a kazettában marad, nem folyik ki.

Tűzőkazetta

A finisherhez és a gerinctűző finisherhez az alábbi tűzőkazetta szükséges:

MX-SCX1

Tűzőkazetta a finisherhez (kb. 5000 db/kazetta x 3 kazetta)

AR-SC2

Tűzőkazetta a gerinctűző finisherhez (kb. 5000 db/kazetta x 3 kazetta)

Tartalék alkatrészek és fogyóeszközök biztosítása

A készülék javításához szükséges tartalék alkatrészek biztosítása a gyártás befejezésétől számított minimum 7 évig garantált. Tartalék alkatrészek a készülék azon elemei, amelyek elromolhatnak a termék normál használata során - míg azok az alkatrészek, amelyek élettartama általában meghaladja a termékét, nem tartoznak a tartalék alkatrészek csoportjába. A fogyóeszközök szintén a gyártás végétől számított 7 évig kaphatók.

ADATOK

Gépadatok / Másolási adatok

Név	Színes digitális többfunkciós rendszer MX-2300N/MX-2700N	
Típus	Asztali	
Fényhenger típusa	OPC henger	
Nyomatási mód	Elektro-fotografikus rendszer (lézer)	
Előhívó rendszer	Száras típusú kétkomponensű mágneskefés előhívás	
Fixáló rendszer	Hőhengerek	
Első másolat ideje*	Színes másolási idő: 8,9 másodperc Fekete-fehér másolási idő: 6,3 másodperc (Álló papír A4 (8-1/2" x 11") méretű az 1. tálcából adagolva, automatikus színes kiválasztása és automatikus színes mód letiltásával.)	
Lapolvasási felbontás	Dokumentumüveg	Fekete-fehér lapolvasás: 600 x 600 dpi, 600 x 300 dpi (gyári alapértelmezett érték) Színes lapolvasás: 600 x 600 dpi (gyári alapértelmezett érték)
	Kétoldalas automata dokumentumadagoló (automata dokumentumadagoló)	Fekete-fehér lapolvasás: 600 x 600 dpi, 600 x 300 dpi (gyári alapértelmezett érték) Színes lapolvasás: 600 x 600 dpi (gyári alapértelmezett érték)
Nyomatási felbontás	600 x 600 dpi	
Lapolvasási fokozat	10 bit	
Nyomatási fokozat	Fekete-fehér nyomtatás: 2 tónus (1 bit) Színes nyomtatás: 2 tónus/szín (1 bit) vagy 16 tónus/szín (4 bit)	
Eredeti méretek / típusok	Max. A3 (11" x 17") / lap, fűzött dokumentumok	
Másolási méretek	Maximum: A3 (11" x 17") Minimum: A5R (5-1/4" x 5-3/4")	
Nyomatási szegélyek	Vezető él: 4 mm (11/64") vagy kisebb, hátsó él: 3 mm (1/8") vagy kisebb, közeli él / távoli él: összesen 4 mm (11/64") vagy kisebb	
Felfűtési idő	80 másodperc vagy kevesebb	
Másolási arányok	Változó: 25% - 400% 1%-os léptetéssel, összesen 376 léptetés (25% - 200% az automata lapadagoló használatakor) Előre beállított arányok: 25%, 50%, 70%, 81%, 86%, 100%, 115%, 122%, 141%, 200%, 400% AB méretekhez; 25%, 50%, 64%, 77%, 100%, 121%, 129%, 200%, 400% inch méretekhez. Két kicsinyítési arány és két nagyítási arány tárolható.	
1. tálca	Papírméretek: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R, 8K, 16K, 16KR Papírsúly: Sima papír (60 g/m ² -105 g/m ² (16 font-28 font)) Papírkapacitás: 500 lap (80 g/m ² (21 font)) Papírtípusok: SHARP által ajánlott, újrahasznosított papír és színes papír	
2. tálca	Papírméretek: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R, 8K, 16K, 16KR Papírsúly: Sima papír (60 g/m ² -105 g/m ² (16 font-28 font)) Papírkapacitás: 500 lap (80 g/m ² (21 font)) Papírtípusok: SHARP által ajánlott, újrahasznosított papír és színes papír	

* Az első másolat idejének mérése az eredeti dokumentumüvegről történő másolásakor teljesen kész állapotban a fixáló egység üzemi hőmérsékleténél és a tűkörmozgató motor működési sebességénél értendő. Az aktuálisan mért idő a környezeti feltételektől függően változhat.

Gépadatok / Másolási adatok (folytatás)

Oldalsó tálca	Papírméret Maximum: A3W (12" x 18") Minimum: A5R (5-1/4" x 5-3/4")
	Papírsúlyok: Vékony papír (55 g/m ² -59 g/m ² (15 font-16 font)), sima papír (60 g/m ² -105 g/m ² (16 font-28 font)), nehéz papír (106 g/m ² -209 g/m ² (28 font-56 font)), borítékok (75 g/m ² -90 g/m ² (20 font-24 font))
	Papírkapacitás: Normál papír 100 lap, borítékok 20 lap, vetítőfóliák 20 lap, nehéz papír 40 lap, indexfüles (tabulált) papír 20 lap, fénlgen papír 20 lap
	Papírtípusok: Sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, nehéz papír, vékony papír, vetítőfólia, borítékok (Monarch, Com-10, DL, C5)
	Automatikus papírméret felismerés Ha az "Auto-AB" felismerés lett kiválasztva: A3W, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 11" x 17", 216 mm x 330 mm (8-1/2" x 13"), 8-1/2" x 11" Ha az "Auto-Inch" felismerés lett kiválasztva: 12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R, A3, B4, A4, B5
	Papírméret megadása: A méret megadható 148 mm és 432 mm (5-1/2" - 17") között (Sz), valamint 100 mm és 297 mm (5-1/2" - 11-5/8") között (Ma).
Indexfüles (tabulált) papír: A4 méret, fül szélessége 12 mm (31/64") - 20 mm (51/64") 8-1/2" x 11" méret, fül szélessége 6,1 mm" (1/4") - 17 mm (43/64")	
Duplex modul	Papírméret: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2"R, 8K, 16K, 16KR Papírsúly: Sima papír (60 g/m ² -105 g/m ² (16 font-28 font)) SHARP által ajánlott sima papír, újrahasznosított papír és színes papír
Kimeneti tálca (Középső)	Kimenet helye / módja: A géptestben / másolási felülettel lefelé (A3W és 12" x 18" papír érkezik a jobboldali tálcába, a finisherbe vagy a gerinctűző finisherbe)
	Kimeneti kapacitás: 500 lap (SHARP által ajánlott A4 vagy 8-1/2" x 11" papír) (A gyűjthető maximális lapszám a telepítés helyének környezeti feltételeitől, a papír típusától és a papír tárolási körülményeitől függően változik.)
	Tele tálca érzékelő: Igen
	Eltolás funkció: Igen
Energiaszükséglet	Helyi feszültség ±10% (Az áramszükséglethez nézze meg a főegység hátulján, lent, a bal oldalon elhelyezett adattáblát.)
Áramfogyasztás	220-240V: 1,84 kW 100-127V: 1,44 kW
Méret	620 mm (Sz) x 670 mm (Mé) x 950 mm (Ma) (24-13/32" (Sz) x 26-3/8" (Mé) x 37-25/64" (Ma))
Súly	Kb. 112 kg (246,8 font)
Teljes méret	1050 mm (Sz) x 670 mm (Mé) (41-21/64" (Sz) x 26-3/8") (ha az oldalsó tálca ki van húzva)

Folyamatos másolási sebességek*1

Típus		MX-2300N	MX-2700N		
Másolási arány		100% / Kicsinyített / Nagyított			
Másolási mód		Színes másolás	Fekete-fehér másolás	Színes másolás	Fekete-fehér másolás
Papír-méreték*2	A3, 11" x 17", 8K	12 másolat/perc	12 másolat/perc	14 másolat/perc	14 másolat/perc
	B4, 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13"	14 másolat/perc	14 másolat/perc	16 másolat/perc	16 másolat/perc
	A4R, B5R, A5R, 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2", 16KR	16 másolat/perc	16 másolat/perc	19 másolat/perc	19 másolat/perc
	A4, B5, 8-1/2" x 11", 16K	23 másolat/perc	23 másolat/perc	27 másolat/perc	27 másolat/perc
	Speciális méretek	11 másolat/perc	11 másolat/perc	13 másolat/perc	13 másolat/perc
Nehéz papír*3	A4, B5, A5R, 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 5-1/2"R, 16K	10 másolat/perc	11 másolat/perc	10 másolat/perc	11 másolat/perc
	Egyéb méretek	5 másolat/perc	7 másolat/perc	5 másolat/perc	7 másolat/perc

*1 Másolási sebesség a második és további másolatok tálcába érkezésekor ugyanazon oldal folyamatos egyoldalas másolása esetén (eltolások kizárva).

*2 Sima papír használatával az oldalsó tálcán kívül bármelyik tálcából adagolva.

*3 Ha nehéz papír lett az oldalsó tálcába téve.

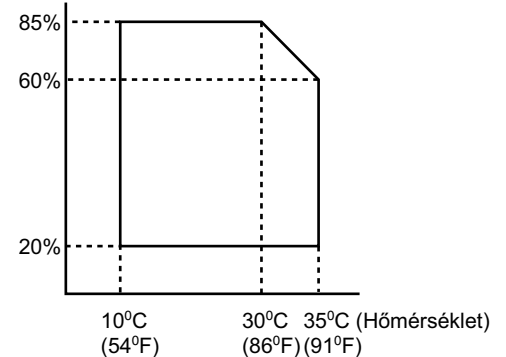
Nyomtatható méretek

Papírméret	Nyomtatható méret	Papírméret	Nyomtatható méret
A3W*	297 x 420 mm	12" x 18"*	279 x 432 mm
A3	293 x 413 mm	11" x 17"	275 x 425 mm
B4	253 x 357 mm	8-1/2" x 14"	212 x 349 mm
A4	206 x 290 mm	8-1/2" x 13"	212 x 323 mm
B5	178 x 250 mm	8-1/2" x 11"	212 x 272 mm
A5	144 x 203 mm	5-1/2" x 8-1/2"	136 x 209 mm
7-1/4" x 10-1/2"R"	180 x 260 mm	8K	266 x 383 mm
16K	191 x 263 mm		

* A3W (12" x 18") méretű papírra történő nyomtatáskor PCL vagy PS nyomtató meghajtó használatával, a maximális nyomtatási terület 299 mm x 450 mm.

Környezeti feltételek

(Páratartalom)



Akusztikus zaj kibocsátás (az ISO7779 szerinti mérés)

	Nyomatási mód (folyamatos nyomtatás)		Készenléti üzemmód
	Színes	Fekete-fehér	
Hangerő szint LwA	6,3 B vagy kevesebb	6,3 B vagy kevesebb	5,5 B vagy kevesebb

Kibocsátási koncentráció (a RAL-UZ62: (2002. januári kiadás) szerinti mérés)

Ózon	0,02 mg/m ³ vagy kevesebb
Pór	0,075 mg/m ³ vagy kevesebb
Sztirol	0,07 mg/m ³ vagy kevesebb

Kétoldalas automata dokumentumadagoló (automata dokumentumadagoló) adatok

Típus	MX-RPX1
Eredeti méretek	A3 - A5, 11" x 17" - 5-1/2" x 8-1/2", hosszú papír (max. szélesség 297 mm (11-45/64") x max. hosszúság 800 mm (31-31/64")), fax és képolvasás módban csak egyoldalas lapolvasás lehetséges mono 2 módban.)
Eredeti súlya	Egyoldalas 35 g/m ² - 128 g/m ² (9 font - 34 font) (Papírsúlyok 35 g/m ² -től (9 font) 49 g/m ² -ig (13 font) szükségessé teszik a lassú lapolvasás mód használatát.) Kétoldalas 50g/m ² - 105 g/m ² . (13 font - 28 font)
Kapacitás	100 lap (80 g/m ² (21 font)) Maximális kötegmagasság 13 mm (1/2")
Áramellátás	A gépből

Kimeneti tálca (jobboldali tálca) adatok

Típus	MX-TRX1
Kimeneti mód	Másolási felülettel lefelé
Kimeneti kapacitás*	100 lap (SHARP által ajánlott A4 vagy 8-1/2" x 11" papír)
Méretek	Felhajtott tálcával: 289 mm (Sz) x 405 mm (Mé) x 52 mm (Ma) (11-3/8" (Sz) x 15-61/64" (Mé) x 2-3/64" (Ma)) Lenyitott tálcával: 419 mm (Sz) x 405 mm (Mé) x 52 mm (Ma) (16-1/2" (Sz) x 15-61/64" (Mé) x 2-3/64" (Ma))
Súly	Kb. 0,93 kg (2 font)

* A gyűjthető maximális lapszám a telepítés helyének környezeti feltételeitől, a papír típusától és a papír tárolási körülményeitől függően változik.

Gépasztal/1x500 lapos papírfiók adatok

Típus	MX-DEX1
Papírméreték	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 8K, 16K, 16KR
Papírsúly	Sima papír (60 g/m ² -105 g/m ² (16 font-28 font))
Papírkapacitás	500 lap (80 g/m ² (21 font)) x 1 tálca
Papírtípusok	SHARP által ajánlott sima papír, újrahasznosított papír és színes papír
Automatikus papírméret felismerés	Ha az "Auto-AB" automatikus felismerés lett kiválasztva: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 216 mm x 330 mm (8-1/2" x 13") Ha az "Auto-Inch" felismerés lett kiválasztva: 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R
Áramellátás	A gépből
Méreték	720 mm (Sz) x 670 mm (Mé) x 303 mm (Ma) (28-11/32" (Sz) x 26-3/8" (Mé) x 11-15/16" (Ma)) (lapvezetővel)
Súly	Kb. 20 kg (44,1 font.)

Gépasztal/2x500 lapos papírfiók adatok

Típus	MX-DEX2
Papírméreték	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 8K, 16K, 16KR
Papírsúly	Sima papír (60 g/m ² -105 g/m ² (16 font-28 font))
Papírkapacitás	500 lap (80 g/m ² (21 font)) x 2 tálca
Papírtípusok	SHARP által ajánlott sima papír, újrahasznosított papír és színes papír
Automatikus papírméret felismerés	Ha az "Auto-AB" automatikus felismerés lett kiválasztva: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 216 mm x 330 mm (8-1/2" x 13") Ha az "Auto-Inch" felismerés lett kiválasztva: 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R
Áramellátás	A gépből
Méreték	720 mm (Sz) x 670 mm (Mé) x 303 mm (Ma) (28-11/32" (Sz) x 26-3/8" (Mé) x 11-15/16" (Ma)) (lapvezetővel)
Súly	Kb. 23,5 kg (51,8 font)

Nagy kapacitású tálca adatok*

Típus	MX-LCX1
Papírméret	A4, 8-1/2" x 11" (papírméret módosítást csak szakember végezhet)
Papírsúly	Sima papír (60 g/m ² -105 g/m ² (16 font-28 font))
Papírkapacitás	3500 lap (80 g/m ² (21 font))
Papírtípusok	SHARP által ajánlott sima papír, újrahasznosított papír és színes papír
Áramellátás	A gépből
Méret	370 mm (Sz) x 550 mm (Mé) x 520 mm (Ma) (14-9/16" (Sz) x 21-21/32" (Mé) x 20-15/32" (Ma))
Súly	Kb. 29 kg (63,9 font)

* Gépasztal 1x500 lapos papírfiókkal (MX-DEX1) vagy gépasztal 2x500 lapos papírfiókkal (MX-DEX2) szükséges.

Finisher adatok

Típus	MX-FNX1	
Papírméreték	A3W, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R, 8K, 16K, 16KR	
Papírsúly	Vékony papír (55 g/m ² -59 g/m ² (15 font-16 font)) Sima papír (60 g/m ² -105 g/m ² (16 font-28 font)) Nehéz papír (106 g/m ² -209 g/m ² (28 font-56 font))	
Módok	Tűzés nélkül, tűzéssel	
Eltoláshoz használható papírméreték	A3, B4, A4, A4R, B5, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 8K, 16K	
Eltolási távolság	30 mm (1-3/16")	
Tálcakapacitás*1	Tűzés nélkül: 500 lap (A4, A4R, B5, B5R, A5R, 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R, 16K, 16KR) 250 lap (A3W, A3, B4, 12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8K)	Tűzéssel*2: 50 sorozat vagy 500 lap (A4, A4R, B5, 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 16K, 16KR) 30 sorozat vagy 300 lap (A3, B4, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8K)
Méreték	Felhajtott tálcával: 440 mm (Sz) x 595 mm (Mé) x 205 mm (Ma) (17-21/64" (Sz) x 23-27/64" (Mé) x 8-5/64" (Ma)) Lenyitott tálcával: 640 mm (Sz) x 595 mm (Mé) x 205 mm (Ma) (25-3/16" (Sz) x 23-27/64" (Mé) x 8-5/64" (Ma))	
Súly	Kb. 13 kg (28,7 font)	
Tűző rész		
Tűzéshez használható papírméreték	A3, B4, A4, A4R, B5, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 8K, 16K, 16KR (Három tűzési pozíció alkalmazható: egy tűzés a bal alsó sarokban, egy tűzés a bal felső sarokban, illetve két tűzés.)	
Tűzéshez engedélyezett maximális lapszám*2	50 lap (A4, A4R, B5, 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 16K, 16KR), 30 lap (A3, B4, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8K), (30 lap, ha a lapok azonos szélességűek, de eltérő hosszúságúak.)	

*1 A gyűjthető maximális lapszám a telepítés helyének környezeti feltételeitől, a papír típusától és a papír tárolási körülményeitől függően változik.

*2 A tűzéshez használható maximális lapszám 90 g/m² (24 font) súlyú papírt feltételez, és tartalmaz két 106 g/m² - 209 g/m² (28 font - 56 font) súlyú borítólapot.

Gerinctűző finisher adatok*1

Típus	MX-FNX2	
Papírméreték	A3W, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R, 8K, 16K, 16KR	
Papírsúly	Vékony papír (55 g/m ² -59 g/m ² (15 font-16 font)) Sima papír (60 g/m ² -105 g/m ² (16 font-28 font)) Nehéz papír (106 g/m ² -209 g/m ² (28 font-56 font))	
Módok	Tűzés nélkül, tűzéssel	
Eltoláshoz használható papírméreték	A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 8K, 16K	
Eltolási távolság	20 mm (25/32")	
Tálcakapacitás*2	Tűzés nélkül: 1000 lap (A4, A4R, B5, B5R, A5R, 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R, 16K) 500 lap (A3W, A3, B4, 12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8K)	Tűzéssel*3: 50 sorozat (egy tűzés a bal felső sarokban) vagy 1000 lap (A4, B5, 8-1/2" x 11") 30 sorozat vagy 1000 lap (A4, A4R, B5, B5R, 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 16K, 16KR) 30 sorozat vagy 500 lap (A3, B4, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8K)
Méreték	Felhajtott tálcával: 555 mm (Sz) x 610 mm (Mé) x 1010 mm (Ma) (21-27/32" (Sz) x 24-1/64" (Mé) x 39-49/64" (Ma)) Lenyitott tálcával: 665 mm (Sz) x 610 mm (Mé) x 1050 mm (Ma) (26-11/64" (Sz) x 24-1/64" (Mé) x 41-21/64" (Ma))	
Súly	Kb. 46 kg (101,4 font)	
Tűző rész		
Tűzéshez használható papírméreték	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 8K, 16K, 16KR (Három tűzési pozíció alkalmazható: egy tűzés a bal alsó sarokban, egy tűzés a bal felső sarokban, illetve két tűzés.)	
Tűzéshez engedélyezett maximális lapszám*3	30 lap (A4, A4R, B5, B5R, 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 16K, 16KR) 25 lap (A3, B4, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8K) (25 lap, ha a lapok azonos szélességűek, de eltérő hosszúságúak.)	
Gerinctűző egység		
Tűzési mód	Félbehajtván, a középvonalon két helyen tűzve	
Hajtás helye	Középvonalnál hajtva (módosítható a "Gerinctűzés helyének állítása" funkcióban a Rendszerbeállításokban)	
Gerinctűzéshez használható papírméreték	A3, B4, A4R, 11" x 17", 8-1/2" x 11"R, 8K, 16KR	
Gerinctűzéshez használható papírsúlyok	55 g/m ² -209 g/m ² (15 font-56 font)	
Gerinctűzéshez engedélyezett lapszám / sorozatszám	Maximum: 10 lap (80 g/m ² (21 font) x 9 lap + 209 g/m ² (56 font) x 1 lap) / 10 sorozat (6 - 10 lap), 20 sorozat (1 - 5 lap)	

*1 Papíratvezető egység (MX-RBX1) és gépasztal 1x500 lapos papírfiókkal (MX-DEX1) vagy gépasztal 2x500 lapos papírfiókkal (MX-DEX2) szükséges.

*2 A gyűjthető maximális lapszám a telepítés helyének környezeti feltételeitől, a papír típusától és a papír tárolási körülményeitől függően változik.

*3 A tűzéshez használható maximális lapszám 90 g/m² (24 font) súlyú papírt feltételez, és tartalmaz két 106 g/m² - 209 g/m² (28 font - 56 font) súlyú borítólapot.

Lyukasztó modul adatok (finisherhez)

Típus	MX-PNX1A	MX-PNX1B	MX-PNX1C	MX-PNX1D
Lyukasztás	2 lyuk	2 lyuk vagy 3 lyuk	4 lyuk	4 lyuk, nagy szélesség
Lyukasztáshoz használható papírméretetek	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 8K, 16K, 16KR	2 lyuk: 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11"R 3 lyuk: A3, A4, 11" x 17", 8-1/2" x 11"	A3, A4	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R
Lyukasztható papírsúlyok	55 g/m ² - 209 g/m ² (15 font - 56 font)			

Lyukasztó modul adatok (gerinctűző finisherhez)

Típus	AR-PN1A	AR-PN1B	AR-PN1C	AR-PN1D
Lyukasztás	2 lyuk	2 lyuk vagy 3 lyuk	4 lyuk	4 lyuk, nagy szélesség
Lyukasztáshoz használható papírméretetek	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 8K, 16K, 16KR	2 lyuk: 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11"R 3 lyuk: A3, A4, 11" x 17", 8-1/2" x 11"	A3, A4	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R
Lyukasztható papírsúlyok	55 g/m ² - 209 g/m ² (15 font - 56 font)			

Megjegyzés:

Speciális média, például vetítőkép és címkék nem tűzhető, és nem lyukasztható.

Nyomtatási adatok

Típus	Beépített	
Folyamatos nyomtatási sebesség	A folyamatos másolási sebességgel azonos (Ha ugyanazt a dokumentumot nyomtatja folyamatosan A4 (8-1/2" x 11") méretű sima papírra nem-eltolósos módban, kivétel a feldolgozás ideje.)	
Nyomtatási felbontás	600 x 600 dpi / 1200 x 600 dpi* ¹ (fekete-fehér nyomtatás, kimenet elforgatása nem működik)	
Nyomtató meghajtó típus	PCL5c, PCL6, PostScript 3 kompatibilis* ¹	
Használható protokollok	TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, EtherTalk	
Betűkészlet	PCL5c, PCL6	80 európai betűkészlet, 28 vonalkód betűkészlet* ² , 1 bitmap betűkészlet
	PostScript 3 kompatibilis* ¹	136 európai betűkészlet
Interfész port	LAN csatlakoztathatóság: 10Base-T / 100Base-TX USB (A típus): Támogatja az USB 2.0 (Teljes sebesség)-t USB (B típus): Támogatja az USB 2.0 (Nagy sebességű)-t	
Memória	640 MB	
Nyomtatási terület	Teljes oldal, kivétel 4,2 mm (11/64") szegély minden élnél. Az aktuális nyomtatási terület a nyomtató meghajtótól és a szoftveralkalmazástól függően változhat.	

*1 Ha a PS3 bővítő készlet (MX-PKX1) telepítve lett, és a gépet PostScript nyomtatóként használják.

*2 Vonalkód betűkészlet (AR-PF1) szükséges.

Hálózati szkennер / Internet fax*1 adatok

Típus	Színes szkennер (lapolvasó)	
Lapolvasási felbontás (dpi)	100 x 100, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 Internet Fax: 200 x 100, 200 x 200, 200 x 400, 400 x 400, 600 x 600 (200 x 100, 200 x 200 ha a fájl típus TIFF-S) Féltonus választható felbontásként, kivétel a 200 x 100 dpi felbontás.	
Lapolvasási sebesség (Kétoldalas automata dokumentumadagoló)	Színes (A4 / 8-1/2" x 11") Fekete-fehér (A4 / 8-1/2" x 11")	Egyoldalas: 35 oldal/perc (200 x 200 dpi), Kétoldalas: 15 oldal/perc (200 x 200 dpi) Egyoldalas: 48 oldal/perc (200 x 200 dpi), Kétoldalas: 15 oldal/perc (200 x 200 dpi)
Interfész port	LAN csatlakoztathatóság: 10Base-T / 100Base-TX	
Használható protokollok	TCP/IP	
Fájlformátumok	Színes(szürkeárnyalatos is)	Fájl típusok: TIFF, JPEG, PDF, titkosított PDF Tömörítési arány: Magas / Közepes / Alacsony
	Fekete-fehér	Fájl típusok: TIFF, PDF, titkosított PDF Tömörítési módok: Nincs / Közepes (G3) / Magas (G4)
	Internet Fax(csak fekete-fehér)	Fájl típusok: TIFF-FX (TIFF-F, TIFF-S) Tömörítési módok: Közepes (G3) / Magas (G4)
Megjegyzések	Rendeltetési helyek tárolására szolgáló gyorsgombok *2	Maximális gombszám: 999
	Az egy csoportban (1 gomb) tárolható rendeltetési helyek száma*2	Rendeltetési helyek maximális száma egy csoportban (1 gomb): 500

*1 Internet fax bővítő készlet (MX-FWX1) szükséges.

*2 Az összes rendeltetési helyre (Lapolvasás E-mailbe, Lapolvasás FTP-re, Lapolvasás az Asztalra, Lapolvasás Hálózati mappába, Internet Fax, Fax és Csoport) vonatkozó szám

Számítógépről indított lapolvasás (Pull scan (TWAIN)) funkció adatok

Használható protokollok	TCP/IP
Színes módok	Összes szín, Szürkeárnyalatos, Monokróm diffúz, Kétfokozatú monokróm
Felbontási beállítások	75 dpi, 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi (A felbontás egy számérték megadásával választható ki 50 és 9600 dpi között. Azonban, ha magas felbontást választ, csökkenteni kell a lapolvasási területet.)
Lapolvasási terület	Maximum: A3 (11" x 17")

Opcionális berendezések

	MX-2300N	MX-2700N
Kétoldalas automata dokumentumadagoló	Standard	
Kimeneti tálca	Igen	
Gépasztal 1x500 lapos papírfiókkal	Igen	
Gépasztal 2x500 lapos papírfiókkal	Igen	
Nagy kapacitású tálca	Igen	
Finisher	Igen	
Gerinctűző finisher	Igen	
Lyukasztó modul	Igen	
Nyomtatás funkció	Standard (PCL), Igen (PS)	
Hálózati szkennelés funkció	Standard	
Internet fax funkció	Igen	
"Pull scan" funkció (TWAIN)	Standard	
Fax funkció	Igen	

Igen: Telepíthető.

INFORMÁCIÓ A HASZNÁLT TERMÉK KEZELÉSÉRŐL

A. Magánfelhasználók számára (háztartások)

1. Az Európai Unió országában

Figyelem: Ha ki akarja dobni ezt a berendezést, ne használja a szokványos szeméttárolót! A használt elektromos és elektronikus berendezéseket külön kell kezelni, a használt elektromos és elektronikus berendezések megfelelő kezelését, felújítását és újrahasznosítását előíró jogszabályoknak megfelelően.

Az Európai Unió tagországaiban a következők szerint kell eljárni: a magánháztartások költségmentesen visszavihetik használt elektromos és elektronikus berendezéseiket a kijelölt gyűjtőhelyekre*. Néhány országban* a helyi viszonteladó szintén költségmentesen visszaveheti a régi terméket, ha egy hasonló új terméket vásárol helyette.

*) További részletekért vegye fel a kapcsolatot a helyi hatóságokkal. Ha használt elektromos és elektronikus berendezése elemet vagy akkumulátort tartalmaz, ezeket előzőleg dobja el a helyi előírásoknak megfelelően.

A használt termék megfelelő kezelésével segít biztosítani, hogy a hulladék anyag a szükséges kezelési és újrahasznosítási folyamatokon menjen keresztül, így meggátolja a lehetséges negatív hatásokat a környezetre és az emberi egészségre, amely ellenkező esetben a nem megfelelő hulladék-kezelésből adódhat.

2. Az Európai Unión kívüli országokban

Ha el akarja dobni ezt a terméket, vegye fel a kapcsolatot a helyi hatóságokkal, és informálódjon a hulladékkezelés megfelelő módjáról.

Svájc: A használt elektromos és elektronikus berendezések a viszonteladóhoz ingyenesen visszavihetők akkor is, ha nem vásárol új terméket. A további gyűjtési lehetőségek listája az alábbi honlapokon található: www.swico.ch vagy www.sens.ch.



Figyelem: Az Ön terméke ezzel a jellel van ellátva. Ez azt jelenti, hogy a használt elektromos és elektronikus berendezéseket tilos az általános háztartási hulladékkal keverni. Ezen termékek számára külön gyűjtési rendszer alkalmazandó.

B. Üzleti felhasználók számára

1. Az Európai Unió országában

Ha a terméket üzleti célokra használja, és el akarja dobni:

Vegye fel a kapcsolatot a SHARP viszonteladójával, aki tájékoztatni fogja Önt a termék visszavételéről. Lehetséges, hogy a visszavétel és újrahasznosítás költségeit Önnek kell állnia. Lehetséges, hogy kisebb termékeket (és kisebb mennyiségeket) visszavesznek a helyi gyűjtőhelyek is.

Spanyolország: Vegye fel a kapcsolatot az elfogadott gyűjtőrendszerrel vagy a helyi hatósággal a használt termék visszavétele céljából.

2. Az Európai Unión kívüli országokban

Ha nem akarja tovább használni ezt a terméket, vegye fel a kapcsolatot a helyi hatóságokkal, és informálódjon a hulladékkezelés megfelelő módjáról.

Rendszergazda

Név:

Elérhetőség:



A gép kezelője számára szükséges információk ennek az oldalnak a hátulján olvashatók.
(Vegye ki ezt a lapot a kézikönyvből, és tartsa biztonságos helyen.
Továbbá, töltsse ki a baloldalon lévő részen a rendszergazda nevét és az elérhetőségére vonatkozó információkat.)

A RENDSZERGAZDA SZÁMÁRA

(Vegye ki ezt a lapot a kézikönyvből, és tartsa biztonságos helyen.)

Gyári alapértelmezett jelszavak

A rendszerbeállításokhoz való hozzáféréshez szükség van a rendszergazdai jogokkal történő bejelentkezésre. A rendszerbeállítások konfigurálhatók a Web oldalakon és a kezelőpanelen egyaránt. A rendszerbeállításokba történő belépéshez a Web oldalak használatával, jelszó is szükséges.

Gyári alapértelmezett rendszergazda jelszó

Gyári alapértelmezett beállítás: admin

A gép telepítése után azonnal tároljon el egy új rendszergazda jelszót.

Ha egyszer a rendszergazda jelszót módosította, az új jelszó szükséges a gyári alapértelmezett jelszó visszaállításához. Ügyeljen arra, hogy megjegyezze a jelszót.

Gyári alapértelmezett jelszavak (Web oldalak)

Két gyári alapértelmezett hozzáférési mód lehetséges: "Rendszergazda" és "Felhasználó". Az a személy, aki "Rendszergazda"-ként lép be, konfigurálhat minden beállítást a Web oldalakon. Az a személy, aki "Felhasználó"-ként lép be, csak bizonyos beállításokat konfigurálhat.

A gyári alapértelmezett jelszavak az alábbiakban láthatók.

	Gyári alapértelmezett hozzáférési mód	Gyári alapértelmezett jelszó
Felhasználó	users	users
Rendszergazda	admin	admin

Az összes küldött és fogadott adat továbbítása a rendszergazdához (Dokumentum adminisztrációs funkció)

Ezzel a funkcióval továbbíthatja a gép által küldött és fogadott összes adatot egy megadott rendeltetési helyre (Lapolvasás E-mail címre, Lapolvasás FTP címre, Lapolvasás Hálózati mappa címre vagy Lapolvasás Asztal címre).

Ezt a funkciót a gép kezelője használhatja, hogy archiválja az összes küldött és fogadott adatot.

A dokumentum adminisztrációs beállítások konfigurálásához kattintson az [Alkalmazás beállítások]-ra, majd a [Dokumentum adminisztrációs funkció]-ra a Web oldal menüben. (Rendszergazda jogok szükségesek.)

Megjegyzés:

- A küldött és fogadott adatok formátum, megvilágítás és felbontás beállításai megmaradnak az adatok továbbításakor is.
- Az alábbi funkciók nem használhatók, ha a küldött faxok továbbítódnak. Ez esetben a [Memóriából TX] gomb és a [Közvetlen TX] gomb nem jelenik meg.

Gyors Online küldés, közvetlen küldés, tárcsázás kihangosítóval

This equipment complies with the requirements of Directives 89/336/EEC and 73/23/EEC as amended by 93/68/EEC.

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der EG-Richtlinien 89/336/EWG und 73/23/EWG mit Änderung 93/68/EWG.

Ce matériel répond aux exigences contenues dans les directives 89/336/CEE et 73/23/CEE modifiées par la directive 93/68/CEE.

Dit apparaat voldoet aan de eisen van de richtlijnen 89/336/EEG en 73/23/EEG, gewijzigd door 93/68/EEG.

Dette udstyr overholder kravene i direktiv nr. 89/336/EEC og 73/23/EEC med tillg nr. 93/68/EEC.

Quest' apparecchio è conforme ai requisiti delle direttive 89/336/EEC e 73/23/EEC, come emendata dalla direttiva 93/68/EEC.

Este equipamento obedece às exigências das directivas 89/336/CEE e 73/23/CEE, na sua versão corrigida pela directiva 93/68/CEE.

Este aparato satisface las exigencias de las Directivas 89/336/CEE y 73/23/CEE, modificadas por medio de la 93/68/CEE.

Denna utrustning uppfyller kraven enligt riktlinjerna 89/336/EEC och 73/23/EEC så som kompletteras av 93/68/EEC.

Dette produktet oppfyller betingelsene i direktivene 89/336/EEC og 73/23/EEC i endringen 93/68/EEC.

Tämä laite täyttää direktiivien 89/336/EEC ja 73/23/EEC vaatimukset, joita on muutettu direktiivillä 93/68/EEC.

Η συσκευή αυτή πληρεί τις πρόνοιες των Οδηγιών 89/336/ΕΟΚ και 73/23/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχουν τροποποιηθεί από την Οδηγία 93/68/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

Bu cihaz Konsey Direktifi 93/68/EEC tarafından düzeltilen 89/336/EEC ve 73/23/EEC Konsey Direktiflerinin gerekliliklerine uygundur.

Tento přístroj je v souladu s požadavky směrnice rady 89/336/EEC a 73/23/EEC, tak jak byly upraveny směrnici rady 93/68/EEC.

See seade on vastavuses Nõukogu Direktiivis nr 89/336/EEC ja 73/23/EEC esitatud nõuetega, vastavalt Nõukogu Direktiivis nr 93/68/EEC esitatud parandustele.

Ez a készülék megfelel a Tanács által kiadott, 89/336/EGK és 73/23/EGK Irányelveknek és az utóbbi módosító 93/68/EGK Irányelvnek.

Ši ierice atbilst tehniskam prasibam pec 89/336/EEC un 73/23/EEC direktivam papildinats ar direktivu 93/68/EEC.

Šis prietaisas atitinka ES Tarybos direktyvu 89/336/EEC ir 73/23/EEC patikslintos direktyvos 93/68/EEC reikalavimus.

To urządzenie spełnia wymagania dyrektyw 89/336/EEC i 73/23/EEC wraz z poprawkami dyrektywy 93/68/EEC.

Tento prístroj je v súlade s požiadavkami smerníc rady 89/336/EEC a 73/23/EEC tak ako boli upravené smernicou rady 93/68/EEC.

Ta aparat je v skladu z zahtevami Direktiv Sveta 89/336/EEC in 73/23/EEC kot je navedeno v dopolnilu k Direktivi Sveta 93/68/EEC.

A készüléken feltüntetett CE jelzés arra az esetre szolgál, ha a fenti mondatban leírt direktívák alkalmazhatóak a termékre. (Jelen mondat nem alkalmazható egyik olyan országban sem, ahol a fenti direktívák nem előírtak.)

Védjegyinformáció

Az alábbi védjegyek és bejegyzett márkanévvel használatosak a gép és a kiegészítő berendezések vonatkozásában.

- Microsoft®, Windows®, Windows® 98, Windows® Me, Windows NT® 4.0, Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Server 2003 és Internet Explorer® bejegyzett védjegyei vagy védjegyei az Egyesült Államok és más országok területén.
- PostScript az Adobe Systems Incorporated bejegyzett védjegye.
- Macintosh, Mac OS, AppleTalk, EtherTalk, LaserWriter, és Safari bejegyzett védjegyei vagy védjegyei az Apple Computer, Inc.-nek.
- Netscape Navigator az Netscape Communications Corporation bejegyzett védjegye.
- Adobe, Adobe logo, Acrobat, Adobe PDF logo, és Reader az Adobe Systems Incorporated bejegyzett védjegyei vagy védjegyei az Egyesült Államok és más országok területén.
- PCL az Hewlett-Packard Company bejegyzett védjegye.
- IBM, PC/AT, és PowerPC az International Business Machines Corporation bejegyzett védjegyei.
- A Sharpdesk a Sharp Corporation bejegyzett védjegye.
- Minden más cég- és terméknév azok tulajdonosainak bejegyzett védjegye.

A Candid és Taffy a Monotype Imaging, Inc. védjegyei, melyet az Egyesült Államok Szabadalmi Hivatalában (Patent and Trademark Office) regisztráltak, és regisztrálva lehetnek más joghatóságoknál is. A CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond és Halbfett Kursiv a Monotype Imaging, Inc. védjegyei, regisztrálva lehetnek bizonyos joghatóságoknál is. Az Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna és Times New Roman a The Monotype Corporation védjegyei, melyet az Egyesült Államok Szabadalmi Hivatalában regisztráltak, és regisztrálva lehetnek bizonyos joghatóságoknál is. Az Avant Garde, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, Zapf Chancery és Zapf Dingbats az International Typeface Corporation védjegyei, melyet az Egyesült Államok Szabadalmi Hivatalában regisztráltak, és regisztrálva lehetnek bizonyos joghatóságoknál is. A Clarendon, Eurostile, Helvetica, Optima, Palatino, Stempel Garamond, Times és Univers a Heidelberger Druckmaschinen AG védjegyei, melyek regisztrálva lehetnek bizonyos joghatóságoknál is, kizárólagos engedély a Linotype Library GmbH-n, a Heidelberger Druckmaschinen AG 100%-os tulajdonában lévő leányvállalatán keresztül. Az Apple Chancery, Chicago, Geneva, Monaco és New York az Apple Computer Inc. védjegyei, és regisztrálva lehetnek bizonyos joghatóságoknál is. A HGGothicB, HGMinchoL, HGPGothicB és HGPMInchoL a Ricoh Company, Ltd. védjegyei, és regisztrálva lehetnek bizonyos joghatóságoknál is. A Wingdings a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. A Marigold és Oxford az Arthur Baker védjegyei, és regisztrálva lehetnek bizonyos joghatóságoknál is. Az Antique Olive a Marcel Olive védjegye, és regisztrálva lehet bizonyos joghatóságoknál is. A Hoefler Text a Johnathan Hoefler védjegye, és regisztrálva lehet bizonyos joghatóságoknál is. Az ITC az International Typeface Corporation védjegye, amelyet az Egyesült Államok Szabadalmi Hivatalában regisztráltak, és regisztrálva lehet bizonyos joghatóságoknál is. Az Agfa az Agfa-Gevaert Group védjegye, és regisztrálva lehet bizonyos joghatóságoknál is. Az Intellifont, MicroType és UFST a Monotype Imaging, Inc. védjegyei, melyet az Egyesült Államok Szabadalmi Hivatalában regisztráltak, és regisztrálva lehetnek bizonyos joghatóságoknál is. A Macintosh és TrueType az Apple Computer Inc. védjegyei, melyet az Egyesült Államok Szabadalmi Hivatalában és más országokban regisztráltak. A PostScript az Adobe Systems Incorporated védjegye, és regisztrálva lehet bizonyos joghatóságoknál is. A HP, PCL, FontSmart és LaserJet a Hewlett-Packard Company védjegyei, és regisztrálva lehetnek bizonyos joghatóságoknál is. A Type 1 processzor memóriában tárolt betűtípus a Monotype Imaging's UFST terméke, és az Electronics For Imaging, Inc szabadalma alatt áll. Minden más védjeggyel kizárólag a védjegy tulajdonosa rendelkezik.

Biztonsági útmutató

TÍPUS: MX-2300N
MX-2700N

SHARP®

FRANCIAORSZÁGBAN NYOMTATVA
TINSZ3182GHZZ

