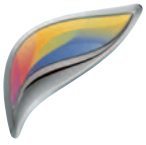


SHARP

MX-7040N / MX-6240N
Digitaaliset monitoimilaitteet



A3-MONITOIMILAITE
AMMATTIMAISELLA
VIIMEISTELYLLÄ

Tiedämme hyvin, että tuotantoluokan monitoimilaitteet voivat olla hankalia /**This is Why** Sharp valmisti sellaisen, jota on helppo käyttää.

Voi viedä vuosia, ennen kuin opit täydellisen väritulostamisen ja viimeistelyn salat /This is Why Sharpin laitteet hoitavat työn puolestasi jo tänään.

Tuotantoluokan monitoimilaitteet voivat olla hie-
man hankalia. Saavuttaaksesi tasaisen, ennustetta-
van tuloksen sinun tulee omata kattavat tekniset
taidot ja riittävästi kokemusta - toisin sanoen sinun
täytyy ymmärtää miten värin toistokyky, tulostami-
nen ja viimeistely vaikuttavat.

MX-7040N ja MX-6240N tekevät työn kuitenkin
huomattavasti helpommaksi.



Kosketa uutta työskentelytapaa

Suuri värikosketusnäyttö yksinkertaistaa jokaisen
toimesi. Kiitos kattavan ammattilaistasoisen
viimeistelyvalikoiman, voit käsitellä kaikki työt
automaattisesti alusta loppuun.

Valitse vauhtisi: 70 tai 62 sivua minuutissa, riippuen
mallista. Molemmat mallit ällistyttävät laadullaan.
Paperikapasiteetti (kasvatettavissa 8500 arkkiin)
riittää pisimpiinkin tulostustöihin. Laitteet käsitte-
levät jopa SRA3, 300 g/m², kiiltäviä ja kohokuvioi-
tuja paperilaatuja ilman ongelmia.

MX-7040N ja MX-6240N ovat kestäviä, luotetta-
via ja yllättävän energiatehokkaita. Laitteissa on
itseasiassa kaikki toiminnot joita tuotantomonitoi-
milaitteelta odotat - monimutkaisuutta lukuunot-
tamatta.

Entä mitä se käytännössä tarkoittaa yrityksellesi?
Jos haluat laatia ammattilaistasoisia asiakirjoja
omassa toimistossasi ja haluat todella tuottavan ja
monipuolisen repro-osaston - valinta on helppo.

Jos pyörität tuotantotulostusyritystä joka haluaa
pystyä vastaamaan kiireellisiin, suunnittelematto-
miin projekteihin ilman teknistä apua, ratkaisu on
tässä. Joka tapauksessa sinä voitat.

Välittömät tulokset ilman ponnisteluja

Kuka tahansa voi käyttää MX-7040N ja MX-6240N -laitteita. Kaikkia toimintoja voidaan käyttää näppärästä, 10,1" värillisestä LCD-hallintapaneelistä. Näyttö käyttää samanlaista kosketusnäyttöteknologiaa kuin älypuhelimesi - voit koskettaa ja näpäyttää ruutua ja liu'uttaa kuvakkeita. Helppoa, nopeaa ja vaivatonta.



KÄYTTÖPANEELI KALLISTUU VIITEEN ERI ASENTOON

Jopa ensikäyttäjät voivat aloittaa työskentelyn heti, kiitos näytöllä näkyvän toimintopaneelin joka opastaa työssä askel askeleelta.

Toimintoihin voi lisätä myös täyden Internet-yhteyden. Käyttäjät pystyvät nyt selailemaan ja tulostamaan sisältöä internetistä myös ilman PC:tä, suoraan monitoimilaitteen näytöltä. Sharp OSA® -toiminnon avulla voit käyttää monitoimilaitteelta myös kolmannen osapuolen kehittämiä pilvi- eli SaaS-sovelluksia (Software as a Service).

150 arkin asiakirjansyöttö mahdollistaa useiden 1- ja 2-puolisten dokumenttien skannaamisen yhdellä kertaa. Lisävarusteena saatava, esiinvedettävä QWERTY-näppäimistö helpottaa käyttöä, tallentamista ja jakamista sisäänrakennetulta 1 Tb kovalevyltä.

Laitteissa on USB-portti etupaneelissa helppoa skannausta ja printtausta varten, sekä "Scan to Me" -toiminto jolla voit lähettää skannatun asiakirjan suoraan omaan sähköpostiisi yhdellä painalluksella.

Mainittuja suurempia tulostustöitä varten laitteessa on erityinen paineilmalla toimiva paperinsyöttö, joka varmistaa häiriöttömän paperinkulun koko työn ajan. Myös väriasetit voidaan vaihtaa työn aikana. Jopa paperikaseteissa on kätevät, käyttö-mukavuutta lisäävät otekahvat.



USB-PORTTI LAITTEEN ETUOSASSA

Tuottavuus alkaa nopeudesta /**This is Why** Sharp kehitti täysautomaatiikan viimeistelyvaihtoehtoineen.

Teho ja käytön helppous eivät merkitse mitään, ellei pysty tulostamaan riittävän korkealaatuisia kuvia. Viimeistään tässä MX-7040N ja MX-6240N vakuuttavat vaativimmankin asiakkaan.

Molemmat laitteet tulostavat täydellisellä 1200 x 1200 dpi resoluutiolla 8-bittisenä. Suomeksi sanottuna tulosteiden laatu on käsittämättömän hyvä. Tämä oli tosin vasta alkuasetelma.

Lisäsimme laitteisiin vielä parannetun kuvanlaatu-järjestelmän ja erityisesti näihin laitteisiin kehitetyn värikasetin mahdollistaaksemme entistäkin paremmat ohutviivat ja puolivärit. Automaattinen prosessinhallinta säilyttää kuvanlaadun vakaana ilman kalibrointia töiden välissä. Uusi kehitteen refresh-toiminto varmistaa, että viimeinen sivu on tismalleen samantasoinen kuin ensimmäinenkin, myös uuvuttavan pitkissä tulostustöissä.

Huomio yksityiskohdissa

Sen lisäksi, että nimemme takaa korkealaatuisen värimaailman ja tarkkuuden, lisäsimme myös useita uusia ominaisuuksia parantaaksemme tulosteiden laatua entisestään, ilman hienosäädön tarvetta. Kenenkään ei tarvitse opetella näitä ominaisuuksia, mutta kaikki tulevat olemaan niihin hyvin tyytyväisiä.

Värikopioinnin virhediffuusio - tuottaa pehmeämpiä viivoja ja vahvistaa pienen tekstin erottumista estämällä rajojen sumentumista.

Edistynyt taustaväri rajoitus - rajoittaa taustaväriä ilman RGB-tasapainosäädön tai värisäädön tarvetta.

Sahalaitaesto - parantaa pienen, monivivahteisen tekstin erottuvuutta.

Edistynyt ohutviivareproduktio - tuottaa ylivoimaisen tarkkoja tekstejä ja viivoja säätämällä korostuksia, kontrasteja ja reunamia.

Todellisen värin reproduktio - ihonvärit ja muut hankalat sävyt toistuvat kauniin luonnollisina.

Edistyneet viimeistelymahdollisuudet

Edistyneiden viimeistelytoimintojen ansiosta voit hoitaa entistä suuremman osan töistä oman talon sisällä sen sijaan, että käyttäisit painotaloa. Merkittävän rahansäästön lisäksi voit reagoida eteen tuleviin tilanteisiin nopeammin ja nukkua yösi rauhassa; arkaluontoisten tai kiireellisten asiakirjojen ei tarvitse edes lähteä talosta.

Viimeistelijämme pystyvät käsittelemään jopa 4 000 arkkia - oivallinen ominaisuus pitkiin töihin - ja voivat nitoa jopa 100 arkkia kerrallaan. Voit myös täydentää laitetta kahden tai neljän reiän rei'itysmoduulilla, jolla valmistat asiakirjoja suoraan arkistoitavaksi.

Vielä tätäkin vaativampiin tarpeisiin tarjolla on taittoyksikkö, jolla valmistat Z-, C-, haitari-, tupla- ja puolitaitot käden käänteessä. Valinnaisen kansilehden syöttimen avulla voit lisätä samaan työhön kahdentyyppisestä paperista valmistettuja kansilehtiä. Kierteenkorjausyksiköllä saat arkeille suuremman lopputuloksen - suositeltava lisävaruste varsinkin, jos valitsit myös reunaleikkurin joka leikkaa 2-20 arkkia kerrallaan.

EDISTYNEET VIIMEIS-
TELYMAHDOLLISUUDET

Energiätehokkuus

MX-7040N ja MX-6240N ovat taloudellisia. LED-valot skannerissa ja nopea lämpenemisaika säästävät aikaa ja rahaa. Lisäksi laitteissa on erityinen Eco Scan -toiminto, joka sammuttaa kiinnitysyksikön silloin kun sitä ei tarvita.

Päälle/pois -ajat voidaan esiohjelmoida laitteeseen. Se kykenee myös "oppimaan" käyttöajat ja sammuttaa itsensä kun hiljaisempi käyttöaika on tulossa.

Nämä ja monet muut minimaaliseen energiankulutukseen johtavat oivallavat ratkaisut ansaitsivat laitteille virallisen Energy Star -merkin.



Toiset asiat on tarkoitettu jaettavaksi, toiset eivät **/This is Why** Sharp suojaasi sinut monikerroksisella tietoturvalla.

Monitasoiset tietoturvaratkaisut

Monitoimilaitteemme käyttävät eräitä alan järkeimpiä tietoturvaratkaisuja, kuten tiedostojen salaus. Salanasuojaus huolehtii molemmissa malleissa käytön valvonnasta. Laitteissa on myös hyödyllinen datan alustustoiminto joka pyyhkii monitoimilaitteesi muistin, kun on tullut aika vaihtaa laite uuteen.

Turvattu verkkokäyttö, SSL, IPsec, porttipohjainen verkkosuojaus ja IP / MAC -osoitesuodatus pitävät sitkeimmätkin hakkerit loitolla.

Olemme myös luoneet turvaominaisuuden tahontonta käyttöä vastaan. Siihen sisältyvät salanasuojatut pdf-tiedostot sekä piilokuviosuojaus, joka luo asiakirjaan vesileiman (esim. "LUOTTAMUKSELLINEN" tai "EI SAA KOPIOIDA") ja estää kopiointin. Voit lisäksi ottaa käyttöön luottamuksellisen PIN-tulostuksen, joka vaatii käyttäjän läsnäoloa monitoimilaitteella, ennen kuin tulostus voidaan aloittaa.

Muita turvaominaisuuksia ovat kovalevylle tallennettujen tiedostojen salaus ja poisto - automaattisesti tai tarpeen mukaan.

Pystymme myös estämään luottamuksellisten asiakirjojen kopiointin, faksauksen tai tallentamisen asiakirjanhallintatoiminnolla*. Toiminto lisää kopiointin estävän tiedon asiakirjaan kun se tulostetaan tai kopioidaan ensi kertaa. Jos asiakirjasta löytyy tämä tieto, monitoimilaitte keskeyttää kopiointin tai tulostaa vain tyhjän sivun.

TEHOKAS
MONITASOINEN
TIETOTURVA



* Vaatii lisävarusteena saatavan tietoturvakitin.

Helpotamme elämää

MX-7040N ja MX-6240N ovat todella helppokäyttöisiä. Jokainen tärkeä asetus voidaan konfiguroida laitekohtaiselta verkkosivulta.

Printer Status Monitor -sovelluksella voit ennen tulostustyön aloittamista tarkistaa, onko väriä ja paperia riittävästi. **Tilan näytöstä** käyttäjä näkee työjonon ja oman sijoittumisensa jonossa. Ponnahdusikkuna ilmoittaa tulosteiden valmistumisesta.

Myös IT-tukesi tulee pitämään laitteesta.

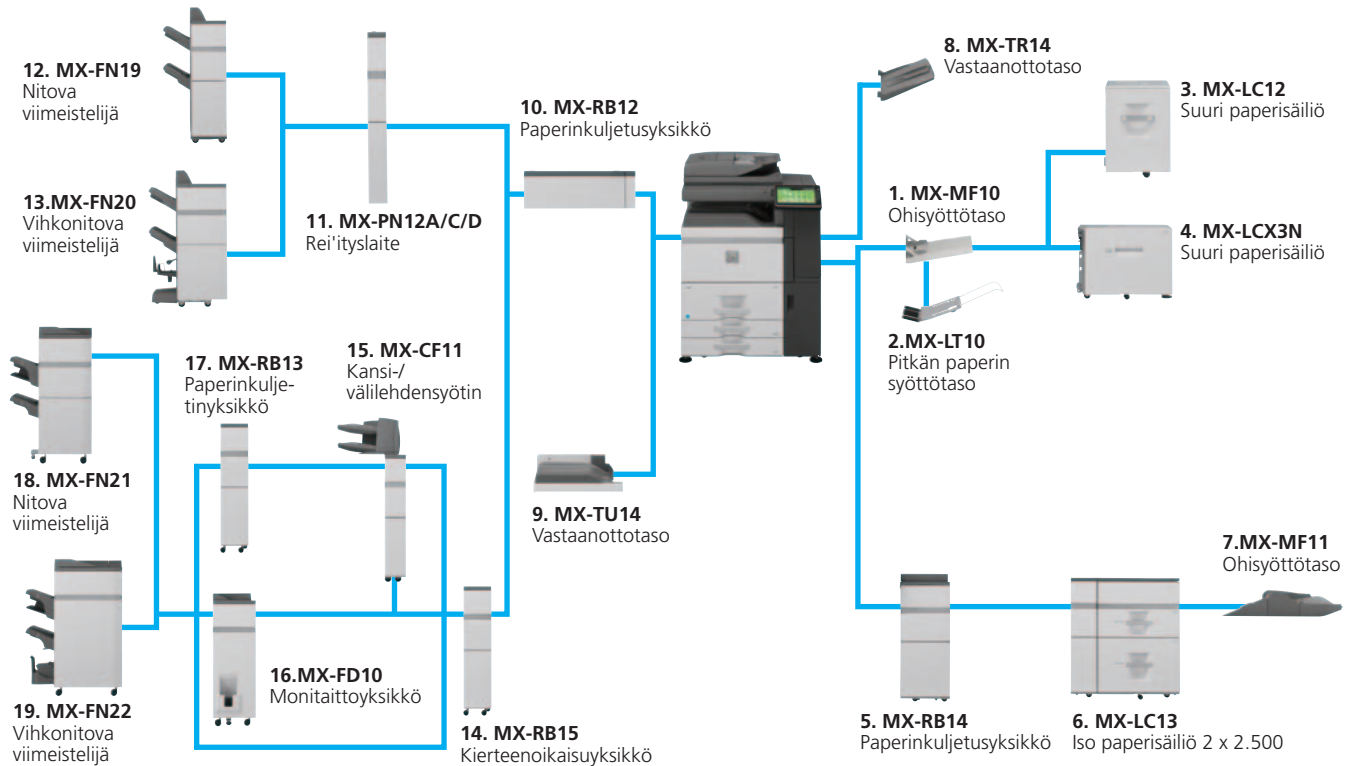
Etädiagnoosi minimoi toimintakatkokset laitteella ja huolehtii huolto- ja määräaikaishuoltokutsuista. Asetuksia voidaan hallita helposti internetselaimella.

Sharp Remote Device Manager on työkalu verkkotulostimien ja monitoimilaitteiden automatisoituun etähallintaan. Huoltokutsut, tekninen tuki, ajurien jakelu, ohjelmistopäivitykset, tulostimien konfigurointi - kaikki tämä on yksinkertaisempaa ja nopeampaa.

Etäkäyttöpaneelista laitteen näyttöä voidaan seurata ja laitetta käyttää reaaliajassa tietokoneen näytöltä*. Tämä on erinomainen työkalu IT-tuelle ja verkon ylläpitäjille.



ETÄKÄYTTÖPANEELI



Peruskokoonpano

MX-KB13 Näppäimistö

Tilattava erikseen



Näppäimistö

1. MX-MF10 Ohisyöttötaso

(päälaitteelle)

2. MX-LT10 Pitkän paperin syöttötaso

Suositteluaan banneritulostukseen.



Pitkien papereiden syöttötaso

3. MX-LC12 Suuri paperisäiliö (A4)

A4 – B5, 3 500 arkkaa (80 g/m²)

4. MX-LCX3N Suuri paperisäiliö (A3)

A3 – B5, 3 000 arkkaa (80 g/m²)

5. MX-RB14 Paperinkuljetusyksikkö

(laitteen ja MX-LC13 välille)

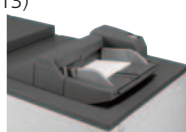
6. MX-LC13 Suuret paperisäiliöt (2 tasoa)

SRA3 - B5R, 2 500 arkkaa (80 g/m²)

7. MX-MF11 Ohisyöttötaso

(laitteelle MX-LC13)

SRA3 - A5R, 500 arkkaa (80 g/m²)



Ohisyöttötaso

Viimeistely

8. MX-TR14 Vastaanottotaso

Ei voida asentaa MX-RB14, MX-LC13 tai MX-MF11 kanssa.

9. MX-TU14 Vastaanottotaso

10. MX-RB12 Paperinkuljetusyksikkö (päälaitteelle)

11. MX-PN12A/C/D Rei'ityslaite

(malleille MX-FN19 & MX-FN20)

A: 2 reiän, C: 4 reiän,

D: 4 reiän leveä

12. MX-FN19 Nitova viimeistelijä

(4k / 50 arkin niitti)

A3 – B5 (lomittelu/nidonta),

SRA3–A5R (ei lomittelua)

Ylätaso: 1 550 arkkaa *

Alataso: 2 450 arkkaa *

50 arkin* nidontakapasiteetti

(etu-, taka- tai 2-pisteen nidonta)

13. MX-FN20 Vihkonitova viimeistelijä

(4k / 50 arkin niitti)

A3 – B5 (lomittelu/nidonta),

SRA3–A5R (ei lomittelua)

Ylätaso: 1 550 arkkaa *

Alataso: 2 450 arkkaa *

50 arkin* nidontakapasiteetti

(etu-, taka- tai 2-pisteen nidonta)

Nidontataso: 10 sarjaa (11–15 arkkaa),

20 sarjaa (6–10 arkkaa),

25 sarjaa (1–5 arkkaa).

Maks. 15 arkkaa sarjaa kohti.



Nitova viimeistelijä



Vihkonitova viimeistelijä

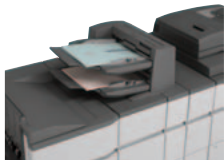
14. MX-RB15 Kierteenoikaisyksikkö

Oikaisee paperin kuperan tai koveran kierteen painamalla.

15. MX-CF11 Kansi-/välilehdensyötin

(200 arkkiä x 2 säiliötä)

Vaatii MX-FD10:n tai MX-RB13:n
SRA3 - A5R, 200 arkkiä (80 g/m²)



Kansilehden syötin

16. MX-FD10 Monitaittoyksikkö

Vaaditaan, jos MX-CF11 on asennettu ja MX-RB13 ei vaadita.

Taittovaihtoehtoihin lukeutuvat Z-, C-,
haitari-, tupla- ja puolitaitto



Taittoyksikkö

17. MX-RB13 Paperinkuljetinyksikkö

(100 arkin nitovan viimeistelijän ja syöttimen välille)

Vaaditaan, jos MX-CF11 on asennettu ja MX-FD10 ei vaadita.

18. MX-FN21 Nitova viimeistelijä

(4k / 100 arkin niitti)

A3 – B5 (lomittelu/nidonta),

SRA3–A5R (ei lomittelua)

Ylätaso: 1 500 arkkiä *

Keskitaso: 250 arkkiä*

Alataso: 2 500 arkkiä *

100 arkin* nidontakapasiteetti

(etu-, taka- tai 2-pisteen nidonta)



Nitova viimeistelijä

19. MX-FN22 Vihkonitova viimeistelijä

(4k / 100 arkin niitti)

A3 – B5 (lomittelu/nidonta),

SRA3–A5R (ei lomittelua)

Ylätaso: 1 500 arkkiä *

Keskitaso: 250 arkkiä*

Alataso: 2 500 arkkiä *

100 arkin* nidontakapasiteetti

(etu-, taka- tai 2-pisteen nidonta)

Nidontataso: 5 sarjaa (16-20 arkkiä),

10 sarjaa (11-15 arkkiä), 15 sarjaa (6–10 arkkiä),

25 sarjaa (1–5 arkkiä). Maks. 20 arkkiä / sarja.



Vihkonitova viimeistelijä

MX-TM10 Leikkuuyksikkö (laitteelle MX-FN22)

20 mm leikkuuleveyteen saakka, 1 500 arkkiä (80 g/m²)

MX-PN13A/C/D Rei'ityslaite (malleille MX-FN21 & MX-FN22)

A: 2 reiän kaava, C: 2/4 reiän, D: 4 reiän leveä

Faksaus

MX-FWX1 Internet-faksikortti

MX-FX11NI Faksikortti

Super G3 -faximoduli

Optiot

Tulostus

MX-PF10 Viivakoodifontit

Mahdollistaa viivakoodien tulostuksen.

MX-PUX1 XPS-ajuri

Mahdollistaa XPS-tiedostojen suoratulostamisen

MX-AM10 Internetkitti

Mahdollistaa selaimen käytön etupaneelista.

Skannaus

AR-SU1 Leimasin

Merkitsee skannatut asiakirjat

MX-EB11 Suuren pakkaussuhteen PDF

Mahdollistaa suuren pakkaussuhteen pdf-tiedostojen luomisen

Sharpdesk-lisenssit

MX-USX1/X5/10/50/A0

1/5/10/50/100-lisenssit

Sharp OSA®

MX-AMX1 Sovellusintegraatiomoduli

MX-AMX2 Sovellusliikennemoduli

MX-AMX3 Ulkoinen tilimoduli

Sharp OSA:n skannaustyökälulisenssit

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

1/5/10/50/100-lisenssit

Tietoturva

MX-FR36U Tietoturvakitti (ei CC-versio)

MX-EB15 Peilauskitti

Peilaa kiintolevyn varmuuskopioksi toiselle kiintolevylle.

* A4 tai pienempi, 80 g/m². Kaikkia lisävarusteita ei ehkä ole saatavana kaikkialla.

ESIMERKKEJÄ LAITEKOKOONPANOISTA

- A4 tai A3 -paperinkäsittely
- SRA3 ja 300 g/m² ohisyöttötason kautta
- 3 100 arkin paperikapasiteetti



- A4 tai A3 -paperinkäsittely
- SRA3 ja 300 g/m² ohisyöttötason kautta
- 6 600 arkin paperikapasiteetti
- 4 000 arkin viimeistelijä
- 50 arkin nidonta
- 2- tai 4-rei'itys



- A4 tai A3 -paperinkäsittely
- SRA3 ja 300 g/m² ohisyöttötason kautta
- 6 600 arkin paperikapasiteetti
- 4 000 arkin viimeistelijä
- 50 arkin nidonta
- 15 arkin taitto
- Vihkonidonta
- 2- tai 4-rei'itys

- A4, A3 tai SRA3 -paperinkäsittely
- 8 500 arkin paperikapasiteetti
- 4 000 arkin viimeistelijä
- 100 arkin nidonta
- 20 arkin taitto
- Vihkonidonta
- 2- tai 2/4- rei'itys
- Kierteenoikaisu





- A4, A3 tai SRA3 -paperinkäsittely
- 8 500 arkin paperikapasiteetti
- 4 000 arkin viimeistelijä
- 100 arkin nidonta
- 2- tai 2/4- rei'itys
- Lukuisia taittovaihtoehtoja
- Kansilehden syötin
- Kierteenoikaisu



- A4, A3 tai SRA3 -paperinkäsittely
- 8 500 arkin paperikapasiteetti
- 4 000 arkin viimeistelijä
- 100 arkin nidonta
- 20 arkin taitto
- Vihkonidonta
- 2- tai 2/4- rei'itys
- Lukuisia taittovaihtoehtoja
- Kierteenoikaisu



- A4, A3 tai SRA3 -paperinkäsittely
- 8 500 arkin paperikapasiteetti
- 4 000 arkin viimeistelijä
- 100 arkin nidonta
- 2- tai 2/4- rei'itys
- Leikkuuominaisuudet
- Kansilehden syötin
- Kierteenoikaisu

- A4, A3 tai SRA3 -paperinkäsittely
- 8 500 arkin paperikapasiteetti
- 4 000 arkin viimeistelijä
- 100 arkin nidonta
- 20 arkin taitto
- Vihkonidonta
- 2- tai 2/4- rei'itys
- Leikkuuominaisuudet
- Lukuisia taittovaihtoehtoja
- Kansilehden syötin
- Kierteenoikaisu



YLEISTÄ

Laitteen nopeus (sivua/min) (enint.)		
	A4	A3
MX-7040N	70	35
MX-6240N	62	32
Paperikoko (min. - maks.)		
Tasot 1 & 2	A4	
Taso 3	B5R - A3W	
Taso 4	A5R - A3W	
Ohisyöttö	A5R - SRA3 1200 x 320 mm (Max)	
Paperin paino (g/m ²)		
Tasot 1 & 2	60 - 105	
Tasot 3 & 4	60 - 220	
Ohisyöttö	55 - 300	

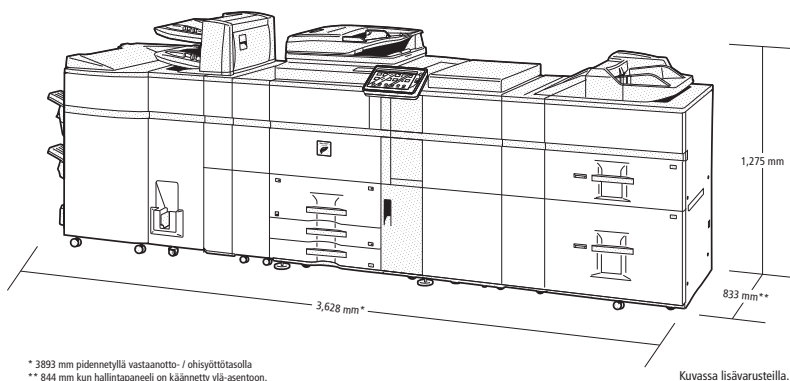
KOPIOKONE

Alkuperäisen koko (enint.)	A3	
Ensimmäisen kopion tulostusaika ^{*2} (sekuntia)		
	Väri	MV
MX-7040N	5.1	3.7
MX-6240N	5.6	4.0
Sarjakopiointi (Max.)	9 999	
Resoluutio (dpi)		
Skannaus (väri)	600 x 600	
Skannaus (MV)	600 x 600, 600 x 400	
Tulostus	600 x 600 9600 (vastaava) x 600 (tulostustilasta riippuen)	
Harmaasävytasot	256	
Zoomaus (%)	25 - 400 (25 - 200 käyttäen DSPF) 1 %:n askelin	
Valmiit kopiosuhteet	10 (5R/5E)	

VERKKOTULOSTIN

Resoluutio (dpi)	1 200 x 1 200, 600 x 600, 9 600 (vastaava) x 600	
Muisti	5 Gb jaettu	
Rajapinta	USB2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T	
Tuetut käyttöjärjestelmät	Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows® 7 Mac OS X 10.4.11, 10.5 - 10.5.8, 10.6 - 10.6.8, 10.7 - 10.7.2	
Verkkoprotokollat	TCP/IP (IPv4 & IPv6), IPX/SPX (Netware), EtherTalk (AppleTalk)	
Tulostusprotokollat	LPR, Raw TCP (portti 9100), POP3 (sähköpostitulostus), HTTP, Novell-tulostuspalvelinsovellus NDS:illä ja Binderyllä, FTP tulostustiedostojen noutamiseen, EtherTalk-tulostus, IPP	
PDL emulatio	Std	PCL6, Adobe® PostScript® 3™
	Opt	XPS ^{*3}
Käytettävät fontit		
PCL	80	
Adobe® PostScript® 3™	136	

ULKOISET MITAT



* 3893 mm pidennetyllä vastaanotto- / ohisyöttöasolla
** 844 mm kun hallintapaneeli on käännetty ylä-asentoon.

Kuvassa lisävarusteilla.

HUOMAUTUKSET

- ^{*1} Nimellisyöntönopeus. Saattaa vaihdella koneen tilasta ja käyttöympäristöstä riippuen.
^{*2} Paras saavutettu aika perustuu A4-kopiointiin, pitkän sivun syöttöön 1. paperikasetilla käyttämällä valolasia, kun kone on valmiina. Saattaa vaihdella koneen tilasta ja käyttöympäristöstä riippuen.
^{*3} Vaatii lisävarusteen MX-PUX1.
^{*4} XPS-tiedostojen katselun PC:llä, joissa ei käytetä Windows Vistaa, tulee XPS View -sovelluksen olla asennettuna.
^{*5} Vaatii lisävarusteen MX-EB11.

- ^{*6} Vaatii lisävarusteen MX-FX11.
^{*7} Vaatii lisävarusteen MX-FWX1.
^{*8} Mitattu Sharpin vakiotulokkolla (A4-koko 6 %:n peitolla mustavalkoisena). Tallennuskapasiteetti on pienempi värisivuja käsiteltäessä.
^{*9} Perustuu Sharpin vakiotulokkoon, noin 700 kirjainmerkkiä (A4-muotokuva) vakioresoluutiolla SuperG3 -tilassa, 33 600 bps, JBIG-pakkaus.

Paperikapasiteetti (Vakio-maks.)

Arkkimäärä	3100 - 8500
Tasot	4 - 6 (lisäksi ohisyöttötaso)
Lämpenemisaika ^{*1} (sekuntia)	55
Kaksipuolinen	Vakiona
Muisti	
Kopiokone/tulostin (jaettu)	5 Gb
Kovalevy	1 Tb
Käyttöjännite	Paikallinen nimellisyöntö ± 10 %, 50/60 Hz
Virrankulutus kW (max.)	3.84
Mitat (mm) (L x S x K)	845 x 844 x 1222
Paino (kg)	222

VERKKOSKANNERI

Skannausmenetelmä	Lähtävä skannaus (käyttöpaneelistä) Hakeva skannaus (TWIN-yhteensopiva sovellus)
Resoluutio (dpi)	Lähtävä skannaus Hakeva skannaus
	100, 150, 200, 300, 400, 600 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 – 9600 käyttäjäasetuksen kautta
Tiedostotyypit	XPS ^{*4} , PDF, Salattu PDF, Compact PDF ^{*5} , PDF/A, JPEG, TIFF
Skannausmuodot	Skannaus sähköpostiin, Sharpdeskiin, FTP-palvelimelle, verkkokansioon (SMB), USB-muistiin, Faxiin ^{*6} , i-Faxiin ^{*7}
Skannausapuohjelmat	Network Scanner Tool, Sharpdesk

ASIAKIRJAN ARKISTOINTI

Asiakirjojen arkistointikapasiteetti (sivua/tiedostoa)	
Pääkansio & oma kansio	35 000 ^{*8} tai 5 000
Pikakansio	10 000 ^{*8} tai 1 000
Tallennetut työt	Kopiointi, tulostus, skannaus, faksilähetykset ^{*6}
Tallennuskansiot	Pikatiepostikansio, pääkansio, käyttäjäkansio (maks. 1 000)
Luottamuksellinen tallennus	Salasanasuojaus (pää- ja käyttäjäkansiot)

FAKSI (vaatii lisälaitteen MX-FX11)

Pakkausmenetelmä	MH/MR/MMR/JBIG
Yhteysprotokolla	Super G3/G3
Lähetysaika ^{*9} (sekuntia)	Alle 2
Modeemin nopeus (bit/s)	33 600–2 400 automaattisella varmistuksella
Lähetysten resoluutio (dpi)	
Vakio	203,2 x 97,8
Ultra Fine	406,4 x 391
Skannausleveys	A5–A3
Muisti (Gt)	1
Harmaasävytasot	256

Ulkonäkö ja tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakkoilmoitusta. Kaikki tiedot pitävät paikkansa painatushetkellä. ENERGY STAR -logo on sertifikaatti, ja sitä saa käyttää ainoastaan tietyissä tuotteissa, joiden on todettu täyttävän ENERGY STAR -ohjelman vaatimukset. ENERGY STAR on USA:ssa rekisteröity merkki. Windows, Windows XP, Windows Server ja Windows Vista ovat Microsoft Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä. Kaikki muut yritysten nimet, tuotenimet ja logot ovat niiden vastaavien haltijoiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. ©Sharp Corporation Kesäkuu 2012 Viite: Este MX-7040N/MX-6240N. Kaikki tavaramerkit tunnustetaan. E&OE.



www.sharp.fi

SHARP

Sharp Electronics Suomi
Rällsintie 6, 00720 Helsinki
Puh. (09) 2525 5600, Fax (09) 2525 5699
www.sharp.fi