



# Uuden sukupolven A3-monitoimilaitteet Mallistoesitys

Asiakirjaratkaisut

[www.sharp.fi](http://www.sharp.fi)

**SHARP**

Be Original.



# Kaikki mitä tarvitset saavuttaaksesi enemmän

Nopeasti tekemisen ei pitäisi tarkoittaa laadusta tinkimistä. Sharpin seuraavan sukupolven monitoimilaitteissa on työskentelyä tehostavaa älykästä tekniikkaa.

Sharpin tekniikka uudistaa tietojen luomisen, käytön ja jakamisen organisaatioissa. Sharpin tarjoamissa alan johtavissa väri- ja mustavalkomonitoimilaitteissa on kaikissa sama intuitiivisuus, helppokäyttöisyys ja liitettävyyttä älykkäisiin sovelluksiin. Lisäksi ne ovat luotettavia ja turvallisia työkaluja, jotka parantavat tuottavuutta ja helpottavat työntekoa.

Nämä laitteet muodostavat turvallisen tietokeskuksen pienille ja keskisuurille yrityksille sekä suurten organisaatioiden keskisuurille työryhmille. Laitteissa on paljon edistyneitä ja älykkäitä toimintoja, jotka auttavat parantamaan työn tuottavuutta.

Sovellusportaalin kautta laitteille hoituvat ohjelmistopäivitykset sekä sovellukset pilvipalveluyhteyksiin. Niiden avulla varmistat monitoimilaitteiden ajantasaisuuden. Lisäksi niiden ominaisuuksia voi räätälöidä monin tavoin omaan työhösi ja budjettiisi sopiviksi.

Kokousaineiston valmistelu, raporttien tulostus, asiakirjojen skannaus tai tärkeiden tietojen turvallinen jakaminen - kaikki onnistuu uskomattoman nopeasti ja helposti myös liikkeellä ollessasi. Sharpin digitaalisten A3-monitoimilaitteiden nykyaikainen tekniikka takaa laitteiden luotettavan käytettävyyden myös tulevaisuudessa.

# Pysy turvassa

Tieto on organisaation elinehto. Siksi tiukin suojaus sisältyy vakiona laitteisiimme.

## Aina valppaana

Monitoimilaitteen järjestelmä voi vioittua, jos päivitys epäonnistuu tai laite joutuu hyökkäyksen kohteeksi. Siksi näissä seuraavan sukupolven monitoimilaitteissa on itsekorjautuvuusominaisuus. Monitoimilaitteen asetukset varmuuskopioidaan, jolloin laite saadaan turvallisesti palautetuksi ennalleen mahdollisessa ongelmatilanteessa. Näin vältetään toiminnan keskeytyminen ja varmistetaan, että arvokkaat tiedot ja immateriaaliomaisuus pysyvät hyvin suojattuina.

## Välitön vahvistus

Monitoimilaitteen ja jonkin muun sovelluksen tai sähköpostijärjestelmän välillä vaihdettavat tiedot voidaan siepata tai ne voivat vaarantua. Nämä monitoimilaitteet tarjoavat saman korkean tietoturvatason, jota monet valtion organisaatiot käyttävät. SSL/TLS-suojaus tarkistaa automaattisesti, että kaikki monitoimilaitteesi kanssa kommunikoivat kolmannen osapuolen palvelimet ovat turvallisia. Näin estetään asiattomat ja ilkkivaltaiset yritykset päästä käsiksi tietoihinne.

## Ennakoiva käyttöoikeuden valvonta

Nämä monitoimilaitteet estävät luvattoman käytön valvomalla automaattisesti käyttöyrityksiä ja myöntävät käyttöoikeuden vain sallituille luettelossa oleville sovelluksille ja ohjelmistoille. Kaikki muut ulkopuoliset sovellukset estetään, kirjataan ja raportoidaan välittömästi. Tunkeilijan havaitsemisjärjestelmä on laitteidesi suojauksen seuraava taso\*<sup>1</sup> epäilyttäviä verkon käyttöyrityksiä vastaan.

## Armeijataso suojaus

Hard Copy Device Protection Profile -standardin (HCD-PP v.1.0) vaatimukset täyttävät monitoimilaitteet tarjoavat yritysten sekä valtiollisten ja sotilaallisten organisaatioiden vaatiman edistyneimmän tietoturvatason. Voit siis käsitellä arkaluonteisimpiakin tietoja luottaen monitoimilaitteesi turvallisuuteen.

## Turvallisempaa sähköpostiviestintää

Kaikki monitoimilaitteelta suoraan sähköpostilla lähettämäsi asiakirjat suojataan käyttäen S/MIME-standardia. Se varmistaa, että niitä ei voida siepata lähetyksen aikana, ja niiden aitous vahvistetaan edistyneiden elektronisten allekirjoitusten avulla.



**Laatija: täydellinen jäljitysketju**

**Proaktiivinen: ohjelman suorituksen valvonta valkoisen listan avulla**

**Salattu: AES-salaus kaikelle tallennukselle**

**Luottamuksellinen: palvelimeton turvallinen tulosteiden vapautus**

**Aina valppaana: luotettu ja itsekorjautuva laiteohjelmisto**

**Suljettu: kaikkien käyttäjien on tunnustauduttava**

**Tinkimätön: ajonaikainen julkisten avainten todennus**

**Vaatimustenmukainen: tietoturvakäytännön toimeenpano**

\*<sup>1</sup> Ainoastaan perustason monitoimilaitteet.

# Työskentele omalla tavallasi

Mahdollisuus työskennellä joustavasti ajasta ja paikasta riippumatta on tärkeää, jotta jokaisesta päivästä saadaan mahdollisimman paljon irti.

Näillä uuden sukupolven monitoimilaitteilla aikaa ei tarvitse tuhlaa mutkikkaan tekniikan opetteluun. Laitteiden älykäs käytettävyys ja liitettävyys merkitsee sitä, että voit tulostaa, kopioida, skannata ja jakaa tarvitsemasi tiedot nopeasti ja turvallisesti kulloiseltakin työskentelypaikaltasi. Laitteiden ohjelmistoja päivitetään jatkuvasti, niin että niiden käytettävyys säilyy myös tulevaisuudessa.

## Yksi helppo kirjautuminen

Kenestäkään ei ole hauskaa joutua muistamaan lisää käyttäjänimiä ja salasanoja. Yhden kirjautumisen ratkaisu on järkevämpi tapa käyttää julkisia pilvipalveluja. Se sallii tietojen turvallisen tulostamisen pilvestä ja tallentamisen pilveen\*<sup>1</sup> Google Drive™-, OneDrive® for Business-, SharePoint® Online-, Box- ja Dropbox- palvelujen avulla yhdellä ainoalla kirjautumisella käyttöpaneelisti. Exchange Onlineen (MS 365:n sähköpostipalvelu) ja Gmailiin on myös omat integraationsa, jotka tukevat helppoa kirjautumista.



Liitä USB-tikku laitteeseen ja aloita tulostus.

## Yhteyksistä on tehty helppoja

Mikä voisi olla helpompaa kuin kävellä monitoimilaitteelle ja tulostaa mitä haluaa kirjautumatta edes tietokoneelleen? Sharpin Office Direct Print tarjoaa juuri sitä. Voit yksinkertaisesti asettaa USB-muistitikun monitoimilaitteeseen ja käyttää ja tulostaa kuvia ja Microsoft® Office\*<sup>2</sup> -tiedostoja saman tien. Voit myös skannata ja tallentaa asiakirjoja suoraan USB-tikulle.

Työskentelyn joustavuutta parantaa entisestäänkin mahdollisuus tulostaa langattomasti\*<sup>3</sup> millä tahansa WiFi-yhteensopivalla tietokoneella, tabletilla tai älypuhelimella tarvitsematta rakentaa langatonta lähiverkkoa. Sen ansiosta voit käyttää paljon laajempaa laitevalikoimaa useammassa toimintaympäristössä.

Vaikka työpaikalla käytetään erillisiä verkkoja, joilla saattaa olla erilaisia tietoturva- ja käyttörajoitteita, kaikki voivat käyttää yhteisesti samaa Sharp-monitoimilaitetta. Nämä monitoimilaitteet tukevat kahta lähiverkkoa\*<sup>4</sup>, jotka voidaan yhdistää kahteen eri verkkoon. Näistä toinen voi olla langaton.

## Tehty liikkuvuutta varten

Tulet ihastumaan mobiililaitteelta tulostamisen nopeuteen ja vaivattomuuteen. Voit muodostaa yhteyden monitoimilaitteeseen muutamassa sekunnissa pitelemällä laitetta NFC-kortinlukijan\*<sup>5</sup> päällä tai skannaamalla monitoimilaitteen QR-koodin\*<sup>6</sup>. Kummassakin tapauksessa nämä älykkäät monitoimilaitteet konfiguroivat kaiken valmiiksi.

Tämän jälkeen voit tulostaa mobiililaitteista ja tableteista sekä skannata niihin langattomassa verkossa Sharpdesk Mobile tai Apple AirPrint®<sup>1</sup> -sovelluksen avulla, tai millä tahansa Android-laitteella Sharp Print Service Plugin -sovelluksen avulla. <sup>1</sup>Ei ole saatavilla kaikkiin malleihin.



### Tulosta siellä missä haluat

Pelkäätkö, että sinulta jää tärkeitä tai arkaluontoisia asiakirjoja esille? Niin ei käy silloin, kun käytössäsi on Print Release -ominaisuus. Lähetä työ tulostukseen, ja kun olet valmis, mene sopivimman monitoimilaitteen luo, kirjaudu ja tulosta tietosi\*7.

### Helpompi hallita

Tulostus tai tietojen saaminen suoraan yrityksesi järjestelmistä ja pilvipohjaisista sovelluksista on tehty paljon helpommaksi Sharp OSA® -arkkitehtuurilla (Open Systems Architecture)\*8.

Application Portal tekee monitoimilaitteesta mukautuvamman tarjoamalla ohjelmapäivityksiä ja pilviyhteensopivia sovelluksia, jotka mahdollistavat kätevän päivittämisen.



Tulosta työt sopivimmalta monitoimilaitteelta.

\*1 Monitoimilaitteiden perusmalleihin tarvitaan lisävaruste MX-AMX2. \*2 Monitoimilaitteiden perusmalleihin tarvitaan lisävaruste MX-PU10. \*3 Monitoimilaitteiden perusmalleihin tarvitaan lisävaruste MX-EB18. \*4 Tarvitaan kaupallisesti saatava kahden lähiverkon sovitin. \*5 Android-laitteet. Monitoimilaitteiden perusmalleihin tarvitaan kaupallisesti saatava NFC-kortinlukija. \*6 Sekä iOS- että Android-laitteet. \*7 Voidaan käyttää miltä tahansa viideltä verkkoon yhdistetyltä monitoimilaitteelta. Mustavalkomonitoimilaitteiden perusmalleihin tarvitaan lisävarusteena MX-HD16, jotta ne voivat toimia ensisijaisena laitteena. \*8 Monitoimilaitteiden perusmalleihin tarvitaan lisävarusteena MX-AMX1, MX-AMX2 ja MX-AMX3.

# Suunniteltu suorittamaan

Näiden monitoimilaitteiden avulla saat aikaan paljon enemmän ilman lisätyötä.

## Nopea tulostus

Nopeus vaihtelee 25 sivusta 80 sivuun minuutissa (ppm). Paperin koko voi olla enintään SRA3\*<sup>1</sup> ja paino enintään 300 gsm\*<sup>2</sup>. Sharpin suuryritystason laitteet voidaan liittää sisäiseen EFI™ Fiery® -palvelimeen, jolloin näistä monitoimilaitteista\*<sup>3</sup> tulee tehokkaita integroitua tulostusratkaisuja ammattimaiseen yrityksen sisäiseen ja nopeaan tosiaikaiseen tulostamiseen.

Fiery® Print -palvelimen avulla\* voit tulostaa nopeasti ja tarkasti suuria ja/tai mutkikkaita Microsoft® Office -asiakirjoja sekä korkeatasoisia väri-PDF:iä<sup>3</sup> ja parantaa tehokkuutta sekä tuottavuutta. Kun yksi sivu tulostuu sillä välin kun seuraavia käsitellään ja käsitellyt sivut tallennetaan muistiin ennen tulostusta, käsittelynopeus kasvaa ja kuvan sekä värin laatu ovat ylivoimaiset.



## Sujuva skannaus

Asiakirjoja, joista on vain paperiversio, ei tarvitse kirjoittaa uudelleen tietokoneella. Ne voi skannata optisen kirjainten tunnistuksen (OCR)\*<sup>4</sup> avulla eri tiedostomuotoihin, kuten täysin hakukelpoiksi PDF-tiedostoiksi tai muokattaviksi Microsoft® Office -tiedostoiksi.

Tiettyihin malleihin sisältyvä huippunopea automaattinen kääntävä syöttölaite havaitsee jos laitteeseen syötetään paperia vinossa tai useampi arkki kerrallaan, ja pysäyttää tulostuksen.



Nopea skannaus ja kaksoissyötön tunnistus varmistavat käytön sujuvuuden.

## Helppokäyttöinen

Suurikokoinen\*<sup>5</sup> kallistettava LCD-pyyhkäisy näyttöä varustettu käyttöpaneeli sekä kaikkien monitoimilaitteiden yhtenäinen käyttöliittymä mahdollistavat yleisimpien toimintojen sujuvan käytön helppokäyttötoimintojen avulla. Näyttöä voidaan myös mukauttaa vetämällä ja pudottamalla valikkokuvakkeita.



## Tehokas tallennus

Laitteen tilava tallennusasema ja asiakirjan arkistointitoiminto\*<sup>6</sup> tekevät tulostuksesta ja skannauksesta nopeaa ja vaivatonta.

## Tasainen laatu

Kaikista sovelluksista peräisin olevien asiakirjojen teksti ja grafiikat toistetaan tarkasti Adobe PostScript 3:n<sup>TM</sup>\*<sup>7</sup> avulla. Kuvantiheys sensori pitää kuvan laadun tasaisena ensimmäisestä sivusta viimeiseen, ja Sharpin värimonitoimilaitteet\*<sup>8</sup> toistavat värit tarkasti PANTONE®-tekniikan avulla. Lisäksi valinnainen sisäinen Fiery-palvelin on PANTONE-kalibroitu, joten se sopii yhteen kaikkien PANTONE-värikirjastojen kanssa. Auto Set -toiminto säätää myös skannausasetukset resoluution, sivukoon ja suuntauksen optimoimiseksi.

## Optimoitu PDF-tiedoston tulostaminen suoraan

Adobe Embedded Printer Engine vahvistaa tulostusta teknologiavetoisilla työpaikoilla. Se lisää tulostusnopeutta mobiilista, pilvestä ja USB:itä jopa 80 %.

## Aina valmiina

Sisäänrakennettu älykäs liiketunnistin\*<sup>9</sup> havaitsee lähestyvän käyttäjän ja herättää monitoimilaitteen automaattisesti valmiustilasta. Keskeytykset eivät ole koskaan mukavia. Jatkuvakäyttöisyyden\*<sup>10</sup> ansiosta värikasetin voi vaihtaa kopiointi- tai tulostustyötä keskeyttämättä. Tämä parantaa tuottavuutta ja vähentää laitteen joutoaikaa.

## Lisäsäästöjä

Värikasetti tulee automaattisesti ulos laitteesta\*<sup>11</sup> vasta, kun kasetti on täysin tyhjä, mikä säästää väriä, minimoi jätteen määrän ja tukee ympäristötavoitteita.



### Automaattinen värikasetin poisto.

\*<sup>1</sup> Perustason laitteiden ja mustavalkoisten monitoimilaitteiden suurin paperikoko on AW3. \*<sup>2</sup> Perustason laitteilla paperin maksimipaino on 256 gsm. \*<sup>3</sup> Saatavana vain suuryritystason laitteisiin. \*<sup>4</sup> Monitoimilaitteiden perusmalleihin tarvitaan lisävaruste MX-EB20. \*<sup>5</sup> Monitoimilaitteiden edistyneissä ja perusmalleissa on 10,1 tuuman LCD-pyyhkäisy näyttö. Perustason monitoimilaitteissa 7 tuuman LCD-käyttöpaneeli pyyhkäisy näyttöllä. \*<sup>6</sup> Mustavalkomonitoimilaitteiden perusmalleihin tarvitaan lisävarusteena MX-HD16. \*<sup>7</sup> Monitoimilaitteiden perusmalleihin tarvitaan lisävarusteena MXPK13. \*<sup>8</sup> Perustason monitoimilaitteita lukuun ottamatta. \*<sup>9</sup> Vain edistyneet mallit. \*<sup>10</sup> Ainoastaan MX-8081/MX-7081/MX-6071/MX-5071/MX-6051/MX-5051. \*<sup>11</sup> Vain värimonitoimilaitteet. \*<sup>12</sup> Ei saatavana suuryritys- eikä perustason monitoimilaitteisiin.

## Helppo hallinta

Tilapalkin valot (tai BP-30C25:n tila-LEDit) ilmaisevat yhdellä vilkaisulla monitoimilaitteen tilan.



Selkeät merkkivalot ilmaisevat tiettyjä monitoimilaitteen toimintoja.



## Entistä enemmän joustavuutta

Tee asiakirjoistasi todella ammattimaisen näköisiä monipuolisilla viimeistelyvaihtoehdoilla\*<sup>12</sup>, joita ovat mm. rei'itys, vihkonidonta, niitön sidonta ja töiden erottelija. Myös suurempia paperikasetteja voidaan ottaa käyttöön kiireisimpienkin toimistojen vaatimusten täyttämiseksi.

## Paljon vähemmän energiaa

Sharpin monitoimilaitteet on suunniteltu toimimaan erittäin tehokkaasti, jolloin säästät käyttökustannuksissa. Automaattiset, konfiguroitavat virta-asetukset takaavat, että monitoimilaitte käynnistyy vain asetetussa aikataulussa. Alhaisessa lämpötilassa sulava väriaineemme vähentää energiankulutusta jokaisella tulostus- tai kopiointikerralla. Aina ennen työn aloittamista, käyttöpaneeli kehottaa valitsemaan ympäristöystävällisimmät asetukset, kuten ECO-skannauksen, joka estää tarpeettomien toimintojen käynnistymisen taustalla.

## Sharpin värillisten ja mustavalkoisten A3-monitoimilaitteiden mallisto.

 <b>Värimonitoimilaitteet</b>				 <b>Mustavalkomonitoimilaitteet</b>	
<b>Suuryritystaso</b> MX-8081 MX-7081	<b>Edistynyt</b> (yhden pyyhkäisyn syöttölaite** <sup>1</sup> ) MX-6071S MX-5071S MX-4071S MX-3571S MX-3071S  <b>(Automaattinen kääntävä syöttölaite**<sup>2</sup>)</b> MX-4061S MX-3561S MX-3061S	<b>Perusmallit</b> MX-6051 MX-5051 MX-4051 MX-3551 MX-3051 MX-2651	<b>Perustaso</b> BP-30C25	<b>Edistyneet</b> MX-M6071S MX-M5071S MX-M4071S MX-M3571S MX-M3071S	<b>Perusmallit</b> MX-M6051 MX-M5051 MX-M4051 MX-M3551 MX-M3051 MX-M2651

Suuryritystason mallisto tarjoaa tehostettua tuottavuutta ja sopii erinomaisesti kiireisiin tosiajassa tulostaviin ympäristöihin.



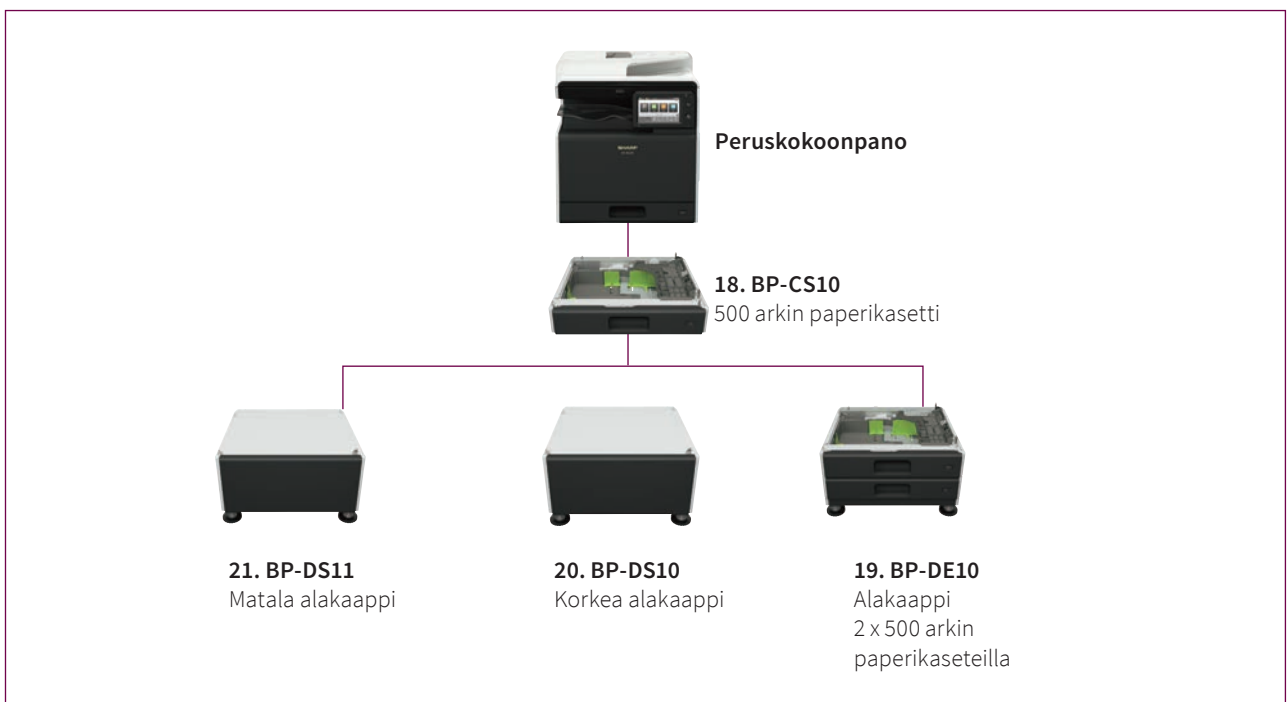
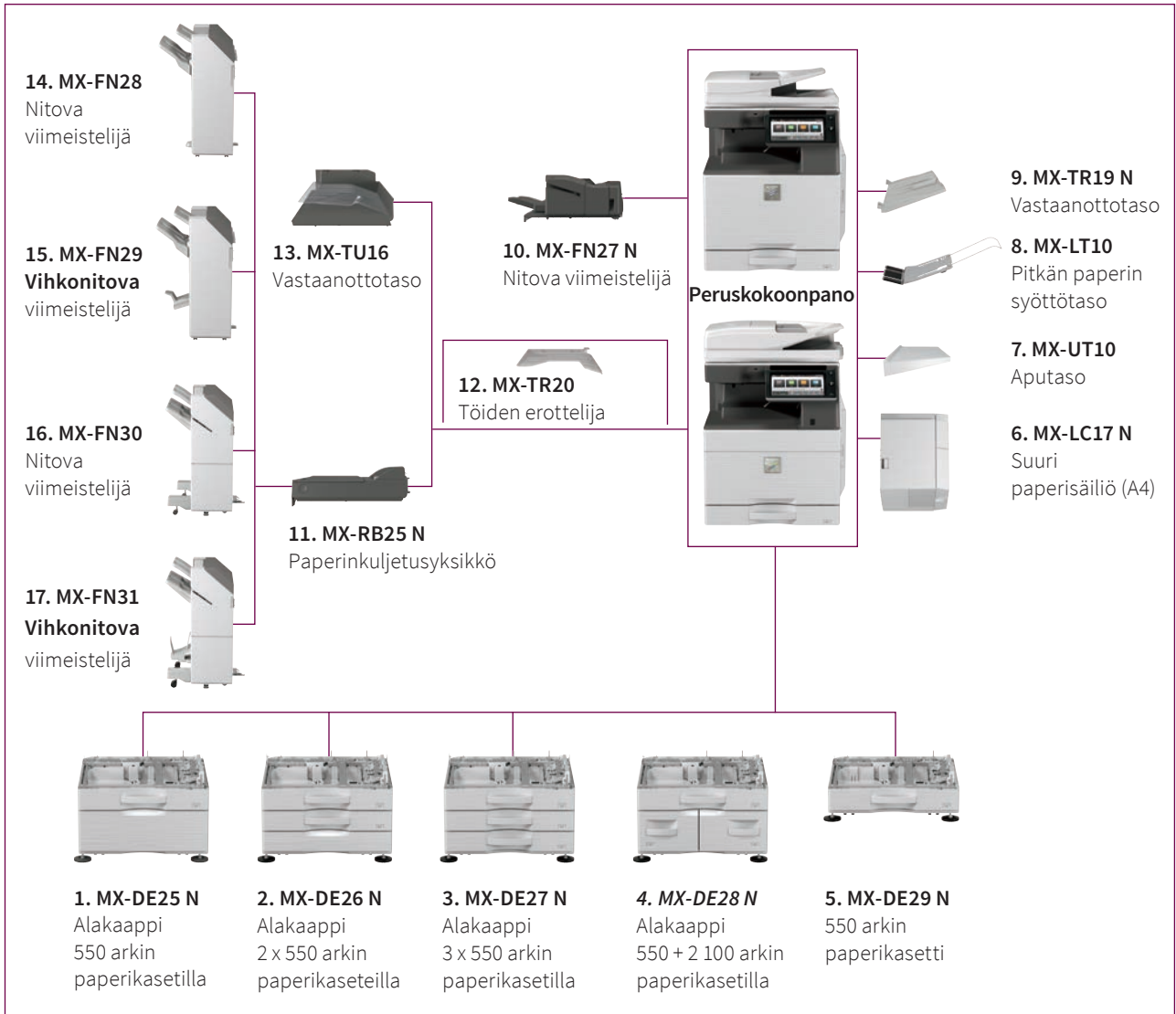
<sup>1</sup> 150 arkin automaattinen kääntävä syöttölaite. <sup>2</sup> 100 arkin kääntävä syöttölaite

## Esimerkkejä laitekoonpanoista.

Perustason malleissa on joustavat paperikapasiteetit tarpeen mukaan. Perus- ja edistyneisiin malleihin on tarjolla monipuoliset viimeistelyvaihtoehdot.



# Kokoonpanot



## Perusyksikkö (monitoimilaitteiden edistyneet ja perusmallit)

### 1. MX-DE25 N Alakaappi 550 arkin paperikasetilla

550 arkkia\*<sup>1</sup>, SRA3\*<sup>2</sup>/A3W\*<sup>3</sup> - A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)

### 2. MX-DE26 N Alakaappi 2 x 550 arkin paperikasetilla

550 arkkia\*<sup>1</sup> sekä ala- että yläkasetissa, SRA3\*<sup>2</sup>/A3W\*<sup>3</sup> - A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)

### 3. MX-DE27 N Alakaappi 3 x 550 arkin paperikasetilla

550 arkkia\*<sup>1</sup> sekä ala- että yläkasetissa, SRA3\*<sup>2</sup>/A3W\*<sup>3</sup> - A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)

### 4. MX-DE28 N Alakaappi 550 + 2 100 arkin paperikasetilla

Yläkasetti: SRA3\*<sup>2</sup>/A3W\*<sup>3</sup> - A5R, 550 arkkia\*<sup>1</sup> (60 - 300 g/m<sup>2</sup>).

Alakasetti (vasen): A4 - 1 200 arkkia\*<sup>1</sup> (60 - 105 g/m<sup>2</sup>)

Alakasetti (oikea): A4 - B5, 900 arkkia\*<sup>1</sup> (60 - 105 g/m<sup>2</sup>)

### 5. MX-DE29 N 550 arkin paperikasetti

550 arkkia\*<sup>1</sup>, SRA3\*<sup>2</sup>/A3W\*<sup>3</sup> - A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)

### 6. MX-LC17 N Suuri paperisäiliö (A4)

3 000 arkkia\*<sup>1</sup>, A4 - B5 (60 - 220 g/m<sup>2</sup>)

### 7. MX-UT10 Aputaso

## Viimeistely (monitoimilaitteiden edistyneet ja perusmallit)

### 8. MX-LT10 Pitkän paperin syöttötaso

Suositteluaan banneritulostukseen.

### 9. MX-TR19 N Vastaanottotaso

Lisävarusteena rei'itin MX-FN27 N:ään:

MX-PN14C - 2/4 reiän rei'itin

MX-PN14D - 4 reiän leveä rei'itin

### 10. MX-FN27 N Sisäinen viimeistelijä

A3-B5 (lomittelu/nidonta), SRA3\*<sup>2</sup>/A3W\*<sup>3</sup> - A5R (ei lomittelua)

Lomitustaso (ylempi): maks. 500 arkin paperikapasiteetti\*<sup>1</sup>

Nidontakapasiteetti: maks. 50 arkin monipaikkaidonta\*<sup>1</sup>

Niittien paikat: 3 paikkaa (yläkulma, alakulma tai 2 niittiä keskelle)

Manuaalinen nidonta: 1 takana (suora), 45 arkkia (64 g/m<sup>2</sup>), 40 arkkia (80 g/m<sup>2</sup>)

Niittön kapasiteetti: maks. 5 arkkia (64 g/m<sup>2</sup>), 4 arkkia (65 - 81.4 g/m<sup>2</sup>),

3 arkkia (81.5 - 105 g/m<sup>2</sup>)

Niittömän nidonnan paikka: takana (viisto), A3 - B5

### 11. MX-RB25N Paperinkuljetusyksikkö

Tarvitaan seuraaville: MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 & MX-FN31

### 12. MX-TR20 Töiden erottelija

Tarvitaan MX-TU16-vastaanottotaso

### 13. MX-TU16 Vastaanottotaso

Lisävarusteena rei'itin (MX-FN28 & MX-FN29):

MX-PN15C - 2/4 reiän rei'itin

MX-PN15D - 4 reiän leveä rei'itin

### 14. MX-FN28 1k Nitova viimeistelijä

A3W - A5R (lomittelu/nidonta), SRA3\*<sup>2</sup>/A3W\*<sup>3</sup> - A5R (ei lomittelua)

Lomitustaso (ylempi): maks. 1 000 arkin paperikapasiteetti\*<sup>1</sup>

Nidontakapasiteetti: maks. 50 arkin monipaikkaidonta\*<sup>1</sup>

Niitin paikka: yksi edessä (suora), yksi takana (suora), kaksi keskellä

### 15. MX-FN29 1k Vihkonitova viimeistelijä

A3W - A5R (lomittelu/nidonta), SRA3\*<sup>2</sup>/A3W\*<sup>3</sup> - A5R (ei lomittelua)

Lomitustaso (ylempi): maks. 1 000 arkin paperikapasiteetti\*<sup>1</sup>

Nidontakapasiteetti: maks. 50 arkin monipaikkaidonta\*<sup>1</sup>

Niitin paikka: yksi edessä (suora), yksi takana (suora), kaksi keskellä

Vihkonidontataso (alempi): 7 sarjaa (11-15 arkkia), 10 sarjaa (6-10 arkkia),

20 sarjaa (1-5 arkkia). Maks. 15 arkkia sarjaa kohti.

Lisävarusteena rei'itin (MX-FN30 & MX-FN31):

MX-PN16C - 2/4 reiän rei'itin

MX-PN16D - 4 reiän leveä rei'itin

### 16. MX-FN30 3k Nitova viimeistelijä

A3-B5 (lomittelu/nidonta), SRA3\*<sup>2</sup>/A3W\*<sup>3</sup> - A5R (ei lomittelua)

Lomitustaso (ylempi): maks. 3 000 arkin paperikapasiteetti\*<sup>1</sup>

Nidontakapasiteetti: maks. 65 arkin monipaikkaidonta\*<sup>1</sup>

Niittien paikat: 1 edessä (viisto) 1 takana (viisto), 2 keskellä

Manuaalinen nidonta: 1 takana (suora), 45 arkkia (64 g/m<sup>2</sup>), 40 arkkia (80 g/m<sup>2</sup>)

Niittön kapasiteetti: maks. 5 arkkia (64 g/m<sup>2</sup>), 4 arkkia (65 - 81.4 g/m<sup>2</sup>),

3 arkkia (81.5 - 105 g/m<sup>2</sup>)

Niittömän nidonnan paikka: takana (viisto), A3 - B5

### 17. MX-FN31 3k Vihkonitova viimeistelijä

A3-B5 (lomittelu/nidonta), SRA3\*<sup>2</sup>/A3W\*<sup>3</sup> - A5R (ei lomittelua)

Lomitustaso (ylempi): maks. 3 000 arkin paperikapasiteetti\*<sup>1</sup>

Nidontakapasiteetti: maks. 65 arkin monipaikkaidonta\*<sup>1</sup>

Niittien paikat: 1 edessä (viisto) 1 takana (viisto), 2 keskellä

Manuaalinen nidonta: 1 takana (suora), 45 arkkia (64 g/m<sup>2</sup>), 40 arkkia (80 g/m<sup>2</sup>)

Niittön kapasiteetti: maks. 5 arkkia (64 g/m<sup>2</sup>), 4 arkkia (65 - 81.4 g/m<sup>2</sup>),

3 arkkia (81.5 - 105 g/m<sup>2</sup>)

Niittömän nidonnan paikka: takana (viisto), A3 - B5

Vihkonidontataso (alempi): 10 sarjaa (11-15 arkkia), 15 sarjaa (6-10 arkkia),

25 sarjaa (1-5 arkkia). Maks. 20 arkkia sarjaa kohti.

## Perusyksikkö (perustason monitoimilaite)

### 18. BP-CS10 500 arkin paperikasetti

500 arkkia\*<sup>1</sup>, A3W - A5R (60 - 220 g/m<sup>2</sup>)

### 19. BP-DE10 Alakaappi 2 x 500 arkin paperikasetilla

500 arkkia\*<sup>1</sup> sekä ylä- että alakasettiin, A3W - A5R (60 - 220 g/m<sup>2</sup>)

### 20. BP-DS10 korkea alakaappi

### 21. BP-DS11 matala alakaappi

## Tulostus

### MX-PK13 PS3-laajennusosa\*<sup>1</sup>

Adobe PostScript®3™ -laajennus

### MX-PU10-laajennusosa suoratulostukseen\*<sup>1</sup>

Microsoft® Office -tiedostojen suoratulostus USB-muistista

### MX-PF10 Viivakoodifontit

Mahdollistaa viivakooditulostuksen.

### MX-HD16 -kiintolevy\*<sup>2</sup>

## Faksaus

### MX-FX15 Faksikortti

### MX-FWX1 Internet-faksikortti

## Optiot

### MX-EB18 langaton LAN-sovitin\*<sup>1</sup>

Mahdollistaa langattomiin verkkoihin liittymisen

## Skannaus

### MX-EB19 Parannettu tiedon pakkaus\*<sup>1</sup>

Mahdollistaa suuren pakkaussuhteen pdf-tiedostojen luomisen

### MX-EB20 OCR-laajennusosa\*<sup>1</sup>

Muuntaa skannatut asiakirjat muokattaviksi Microsoft® Office -tiedostoiksi ja hakukelpoisiksi PDF-tiedostoiksi optisen merkintunnistuksen (OCR) avulla

### AR-SU1 Leimasin\*<sup>3</sup>

Merkitsee skannatut asiakirjat

## Sharp OSA®

### MX-AMX1 Sovellusintegraatiomoduli

### MX-AMX2 Sovellusliikennemoduli\*<sup>1</sup>

### MX-AMX3 Ulkoinen tilimoduli\*<sup>1</sup>

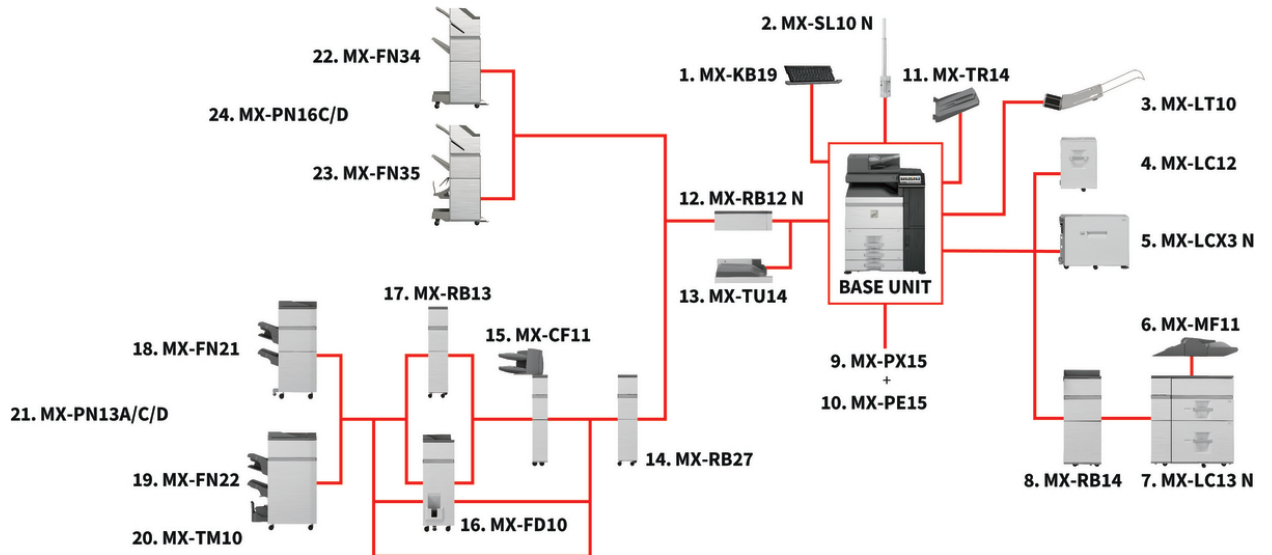
## Tietoturva

### MX-FR62U Tietoturvakitti\*<sup>4</sup>

### MX-FR64U Tietoturvakitti\*<sup>5</sup>

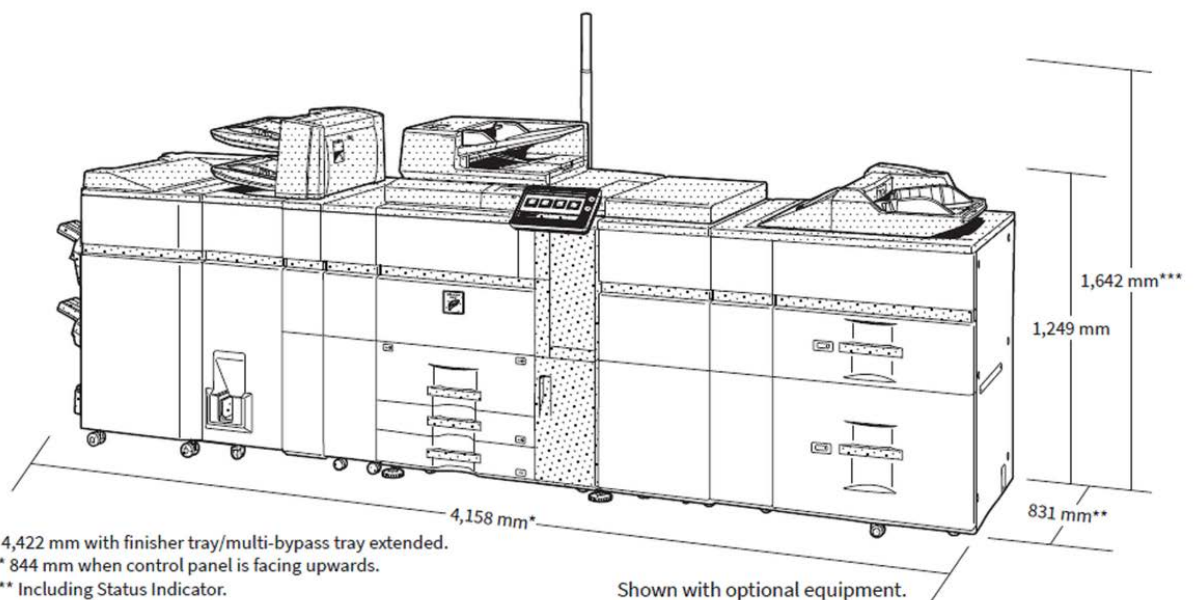
### BP-FR10 Tietoturvakitti\*<sup>6</sup>

# Kokoonpanot



Kokoonpanot saattavat vaihdella myyntialueittain. Ole yhteydessä paikalliseen Sharp - edustajaan saadaksesi lisätietoa.

# Mitat



Mitat löytyvät vaihtoehdoista. Vaihtoehdot saattavat vaihdella alueittain.

# Vaihtoehdot

## Base Unit

### 1. MX-KB19 Näppäimistö

### 2. MX-SL10 N Tilaindikaattori

### 3. MX-LT10 Pitkän paperin syöttötaso

Suosittelaa banneritulostukseen.

### 4. MX-LC12 Suuri paperisäiliö (A4)

A4 - B5, 3 500 arkkia (80g/m2)

Ei voida asentaa mallien MX-LCX3 N tai MX-LC13 N kanssa.

### 5. MX-LCX3 N Suuri paperisäiliö (A3)

A3 - A4R (tukee myös kokoa 13 x 19,2 tuumaa), 3 000 arkkia (80g/m2)

Ei voida asentaa mallien MX-LC12 ja MX-LC13 N kanssa.

### 6. MX-MF11 Ohisyöttötaso (paperisäiliölle MX-LC13)

SRA3 - A5R (tukee myös kokoa 13 x 19,2 tuumaa), 500 arkkia (80g/m2)

### 7. MX-LC13 N Suuri paperisäiliö (2 paperikasettia) (A3)

SRA3 - A4R (tukee myös kokoa 13 x 19,2 tuumaa), 2 500 arkkia kukin (80g/m2)

Vaatii lisälaitteen MX-RB14. Ei voida asentaa MX-LC12:n ja MX-LCX3 N:n kanssa.

### 8. MX-RB14 Paperinkuljetinyksikkö

(laitteen ja MX-LC13N:n välissä) On asennettava MX-LC13 N:n kanssa

### 9. MX-PE15 Fiery -palvelin Vaatii laitteen MX-PX15

### 10. MX-PX15 Käyttöliittymäkitti Vaatii laitteen MX-PE15

## Faksi

### MX-FWX1 Internet-Fax Expansion Kit

### MX-FX15 Fax Expansion Kit

## Viimeistely

### 11. MX-TR14 Vastanottotaso

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

### 12. MX-RB12 N Paperinkuljetinyksikkö (päälaitteelle)

Vaaditaan, jos MX-TU14 ei ole asennettu

### 13. MX-TU14 Vastanottotaso

Vaaditaan, jos MX-RB12 N ei ole asennettu

### 14. MX-RB27 Curl Correction Unit

Suoristaa paperin kierteen painamalla.

Vaaditaan MX-FN21 tai MX-FN22 kanssa.

### 15. MX-CF11 Kansi-/välilehdensyöttölaite (200 arkkia x 2 syöttötasoa)

SRA3 - A5R, 200 arkkia kukin (80g/m2)

Vaaditaan MX-RB27 sekä joko MX-RB13 tai MX-FD10

liitettäessä viimeistelijään MX-FN21 tai MX-FN22.

### 16. MX-FD10 Taittoyksikkö

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

puolitaitto. Voidaan asentaa vain MX-FN21 tai MX-FN22 kanssa.

### 17. MX-RB13 Paperinkuljetusyksikkö

(100 arkin viimeistelijän ja syöttimen väliin)

Asennettava jos MX-FD10 ei vaadita.

Vaaditaan jos MX-CF11 on asennettu.

### 18. MX-FN21 Nitova viimeistelijä (4 000 - 100 arkin nidonta)

A3-B5 (lomittelu/nidonta), SRA3-A5R (ei lomittelua)

Vaatii lisävarusteen MX-RB27.

Ei voida asentaa MX-FN22 kanssa.

### 19. MX-FN22 Vihkonitova viimeistelijä (4 000 - 100-arkin nidonta)

A4, A3, SRA3

Paperikoko: 206 x 275 mm (Min) to 320 x 457.2 mm (Max).

Paperipaino: 64-300 g/m2 Maks: 1-20 arkkia (nidottu ja taitettu)

### 20. MX-TM10 Leikkuumoduuli

Viimeistelijälle MX-FN22.

### 21. MX-PN13A/C/D Rei'ityslaite (for MX-FN21/FN22)

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

### 22. MX-FN34 Nitova viimeistelijä (3000 - 65 arkin nidonta)

A3-B5 (lomittelu/nidonta), SRA3-A5R (ei lomittelua)

### 23. MX-FN35 Vihkonitova viimeistelijä (3000-65 arkin nidonta)

A3-B5 (lomittelu/nidonta), SRA3-A5R (ei lomittelua)

Paperipaino: 60-90 g/m2 Kansi >256g/m2

Maks: 1-20 arki (Nidottu ja taitettu)

### 24. MX-PN16C/D Punch Module (for MX-FN34/FN35)

## Connectivity

### MX-AMX1 Sovellusintegraatiomoduuli

### MX-FR65U Data Security Kit

### MX-PF10 Barcode Font Kit

### AR-SU1 Stamp Unit

# Työskentely uudistuu täysin

Sharpin värillisten ja mustavalkoisten A3-monitoimilaitteiden tarjoaman älykkään tekniikan ansiosta voit työskennellä tehokkaammin.

Riippumatta siitä, tarvitsetko pöytälaitteen, lattialle sijoitettavan työryhmäkokoontilan vai keskitetyn tulostuskeskuksen, Sharpin mallit on suunniteltu huipputehokkaiksi ja helppokäyttöisiksi, joten ne sopivat lähes kaikkien yritysten tarpeisiin ja budjetteihin:

**Suuryritystason mallisto** - 70-80 sivua minuutissa tulostavat huipputehokas ammattilaisten värimonitoimilaitteet tosiaikaisesti tulostusympäristöihin.

**Edistyneet mallit** - 30-60 sivua minuutissa tulostavat monitoimilaitteet täyttävät vaativimpienkin työympäristöjen tarpeet.

**Perusmallit** - 26-60 sivua minuutissa tulostavat edulliset monitoimilaitteet, joissa on olennaiset tuottavuutta parantavat ominaisuudet ja skaalautuva toiminnallisuus.

**Perustaso** - 25 sivua minuutissa tulostava edullinen ja kompakti kuution mallinen monitoimilaitte joustavalla toiminnallisuudella.

## Yhteenveto

Intuiitiivisten ominaisuuskuvakkeiden avulla näet helposti, mitkä mallit sopivat parhaiten omiin tarpeisiisi:



Väri



Mustavalko



tulostus



kopiointi



skannaus



faksi



Sivua  
minuutissa



Tulostusresoluutio  
(pistettä  
tuumalle)



Automaattinen  
kääntävä  
syöttölaite



Automaattinen  
kääntävä  
syöttölaite



Paperi\_  
kapasiteetti  
(arkkia enintään)



Sharp Open Systems Architecture



Apple AirPrint®



Muisti-  
kapasiteetti



Kiintolevyn  
kapasiteetti



LCD-  
pyyhkäisynäytön  
koko



Langattoman  
LAN-verkon  
kapasiteetti



Skannausnopeus  
(kuvaa minuutissa  
enintään)



Fiery®-tulostuspalvelin

## Perustaso

### BP-30C25



ppm

25

RSPF

100  
arkkia



52 ipm

dpi

600 x 600



1850  
arkkia

7.0"

Näyttö



5 Gt



WLAN

## Perusmallit

### MX-6051/MX-5051/MX-4051 MX-3551/MX-3051/MX-2651



ppm

60/50/40/35/30/26

RSPF

100  
arkkia



80 ipm

dpi

1200 x 1200



6300  
arkkia

10.1"

Näyttö



5 Gt



500 Gt



WLAN

 OSA<sup>®</sup>  
Sharp Open Systems Architecture

### MX-M6051 / MX-M5051 / MX-M4051 MX-M3551 / MX-M3051 / MX-M2651



ppm

60/50/40/35/30/26

RSPF

100  
arkkia



80 ipm

dpi

1200 x 1200



6300  
arkkia

10.1"

Näyttö



5 Gt



500 Gt



WLAN

 OSA<sup>®</sup>  
Sharp Open Systems Architecture


## Edistyneet


**MX-6071S/MX-5071S/MX-4071S**  
**MX-3571S/MX-3071S**


 <b>ppm</b> 60/50/40/35/30	 <b>DSPF</b> 150 arkkia	 <b>220 ipm</b>	 <b>dpi</b> 1200 x 1200	 <b>6300 arkkia</b>
 <b>Näyttö</b>	 <b>5 Gt</b>	 <b>500 Gt</b>	 <b>WLAN</b>	 <b>OSA</b> <small>Sharp Open Systems Architecture</small>



**MX-4061S/MX-3561S/MX-3061S**


 <b>ppm</b> 40/35/30	 <b>RSPF</b> 100 arkkia	 <b>80 ipm</b>	 <b>dpi</b> 1200 x 1200	 <b>6300 arkkia</b>
 <b>Näyttö</b>	 <b>5 Gt</b>	 <b>500 Gt</b>	 <b>WLAN</b>	 <b>OSA</b> <small>Sharp Open Systems Architecture</small>


**MX-M6071S/MX-M5071S/MX-M4071S**  
**MX-M3571S/MX-M3071S**


 <b>ppm</b> 60/50/40/35/30	 <b>DSPF</b> 150 arkkia	 <b>220 ipm</b>	 <b>dpi</b> 1200 x 1200	 <b>6300 arkkia</b>
 <b>Näyttö</b>	 <b>5 Gt</b>	 <b>500 Gt</b>	 <b>WLAN</b>	 <b>OSA</b> <small>Sharp Open Systems Architecture</small>

# Suuryritystaso

 **MX-8081/MX-7081**



**ppm**

80/70

**DSPF**

300  
arkkia

**ipm**

240 ipm

**dpi**

1200 x 1200

**arkkia**

8500  
arkkia

**10.1"**

Näyttö

**6 Gt**

6 Gt

**1Tt**

1Tt

**WLAN**

WLAN

**efi** | **fiery**

**OSA**  
Sharp Open Systems Architecture

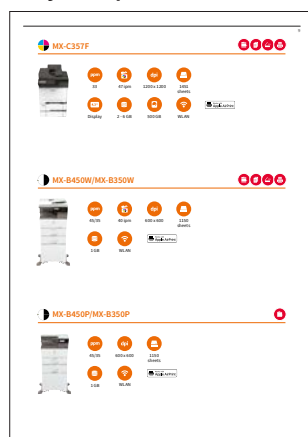
Works with  
**Apple AirPrint**

## A4-monitoimilaitteet ja tulostimet

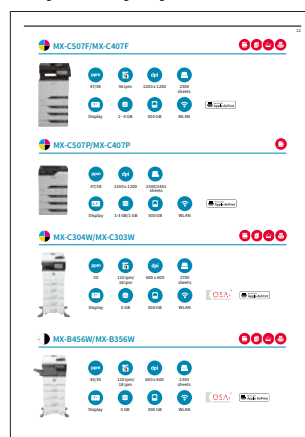
Sharpin laajennetussa värillisten ja mustavalkoisten A4-monitoimilaitteiden ja -työryhmätulostimien valikoimassa on sama intuitiivinen helppokäyttöisyys, älykäs liitettävyys sekä vaivaton liikkuvuus kautta linjan. Säästät aikaa ja vaivaa, kun työt hoituvat joustavammin ja tuottavammin.

Koska laitteet on suunniteltu helpottamaan elämää, jokaisessa mallissa on paljon tehokkaita ominaisuuksia ja älykkäitä toimintoja, kuten pyyhkäisynäyttö ja Sharpin palkittu helppokäyttöliittymä\*. Laitteet ovat luotettavia, nopeita, laadukkaita ja turvallisia tietokeskuksia, jotka kasvavat yrityksesi mukana.

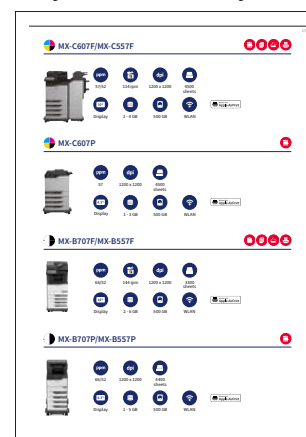
### Yrityksen perusmallit



### Yrityksen työryhmämallit



### Yrityksen ammattikäyttöön



**Ota yhteyttä paikalliseen Sharp-jälleenmyyjään, joka kertoo mielellään lisää Sharpin A4-monitoimilaitteista ja -tulostimista.**

\* Ei saatavana kaikkiin malleihin, katso tarkemmat tiedot tuotekuvauksesta.

# Värimonitoimilaitteet



## Suuryri- tystaso

## Edistyneet

## Perusmallit

## Perustaso

*MX-8081  
MX-7081*

*MX-6071S  
MX-5071S*

*MX-4071S  
MX-3571S  
MX-3071S*

*MX-4061S  
MX-3561S  
MX-3061S*

*MX-6051  
MX-5051*

*MX-4051  
MX-3551  
MX-3051  
MX-2651*

*BP-30C25*

### Yleistä

	MX-8081 MX-7081	MX-6071S MX-5071S	MX-4071S MX-3571S MX-3071S	MX-4061S MX-3561S MX-3061S	MX-6051 MX-5051	MX-4051 MX-3551 MX-3051 MX-2651	BP-30C25
Nopeus (sivua/min.)	80, 70	60, 50	40, 35, 30	40, 35, 30	60, 50	40, 35, 30, 26	25
Paperikoko (maks.)	SRA3	SRA3	SRA3	SRA3	SRA3	SRA3	A3W
Liikettunnistin	✘	✔	✔	✔	✘	✘	✘
Muisti (Gt)	✔6	✔5	✔5	✔5	✔5	✔5	✔5
Kiintolevyasema (Gt)	✔1Tt	✔500	✔500	✔500	✔500	✔500	✔128*1
Asiakirjan arkistointi	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔

### Tulostus

	1200 x 1200	1200 x 1200	1200 x 1200	1200 x 1200	1200 x 1200	600 x 600	600 x 600
Office-suoratulostus	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	⊕
Tulosteiden vapautus	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔
Adobe Embedded Printer Engine	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔
PCL	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔
Adobe PostScript 3	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	⊕
Jatkuva käyttö	✔	✔	✘	✘	✔	✘	✘

### Skannaus & faksaus

Optinen merkintunnistus	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	⊕
Automaattiasetus	✔	✔	✔	✔	⊕*3	⊕*3	⊕*3
Faksi	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

### Median käsittely

	3100 - 8500	650 - 6300	650 - 6300	650 - 6300	650 - 6300	650 - 6300	350 - 1850
Paperikapasiteetti	3100 - 8500	650 - 6300	650 - 6300	650 - 6300	650 - 6300	650 - 6300	350 - 1850
Yhden pyyhkäisyn syöttölaite (arkkia)	✔300	✔150	✔150	✘	✘	✘	✘
Automaattinen kääntävä syöttölaite (100 arkkia)	✘	✘	✘	✔	✔	✔	✔
Niititön sidonta	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	✘
Manuaalinen nidonta	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	✘
Vihkonidonta	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	✘

### Optiot

Langaton LAN	✔	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
NFC	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	⊕
Sharp Print Service -liitännäis-	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	⊕
AirPrint	✔	✘	✘	✘	⊕	⊕	⊕
Single Sign-On (yksi kirjautuminen)	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	⊕
Microsoft Exchange Server	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔
Gmail	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔
GoogleDrive	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	⊕
SharePoint Online / One Drive	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	⊕
Box	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	⊕
Dropbox	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	⊕
Sharp OSA	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	⊕

### Tietoturva

Tietoturvakitti	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
-----------------	---	---	---	---	---	---	---

### Edistynyt työnkulkujen hallinta

Fiery®-tulostuspalvelin	⊕	✘	✘	✘	✘	✘	✘
-------------------------	---	---	---	---	---	---	---

# Mustavalkomonitoimilaitteet



## Edistyneet

## Perusmallit

	MX-M6071S MX-M5071S	MX-M4071S MX-M3571S MX-M3071S	MX-M6051 MX-M5051	MX-M4051 MX-M3551 MX-M3051 MX-M2651
<b>Yleistä</b>				
Nopeus (sivua/min.)	60, 50	40, 35, 30	60, 50	40, 35, 30, 26
Paperikoko (maks.)	A3W	A3W	A3W	A3W
Liiketunnistin	✓	✓	✗	✗
Muisti (Gt)	✓ 5	✓ 5	✓ 5	✓ 5
Kiintolevyasema (Gt)	✓ 500	✓ 500	⊕ 500	⊕ 500
Asiakirjan arkistointi	✓	✓	⊕	⊕
<b>Tulostus</b>				
Resoluutio (dpi)	1200 x 1200	1200 x 1200	600 x 600	600 x 600
Office-suoratulostus	✓	✓	⊕	⊕
Tulosteiden vapautus	✓	✓	⊕ *2	⊕ *2
Adobe Embedded Printer Engine	✓	✓	✓	✓
PCL	✓	✓	✓	✓
Adobe PostScript 3	✓	✓	⊕	⊕
Jatkuva käyttö	✗	✗	✗	✗
<b>Skannaus &amp; faksaus</b>				
Optinen merkintunnistus	✓	✓	⊕	⊕
Automaattiasetus	✓	✓	⊕ *3	⊕ *3
Faksi	⊕	⊕	⊕	⊕
<b>Median käsittely</b>				
Paperikapasiteetti	650 - 6300	650 - 6300	650 - 6300	650 - 6300
Yhden pyyhkäisyn syöttölaite (150 arkkia)	✓	✓	✗	✗
Automaattinen kääntävä syöttölaite (100 arkkia)	✗	✗	✓	✓
Niittön sidonta	⊕	⊕	⊕	⊕
Manuaalinen nidonta	⊕	⊕	⊕	⊕
Vihkonidonta	⊕	⊕	⊕	⊕
<b>Optiot</b>				
Langaton LAN	⊕	⊕	⊕	⊕
NFC	✓	✓	⊕	⊕
Sharp Print Service -liitännäinen	✓	✓	⊕	⊕
AirPrint	✗	✗	⊕	⊕
Single Sign-On (yksi kirjautuminen)	✓	✓	⊕	⊕
Microsoft Exchange Server	✓	✓	✓	✓
Gmail	✓	✓	✓	✓
GoogleDrive	✓	✓	⊕	⊕
SharePoint Online / One Drive	✓	✓	⊕	⊕
Box	✓	✓	⊕	⊕
Dropbox	✓	✓	⊕	⊕
Sharp OSA	✓	✓	⊕	⊕
<b>Tietoturva</b>				
Tietoturvakitti	⊕	⊕	⊕	⊕

# Tervetuloa Sharpille

Sharp Information Systems Europe (SISE) on osa Sharp Electronics Europe -yhtiötä, joka tarjoaa organisaatioille kattavan valikoiman palkittuja asiakirjahallinta- ja näyttöratkaisuja tiedon käsittelyn nostamiseksi uudelle tasolle. Sharp tarjoaa alan johtavia monitoimilaitteita ja suuren volyymin järjestelmiä, jotka ovat uuden sukupolven digitaalisten integroitujen sovellusten keskiössä.

Sharpin patentoitu Open Systems Architecture (OSA) -ratkaisu muuttaa monitoimilaitteet tehokkaiksi tietoportaleiksi, jotka integroituvat saumattomasti pilveen ja kolmansien osapuolien liiketoimintasovelluksiin. Sharpin Managed Services -ratkaisut helpottavat uusiin laitteisiin, menetelmiin ja prosesseihin siirtymistä ja parantavat siten tiedon käsittelyä yrityksissä digitaalisia työkulkujia ja yhteistyötä tehostamalla.

Sharp tarjoaa myös valikoiman näyttöratkaisuja, joihin sisältyy videoseiniä elämykselliseen viihteeseen, digitaalinen allekirjoitus ja innovatiivisia interaktiivisia kosketusnäyttöjä esityksiä elävöittämään.

Tehtävämme on kehittää uusia tuotteita, jotka tukevat yksilöllistä ilmaisuja sekä luovat elämää rikastavia, erilaisuuden sallivia kokemuksia.



Ulkonäkö ja tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta. Kaikki tiedot pitävät paikkansa painatushetkellä. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server ja Windows ovat Microsoft Corporationin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. Adobe ja PostScript 3 ovat Adobe Systems Incorporated -yhtiön rekisteröityjä tavaramerkkejä tai Adobe Systems Incorporated -yhtiön tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. Google Drive, Gmail ja Android ovat Google LLC:n tavaramerkkejä. Google Drive -tavaramerkkiä käytetään Google LLC:n suostumuksella. Box on Box, Inc. -yhtiön tavaramerkki, palvelumerkki tai rekisteröity tavaramerkki. QR Code on DENSO WAVE INCORPORATED -yhtiön rekisteröity tavaramerkki Japanissa ja muissa maissa. AirPrint ja Mac ovat Apple Inc. -yhtiön tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. PCL on Hewlett-Packard Companyn rekisteröity tavaramerkki. Qualcomm DirectOffice on Qualcomm Technologies, Inc:n ja/tai sen tytäryhtiöiden tuote. Qualcomm on Qualcomm Incorporatedin tavaramerkki, joka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa. DirectOffice on CSR Imaging US, LP:n omistama tavaramerkki, joka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Kaikki muut yritysten nimet, tuotenimet ja logot ovat niiden vastaavien haltijoiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.  
©Sharp Corporation Dec 2021. Viite: A3-malliston esite (työ 21132). Kaikki tavaramerkit tunnustetaan. E&O.

Sharp Business Systems Finland Oy  
Takkatie 1, 00370 Helsinki, Puh. 0207 302700

[www.sharp.fi](http://www.sharp.fi)

**SHARP**  
Be Original.