

SHARP

Be Original.

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

Dijital Tam Renkli Çok Fonksiyonlu Sistem



**İşyeriniz için İleriye Dönük
Akıllı İşlevsellik**



simply better **business**

Daha İyi Bir İş için Yenilikçi İş Akışı

Bu tam renkli A3 MFP, iş yerinizi akıllı bir ofise dönüştürüyor. Hızlı ve kullanımı kolay, üretkenliği artıran uygun yenilikler sunar. Dahası, belge işlevselliğini genişletmek için bulut hizmetleri ve ağ uygulamaları ile güvenli bir şekilde bütünleşir. İsteğe bağlı donanım eklemek, ihtiyacınız olan tüm ekstra işlevleri eklemenizi sağlar. Bu nedenle, işletmenizin eğrinin önünde kalmasını istiyorsanız bu MFP'yi seçin.



Ana Ekran



Daha İyi Bir İşlem

Bu yeni MFP'yi çeşitli mobil cihazlara ve bulut hizmetlerine bağlayarak işinizde bilgileri kullanma şeklinizi dönüştürün. Artık ofise sınırlandırılmanıza gerek yok; siz ve ekibiniz istediğiniz zaman, istediğiniz yerde çalışabilirsiniz. Bu Sharp MFP'nin inanılmaz esnekliği, yeni iş fırsatlarını yakalamanıza ve kârınızı artırmaya yardımcı olabilir.

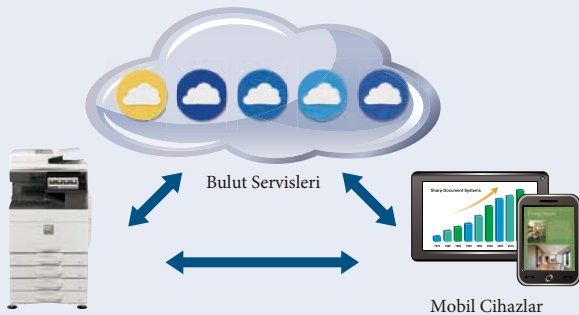
İşletme sahipleri / Yöneticiler



Genel Bulut ve Mobil Baskı Hizmetleri Bağlantısı *

Bu MFP, Google Drive™, İşletmeler için OneDrive®, SharePoint® Online, Box ve Dropbox gibi genel bulut hizmetlerine kolay erişim için tek oturum açmaya izin verir. Ayrıca AirPrint, Google Cloud Print™ ve Sharp Print Service Plugin mobil baskı servislerini de destekler.

*Ayrıntılar için, sayfa 5 ve 6'ya bakınız.



Kartvizit Yönetimi

Bu MFP ile kartvizit veritabanını yönetmek kolaydır. Hepsini bir kerede taramak için MFP'nin belge camına (merdane) birden fazla kart yerleştirin. MFP, her karttaki iletişim bilgilerini OCR * üzerinden okur ve ardından bu ayrıntıları seçtiğiniz üçüncü taraf iletişim yönetim sistemine aktarır. Bu, ayrıntıları manuel olarak girme zorunluluğunu ortadan kaldırır.

*Opsiyonel MX-EB20 gerekmektedir.



Daha İyi Bir Deneyim

Sharp'ın tescilli teknolojileri bu MFP'ye çabuk ısınma ve ilk kopyalama zamanlarını verir. Sezgisel kullanım, bekleme durumundan hızlı kurtarma ve üstün kullanılabilirlik sayesinde MFP, en karmaşık çalışma işlemlerini bile basitleştirir ve belge işlerini hızlı bir şekilde bitirmenize yardımcı olur.

Ofis Kullanıcıları



10.1-inç Renkli LCD Dokunmatik Ekran

MFP'nin kullanımı, 10,1 inç renkli LCD dokunmatik ekranla kolay ve sezgiseldir. Kişisel olarak kişiselleştirilmiş bir işlem ekranına erişmek için özel kullanıcı simgesine dokunun. Kolay UI modunda, dokunmatik ekranda dupleksleme ve kağıt boyutu seçimi gibi sık kullanılan işlevler için basit simgeler görüntülenir. Gelişmiş Önizleme işleviyle, belge son işlemlerini kontrol edebilir, sayfaları önceden düzenleyebilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz.



Hızlı Giriş

Ön İzleme Modu (3D)

Uyku Modundan Hızlı Uyandırma

Bu MFP, enerji tasarrufu sağlayan Uyku modundan hızlı bir şekilde kurtarır. Bir belgeyi RSPF'ye yerleştirmek veya LCD kontrol paneline dokunmak MFP'yi yalnızca bir saniyede * uyandırır *. Bu, bekleme süresini en aza indirmeye ve işlerinizi daha hızlı halletmenize yardımcı olur.

*Hızlı Uyandırma modundayken.



Daha İyi Bir Yönetim

Bu MFP, ofis sisteminize güvenli ve sorunsuz bir şekilde uyar. Gelişmiş güvenlik ortamı ve kolayca görülebilir yönetim araçları, sistem yöneticileri için iş yükünü azaltır ve yönetim görevlerine tam destek verir.

IT yöneticileri /
Yöneticiler



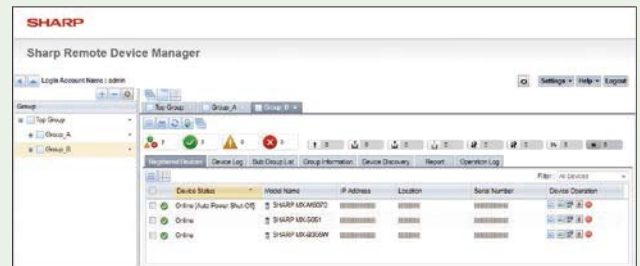
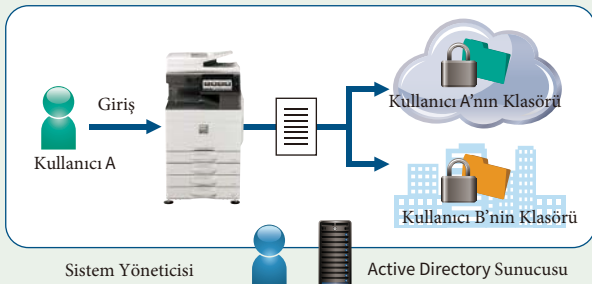
Güvenli Erişim Kontrolü

MFP, makinenin oturum açma kimlik bilgilerini ağ klasörleri için kullanmanızı sağlayan **Active Directory®** servisini destekler. Birden fazla kullanıcı kimlik bilgisinin merkezi yönetimiyle sistem yöneticileri, verimli ve güvenli bir operasyonel ortam sağlayan MFP kullanımını takip edebilirler. Ayrıca, **tek oturum açarak**, oturum açarak MFP'den bulut hizmetlerine ve dahili ağ klasörlerine kolayca erişebilirsiniz; kimlik ve şifrelerinizi tekrar girmenize gerek yoktur.

Entegre Aygıt Yönetimi

Sistem yöneticisi olarak, Sharp'ın verimliliğini artıran aygıt yönetimi araçlarını kullanarak, Sharp belge sisteminden en iyi şekilde yararlanabilirsiniz. Tek bir konumdan, birden çok Sharp MFP'yi yönetmek için Sharp Remote Device Manager * (SRDM) kullanabilirsiniz. Bu, sistem kurulumu, kullanıcı erişimi ve güvenli ayarlarından sorun giderme ve bakıma kadar her şeyi içerir.

*Kullanılabilirlik ve diğer ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.



Süper Verimli Renkli ve S&B Çıktılar

Bu MFP'ler, S/B'da ve tam renkli 60/50/40/35/30/26 kopya/dk.* hızlı çıktı sağlar. MX-6051 / 5051'de, ilk kopya S/B'da yalnızca 3.7 saniyede ve tam renkli olarak 4,8 saniyede, MX-4051/3551/3051 / 2651'de, S/B'da 4.7 ve tam renklide 6,7 saniyede çıkar. Bu, birden fazla kısa süreli işi yaparken size zaman kazandırır.

*A4 (8 1/2" x 11"), uzun kenardan besleme

60 PPM	50 PPM	40 PPM	35 PPM	30 PPM	26 PPM
MX-6051	MX-5051	MX-4051	MX-3551	MX-3051	MX-2651

Sürekli Çalışmalar İçin Orta Toner Haznesi

Büyük hacimli kopyalama / yazdırma işleri sırasında bir ara toner haznesi sayesinde, toner kartuşunun değişmesi gerektiğinde MX-6051 / 5051'i durdurmaya gerek yoktur. MX-6051/5051, boş toner kartuşu yenisiyle değiştirilirken yazdırmaya devam etmek için toner haznesindeki toneri kullanabilir.



Çok Yönlü Kağıt Kullanımı

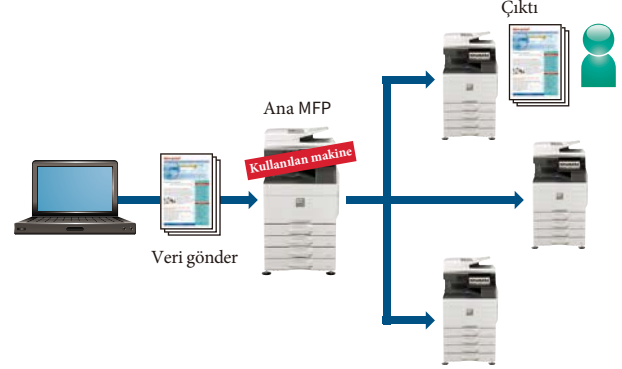
MFP'nin kağıt tepsilerinin çoğu, SRA3 boyutuna ve 300 g / m2 ağırlığa kadar çok çeşitli kağıtlara uygundur. Çok Amaçlı Ürün ayrıca 1.300 mm * 'ye kadar ekstra uzun kağıtları kullanabilir. Düz kağıda ek olarak, bu MFP, kaplanmış, dokulu, kabartmalı ve çıkarılabilir yapışkanlı kağıt da dahil olmak üzere diğer bazı kağıt türlerini barındırır. Zarflar standart bir kağıt tepsisinden beslenebilir, böylece bir kerede daha fazla yazdırabilirsiniz. Bu tür çok yönlü kağıt kullanımı, olası yazdırma uygulamaları aralığını genişletir.

* Sharp, bu işlev için isteğe bağlı MX-LT10 kullanmanızı önerir. Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

Baskı Serbest Bırakma (Follow Me)*

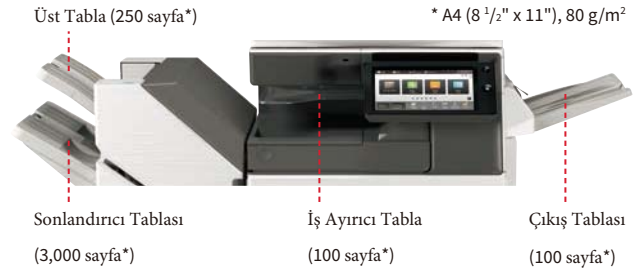
Baskı Serbest Bırakma işlevi, bir sunucu olarak işlev gören ve bunları ağdaki diğer uyumlu MFP'lerden yazdırmak üzere depolayan ana MFP'ye belgeler göndermenizi sağlar. Bu işlev, ana MFP kullanımdayken veya bakım altındayken kullanışlı olur ve işinizi minimum bekleme süresiyle bitirmenize izin verir.

*Önerilen maksimum bağlanabilir MFP sayısı hakkında ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.



İş Ayırıcı Tabla

İş Ayırıcı Tabla seçeneği, kopyalama/yazdırma/faks işlerinin birbirine karışmasını önler. Bu iç çıkış tepsisi sayesinde, MFP bir çıkış tepsisi ve harici son işlemciyle donatıldığında dört adede kadar çıkış hedefi sağlayabilir.



Sonlandırıcı Opsiyonelleri

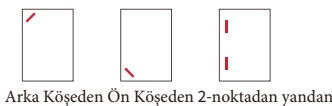
Bu MFP, çeşitli iş yerlerine ve uygulamalara uyacak çok sayıda sonlandırıcı seçeneği sunar.

	MX-FN27 N Sonlandırıcı	MX-FN28 Sonlandırıcı	MX-FN29 Katlamalı Sonlandırıcı	MX-FN30 Sonlandırıcı	MX-FN31 Katlamalı Sonlandırıcı
Max. kağıt kapasitesi*1	500 sayfa	1,250 sayfa	1,250 sayfa	3,250 sayfa	3,250 sayfa
Zımbasız Zımbalama	Evet	-	-	Evet	Evet
Manuel Zımbalama	Evet	-	-	Evet	Evet
Katlamalı Zımbalama	-	-	Evet	-	Evet
Dosya Deliği Açma*2	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet

*1: A4 (8 1/2" x 11"), 80 g/m²

*2: Opsiyonel delgeç modülü gereklidir.

Zımbalama



Arka Köşeden Ön Köşeden 2-noktadan yandan

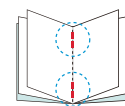
2-delikli delme

3-delikli delme

4-delikli delme

4-geniş delikli delme

Katlamalı Zımbalama



Zımbasız Zımbalama

Kağıt geri dönüşümünü kolaylaştırmak ve zımba maliyetlerinden tasarruf etmek için, zımba içermeyen bir zımba kağıdın köşelerini sıkıca tutturmak için beş köşesini kıvrır.



Manuel Zımbalama

Geleneksel bir zımbalayıcı kullanmadan dokümanları gerektiğinde MFP'de hızlı bir şekilde zımbalayabilirsiniz. Örneğin, kopyalamak için açılmış belgeleri yeniden yerleştirmek istiyorsanız, gerçek bir zaman kazandırıcıdır.



Office Doğrudan Yazdırma*

Bilgisayar kullanmadan genel Microsoft® Office dosyalarını yazdırın. Bu MFP ile, bir Word, Excel® veya PowerPoint® dosyasını doğrudan bir mobil aygıttan, bulut hizmetinden, USB sürücüsünden veya dosya sunucusundan yazdırabilirsiniz.

* İsteğe bağlı MX-PU10 gerektirir. Gerçek çıktı, bilgisayar ekranında gösterilenden farklı görünebilir. Bu işlev Qualcomm® DirectOffice™ teknolojisi ile etkindir.

Yüksek Verimli Tarama

MFP'nin standart donanımlı 100 sayfalık RSPF'si (çevirmeli tek geçiş besleyici), bir veya iki taraflı orijinalerde verimli bir şekilde beslenir. Hem renkli hem de siyah / beyaz belgeler için 80 opm* (tek taraflı) tarama hızıyla MFP, kolay ve verimli bir şekilde büyük işleri tamamlayabilir.

* Dakikada orijinaler; A4 (8 1/2" x 11") yaprak beslerken



Otomatik Tarayıcı Ayarları*1

MFP'nin otomatik olarak bir dizi işlem yapması için LCD dokunmatik ekranın Otomatik Ayar düğmesine dokununuz. Baş aşağı*2 karışık sayfaları yeniden yerleştirebilir, çok sayfalı bir belgede boş sayfaları atlayabilir veya tarama çözünürlüğünü belirleyebilir. MFP, taramakta olan bir belgenin renkli mi yoksa S/B mi olduğunu da söyleyebilir. S/B ise, metin için en uygun ayarı otomatik olarak seçebilir - tek renkli veya gri tonlamalı. Dahası, eğri belgeleri*3 ayarlayabilir, böylece onları yeniden taramanıza gerek kalmaz. Bunun gibi otomatik işlevler, optimum tarama sonuçları sağlarken zamandan ve emekten tasarruf etmenizi sağlar.

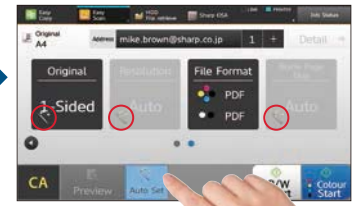
*1: Sadece kolay UI modu

*2: İsteğe bağlı MX-EB20 gerektirir.

*3: Yalnızca PDF formatı



Ana Ekran

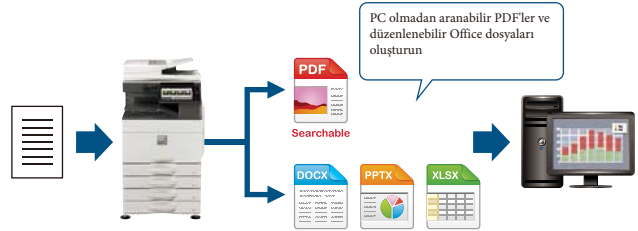


Kolay Tarama Modu

Belgeleri OCR ile Dönüştürme*

Bu MFP'deki OCR özelliği, taranan bir belgeyi aranabilir bir PDF dosyasına veya düzenlenebilir bir Office Açık XML (docx, xlsx, pptx) dosyasına dönüştürmenize olanak tanır. Bu, büyük hacimli belgelerle bile hızlı metin aramaları yapabileceğiniz ve metin verilerini diğer uygulamalara kolayca kopyalayıp yapıştırabileceğiniz anlamına gelir.

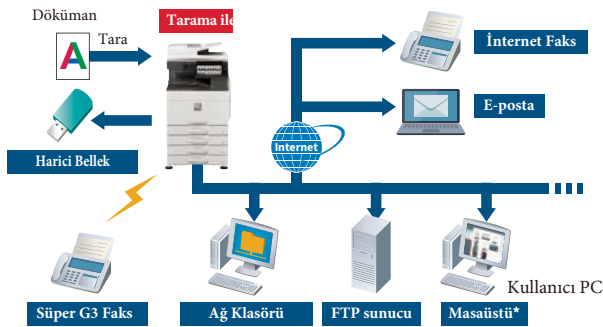
*Opsiyonel MX-EB20 gereklidir.



Birden Çok Tarama Hedefi

Taranan dokümanlar çeşitli şekillerde dağıtılabilir. Örneğin, e-posta ekleri olarak gönderilebilir veya depolama için doğrudan bir FTP sunucusuna taranabilir. Kompakt bir PDF işlevi*, PDF dosyalarının sorunsuz bir şekilde gönderilmesini ve alınmasını sağlar. Büyük hacimli belgeler tararken, MFP verileri sabit diskinde kaydeder ve bu verilere erişmek için bir URL oluşturur. Ardından belgenin tamamını yerine bu URL'yi e-posta ile göndererek posta sunucusundaki yükü azaltabilirsiniz.

*Opsiyonel MX-EB19 gereklidir.



*Network Scanner Tool Lite gereklidir.

Çeşitli Faks Fonksiyonları (opsiyonel)

- **Super G3 Fax** fonksiyonu
- **İnternet Faksı**, e-posta yoluyla faks alışverişi yapmanızı sağlar.
- **PC-Faks**, PC belgelerini bir telefon hattı üzerinden doğrudan bir faks makinesine gönderir.

Çoklu Kırpma ve Görüntü Kırpma İşlevleri

Birden fazla makbuz, fotoğraf ve diğer öğeler aynı anda taranabilir, her biri ayrı bir dosya olarak kaydedilir. Bu, makbuzların ve faturaların dosyalanmasını kolaylaştırmanıza yardımcı olur. MFP, dergi sayfaları gibi belgelerdeki fotoğrafları da kırabilir ve bunları tek tek dosyalar olarak kaydedebilir.



Tara

Örnek: Birden fazla fotoğraf tarama



photo_0001.jpg



photo_0002.jpg



photo_0003.jpg

Bulut Servisleri ile Bağlantı*1

Bu MFP sadece yerel sunucunuza bağlanmıyor. Aynı zamanda bulut servislerine doğrudan kontrol panelinden bağlanır. Taranan verileri Google Drive, OneDrive İş, SharePoint Online, Box veya Dropbox'a yükleyebilir veya doğrudan bunlardan herhangi birinden yazdırabilirsiniz * 2. Bulut hizmetleri, şirketinizde bir sunucunun kurulmasını ve yönetilmesini daha verimli hale getirmenize yardımcı olur. MFP'de oturum açtıktan sonra, onun tek oturum açma özelliği, her biri ayrı ayrı oturum açmak zorunda kalmadan birden fazla yazılım hizmetine hızlı bir şekilde erişmenizi sağlar.

*1: İsteğe bağlı MX-AMX2 gerektirir. Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

*2: PDF dosyalarının doğrudan yazdırılması isteğe bağlı MX-PK13 gerektirir; Microsoft Office (pptx, xlsx, docx) dosyalarının doğrudan yazdırılması isteğe bağlı MX-PU10 gerektirir.

Uygulama Portalı*

Sharp, MFP'leri için işiniz için daha da faydalı olması için bir uygulama mağazası yarattı. Bir akıllı telefon uygulama mağazası gibi, Sharp'ın Uygulama Portalı, MFP'nize indirip yükleyebileceğiniz uygulamalar sunar. Uygulama sunucusuna erişebilir ve uygulamaları doğrudan MFP'den indirebilirsiniz.

*Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

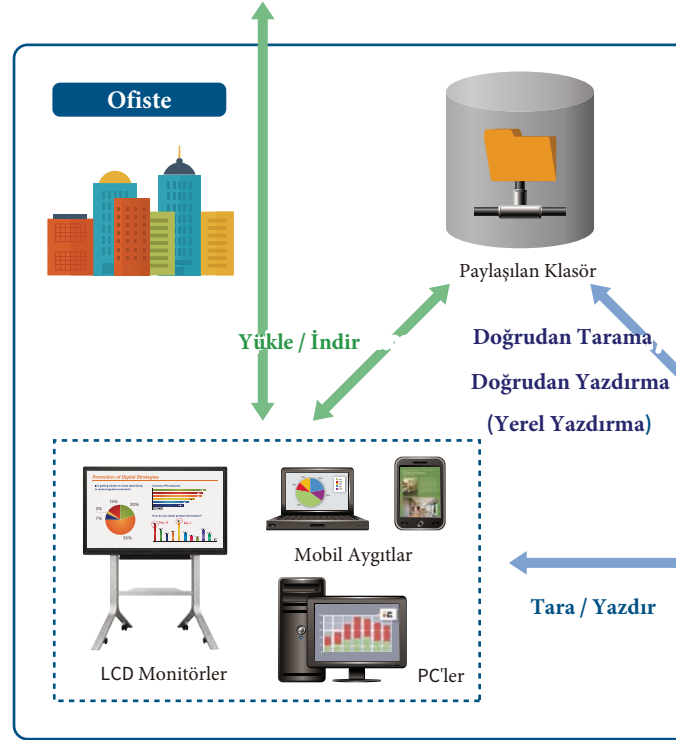
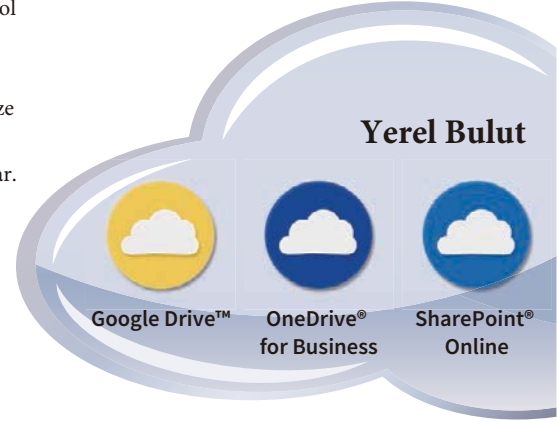
E-posta Sunucuları ile Bağlantı

Taranan veri normal Gmail™ veya Microsoft Exchange / Online hesabınız üzerinden rahatça gönderilebilir. E-posta göndermek, posta sunucusundaki adres defterinizden bir alıcı seçmek kadar kolaydır. Gönderdiğiniz taramış veriler diğer gönderilen öğelerle birlikte posta sunucusunda saklanabilir.

Sharp OSA* (Açık Sistem Mimarisi)

Sharp OSA teknolojisi, şirket içi sistemler ve ağ uygulamalarıyla doğrudan LCD kontrol panelinden etkileşime girerek yeni bir kontrol ve rahatlık alanı sunar. Sharp OSA endüstri standardı ağ protokollerini kullandığından, MFP üçüncü taraf belge yönetim sistemleri, kurumsal kaynak planlama yazılımı, iş akışı uygulamaları ve daha fazlasıyla kolayca entegre olabilir. Sharp OSA'nın en son sürümü güvenlik duvarının ötesine erişerek, kapsamlı sistem inşası ve bulut hizmetleri gibi İnternet üzerinden sunulan hizmetleri mümkün kılar.

*İsteğe bağlı MX-AMX2 ve / veya MX-AMX3 gerektirir.

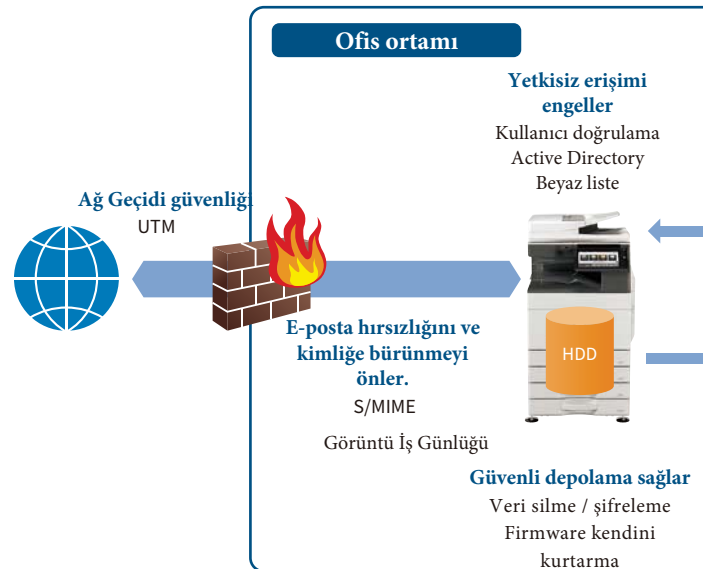


Çok Katmanlı Güvenlik

Ağ Güvenliği ve Erişim Kontrolü

- **S/MIME** güvenli e-posta iletişimi sağlar. *
*Yalnızca taramış veriyi e-posta ile gönderirken.
- **SSL** (güvenli yuva katmanı) ve **IPsec** veri şifreleme teknolojileri, güvenli ağ iletişimi sağlar.
- 1000'e kadar kullanıcıyı kapsayan **Kullanıcı Doğrulama**, erişim şifresi gerektirerek yetkisiz MFP kullanımını önler.
- **Active Directory**, kullanıcı kimlik bilgilerinin entegre yönetimini mümkün kılar, böylece sistem yöneticileri için oldukça güvenli ve verimli bir ortam sağlar.
- **Beyaz liste**, MFP'yi dosya sistemine erişmeye ve bilgi almaya çalışan sahte programlardan korur.
- **Resim İş Günlüğü***, her iş için bir resim dosyası (PDF) ve bir günlük dosyası (XML) oluşturur ve harici olarak saklar. Bu, MFP'nin yetkisiz kullanımını tanımlamaya yardımcı olur.

*Bu işlevi etkinleştirme hakkında ayrıntılı bilgi için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.



Mobil Cihazlarla Bağlantı

MFP'yi bir veya daha fazla mobil cihaza bağlamak kolaydır ve veri paylaşımı seçeneklerinizi genişletir. Taranan belgeleri yalnızca akıllı telefonlar ve tabletler gibi mobil cihazlara göndermekle kalmaz, aynı zamanda bu aygıtlardan gönderilen belgeleri veya fotoğrafları da yazdırabilirsiniz.

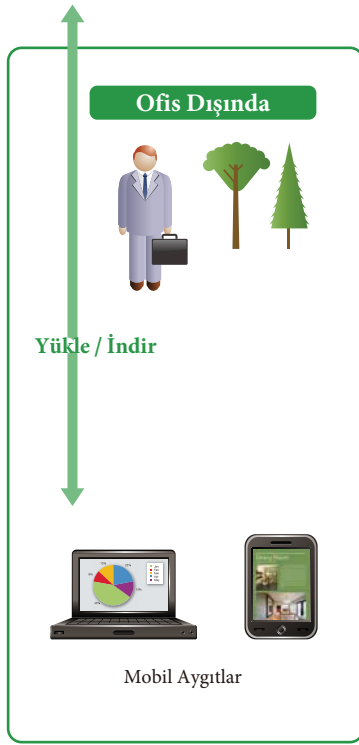
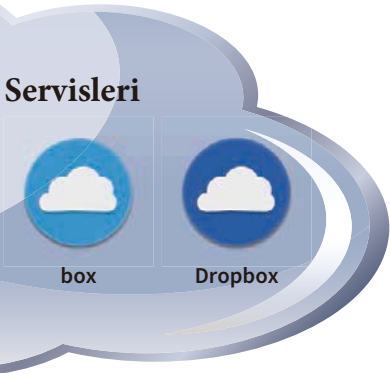
- **Sharpdesk Mobile***1 yazdırma/tarama uygulaması, mobil aygıtınızı MFP'nin NFC kart okuyucusu*2 üzerinde tutarak veya MFP'nin QR Kodunu tarayarak kolayca MFP'ye bağlamanızı sağlar.

*1: Kullanılabilirlik ülkeye / bölgeye göre değişir. Ayrıntılar için Sharpdesk Mobile destek web sitesine bakın: http://sharp-world.com/products/copier/docu_solutions/mobile/sharpdesk_mobile/

*2: NFC arayüzü Android™ cihazlar içindir. Piyasada satılan NFC kart okuyucu gerektirir. Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

- **AirPrint, Google Cloud Print ve Sharp Print Service Plugin*** desteklenmektedir.

*Opsiyonel MX-PK13 gerektirir.



Kablosuz bağlantılar*

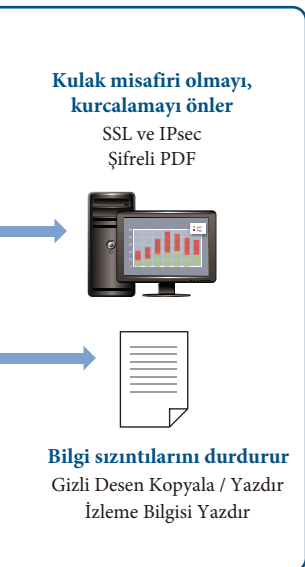
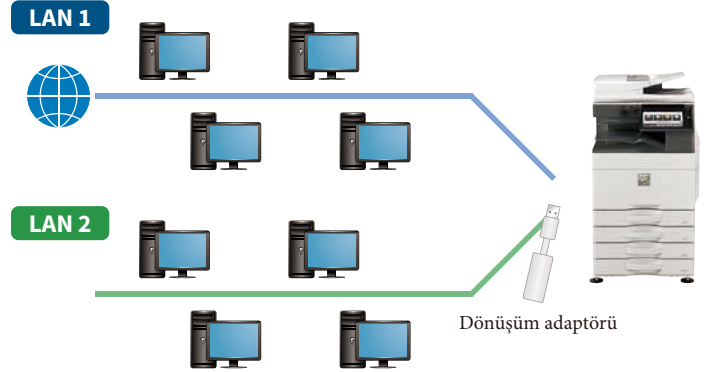
MFP, bir LAN kablosunu bağlamanın zor olduğu yerlerde bile, MFP'ye kolay erişim sağlayan ultra kullanışlı kablosuz erişim sunar.

*İsteğe bağlı MX-EB18 gerektirir. Bu seçeneğin kullanılabilirliği ülkeye / bölgeye göre değişir.

İkinci Ethernet Portu*

İkincil bir Ethernet portu MFP'nin iki ayrı ağı desteklemesini sağlar. Her hat için farklı IP adresleri ve güvenlik ayarları belirleyebilirsiniz - biri kurum içi, diğeri ziyaretçiler için. Alternatif olarak, MFP web bağlantılı bir ofis ağına ve aynı zamanda yüksek güvenli bir çevrimdışı ağa erişmek için ayarlanabilir.

*İki hattı destekleyen bir Ethernet adaptörü gerektirir. Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.



Döküman Koruması

- **Belge Kontrolü***, kopya önleme verilerini bunlara dahil ederek gizli belgelerin yetkisiz kullanımını önler.

*İsteğe bağlı MX-FR62U gerektirir (daha sonraki bir tarihte kullanılabilir). Bazı kağıt türlerinde, belgelerde (çok fotoğrafı olanlar gibi) veya MFP ayarlarıyla çalışmayabilir.

- **Gizli Desen Kopyala / Yazdır**, "Gizli" veya "Kopyalanamaz" gibi bir filigranı bir belgeye gömer.
- **İzleme Bilgileri Yazdırması**, MFP kullanıcısının adını, tarihini, iş kimliğini ve çıktılardaki diğer özellikleri yazdırır.

Veri/Sistem Koruması

- İş verileri, MFP'nin dahili deposuna kaydedilmeden önce otomatik olarak **şifrelenir***. Bir iş bittiğinde, şifreli verileri en fazla 10 otomatik yazma işlemiyle **silinir***.

*Bu işlemlerin etkinleştirilmesi ile ilgili detaylar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

- Saklanan veriler MFP'yi değiştirme zamanı geldiğinde **silinebilir** ve bu da gizli bilgilerin sızıntısını önler.
- **Firmware kendini kurtarma**, anormal etkinlik algılandığında dosyaları otomatik olarak geri yükleyerek veri sızıntılarını ve firmware hasarını önler.

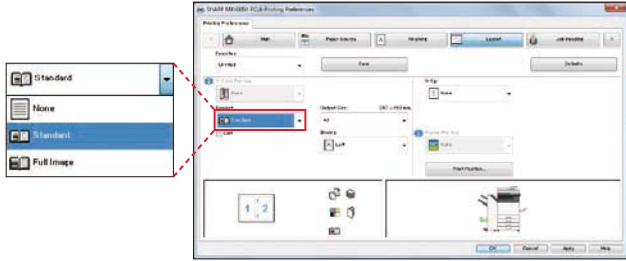
USB Sürücüler ile Doğrudan Yazdırma / Tarama

MFP'ye bir USB sürücüsü takın; LCD ekranda bir baskı / tarama komut ekranı otomatik olarak açılır. Hemen dosyaları, küçük resimler olarak görüntülenen USB sürücüsünden yazdırabilir veya belgeleri doğrudan USB sürücüyü tarayabilirsiniz.



Kolay Kurulum ile Yazıcı Sürücüsü

Yazıcı sürücüsü kurulum penceresi, daha büyük düğmeler ve açılır menüler içeren basit bir tasarıma sahiptir ve yazıcı işlevlerini hiç olmadığı kadar kolaylaştırır.



Yardımcı Masa

İsteğe bağlı Yardımcı Tablo, size MFP'de çalışırken belgeleri veya tablet gibi bir mobil aygıtı yerleştirmek için kullanışlı bir yer sağlar. Masanın altına bir IC kart okuyucusu * yerleştirilebilir.

*Ticari olarak kullanılabilir.

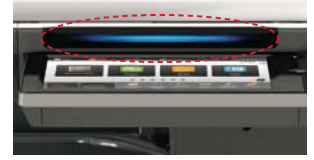


LED Lambalar

Kontrol panelinin yanında üç renkli LED lambalar vardır: kırmızı, yeşil ve mavi. Mavi LED lambalar, MFP'nin başlatılması, kullanıcı doğrulaması ve belirli kullanıcı işlemleri gibi şeyleri belirtmek için farklı desenlerde yanar. Kırmızı ve yeşil LED lambalar, makinenin durumunu uzaktan bile bildirmek için yanar.



Durum Lambaları



İletişim Lambaları

Serbestçe Eğilebilen Kontrol Paneli

Kontrol paneli, tekerlekli sandalyeden bile kolay görüntüleme ve kolay kullanım için çeşitli açılarda serbestçe eğilebilir. Kontrol panelinin mükemmel görüş açısına sahip olması, göz yorgunluğunu azaltabileceğiniz ve giriş hataları yapmaktan kaçınabileceğiniz anlamına gelir.



Uzaktan Çalıştırma*

Uzaktan Çalıştırma işlevi, MFP'nin ana kontrol panelini PC veya mobil cihazınızın ekranında görüntülemenizi sağlar. Uzak bir konumdan, MFP ayarlarını kontrol edebilir veya MFP'de depolanan verileri yeniden yazdırabilirsiniz. Bu fonksiyon aynı zamanda yöneticinin bir MFP kullanıcılarına gerekli prosedürler konusunda rehberlik etmesini sağlar ve tekerlekli sandalyeden MFP'nin çalışmasına izin verir.

* VNC uygulaması gerektirir. İki veya daha fazla PC'den veya mobil cihazdan eşzamanlı uzaktan iletişim mümkün değildir. Uzaktan işlem aynı zamanda ağ ortamına ve kullanılan uygulamalara bağlıdır. Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

Kesintisiz Belge Yönetimi

Sharpdesk*¹

Sharpdesk entegre doküman yönetim yazılımı ile taranan dosyalar düzenlenebilir, düzenlenebilir, dönüştürülebilir ve kolaylıkla birleştirilebilir. Dahası, Tam Metin Arama*² belgelerinizi almayı kolaylaştırır.

*1: Opsiyonel Sharpdesk License Kit gerektirir.

*2: PDF dosyalarının tam metin araması, Adobe® PDF iFilter uygulamasını gerektirir.

Uygulama Dosyalarının Kolay Paylaşılması

MFP'nin sabit disk, Word ve Excel gibi uygulamalarla oluşturulan dosyaların orijinal dosya biçiminde kaydedilmesini ve ofis ağında paylaşılmasını sağlar*.

*Sharp, MFP'nin sabit diskine kaydedilmiş verileri yedeklemenizi önerir.

Döküman Dosyalama

Belge Dosyalama, kopyalanan, yazdırılan, taranan veya fakslanan * işlerin MFP'nin sabit diskindeki Hızlı Dosya klasöründe, Ana klasörde veya Özel klasörde saklanmasını sağlar. Oradan, daha sonra basmak ve göndermek için anında geri çağrılabilir. Ana klasör ve Özel klasör, kullanıcıların erişim için bir şifre girmelerini ve böylece hassas verilerinin korunmasını gerektirir.

*Faks ve İnternet faks işleri için, Belge Dosyalama işlevi ile yalnızca iletilen veriler (alınmayan fakslar) kaydedilebilir.

Kolay, Kaliteli Kopyalama ve Tarama

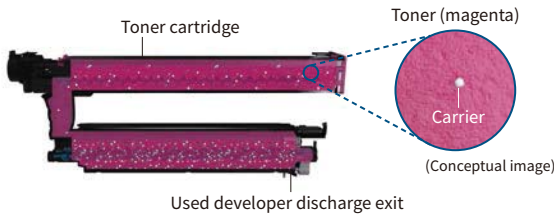
Gelişmiş üç adımlı bir işlemle, **Otomatik Renk Modu**, hem Başlat hem de S/B'de sadık ve tam otomatik kopyalama ve tarama sağlar; hepsi Başlat düğmesine basılarak yapılır. Nasıl çalıştığını: **Otomatik Renk Seçimi** bir sayfanın renkli mi, yoksa siyah mı olduğunu otomatik olarak belirler. **Otomatik Orijinal Türü Seçimi** daha sonra farklı bileşenleri (yarım tonlu arka planlardaki fotoğraflar, metin ve metin gibi) birbirinden ayırmak için sayfa içeriğini analiz eder ve uygun modu seçer. Metin ve görüntüleri en iyi şekilde üretmek için makine öğrenmeyi kullanır. Son olarak, **Arka Plan Bastırma**, gereksiz arka plan rengini otomatik olarak kaldırır.

Otomatik Renk Modu



Developer Yenileme Sistemi

By discharging old developer little by little and continuously replacing it with new developer, this system prevents developer deterioration and ensures stable print quality over the long term.



PCL 6 ve Gerçek Adobe® PostScript® 3™

Daha iyi grafik kullanımı için MFP, hem PCL 6'yı hem de Adobe PostScript 3'ü* destekler. Ek olarak, PostScript sürücüsü nokta tarama teknolojisini kullanmanıza izin verir, böylece ticari ofset yazıcıların yüksek kalitede baskısını taklit edebilirsiniz.

* PostScript yazdırma, isteğe bağlı MX-PK13 gerektirir.

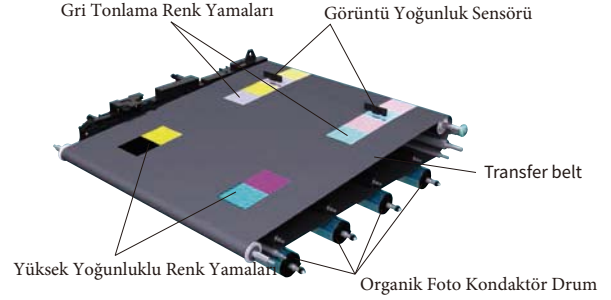
Yüksek Çözünürlüklü Çıktılar

MFP'nin dijital düzeltme teknolojisi, 9,600 × 600 dpi eşdeğeri baskı ve fotokopi çözünürlüğü sunar ve size ultra net görüntü kalitesi sunar. MX-6051/5051'in baskı motoru aynı zamanda 1.200 × 1.200 dpi baskı ve kopyalama* özelliğini de destekliyor. İnce çizgiler ve küçük metinler daha net ve okunması kolay görünür.

*Yalnızca S/B ile kopyalama.

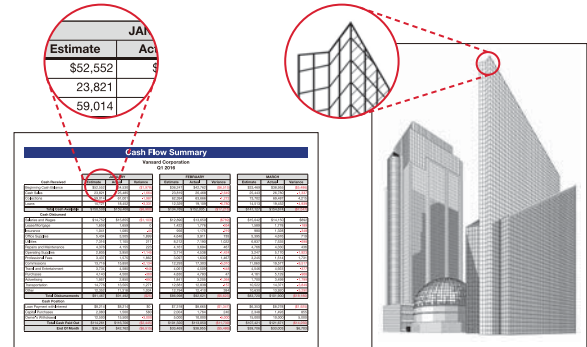
Otomatik İşlem Kontrolü

Büyük hacimli yazdırma işleri sırasında sürekli olarak yüksek görüntü kalitesini korumak için, bu MFP düzenli aralıklarla renk kalibrasyon sistemi kullanır. Görüntü yoğunluğu sensörleri, yüksek yoğunluklu ve yarı ton renkli yamaları okur ve bilgileri görüntü kontrol ünitesine geri besler. MFP, sayfalar arasındaki renk farkını en aza indirmek için ayarlamalar yapabilir.



Çizgi Genişliği Ayarı

Bu işlev çizgilerin genişliğini ayarlar. Doğru şekilde yapılması zor olan ince çizgiler keskin ve keskindir. Karmaşık çizgi çizimleri, karmaşık grafikler ve çizelgeler ve ayrıntılı e-tablolar olağanüstü kalite ve hassasiyetle yeniden üretilir.



Görüntü Geliştirme

Anahat metni de dahil olmak üzere, çizgi ve metnin kenarlarına düz kenarlıklar eklenir. Bu, belirgin bir şekilde daha net, daha net çizgiler ve metinlerle sonuçlanan kenar kontrastını iyileştirmeye hizmet eder.



Düşük Güç Tüketimi

Sharp, güç tüketimini azaltmak için, donanım, yazılım, elektrik sistemi ve sarf malzemeleri de dahil olmak üzere bu MFP'nin tüm alanlarına gelişmiş teknolojilerini uygulamaktadır. Sonuç olarak, MFP olağanüstü bir enerji verimliliği sağlar.

Çevre Dostu Toner

Mycrotoner-Crystal düşük erime noktalı bir malzeme ile doldurulur. Bu toner düşük sıcaklıklarda birleşerek enerji tüketimini azaltır.

Otomatik Toner Kartuşu Çıkartma Fonksiyonu

Bu işlev tamamen boş kartuşları değiştirmeye hazırlanır. Kartuş, yalnızca tüm toner tüketildikten sonra değiştirilerek tonerini verimli kullanılmasını sağlar. Kartuşların ne zaman boş olduğunu bir bakışta anlayabildiğiniz için, değiştirmeleri hızlı ve kolaydır.



Eko Tarama

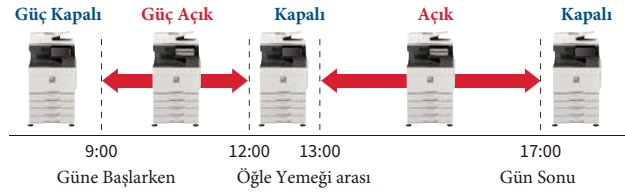
Eko Tarama işlevi, kullanımı gerektirmeyen işler sırasında, örneğin görüntü gönderme ve Belge Dosyalama sırasında kaynaştırma sistemini kapalı tutarak enerji tasarrufu sağlar.

Otomatik Güç Kapama Modu

Önceki kullanım modellerine dayanarak, MFP otomatik kapanma moduna geçmeden önce ne kadar bekleyeceğinizi otomatik olarak belirler. Bu mod başlamadan kısa bir süre önce, LCD'de MFP'nin yakında kapanacağını ve çalışmaya devam etmenizi sağlayacak bir seçenek olduğunu belirten bir mesaj belirir.

Güç AÇMA/KAPAMA Programı

Bu işlev, MFP'yi yöneticisi tarafından ayarlanan programlara göre otomatik olarak açar veya kapatır.

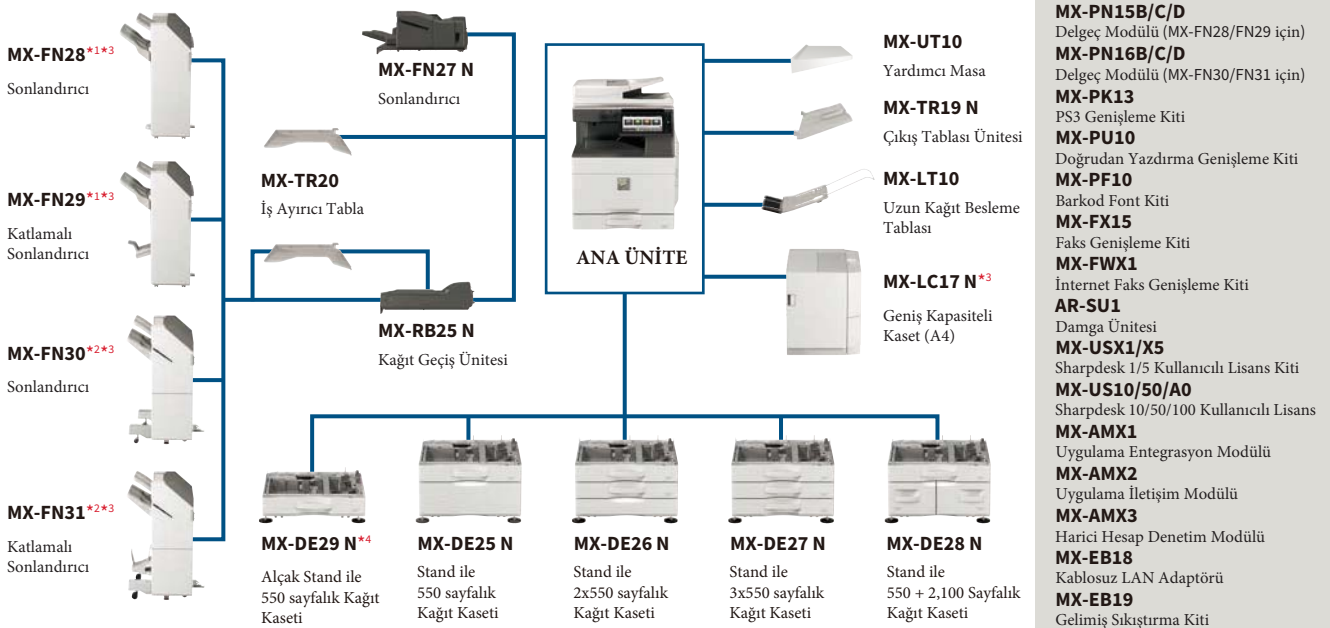


Çevresel Öneriler

Bu işlev, kontrol panelinden bir yazdırma*/kopyalama komutu yürütülmeden önce çevre dostu ayarları önerir.

*Belge Dosyalama verilerini yazdırmak ve doğrudan yazdırma için (FTP / SMB / USB)

SİSTEM KONFIGÜRASYONU



*1: Max. paper capacity: 1,000 sheets *2: Maks. kağıt kapasitesi: 3.000 sayfa *3: MX-DE25 N / DE26 N / DE27 N / DE28 N gerektirir.

*4: MX-FN28 / FN29 / FN30 / FN31 / LC17 N ile kullanılamaz. *5: Daha sonraki bir tarihte kullanılabilir.

Bazı opsiyonel ekipmanlar bazı bölgelerde bulunmayabilir.

OPSİYONEL EKİPMANLAR İÇİN ÖZELLİKLER

MX-TR20 İş Ayırıcı Tabla

Kağıt Ebadı	SRA3 (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2"*)
Kağıt Kapasitesi	100 sayfa (A4, 8 1/2" x 11")

MX-FN27 N Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Offsetsiz	SRA3 (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2" * 1)
	Offset/zimba	A3 (11" x 17") ile B5 * 2 (8 1/2" x 11")
	Zimbatsız Zimba	A3 ile B5 * 3 (11" x 17", 8 1/2" x 11" * 4)
Kağıt Kapasitesi	Offsetsiz/Offset	500 sayfa (A4 veya daha küçük), 250 sayfa (B4 veya daha büyük)
	Zimba	30 takım veya 500 sayfa (A4 veya daha küçük), 30 takım veya 250 sayfa (B4 veya daha büyük)
	Zimbatsız Zimba	30 set
Zimba Kapasitesi	Zimba	50 sayfa (A4, B5*), 30 sayfa (A3, B4)
	Zimbatsız Zimba	5 sayfa*5
	Manuel Zimba	Toplam kağıt kalınlığı 4mm veya az (40 sayfa)
Zimba Pozisyonu	Zimba Modu	3 noktadan (ön, arka veya 2 noktadan zimbali)
	Zimbatsız Zimba Modu	1 noktadan (arka)
	Manuel Zimba Modu	1 noktadan

MX-FN28 Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Offsetsiz	SRA3 (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2"*)
	Offset	A3W (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2" * 1)
	Zimba	A3W (12" x 18") ile B5 (7 1/4" x 10 1/2"*)
Kağıt Kapasitesi	Sonlandırıcı Tablası (offsetsiz/offset)	1000 sayfa (A4), 500 sayfa (diğer boyutlar)
	(zimba)	100 set veya 1.000 sayfa (A4), 50 set veya 500 sayfa (diğer boyutlar)
	Üst Tabla	250 sayfa (A4 veya daha küçük), 50 sayfa (B4 veya daha büyük)
Zimba Kapasitesi		50 sayfa (A4, B5), 30 sayfa (A3W, A3, B4)
Zimba pozisyonu		3 konum (ön, arka veya 2 noktalı zimbalama)

MX-FN29 Katlamalı Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Offsetsiz	SRA3 (12" x 18") to A5 (5 1/2" x 8 1/2"*)
	Offset	A3W (12" x 18") to A5 (5 1/2" x 8 1/2"*)
	Zimba	A3W (12" x 18") to B5 (7 1/4" x 10 1/2"*)
Kağıt Kapasitesi	Sonlandırıcı Tablası (offsetsiz/offset)	1000 sayfa (A4), 500 sayfa (diğer boyutlar)
	(zimba)	100 set veya 1.000 sayfa (A4), 50 set veya 500 sayfa (diğer boyutlar)
	Üst Tabla	250 sayfa (A4 veya daha küçük), 50 sayfa (B4 veya daha büyük)
	Katlama Tablası	7 set 11-15 sayfa, 10 set 6-10 sayfa, 20 set 1-5 sayfa
Zimba Kapasitesi		50 sayfa (A4, B5), 30 sayfa (A3W, A3, B4)
Zimba Pozisyonu		3 konum (ön, arka veya 2 noktalı zimbalama)

MX-FN30 Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Offsetsiz	SRA3 (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2"*)
	Offset/zimba	A3 (11" x 17") ile B5 * 2 (8 1/2" x 11")
	Zimbatsız Zimba	A3, A4 * 4 (11" x 17", 8 1/2" x 11"*)
Kağıt Kapasitesi	Sonlandırıcı Tablası (offsetsiz/offset)	3000 sayfa (A4,B5), 1,500 sayfa (diğer boyutlar)
	(zimba)	200 set veya 3.000 sayfa (A4, B5), 100 set veya 1.500 sayfa (diğer boyutlar)
	(zimbatsız zimba)	200 set (A4), 100 set (A3)
	Üst Tabla	250 sayfa (A4 * 4, B5 * 4, A5), 125 sayfa (diğer boyutlar)
Zimba Kapasitesi	Zimba	65 sayfa (A4 * 4, B5 * 4), 30 sayfa (diğer boyutlar)
	Zimbatsız Zimba	5 sayfa*5
	Manuel Zimba	Toplam kağıt kalınlığı 9 mm veya daha az (65 sayfa)
Zimba Pozisyonu	Zimba Modu	3 konum (ön, arka veya 2 noktalı zimbalama)
	Zimbatsız Zimba Modu	1 noktadan (arka)
	Manuel Zimba Modu	1 noktadan

MX-FN31 Katlamalı Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Offsetsiz	SRA3 (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2"*)
	Offset/Zimba	A3 (11" x 17") ile B5*2 (8 1/2" x 11")
	Zimbatsız Zimba	A3, A4 *4 (11" x 17", 8 1/2" x 11"*)
Kağıt Kapasitesi	Sonlandırıcı Tablası (offsetsiz/offset)	3000 sayfa (A4,B5), 1,500 sayfa (diğer boyutlar)
	(zimba)	200 set veya 3.000 sayfa (A4, B5), 100 set veya 1.500 sayfa (diğer boyutlar)
	(zimbatsız zimba)	200 set (A4), 100 set (A3)
	Üst Tabla	250 sayfa (A4*4, B5*4, A5), 125 sayfa (diğer boyutlar)
	Katlama Tablası	10 set 11-20 sayfa, 15 set 6-10 sayfa, 25 set 1-5 sayfa
Zimbalama Kapasitesi	Zimba	65 sayfa (A4*4, B5*4), 30 sayfa (diğer boyutlar)
	Zimbatsız Zimba	5 sayfa*5
	Manuel Zimba	Toplam kağıt kalınlığı 9 mm veya daha az (65 sayfa)
Zimba Pozisyonu	Zimba Modu	3 konum (ön, arka veya 2 noktalı zimbalama)
	Zimbatsız Zimba Modu	1 noktadan (arka)
	Manuel Zimba Modu	1 noktadan

Delgeç Modülleri

Model Adı	MX-FN27 N için	MX-PN14B*7	MX-PN14C*8	MX-PN14D
	MX-FN28/FN29 için	MX-PN15B*7	MX-PN15C*8	MX-PN15D
	MX-FN30/FN31 için	MX-PN16B*7	MX-PN16C*8	MX-PN16D
Delik Sayısı		2 veya 3	2 veya 4	4 (geniş)
Kağıt Ağırlığı		55 ile 300 g/m ² *9		

MX-TR19 N Çıkış Tablası Ünitesi

Kağıt Ebadı	A3W (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2"*)
Kağıt Kapasitesi	100 sayfa (A4, 8 1/2" x 11")

MX-DE25 N Stand ile 550 Sayfalık Kağıt Kaseti

Kağıt Ebadı	SRA3 (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2"*) ¹⁰
Kağıt Kapasitesi	550 sayfa

MX-DE26 N Stand ile 2 x 550 Sayfalık Kağıt Kaseti

Kağıt Ebadı	Üst ve Alt Tabla	SRA3 (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2"*) ¹⁰
Kağıt Kapasitesi	Üst ve Alt Tabla	Herbiri 550 sayfa

MX-DE27 N Stand ile 3 x 550 Sayfalık Kağıt Kaseti

Kağıt Ebadı	Üst/Orta/Alt Tabla	SRA3 (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2"*) ¹⁰
Kağıt Kapasitesi	Üst/Orta/Alt Tabla	Herbiri 550 sayfa

MX-DE28 N Stand ile 550 + 2,100 Sayfalık Kağıt Kaseti

Kağıt Ebadı	Üst Tabla	SRA3 (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2"*) ¹⁰
	Alt Sağ Tabla	A4, B5, 8 1/2" x 11"
	Alt Sol Tabla	A4, 8 1/2" x 11"
Kağıt Kapasitesi	Üst Tabla	550 sayfa
	Alt Sağ Tabla	900 sayfa
	Alt Sol Tabla	1,200 sayfa

MX-DE29 N Alçak Stand ile 550 Sayfalık Kağıt Kaseti*11

Kağıt Ebadı	SRA3 (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2"*) ¹⁰
Kağıt Kapasitesi	550 sayfa

MX-LC17 N Geniş Kapasiteli Kaset

Kağıt Ebadı	A4, B5, 8 1/2" x 11"
Kağıt Kapasitesi	3,000 sayfa

MX-LT10 Uzun Kağıt Besleme Tablası

Kağıt Ebadı	Max. 1,300 mm uzunluğunda
Kağıt Kapasitesi	1 sayfa

Not: Kağıt kapasitesiyle ilgili tüm özellikler, 80 gr/m² kağıt anlamına gelir.

*1: 5 1/2" x 8 1/2" kağıtla yalnızca kısa kenardan besleme kullanılabilir. *2: B5 kağıtla yalnızca uzun kenardan besleme kullanılabilir. *3: A4 ve B5 kağıtlarla yalnızca uzun kenardan besleme kullanılabilir. *4: Uzun kenardan besleme. *5: Garantili zimbalama ağırlığı 64 g / m²'ye kadardır (81.4 g / m²'ye kadar 4 sayfa ve 105 g / m²'ye kadar 3 yaprak). *6: 7 1/4" x 10 1/2" kağıtla yalnızca kısa kenardan besleme kullanılabilir. *7: Kuzey Amerika kağıt boyutlarını kabul eder. *8: ISO standartlarında kağıt boyutlarını kabul eder. *9: Garantili delilebilir ağırlığı 60 ila 128 g / m²dir. *10: A5 (5 1/2" x 8 1/2") kağıtla yalnızca kısa kenardan besleme kullanılabilir. *11: Masaüstü kullanımı da mümkündür. Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

ÖZELLİKLER (geçici)

Genel

Tipi	Masaüstü
Makine Hızı	A4 (8 1/2" x 11") * 1: Maks. 60/50/40/35/30/26 kopya/dk. A3 (11" x 17"): Maks. 27/26/20 (19) / 18/16/15 kopya/dk. SRA3: Maks. 26/24/18/16/15/15 kopya/dk.
Kontrol paneli ekranı	10,1 inç renkli LCD dokunmatik ekran
Kağıt boyutu	Maks. SRA3 (12" x 18"), min. A5 (5 1/2" x 8 1/2" * 2)
Kağıt kapasitesi (80 gr/m²)	Standart: 650 sayfa (550 sayfalık kaset ve 100 sayfalık çoklu bypass tepsi) Maksimum: 6.300 sayfa (650 sayfa ve opsiyonel 550 + 2.100 kaset ve 3.000 sayfalık kaset)
Kağıt Ağırlığı	Tepsi: 60 gr/m ² - 300 gr/m ² (110 lbs kapağa 16 lbs bond) Çoklu bypass tepsi: 55 gr/m ² - 300 gr/m ² (110 lbs kapağa 13 lbs bağ)
Isınma Süresi^{*3}	[MX-6051/5051] Renk: 31 saniye ^{**4} S/B: 26 saniye ^{**4} [MX-4051/3551/3051/2651] Renkli ve S/B: 20 sn. ^{**4}
Hafıza	5 GB (fotokopi/yazıcı paylaşımlı) 500 GB HDD ^{**5}
Güç Gereksinimleri	Anma yerel AC voltajı ±% 10, 50/60 Hz
Güç tüketimi	[MX-6051/5051] Maks. 2.07 kW (220 V - 240 V) [MX-4051/3551/3051/2651] Maks. 1,84 kW (220 V ila 240 V), maks. 1.65 kW (110 V)
Boyutlar (G x D x Y)^{**6}	608 x 650 x 834 mm (23 15/16" x 25 19/32" x 32 27/32")
Ağırlık (yaklaşık)	MX-6051/5051: 82 kg (180,8 lbs) MX-4051/3551/3051/2651: 79 kg (174,2 lbs)

Fotokopi

Orjinal Kağıt Ebadı İlk Kopya Zamanı^{**7}	Maks. A3 (11" x 17") [MX-6051/5051] Renk: 4,8 saniye. S/B: 3,7 saniye. [MX-4051/3551/3051/2651] Renk: 6,7 sn. S/B: 4,7 saniye
Sürekli Kopyalama Çözünürlük	Maks. 9.999 kopya Tarama (renkli): 600 x 600 dpi Tarama (S / B): 600 x 600 dpi, 600 x 400 dpi Baskı (renkli): 600 x 600 dpi, 9.600 (eşdeğeri) x 600 dpi (kopyalama moduna bağlı olarak) Baskı (S / B): 1.200 x 1.200 dpi * 8, 600 x 600 dpi, 9.600 (eşdeğeri) x 600 dpi (kopyalama moduna bağlı olarak)
Gri Tonlama	256 seviyeye eşdeğer
Zoom Oranı	% 1'lik artışlarla% 25 ila% 400 (RSPF kullanarak% 25 ila% 200),
Sabit Kopya Oranları	% 1'lik artışlarla Metrik: 10 oran (5R / 5E), inç: 8 oran (4R / 4E)

Network Tarayıcı

Tarama Methodu	Taramayı başlat (kontrol panelinden) Taramayı çekin (TWAIN uyumlu uygulama)
Tarama Hızı^{**9}	[Renk ve S / B] Maks. 80 orijinal / dk.
Çözünürlük	İtme taraması: 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi Çekme taraması: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi Kullanıcı ayarı ile 50 dpi - 9.600 dpi
Dosya Formatları	TIFF, PDF, PDF/A-1a ^{**10} , PDF/A-1b, şifreli PDF, XPS, kompakt PDF ^{**11 *12} , JPEG ^{**12} , aranabilir PDF ^{**10} , OOXML (pptx, xlsx, docx) ^{**10} , metin (TXT [UTF-8]) ^{**10} , zengin metin (RTF) ^{**10}
Tarama Hedefleri	E-postaya/masaüstüne tarama ^{**13} / FTP sunucusu/ağ klasörü (SMB) / USB sürücüsü/HDD

*1: Uzun kenardan besleme

*2: Sadece 5 1/2" x 8 1/2" kağıtla yalnızca kısa kenardan besleme kullanılabilir.

*3: Standart bir ölçüm ortamında. Çalışma koşullarına ve çevreye bağlı olarak değişebilir.

*4: MFP'yi güç düğmesi aracılığıyla başlatırken. 45 saniye (renkli) ve 40 saniye. (S/B) MX-6051/5051 ve 33 sn. ana güç düğmesi ile başlatırken MX-4051/3551/3051/2651 için (renkli ve S/B).

*5: HDD kapasitesi tedarik ve kaynak durumuna bağlıdır.

*6: Düzenleyiciler ve çıkıntılar dahil.

*7: Tamamen hazır durumda MFP, Otomatik Renk Seçimi ve Otomatik Renk modu olmadan, MFP'yi ilk kağıt kasetinden A4 (8 1/2" x 11") yaprakların kısa kenardan beslenmesi. Çalışma koşullarına ve çevreye bağlı olarak değişebilir.

*8: MX-6051/5051.

*9: Sharp'ın A4 standart grafiğine dayanarak, belge besleyici, uzun kenardan besleme ve tek taraflı tarama kullanılarak. Otomatik Renk Seçimi kapalıyken fabrika varsayılan ayarlarını kullanma. Tarama hızı, belge türüne ve tarama ayarlarına bağlı olarak değişecektir.

*10: Opsiyonel MX-EB20 gerekmektedir.

*11: Opsiyonel MX-EB19 gerekmektedir.

*12: Sadece Renkli/Gri Tonlamalı

*13: Network Scanner Tool Lite gerekmektedir.

*14: Depolama kapasitesi, belgenin türüne ve tarama ayarlarına bağlı olarak değişecektir.

*15: Bazı özellikler isteğe bağlı ekipman gerektirir.

*16: İsteğe bağlı MX-EB18 gerektirir. Bu seçeneğin kullanılabilirliği ülkeye / bölgeye göre değişir.

*17: Sharp'ın standart çizelgesine göre Süper G3 modunda standart çözünürlükte 700 karakter (A4 veya 8 1/2" x 11" uzun kenardan besleme), 33.600 bps, JBIG sıkıştırması.

Döküman Dosyalama

Döküman Dosyalama Kapasitesi^{**14}	Ana ve özel klasörler: 20.000 sayfa veya 3.000 dosya
Kaydedilen İşler^{**15}	Hızlı dosya klasörü: 10.000 sayfa veya 1.000 dosya Kopyala, yazdır, tara, faksila
Kaydedilen Klasörler	Hızlı dosya klasörü, ana klasör, özel klasör (en fazla 1.000 klasör)

Network Yazıcı

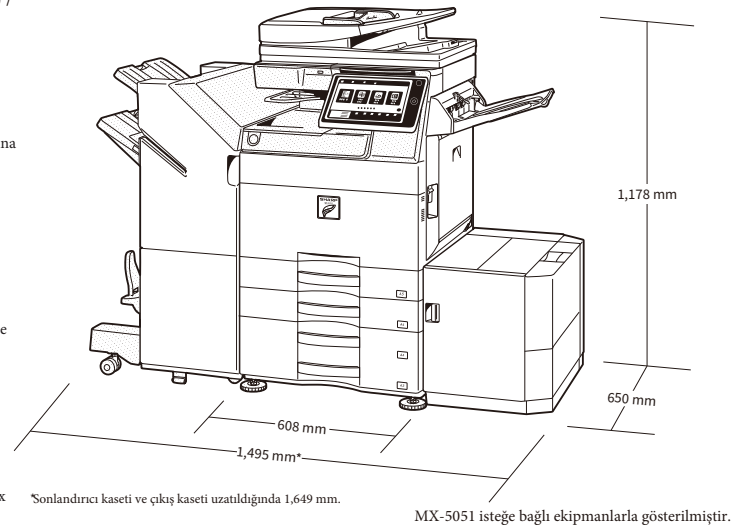
Çözünürlük Arayüz	1.200 x 1.200 dpi * 8, 600 x 600 dpi, 9.600 (eşdeğeri) x 600 dpi USB 2.0 (ana bilgisayar, yüksek hızlı), 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T kablosuz LAN (IEEE 802.11 b / g / n) ^{**16}
Desteklenen İşletim Sistemleri	Windows Server [®] 2008, Windows Server [®] 2008 R2, Windows Server [®] 2012, Windows Server [®] 2012 R2, Windows Server [®] 2016, Windows [®] 7, Windows [®] 8.1, Windows [®] 10 Mac OS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14
Network Protokolleri Yazdırma Protokolleri	TCP / IP LPR, Ham TCP (bağlantı noktası 9100), POP3 (e-posta yazdırma), HTTP, yazdırma dosyalarını indirmek için FTP, IPP, SMB, WSD
Yazıcı Dilleri (PDL)	Standart: PCL 6 emülasyonu Seçenek: Adobe [®] PostScript [®] 3 [™] PCL için 80 font, Adobe PostScript 3 için 139 font
Kullanılabilen Fontlar	

S/B Faks (opsiyonel MX-FX15 gerekmektedir.)

Sıkıştırma yöntemi	MH / MR / MMR / JBIG
İletişim protokolü	Süper G3 / G3
İletim süresi	3 saniyeden az * 17
Modem hızı	Otomatik geri dönüş ile 33.600 bps - 2.400 bps
İletim çözünürlüğü	Standarttan (203,2 x 97,8 dpi) Ultra İnce (406,4 x 391 dpi)
Kayıt Ebadı	A3 ila A5 (11" x 17" ila 5 1/2" x 8 1/2")
Hafıza	1 GB (dahili)
Gri Tonlama Seviyesi	256 seviyeye eşdeğer

* Tasarım ve teknik özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

* Google Drive, Google Cloud Print, Gmail ve Android, Google LLC'nin ticari markalarıdır. Google Drive ticari markası, Google LLC'nin izniyle kullanılmaktadır. OneDrive, SharePoint, Active Directory, Microsoft, Excel, Powerpoint, Windows Server ve Windows, Microsoft Corporation'ın ABD'de ve / veya diğer ülkelerde tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. Box, Box, Inc.'in ticari markası, hizmet markası veya tescilli ticari markasıdır. Dropbox, Dropbox, Inc. şirketinin ticari markası veya tescilli ticari markasıdır. AirPrint ve Mac, Apple Inc. şirketinin ABD'de ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır. QR Code, Japonya ve diğer ülkelerde DENSO WAVE INCORPORATED adına tescilli bir ticari markadır. PCL, Hewlett-Packard Company'nin tescilli ticari markasıdır. Adobe ve PostScript 3, ABD'de ve / veya diğer ülkelerde Adobe Systems Incorporated şirketinin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. Qualcomm DirectOffice Qualcomm Technologies, Inc. ve / veya bağlı kuruluşlarının bir ürünüdür. Qualcomm, Qualcomm Incorporated şirketinin ABD'de ve diğer ülkelerde tescilli ticari markasıdır. DirectOffice, CSR Imaging US, LP'nin ABD'de ve diğer ülkelerde tescilli ve izin alınarak kullanılan ticari markasıdır. Diğer tüm marka adları ve ürün adları, ilgili sahiplerinin ticari markaları veya tescilli ticari markaları olabilir.

Qualcomm[®] DirectOffice[™]

Tarafından dağıtıldı:

SHARP

Türkiye Distribütörü
Mitsan Büro Makinaları A.Ş.

0 216 465 65 00

mitsan@mitsan.com.tr

©SHARP CORPORATION (FEB. 2019)