

# SHARP

Be Original.

MX-4061  
MX-3561  
MX-3061

Dijital Tam Renkli Çok Fonksiyonlu Sistem



Yoğun Ofisleriniz için  
İyileştirilmiş İş Akışı  
Anlayışı



simply better **business**

# Daha İyi Bir İş İçin Hızlı Çıktı ve Akıllı İşlevler

Bu tam renkli A3 MFP ile ofisinizi akıllı bir hub'a dönüştürün. Kullanıcı dostu fonksiyonlarla donatılan bu hızlı belge santrali üretkenliği bir üst seviyeye taşır. Güvenli ağ ve bulut entegrasyonu sayesinde MFP ofisinizi güvenli bir şekilde bağlı tutar ve ekibinizdeki herkesin daha akıllı çalışmasına yardımcı olur.



Ana Ekran



## Daha İyi Bir İşlem

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

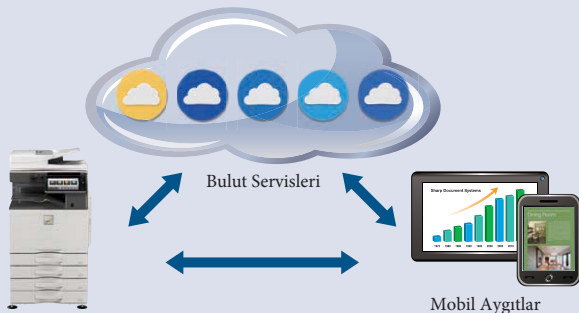
İş Sahipleri/  
Yöneticiler



### Genel Bulut ve Mobil Baskı Hizmetlerine Bağlantı\*

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 Google Cloud Print™ ve Sharp Print Service Plugin mobil baskı servislerini de destekler.

\*Ayrıntılar için, 5. ve 6. sayfalara bakınız.



### Kartvizit Yönetimi

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



# Daha İyi Bir Deneyim

Sharp'ın tescilli teknolojileri bu MFP'ye çabuk ısınma ve ilk kopyalama zamanlarını verir. Hareket sensörü, makineyi beklemeniz gerekmeden kullanmanıza izin verir. Sezgisel kullanımı ve üstün kullanılabilirliği sayesinde MFP, en karmaşık iş süreçlerini 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 dokununuz. Kolay modunda, dokunmatik ekranda dupleksleme ve kağıt boyutu seçimi gibi sık kullanılan işlevler için basit simgeler görüntülenir. Gelişmiş Övizleme işleviyle, belge son işlemlerini kontrol edebilir, sayfaları önceden düzenleyebilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz.



Hızlı giriş

Övizleme modu (3D)

## Hareket Sensörü

Dahili bir hareket sensörü MFP'ye yaklaşımınızı algılar ve Uyku modundan çıkarır. Kontrol paneli yanar ve makine istediğiniz kopya veya tarama ayarlarına girerken ısınmayı tamamlar. Ardından, minimum bekleme süresiyle, işi devam ettirmek için Başlat düğmesine basmanız yeterlidir.



Algılama mesafesi üç farklı aralıkta ayarlanabilir

# Daha İyi Bir Yönetim

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

BT Müdürleri /  
Yöneticileri

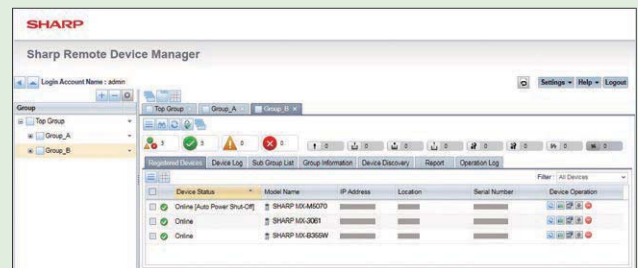
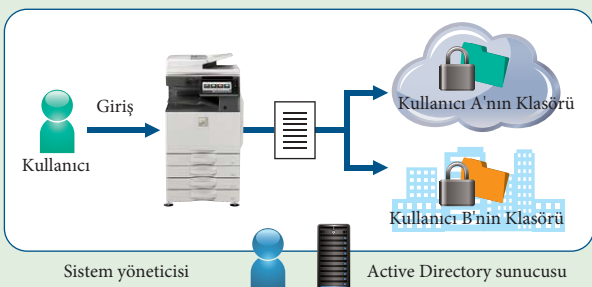


## Güvenli Erişim Kontrolü

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 açma** ile oturum açarak MFP'den bulut hizmetlerine ve dahili ağ klasörlerine kolayca erişebilirsiniz; kimlik ve şifrelerinizi yeniden girmenize gerek yoktur.

## Entegre Cihaz Yönetimi

Sistem yöneticisi olarak, Sharp'ın verimliliğini artıran aygıt yönetimi araçlarını kullanarak Sharp belge sisteminin en iyi şekilde yararlanabilirsiniz. Tek bir konumdan, birden çok Sharp MFP'yi yönetmek için Sharp Remote Device Manager \* (SRDM) kullanabilirsiniz. Bu, sistem kurulumundan, kullanıcı erişiminden ve güvenlik ayarlarından sorun giderme ve bakıma kadar her şeyi içerir. \*Kullanılabilirlik ve diğer ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.



## Süper Verimli Renkli ve S/B Çıktı

Bu MFP, S / B'de ve tam renkli 40/35/30 ppm \* hızlı çıktı sağlar. İlk kopya S / B'de yalnızca 4,7 saniyede ve tam renkli 6,7 saniyede çıkar, bu sayede birden fazla kısa süreli iş yaparken değerli zaman kazanırsınız.



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

MX-4061 MX-3561 MX-3061

## Çok Yönlü Kağıt Kullanımı

MFP'nin kağıt tepsilerinin çoğu, SRA3 boyutuna ve 300 gr/m<sup>2</sup> ağırlığa kadar çok çeşitli kağıtlara uygundur. MFP, 1.300 mm \* 'ye kadar ekstra uzun kağıtları da 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 tepsisiyle beslenebilir, böylece bir kerede daha fazla yazdırabilirsiniz. Bu tür çok yönlü kağıt kullanımı, olası yazdırma uygulamaları aralığını genişletir.

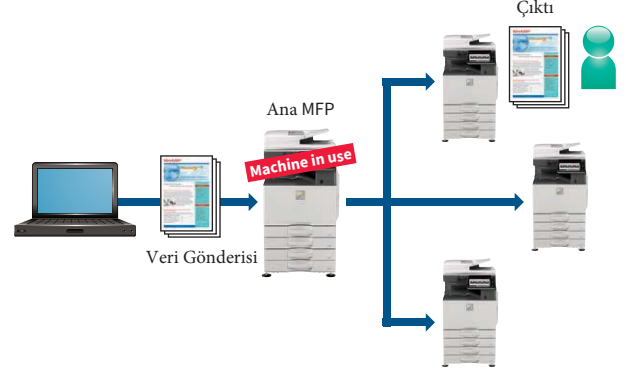
\*Sharp, bu işlev için isteğe bağlı MX-LT10 kullanmanızı önerir. Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.



## Baskı Serbest Bırakma (Follow Me)\*

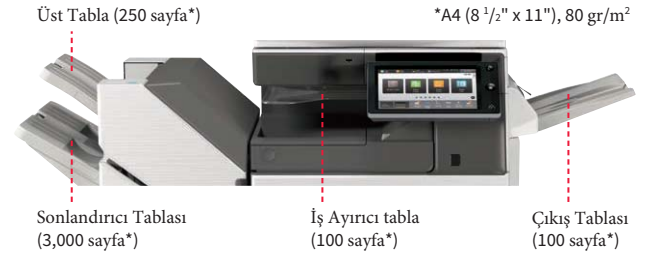
Baskı Serbest Bırakma işlevi, bir sunucu olarak işlev gören ve bunları ağdaki diğer uyumlu MFP'lerden yazdırmak üzere saklayan ana MFP'ye belgeler göndermenizi sağlar. Bu işlev, ana MFP kullanılmadıkça veya bakım altındayken kullanışlı olur ve işinizi en az beklemeyle bitirmenize izin verir.

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



## İş Ayrıcı Tepsisi

İş Ayrıcı Kaseti seçeneği, kopyalama / yazdırma / faks işlerinin birbirine karışmasını önler. Bu iç çıkış tepsisi sayesinde, MFP bir çıkış tepsisine ve harici bir son işlemciye sahip olduğunda dört adede kadar çıkış hedefi sağlayabilir.



## Sonlandırıcı Seçenekleri

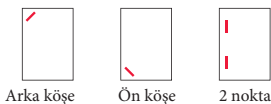
Bu MFP, çeşitli iş yerlerine ve uygulamalara uyacak çok sayıda son işlem seçeneği sunar.

	MX-FN27 N Sonlandırıcı	MX-FN28 Sonlandırıcı	MX-FN29 Katlamalı Sonlandırıcı	MX-FN30 Sonlandırıcı	MX-FN31 Katlamalı Sonlandırıcı
Maks. 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
Broşür Katlama	-	-	Evet	-	Evet
Delgeç*2	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet

\*1: A4 (8 1/2" x 11"), 80 g/m<sup>2</sup>

\*2: Opsiyonel delme modülü gerektirir

### Zımbalama

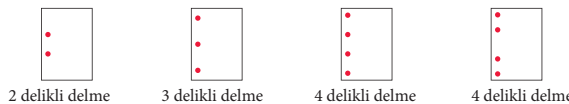


Arka köşe

Ön köşe

2 nokta

### Delme



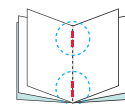
2 delikli delme

3 delikli delme

4 delikli delme

4 delikli delme

### Broşür Katlama



## 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.



## Ofis Doğrudan Yazdırma\*

PC 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.

\*Gerçek çıktı, bilgisayar ekranında gösterilenden farklı görünebilir. Bu işlev Qualcomm® Direct Office™ teknolojisi ile etkindir.

## Yüksek Verimli Tarama

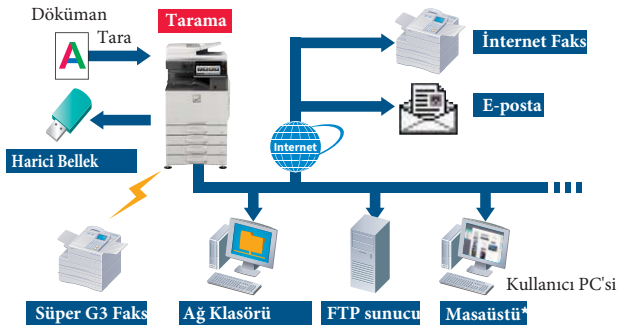
MFP'nin standart donanımlı 100 sayfalık RSPF'si (ters tek geçiş besleyiciyi ters çevirir) bir veya iki taraflı orijinallerde verimli bir şekilde beslenir. Hem renkli hem de siyah / beyaz belgeler için 80 orijinal/dk.\* (tek taraflı) tarama hızına sahip MFP, kolay ve verimli bir şekilde büyük işleri tamamlayabilir.

\*Orijinal dakikada; A4 (8 1/2" x 11") yaprak beslerken



## Birden Çok Tarama Hedefi

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



\*Opsiyonel Sharpdesk License Kit gerektirir.

## Çok Yönlü Faks İşlevleri (opsiyonel)

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

## Otomatik Tarayıcı Ayarları\*1

MFP'nin otomatik olarak bir dizi işlem yapması için LCD dokunmatik ekranın Otomatik Ayar düğmesine dokunun. Tarama çözünürlüğünü belirleyebilir, çok sayfalı bir belgede boş sayfaları atlayabilir veya ters çevrilmiş sayfaları yeniden düzenleyebilir. 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, çarpık belgeleri \* 2 ayarlayabilir, böylece yeniden taramanıza gerek kalmaz. Bunun gibi otomatik işlevler, optimum tarama sonuçları sağlarken zamandan ve emekten tasarruf etmenizi sağlar.

\*1: Sadece kolay modunda

\*2: Sadece PDF formatı



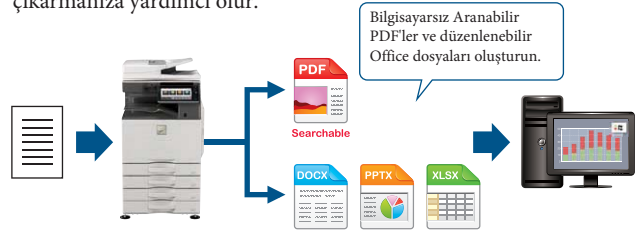
Ana Ekran



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 yapılandırabileceğiniz anlamına gelir. Bunun gibi işlevler iş verimliliğini en üst düzeye çıkarmanıza yardımcı olur.



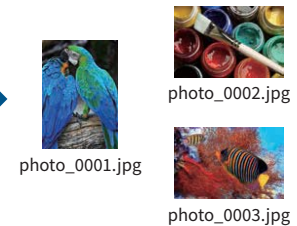
## Çoklu Kırpma ve Görüntü Kırpma İşlevleri

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. Çok Amaçlı Ürün ayrıca, dergi sayfaları gibi belgelerden fotoğrafları kırabilir ve bunları tek tek dosyalar olarak kaydedebilir.



Örnek: Birden fazla fotoğraf tarama

Tara



photo\_0001.jpg

photo\_0002.jpg

photo\_0003.jpg

## Bulut Hizmetlerine Bağlantı\*

Bu MFP sadece yerel sunucunuza bağlanmıyor. Aynı zamanda bulut servislerine doğrudan kontrol panelinden bağlanır. Taranan verileri Google Drive'a, OneDrive İş'e, SharePoint Online'a, Kutuya veya Dropbox'a yükleyebilir veya doğrudan bunlardan yazdırabilirsiniz. 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.

\*Opsiyonel MX-AMX2 gerektirir. Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

## Uygulama Portalı\*

Sharp, MFP'leri için işiniz için daha kullanışlı hale getirmek üzere bir uygulama mağazası yaratıyor. Bir akıllı telefon uygulama mağazası gibi, Sharp'ın Uygulama Portalı, MFP'nize indirip yükleyebileceğiniz uygulamalar sunar. Uygulama sunucusuna erişebilecek ve uygulamaları doğrudan MFP'den indirebilirsiniz.

\*Daha sonraki bir tarihte kullanılabilir. Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

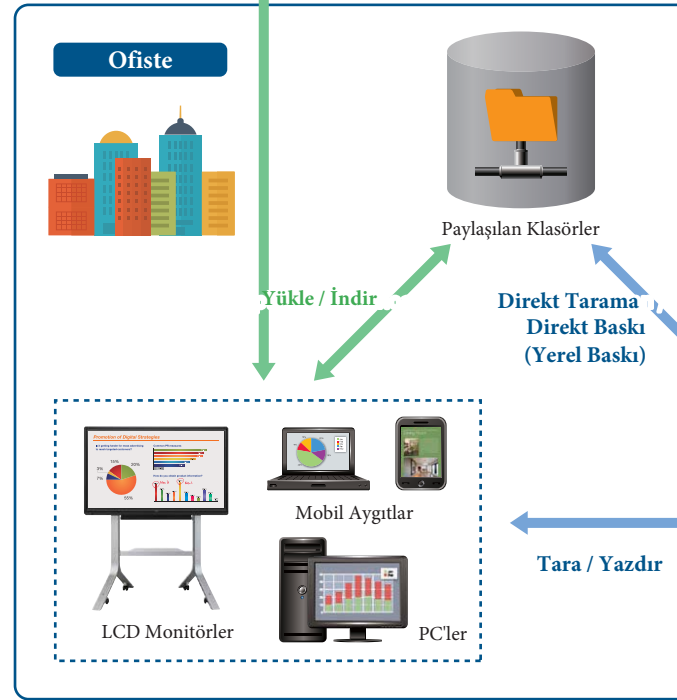
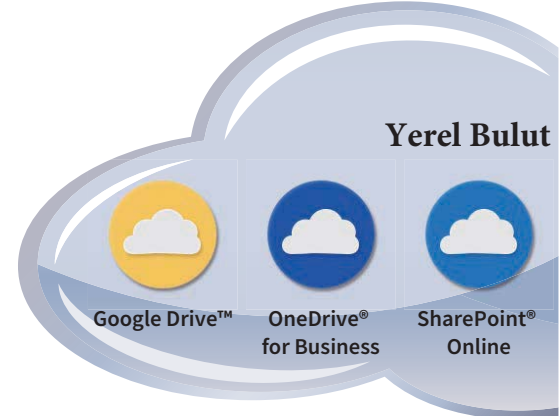
## Posta Sunucularıyla Bağlantı

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 Sistemler 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 doküman yönetim sistemleri, kurumsal kaynak planlama yazılımı, iş akışı uygulamaları ve daha fazlası ile 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.

\*Opsiyonel MX-AMX2 ve / veya MX-AMX3 gerektirir.

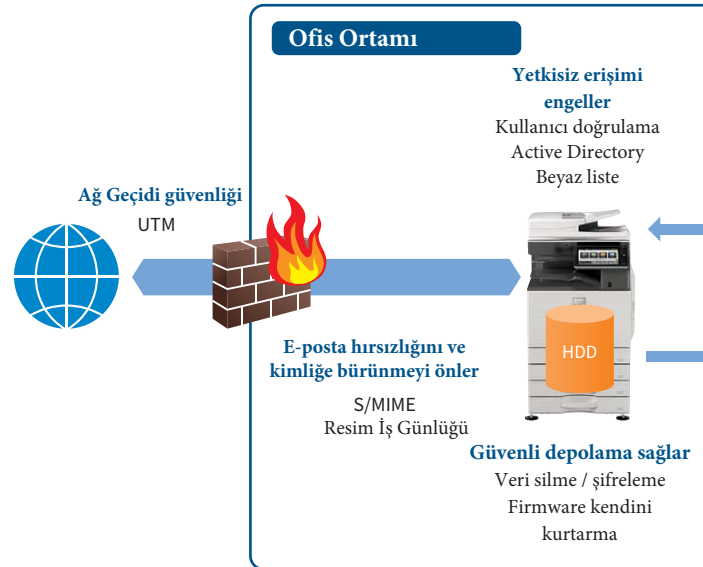


## Çok Katmanlı Güvenlik

### Ağ Güvenliği ve Erişim Kontrolü

- **S/MIME** güvenli e-posta iletişimi sağlar.\*  
\*Sadece taramış veriyi e-posta ile gönderirken.
- **SSL** (güvenli yuva katmanı) ve **IPsec** veri şifreleme teknolojileri, güvenli ağ iletişimi sağlar.
- 1.000'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 edinmeye 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

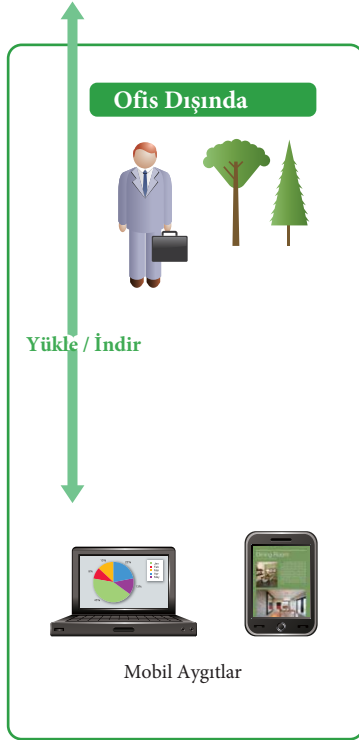
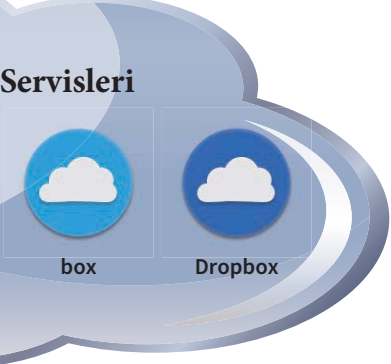
MFP'yi bir veya daha fazla mobil cihaza bağlamak kolaydır ve veri paylaşımı seçeneklerinizi genişletir. Taranan belgeleri yalnızca akıllı telefonlar ve tabletler gibi mobil cihazlara göndermekle kalmaz, aynı zamanda bu aygıtlardan gönderilen belgeleri veya fotoğrafları da yazdırabilirsiniz.

- **Sharpdesk Mobile** \*1 yazdırma / tarama uygulaması, mobil aygıtınızı MFP'nin NFC etiketi\*2 üzerinde tutarak veya MFP'nin QR Kodunu tarayarak kolayca MFP'ye bağlamanıza olanak tanır.

\*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/](http://sharp-world.com/products/copier/docu_solutions/mobile/sharpdesk_mobile/)

\*2: NFC arayüzü Android™ cihazlar içindir.

- Hem **Google Cloud Print** hem de **Sharp Print Service Plugin** desteklenmektedir.



## Kablosuz Bağlantılar\*

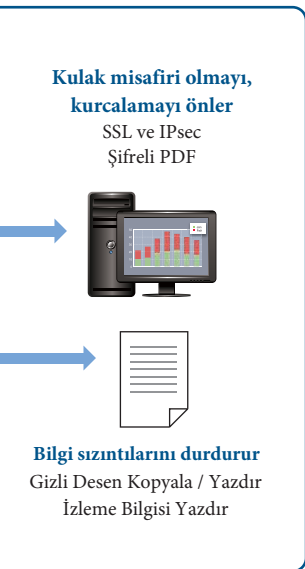
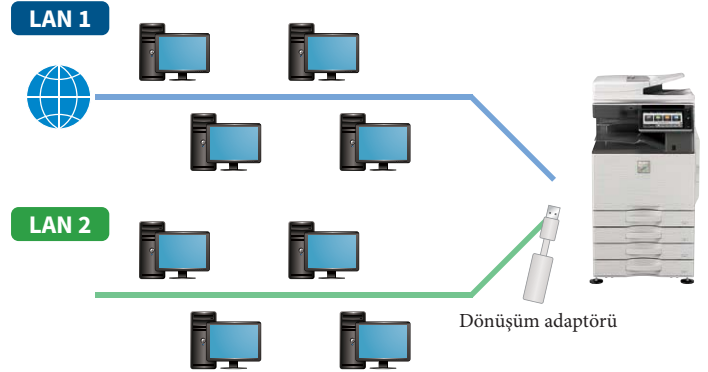
MFP, bir LAN kablosunu bağlamanın zor olduğu yerlerde bile, MFP'ye kolay erişim sağlayan ultra kullanışlı kablosuz erişim sunar.

\* Bazı ülkelerde / bölgelerde, isteğe bağlı MX-EB18 gereklidir. Bu seçeneğin kullanılabilirliği ülkeye / bölgeye göre değişir.

## İkincil Ethernet Bağlantı Noktası\*

İkincil bir Ethernet bağlantı noktası 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 hatlı destekleyen bir Ethernet adaptörü gerektirir. Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.



## Belge Koruması

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

\*Opsiyonel MX-FR62U gerektirir (daha sonraki bir tarihte mevcuttur). Bazı kağıt türlerinde, belgelerde (çok fotoğraflı 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 depolama alanına kaydedilmeden önce **otomatik olarak şifrelenir\***. Bir iş bittiğinde şifreli verileri 10 otomatik olarak **üzerine yazdırma\*** ile silinir.

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

- Elde edilen veriler MFP'yi değiştirme zamanı geldiğinde **silinebilir**, bu da gizli bilgilerin sızmasını önler.

- **Firmware kendini kurtarma**, anormal etkinlik algılandığında dosyaları otomatik olarak geri yükleyerek veri sızıntılarını ve firmware hasarını önler.

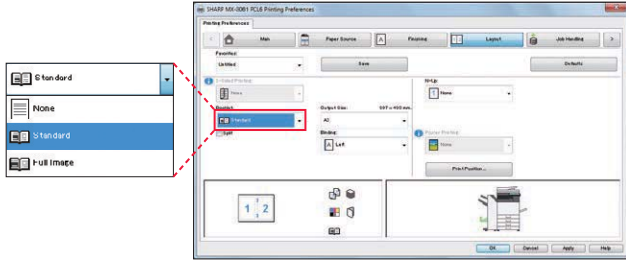
## USB Sürücüler ile Doğrudan Yazdırma / Tarama

MFP'ye bir USB sürücüsü takın; LCD ekranda bir baskı / tarama komut ekranı otomatik olarak açılır. Hemen küçük resimler halinde görüntülenen USB sürücüsünden dosya 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

Opsiyonel bir Yardımcı Masa, size MFP'de çalışırken belgeleri veya tablet gibi bir mobil cihazı yerleştirmek için kullanışlı bir yer sağlar. Masanın altına bir IC kart okuyucusu\* yerleştirilebilir.

\*Ticari olarak ulaşılabilir

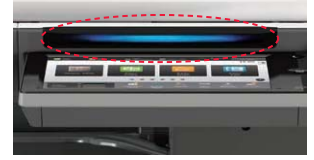


## LED Lambalar

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 durumunun bir mesafesinden bile sizi haberdar etmek için yanar.



Durum Lambaları



İletişim Lambası

## Serbest 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 Kontrol\*

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 ve tekerlekli sandalyeden MFP'nin uzaktan çalıştırılmasını sağlar.

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

## Kesintisiz Belge Yönetimi

### Sharpdesk\*<sup>1</sup>

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

\*1: Opsiyonel Sharpdesk Lisans Kiti 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 diskinde kaydedilmiş verileri yedeklemenizi önerir.

### Belge 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 verilerini korumasını gerektirir.

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



## Kolay, Kaliteli Kopyalama ve Tarama

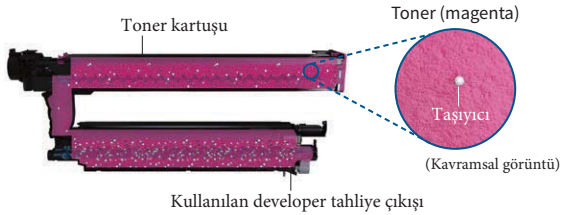
Gelişmiş bir üç aşamalı işlemle, **Otomatik Renk Modu**, hem renkli hem de S / B'da tam otomatik kopyalama ve tarama sağlar; hepsi Başlat düğmesine basılarak yapılır. Nasıl çalışır: **Otomatik Renk Seçimi** bir sayfanın renkli mi, yoksa siyah mı olduğunu otomatik olarak belirler. **Otomatik Orijinal 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 Planın Bastırılması**, gereksiz arka plan rengini otomatik olarak kaldırır.

### Otomatik Renk Modu



## Developer Yenileme Sistemi

Eski developeri azar azar boşaltarak ve sürekli olarak yeni developerle değiştirir, bu sistem developerin bozulmasını önler ve uzun vadede istikrarlı baskı kalitesi sağlar.



## PCL 6 ve Gerçek Adobe® PostScript® 3™

Daha iyi grafik kullanımı için, bu MFP hem PCL 6 hem de gerçek Adobe PostScript 3 ile standart olarak gelir. Ek olarak, PostScript sürücüsü nokta ofset teknolojisini kullanmanıza izin verir, böylece ticari ofset yazıcıların yüksek kalitede baskısını taklit edebilirsiniz.

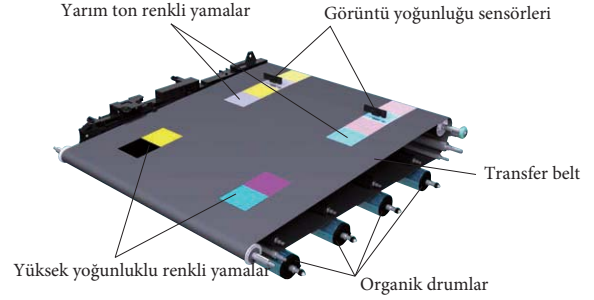
## Yüksek Çözünürlüklü Çıktı

MFP'nin baskı motoru 1.200 × 1.200 dpi baskı ve kopyalamayı \* destekler. Dijital yumuşatma teknolojisi, 9,600 × 600 dpi'ye eşdeğer baskı ve fotokopi çözünürlüğü sunar ve size ultra net görüntü kalitesi sunar. İnce çizgiler ve küçük metinler daha net ve okunması kolay görünür.

\*Yalnızca S/B ile kopyalama.

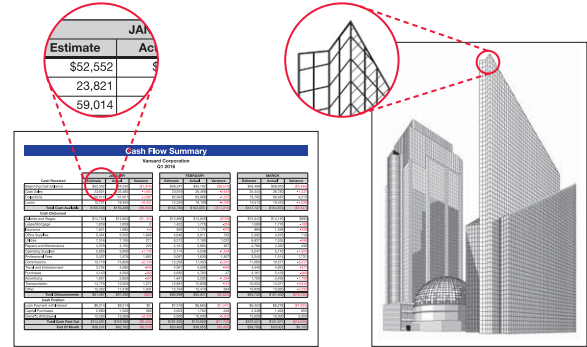
## Otomatik İşlem Kontrolü

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 elektronik 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.

## Orijinalleri Vurgulanan Çizgilerle Kopyalama

Bir belgedeki çizgiler, onay işaretleri ve daireler gibi vurgulayıcı işaretlerin çoğaltılması genellikle zordur. Ancak bu MFP ile kopyalarda açıkça görülüyor.



## 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

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

## Otomatik Toner Kartuşu Çıkarma 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

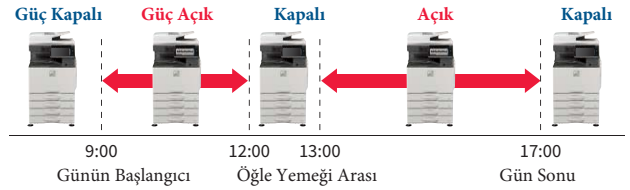
Eko Tarama işlevi, kullanım gerektirmeyen işler sırasında, örneğin görüntü gönderme ve Belge Dosyalama sırasında kaynaştırma sistemini kapalı tutarak enerji tasarrufu sağlar.

## Otomatik Kapanma 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 Çizelgesi

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

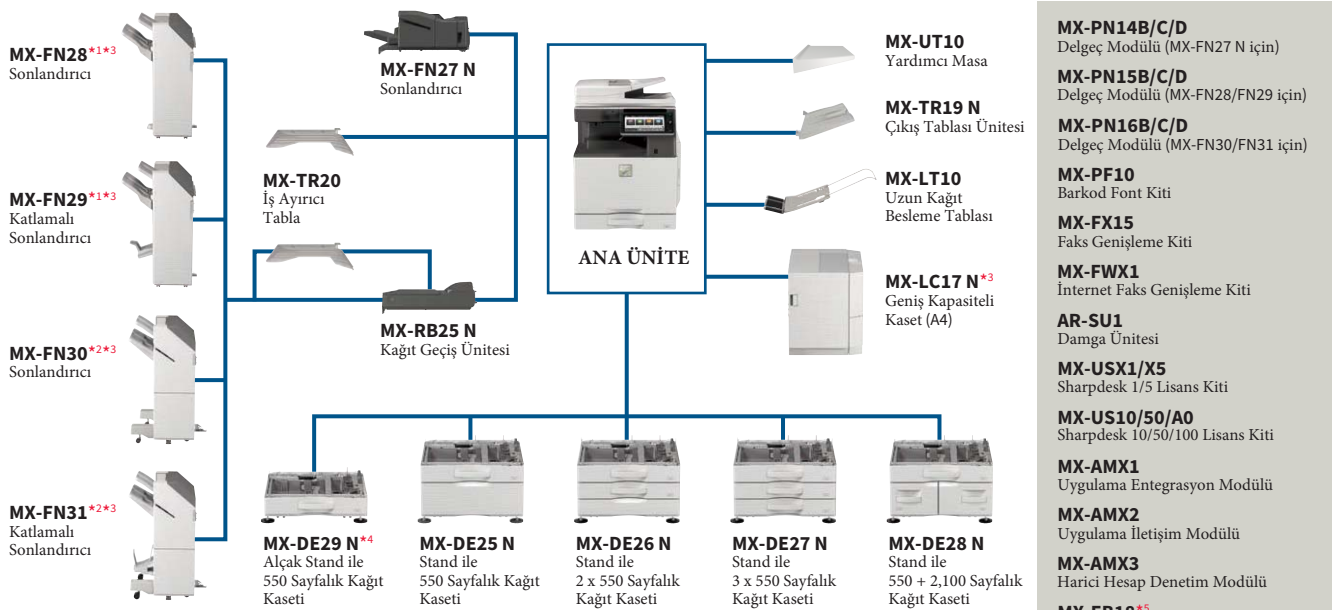


## Eko Tavsiye

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: Maks. kağıt kapasitesi: 1.000 sayfa \*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: Bazı ülkelerde / bölgelerde, kablosuz LAN ana ünite standart donanımdır (opsiyonel değildir).

\*6: Daha sonraki bir tarihte kullanılabilir.

# OPSİYONEL EKİPMANLAR İÇİN ÖZELLİKLER

## MX-TR20 İş Ayırıcı Tabla

Kağıt boyutu	SRA3 (12" x 18") to A5 (5 1/2" x 8 1/2"*)
Kağıt kapasitesi	100 sayfa (A4, 8 1/2" x 11")

## MX-FN27 N Sonlandırıcı

Kağıt boyutu	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")
	Zimbazı Zimba	A3 ile B5*3 (11" x 17", 8 1/2" x 11"*)
Kağıt kapasitesi	Offsetsiz/Offset	500 sayfa (A4 veya üzeri), 250 sayfa (B4 veya üzeri)
	Zimba	30 set veya 500 sayfa (A4 veya daha küçük), 30 set veya 250 sayfa (B4 veya daha büyük)
	Zimbazı Zimba	30 set
Zimba Kapasitesi	Zimba	50 sayfa (A4, B5 * 4), 30 sayfa (A3, B4)
	Zimbazı Zimba	5 sayfa * 5
	Manuel Zimba	Toplam kağıt kalınlığı 4 mm veya daha az (40 sayfa)
Zimba Pozisyonu	Zimba Modu	3 konum (ön, arka veya 2 noktali zımbalama)
	Zimbazı Zimba Modu	1 lokasyondan (arka)
	Manuel Zimba Modu	1 lokasyondan

## MX-FN28 Sonlandırıcı

Kağıt boyutu	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"*)
	Zimba	A3W (12" x 18") ile B5 (7 1/4" x 10 1/2"*)
Kağıt kapasitesi	Sonlandırıcı Tablası (offsetsiz/offset)	1.000 sayfa (A4), 500 sayfa (diğer boyutlar)
	(Zimba)	100 sayfa veya 1.000 sayfa (A4), 50 sayfa veya 500 sayfa (diğer boyutlar)
	Üst Tabla	250 sayfa (A4 veya daha küçük), 50 sayfa (B4 veya üzeri)
Zımbalama Kapasitesi		50 sayfa (A4, B5), 30 sayfa (A3W, A3, B4)
Zimba Pozisyonu		3 konum (ön, arka veya 2 noktali zımbalama)

## MX-FN29 Katlamalı Sonlandırıcı

Kağıt boyutu	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"*)
	Zimba	A3W (12" x 18") ile B5 (7 1/4" x 10 1/2"*)
Kağıt Kapasitesi	Sonlandırıcı Tabla (Offsetsiz/offset)	1.000 sayfa (A4), 500 sayfa (diğer boyutlar)
	(Zimba)	100 sayfa veya 1.000 sayfa (A4), 50 sayfa veya 500 sayfa (diğer boyutlar)
	Üst Tabla	250 sayfa (A4 veya daha küçük), 50 sayfa (B4 veya üzeri)
	Katlama Tablası	7 set 11-15 sayfa, 10 set 6-10 sayfa, 20 set 1-5 sayfa
Zımbalama Kapasitesi		50 sayfa (A4, B5), 30 sayfa (A3W, A3, B4)
Zimba Pozisyonu		3 konum (ön, arka veya 2 noktali zımbalama)

## MX-FN30 Sonlandırıcı

Kağıt boyutu	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")
	Zimbazı Zimba	A3, A4*4 (11" x 17", 8 1/2" x 11"*)
Kağıt Kapasitesi	Sonlandırıcı Tabla (Offsetsiz/offset)	3.000 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)
	(Zimbazı Zimba)	200 sayfa (A4), 100 sayfa (A3)
	Üst Tabla	250 sayfa (A4 * 4, B5 * 4, A5), 125 sayfa (diğer boyutlar)
Zimba Kapasitesi	Zimba	65 sayfa (A4*4, B5*), 30 sayfa (diğer ebatlar)
	Zimbazı 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 noktali zımbalama)
	Zimbazı Zimba Modu	1 lokasyondan (arka)
	Manuel Zimba Modu	1 lokasyondan

## MX-FN31 Katlamalı Sonlandırıcı

Kağıt boyutu	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") A3,
	Zimbazı Zimba	A4*4 (11" x 17", 8 1/2" x 11"*)
Kağıt Kapasitesi	Sonlandırıcı Tabla (Offsetsiz/offset)	3.000 sayfa (A4, B5), 1.500 sayfa (diğer ebatlar)
	(Zimba)	200 set veya 3.000 sayfa (A4, B5), 100 set veya 1.500 sayfa (diğer ebatlar)
	(Zimbazı Zimba)	200 sayfa (A4), 100 sayfa (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
Zımbalama Kapasitesi	Zimba	65 sayfa (A4 * 4, B5 * 4), 30 sayfa (diğer boyutlar)
	Zimbazı Zimba	5 sayfa*5
	Manuel Zimba	Toplam kağıt kalınlığı 9 mm veya daha az (65 sayfa)
Zimba Pozisyonu	Zimba Modu	3 locations (front, rear, or 2-point stapling)
	Zimbazı Zimba modu	1 lokasyondan (arka)
	Manuel Zimba Modu	1 lokasyondan

## Delgeç Modülleri

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

## MX-TR19 N Exit Tray Unit

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

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

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

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

Kağıt Boyutu	Üst/orta/alt tabla	SRA3 (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2"*) <sup>10</sup>
Kağıt Kapasitesi	Üst/orta/alt tabla	Herbiri 550 sayfa

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

Kağıt Boyutu	Üst Tabla	SRA3 (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2"*) <sup>10</sup>
	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 Boyutu	SRA3 (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2"*) <sup>10</sup>
Kağıt Kapasitesi	550 sayfa

## MX-LC17 N Geniş Kapasiteli Kaset

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

## MX-LT10 Uzun Kağıt Besleme Tablası

Kağıt Boyutu	Maks. 1.300 mm uzunluğunda
Kağıt Kapasitesi	1 sayfa

Not: Kağıt kapasitesiyle ilgili tüm özellikler, 80 gr/m<sup>2</sup> 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 zımbalama ağırlığı 64 g / m<sup>2</sup>'ye kadardır (4 sayfa 81,4 g / m<sup>2</sup>'ye kadar ve 3 sayfa 105 g / m<sup>2</sup>'ye kadar). \* 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 ağırlık 60 ila 128 g / m<sup>2</sup>'dir. \* 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

<b>Tipi</b>	Masaüstü
<b>Makine Hızı</b>	A4 (8 1/2" x 11")*1: Max. 40/35/30 kopya/dk. A3 (11" x 17"): Max. 20 (19)/18/16 kopya/dk. SRA3: Max. 18/16/15 kopya/dk.
<b>Kontrol Paneli Ekranı</b>	10,1 inç renkli LCD dokunmatik ekran
<b>Kağıt Boyutu</b>	Max. SRA3 (12" x 18"), min. A5 (5 1/2" x 8 1/2")*2
<b>Kağıt Kapasitesi (80 gr/m<sup>2</sup>)</b>	Standart: 650 sayfa (550 sayfalık kaset ve 100 sayfalık çoklu bypass tepsi) Maksimum: 6,300 sayfa (650 sayfa ve opsiyonel 550 + 2,100 sayfalık kaset ve 3,000 sayfalık kaset)
<b>Kağıt Ağırlığı</b>	Kaset: 60 gr/m <sup>2</sup> ile 300 gr/m <sup>2</sup> (16 lbs ile 110 lbs kapak) Çoklu Bypass Tepsisi: 55 gr/m <sup>2</sup> ile 300 gr/m <sup>2</sup> (13 lbs ile 110 lbs kapak)
<b>Isınma Süresi*3</b>	20 san.*4
<b>Hafıza</b>	5 GB (fotokopi/yazıcı paylaşımlı) 500 GB HDD*5
<b>Güç Gereksinimi</b>	Anma yerel AC voltajı ±% 10, 50/60 Hz
<b>Güç Tüketimi</b>	Maks. 1,84 kW (220 V ila 240 V), maks. 1.65 kW (110 V)
<b>Ölçüler (G x D x Y)*6</b>	608 x 650 x 834 mm (23 15/16" x 25 19/32" x 32 27/32")
<b>Ağırlık (yaklaşık)</b>	79 kg (174,2 lbs)

## Fotokopi

<b>Orjinal Kağıt Ebadı</b>	Maks. A3 (11" x 17")
<b>İlk Kopya zamanı*7</b>	Renk: 6,7 saniye S/B: 4,7 saniye
<b>Süreklili Kopyalama</b>	Maks. 9.999 kopya
<b>Çözünürlük</b>	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, 600 x 600 dpi, 9.600 (eşdeğeri) x 600 dpi (kopyalama moduna bağlı olarak)
<b>Gri Tonlama Seviyesi</b>	256 seviyeye eşdeğer
<b>Zoom Oranları</b>	% 1'lik artışlarla %25 ile %400 (RSPF kullanarak %25 ile %200),
<b>Sabit Kopya Oranları</b>	% 1'lik artışlarla Metrik: 10 oran (5K/5B), inç: 8 oran (4K/4B)

## Network Tarayıcı

<b>Tarama Metodu</b>	Taramayı başlat (kontrol panelinden) Taramayı çekin (TWAIN uyumlu uygulama)
<b>Tarama Hızı*8</b>	[Renk ve S / B] Maks. 80 orijinal / dk.
<b>Çözünürlük</b>	Tarama başlat: 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
<b>Dosya formatları</b>	TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, şifreli PDF, XPS, kompakt PDF * 9, JPEG * 9, aranabilir PDF, OOXML (pptx, xlsx, docx), metin (TXT [UTF-8]), zengin metin (RTF)
<b>Tarama Hedefleri</b>	E-postaya / masaüstüne tarama * 10 / FTP sunucusu / ağ klasörü (SMB) / USB sürücüsü / HDD

\*1: Uzun kenardan besleme

\*2: 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. 33 sn. ana güç düğmesi ile başlatırken.

\*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 tepsinde A4 (8 1/2" x 11") yaprakların kısa kenardan beslemesi. Çalışma koşullarına ve çevreye bağlı olarak değişebilir.

\*8: Sharp'ın A4 standart çizelgesine dayanarak, belge besleyici, uzun kenardan besleme ve tek tarafı tarama kullanarak. Otomatik Renk Seçimi kapalıyken fabrika varsayılan ayarlarını kullanma. Tarama hızı, belgenin türüne ve tarama ayarlarına bağlı olarak değişecektir.

\*9: Yalnızca renkli / gri tonlamalı.

\*10: Opsiyonel Sharpdesk License Kit gerektirir.

\*11: Depolama kapasitesi belge türüne ve tarama ayarlarına bağlı olarak değişecektir.

\*12: Bazı özellikler opsiyonel ekipman gerektirir.

\*13: Bazı ülkelerde / bölgelerde, opsiyonel MX-EB18 gereklidir. Bu seçeneğin kullanılabilirliği ülke/bölgeye göre değişir.

\*14: 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.

## Belge Dosyalama

<b>Belge Dosyalama</b>	Ana ve özel klasörler: 20.000 sayfa veya 3.000 dosya
<b>Kapasitesi*11</b>	Hızlı dosya klasörü: 10.000 sayfa veya 1.000 dosya
<b>Kaydedilebilir İşler*12</b>	Kopyala, yazdır, tara, faksla
<b>Kaydedilen Klasörler</b>	Hızlı dosya klasörü, ana klasör, özel klasör (en fazla 1.000 klasör)

## Network Yazıcı

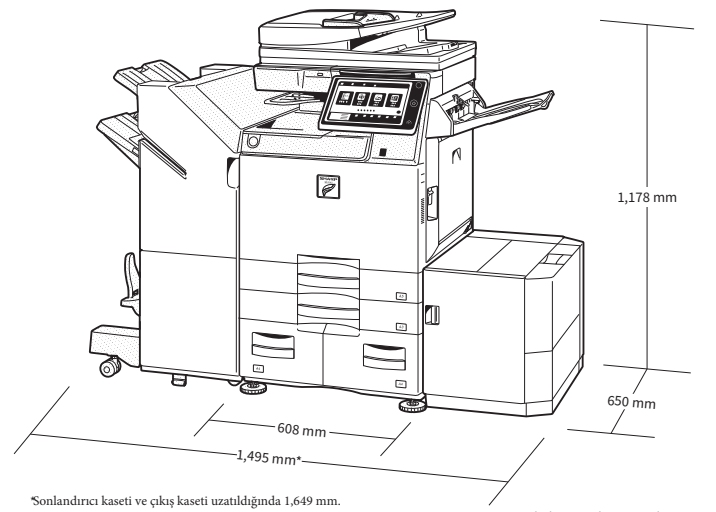
<b>Çözünürlük</b>	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi, 9.600 (eşdeğer) x 600 dpi
<b>Arayüz</b>	USB 2.0 (ana bilgisayar, yüksek hızlı), 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, kablosuz LAN (IEEE 802.11 n / g / b) * 13
<b>Desteklenen İşletim Sistemleri</b>	Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows 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
<b>Network Protokolleri</b>	TCP/IP, LPR, Ham TCP (bağlantı noktası 9100), POP3 (e-posta yazdırma), HTTP, yazdırma dosyalarını indirmek için
<b>Yazdırma Protokolleri</b>	FTP, IPP, SMB, WSD
<b>PDL</b>	PCL 6 emülasyonu, Adobe® PostScript® 3™
<b>Kullanılabilir Fontlar</b>	PCL için 80 font, Adobe PostScript 3 için 139 font

## S/B Faks (Opsiyonel MX-FX15 gerektirir)

<b>Sıkıştırma Metodu</b>	MH / MR / MMR / JBIG
<b>İletişim Protokolü</b>	Süper G3 / G3
<b>Gönderim Zamanı</b>	3 saniyeden az *14
<b>Modem Hızı</b>	Otomatik geri dönüş ile 33.600 bps ila 2.400 bps,
<b>Gönderim Çözünürlüğü</b>	Standarttan (203,2 x 97,8 dpi) Ultra İnce (406,4 x 391 dpi)
<b>Kayıt Ebadı</b>	A3 ile A5 (11" x 17" ila 5 1/2" x 8 1/2")
<b>Hafıza</b>	1 GB (dahili)
<b>Gri Tonlama Seviyesi</b>	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.'in ticari markası veya tescilli ticari markasıdır. QR Code, Japonya ve diğer ülkelerde DENSO WAVE INCORPORATED firmasının tescilli ticari markasıdır. 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. Mac, ABD ve diğer ülkelerde tescilli olan Apple Inc. şirketinin ticari markasıdır. 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 - www.mitsan.com.tr  
mitsan@mitsan.com.tr