

# SHARP

Be Original.

MX-8081  
MX-7081

Dijital Tam Renkli Çok Fonksiyonlu Sistem

## Bir Adım Önde Olan Her Şeyi Yapan Doküman Sistemi



simply better **business**



# Daha İyi Bir İş Deneyimi İçin Güç ve Çok Yönlülük

Hız, kalite ve uyarlanabilirlik. Ofisinizin bir MFP'de ihtiyacı olan şey budur. Ve bu güvenilir ve kullanıcı dostu belge çözümüyle elde ettiğiniz şey budur. Kopyalama, tarama ve baskı hızları ışık hızında. Aralarından seçim yapabileceğiniz çok çeşitli sonlandırma seçenekleriyle çıktı kalitesi tutarlı bir şekilde mükemmeldir.

Ve özelleştirilebilir özellikler, onu ideal belge ortağınız olarak şekillendirmenize olanak tanır. İster iş, ister hükümet veya eğitim ortamında olsun, bu MFP yüksek hacimli belge taleplerini kolaylıkla karşılar.



## 1 Sonlandırıcı

Yaygın olarak kullanılan sonlandırma işlevlerini destekleyen opsiyonel bir sonlandırıcı seçebilirsiniz. Aynı zamanda aşağıdaki yararlı özellikleri de sunar: Zımbasız Zımbalama beş sayfaya kadar güvenli bir şekilde ciltli tutmak için kağıdın köşesini kıvrır; ve Manuel Zımba, belgeleri geleneksel bir zımbalayıcıya ihtiyaç duymadan MFP'de zımbalamanıza olanak tanır.



## 2 Katlamalı Zımbalı Sonlandırıcı

Kitapçık yapımı için mükemmel olan bu seçenek otomatik olarak zımbalar, delikler\* deler ve katlar. Opsiyonel Giyotin Modülünün eklenmesiyle, tel dikişli belgelerin kenarları güzel ve tutarlı bir yüzey elde etmek için traşlanabilir.

\*Ayrıca opsiyonel Delgeç Modülü gerekmektedir.



## 3 Katlama Ünitesi

Bu opsiyonel, doğrudan postanın ve diğer öğelerin verimli üretimi için beş tür otomatik katlama gerçekleştirir.



## 4 Kapak Ekleme Ünitesi

Farklı kağıt türlerini işleyebilen 200 sayfalık iki giriş tepsisi sayesinde, opsiyonel Kapak Ekleme Ünitesi, belgelere yüksek kaliteli, profesyonel bir görünüm kazandırmak için önceden basılmış kapaklar ve renkli sayfalar ekleyebilir.





## Daha İyi Bir İş Deneyimi

Bu MFP, bireysel kullanıcıların ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde özelleştirilebilir ve bu da operasyonu her zamankinden daha basit hale getirir. Bu kadar kolay kullanım, günlük işlerin sorunsuz ve hızlı bir şekilde yapılmasını ve yüksek kaliteli renkli belgelerin kolaylıkla oluşturulmasını sağlar. Bu, iş yeri verimliliğinizi artıracığınızdan emin olabileceğiniz bir MFP'dir.

Ofis  
Kullanıcıları



## Daha İyi Bir İş Süreci

Bu MFP, ekibinizin her üyesi tarafından olağanüstü üretkenlik ve kolay çalıştırma için tasarlanmış merkezi bir belge merkezidir. MFP, tüm ofisinize güç katabilir ve yeni iş fırsatları yakalamanıza ve işinizi büyütmenize yardımcı olabilir.

İş  
Sahipleri /  
Yöneticiler



## Daha İyi Bir Yönetim

Basit, güvenli sistem yönetimi, her başarılı işletmenin temelidir. Bir sistem yöneticisi olarak, bu MFP ile güvenli bir ortam kurmak kolaydır. Bu sadece gönül rahatlığı sağlamakla kalmaz, aynı zamanda tüm ekibinizin daha verimli çalışmasını sağlar.

BT Müdürleri /  
Yöneticileri



### 5 Kıvrılma Düzeltme Ünitesi

Düzenli kağıt aktarımını sağlamak için, bu opsiyonel birimdeki üst ve alt merdaneler kağıdın kıvrılmasını önler.

### 6 Arkalı Önlü Döküman Besleyici

Bu son derece güvenilir belge besleyicidir, iki taraflı orijinalerin her iki tarafını da tek geçişte taradığından, büyük hacimli belgeler hızlı ve verimli bir şekilde taranabilir.



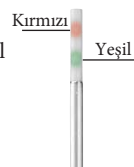
### 7 Eğilebilir 10.1 inch'lik Dokunmatik Ekran

Yeni bir Kolay Kullanıcı Arayüzü modunu içeren kullanıcı dostu, eğilebilir dokunmatik ekran arayüzü, MFP'nin çalıştırılmasını kolay ve sezgisel hale getirir.



### 8 Durum Göstergesi

Opsiyonel Durum Göstergesi, uzaktan kolayca görülebilen yeşil ve kırmızı LED ışıkları aracılığıyla hata bildirimini dahil olmak üzere durum uyarıları sağlar.



### 9 QWERTY Klavye

Tam boyutlu, geri çekilebilir QWERTY klavye seçeneğinin eklenmesi, gerekli herhangi bir bilgiyi yazmayı kolaylaştırır.



### 10 Çoklu Bypass Tablası

Bu opsiyonel, 500 sayfaya kadar beslenebilir.

### 11 Geniş Kapasiteli Kasetler

Yüksek hacimli işler için 5.000 sayfalık (2.500 x 2) Geniş Kapasiteli Kasetler eklenerek kağıt kapasitesi genişletilebilir. 3.000 ve 3.500 sayfalık kasetler de opsiyonel olarak mevcuttur.

## Akıllı Arkalı Önlü Tek Geçişli Besleyici

MFP, iki taraflı belgelerin her iki sayfasını da tek geçişte - 300 sayfaya kadar toplu işlerde tarayan yüksek verimli bir DSPF'ye (çift yönlü tek geçişli besleyici) sahiptir. 120 orjinal/dk.\* (tek taraflı) veya 240 orjinal/dk.\* (iki taraflı) tarama hızlarıyla MFP, büyük işleri bile hızlı bir şekilde bitirir. DSPF, belgelerinizin gizli kalmasına yardımcı olan diğer kullanışlı özelliklerin yanı sıra daha verimli çalışmanıza olanak tanıyan akıllı belge besleme özelliklerine sahiptir.

\*Dakikadaki orijinaler; A4 (8 1/2" x 11") sayfaları beslerken

### LED Sinyal (taramaya hazır)

Bu LED, belgenizin doğru şekilde yerleştirildiğini ve taramaya hazır olduğunu gösterir.

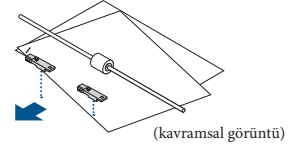


### Çoklu Besleme Algılaması

DSPF, iki veya daha fazla sayfanın aynı anda beslendiğini algılar ve otomatik olarak durur.

### Eğik Sayfa Algılama

Sensörler, düz olarak beslenmeyen kağıtları algılar - örneğin, köşeden zımbalanmış bir belgenin gevşek bir sayfası. Bu olursa, DSPF otomatik olarak durur.

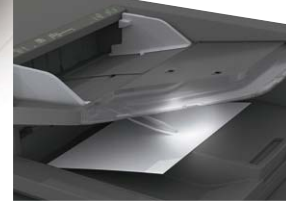


2'si 1 arada 8'i 1 arada



### Saydam Tepsi

DSPF tepsinin bir kısmı şeffaftır ve taranan belgelerinizi görmeyi kolaylaştırır.



### Kartvizit Yönetimi

DSPF üzerindeki özel bir kartvizit besleyici, 150 karta kadar olan grupları tarayabilir. Her bir karttaki iletişim bilgilerini OCR aracılığıyla okur ve ardından ayrıntıları seçtiğiniz kişi yönetimi sistemine aktarır. Besleyiciyi, yaprak başına 1, 2 veya 8 kartla kopyalar yapmak için de kullanabilirsiniz.

### LED Uyarısı (belge alma)

Bu LED yanar ve taramadan sonra belgenizi almanızı hatırlatır.

## Dökümanları OCR ile Dönüştür

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

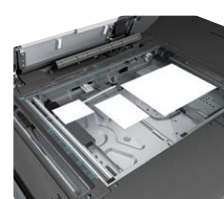
## Sürekli Çalışma için Ara Toner Haznesi

Büyük hacimli kopyalama/yazdırma işleri sırasında toner kartuşunun değiştirilmesi gerektiğinde ara toner haznesi sayesinde, MFP'yi durdurmaya gerek yoktur. MFP, boş toner kartuşu yenisiyle değiştirilirken yazdırmaya devam etmek için toner haznesindeki toneri kullanabilir.

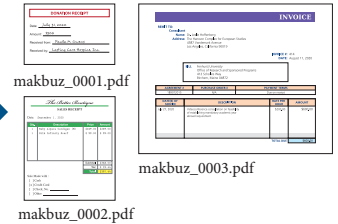


## Çoklu Kırpma ve Görüntü Kırpma Fonksiyonları

Birden çok makbuz, fotoğraf ve diğer öğeler, her biri ayrı bir dosya olarak kaydedilerek tek seferde taranabilir. Bu, makbuzların ve faturaların dosyalanmasını kolaylaştırmanıza yardımcı olur. MFP ayrıca dergi sayfaları gibi belgelerden fotoğrafları kırabilir ve ayrı dosyalar olarak kaydedebilir.



Tara



## Çok Yönlü Faks Fonksiyonları (opsiyon)

- 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.

## Baskı Serbest Bırakma\*

Baskı Serbest Bırakma fonksiyonu, belgeleri bir sunucu görevi gören ve ağdaki herhangi bir uyumlu MFP'den yazdırmak için depolayan ana MFP'ye göndermenize olanak tanır. Bu fonksiyon, ana MFP kullanımdayken veya bakım altındayken kullanışlıdır ve işinizi minimum beklemeyle bitirmenizi sağlar.

\*Önerilen maksimum bağlanabilir MFP sayısı hakkında ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisi ile iletişime geçin.

## Geniş Kağıt Kapasitesi

MFP cömert bir 3.100 sayfalık kağıt tutarken, bu standart kapasite yüksek hacimli işlerin ihtiyaçlarını karşılamak için genişletilebilir. Opsiyonel 500 sayfalık Çoklu Baypas Tepsisi ve 5.000 sayfalık (2.500 x 2) Büyük Kapasiteli Kasetlerin eklenmesi kapasiteyi 8.500 sayfaya çıkarır. Ve bir kasette kağıt bittiğinde, Otomatik Kaset Değiştirme fonksiyonu otomatik olarak aynı boyutta kağıt bulunan başka bir kasete geçer.



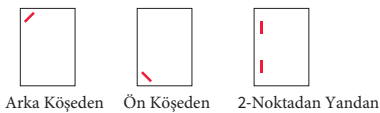
## Dahili Sonlandırma Seçenekleri

Bir dizi sonlandırma seçeneği, zaman alan sonlandırma görevlerini otomatikleştirmek için çalışır. Çeşitli iş yerlerine ve uygulamalara uyacak seçenekler mevcuttur.

	MX-FN34 Sonlandırıcı	MX-FN35 Katlamalı Sonlandırıcı	MX-FN21 Sonlandırıcı	MX-FN22 Katlamalı Sonlandırıcı	MX-FD10 Katlama Ünitesi
Max. Kağıt Kapasitesi*1	3,250 sayfa	3,250 sayfa	4,250 sayfa	4,250 sayfa	-
Zımbasız Zımbalama	Evet	Evet	-	-	-
Manuel Zımbalama	Evet	Evet	-	-	-
Katlamalı Zımbalama	-	Evet	-	Evet	-
Delgeç*2	Evet	Evet	Evet	Evet	-
Katlama	-	Evet*3	-	Evet*3	Evet
Traşlama*4	-	-	-	Evet	-
Kapak Ekleme*5	-	-	Evet	Evet	-

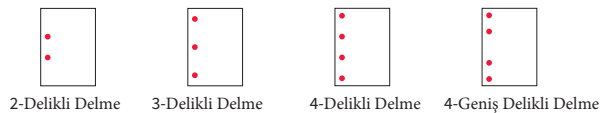
\*1: A4 (8 1/2" x 11"), 80 g/m<sup>2</sup> \*2: Opsiyonel Delgeç Modülü gerekmektedir. \*3: Sadece Yarım Katlama \*4: Opsiyonel Giyotin Modülü gerekmektedir. \*5: Opsiyonel Kapak Ekleme Ünitesi gerekmektedir.

### Zımbalama



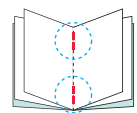
Arka Köşeden Ön Köşeden 2-Noktadan Yandan

### Delme



2-Delikli Delme 3-Delikli Delme 4-Delikli Delme 4-Geniş Delikli Delme

### Katlamalı Zımbalama

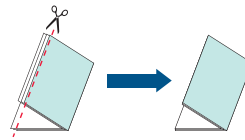


### Katlama

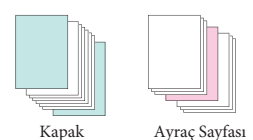


Z-Katlama C-Katlama Akordiyon Katlama Çift Katlama Yarım Katlama

### Traşlama



### Kapak/Ayraç Ekleme



Kapak Ayraç Sayfası

## Office Doğrudan Yazdırma\*

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

\* Gerçek çıktı, bilgisayar ekranında gösterilenden farklı görünebilir. Bu işlev Qualcomm® DirectOffice™ teknoloji ile etkinleştirilir.

## Çok Yönlü Kağıt Kullanımı

• **Kağıt Ebatları** : MFP, 330 × 488 mm'ye (13"× 19,2") kadar özel kağıt boyutlarının yanı sıra A5'ten SRA3/A3 genişliğinde (5 1/2"× 8 1/2" ila 13"× 19") çok çeşitli standart kağıt boyutlarını destekler. 319 × 480 mm'lik yazdırılabilir alanı sayesinde, bu MFP, kırpma işaretli bir A3 resmin veya kırpma işaretli iki A4 resmin tam çerçeve yazdırılmasını sağlar. Ayrıca 1300 mm'ye\* kadar ekstra uzun kağıtları da işleyebilir.

Sharp, bu fonksiyon için opsiyonel MX-LT10 kullanılmasını önerir. Ayrıntılar için lütfen bir Sharp müşteri temsilcisi ile iletişime geçin.

• **Kağıt Ağırlıkları** : MFP, 55 gr/m<sup>2</sup> kadar ince ve 300 gr/m<sup>2</sup> kadar kalın kağıtları işleyebilir. 60 gr/m<sup>2</sup> ile 300 gr/m<sup>2</sup> arasında değişen kağıtlar için çift yönlü baskı mümkündür.

• **Kağıt Tipleri** : Düz kağıda ek olarak, MFP, kaplamalı, dokulu veya kabartmalı kağıtlar dahil olmak üzere bir dizi başka kağıt türünü de barındırır. Zarflar, dördüncü standart kağıt tepsisinden beslenebilir, böylece bir defada daha fazlasını yazdırabilirsiniz.



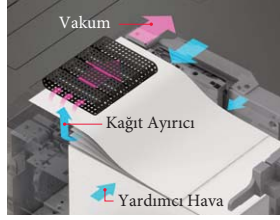
## Kıvrılma Düzeltme Ünitesi

Opsiyonel Kıvrılma Düzeltme Ünitesi, kağıt hareketi sırasında sayfaları yumuşatmak için üst ve alt silindirleri kullanır. Bu, kağıdın sonlandırıcıya gitmeden önce bükülmesini önler ve hızlı, istikrarlı kağıt beslemeye katkıda bulunur.



## Hava Besleme Sistemi

Sorunsuz kağıt besleme ve taşınması için, opsiyonel MX-LC13 N Geniş Kapasiteli Kasetlerdeki hava besleme sistemi, kağıt sıkışmalarını ve bir seferde birden fazla sayfa beslenmesini en aza indirir.



## Tamamen Önden Erişim

Toner kartuşu değişimi, beklenmeyen kağıt sıkışması ve diğer işlemler sırasında özellikle kullanışlıdır, tüm önemli makine bileşenlerine önden tam erişim, kolay bakım ve maksimum çalışma süresi sağlar.



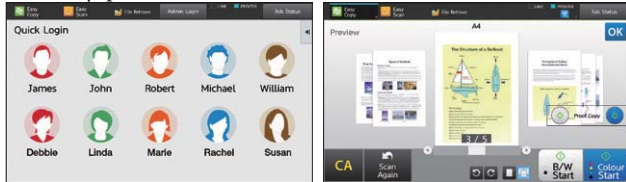
## Oldukça Sert Ana Çerçeve

Oldukça sağlam bir destek çerçevesi, MFP'deki kritik makine bileşenlerini izole eder ve korur, daha fazla dayanıklılık ve güvenilirlik sağlar. Ünite, hızlı, yüksek hacimli çıktının talep edildiği yerlerde yoğun kullanıma dayanabilir.

# KOLAY KULLANIM

## 10.1 İnce Renkli LCD Dokunmatik Ekran

MFP'yi çalıştırmak 10,1 inç renkli LCD dokunmatik ekranla kolay ve sezgiseldir. Kişisel olarak özelleştirilmiş bir işlem ekranına erişmek için özel kullanıcı simgenize dokunmanız yeterlidir. Kolay Kullanıcı Arabirimi modunda, dokunmatik ekran, çift yönlü yazdırma ve kağıt boyutu seçimi gibi sık kullanılan işlemler için basit simgeler görüntüler. Gelişmiş Önzileme işlevi ile belge bitişlerini kontrol edebilir, sayfaları önceden düzenleyebilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz.



Hızlı Giriş

Ön İzleme Modu (3D)

## Açılır Komut Ekranı

MFP'ye bir USB sürücü takın; LCD'de otomatik olarak bir yazdırma/tarama komut ekranı açılır. Küçük resimler olarak görüntülenen USB sürücüdeki dosyaları hemen yazdırabilir veya belgeleri doğrudan USB sürücüsüne tarayabilirsiniz.



## Otomatik Tarayıcı Ayarları\*1

MFP'nin birçok eylemi otomatik olarak gerçekleştirmesi için LCD dokunmatik ekranın Otomatik Ayar düğmesine dokununuz. Tarama çözünürlüğünü belirleyebilir, çok sayfalı bir belgede boş sayfaları atlayabilir veya baş aşağı karıştırılmış sayfaları yeniden yönlendirebilir. MFP ayrıca taranan bir belgenin renkli mi, S/B mi olduğunu söyleyebilir. S/B ise, metin için en uygun ayarı otomatik olarak seçebilir - siyah beyaz veya gri tonlamalı. Dahası, eğik belgeleri\*2 ayarlayarak yeniden taramanıza gerek kalmaz. Bunun gibi otomatik işlemler, en iyi tarama sonuçlarını sağlarken size zaman ve emekten tasarruf sağlar.

\*1: Sadece Kolay Kullanıcı Arayüzü modunda \*2: Sadece PDF formatı

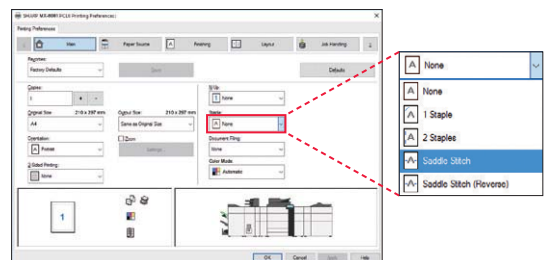


Ana Ekran

Kolay Tarama Modu

## Kolay Kurulum ile Yazıcı Sürücüsü

Yazıcı sürücüsü kurulum penceresi, yazıcı işlevlerini kullanmayı her zamankinden daha kolay hale getiren daha büyük düğmeler ve aşağı açılır menüler içeren basit bir tasarıma sahiptir.



## Entegre Cihaz Yönetimi

Bir sistem yöneticisi olarak, Sharp'ın verimliliği artıran cihaz yönetimi araçlarını kullanarak Sharp belge sisteminden en iyi şekilde yararlanabilirsiniz. Tek bir konumdan, birden fazla Sharp MFP'yi yönetmek için Sharp Remote Device Manager\* (SRDM) kullanabilirsiniz.

\* Bulunabilirlik ve diğer ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisi ile iletişime geçin.

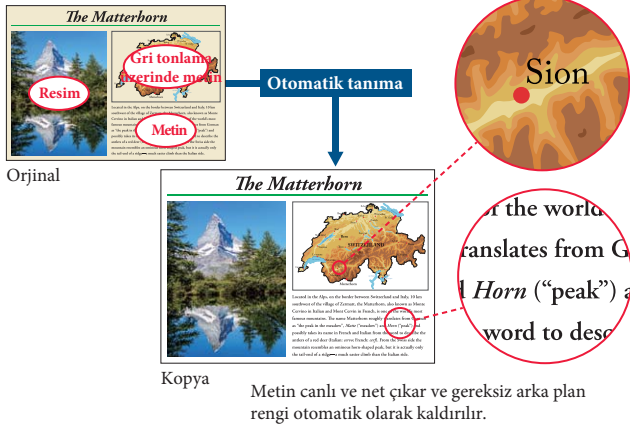
## Otomatik İşlem Kontrolü

MFP, büyük hacimli yazdırma işleri sırasında tutarlı şekilde yüksek görüntü kalitesini korumak için periyodik bir renk kalibrasyon sistemi kullanır. Görüntü yoğunluğu sensörleri, sayfalar arasındaki renk farkını en aza indirmek için görüntü tutarlılığını izler. Ek bir avantaj olarak MFP, baskı işini durdurmadan gerekli renk ayarlamalarını yaparak zaman açısından verimli baskı sağlar.

## Kolay, Yüksek Kaliteli Kopyalama ve Tarama

**Otomatik Renk Modu**, gelişmiş üç aşamalı bir süreç aracılığıyla, hem renkli hem de S/B olarak aslına uygun ve tam otomatik kopyalama ve tarama sağlar - tümü Başlat düğmesine basit bir dokunuşla. Şu şekilde çalışır: **Otomatik Renk Seçimi**, bir sayfanın renkli mi yoksa S/B mi olduğunu otomatik olarak belirler. **Otomatik Orijinal Tür Seçimi** daha sonra farklı bileşenleri (yarı tonlu arka planlar üzerindeki fotoğraflar, metin ve metin gibi) ayırt etmek için sayfa içeriğini analiz eder ve uygun modu seçer. Metin ve görüntüleri en iyi şekilde yeniden üretmek için makine öğrenimini kullanır. Son olarak, **Arka Plan Gizleme**, gereksiz arka plan rengini otomatik olarak kaldırır.

### Otomatik Renk Modu



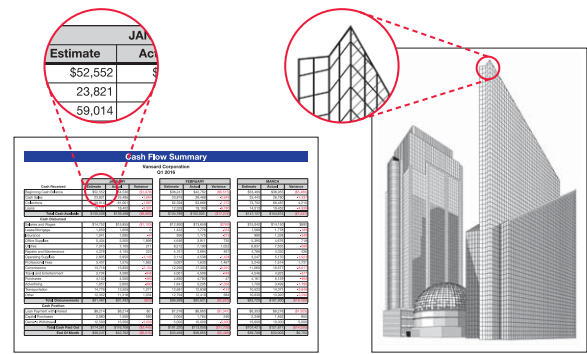
## Kalın Kağıt Tarama Modu\*

DSPF aracılığıyla 158 ile 220 gr/m<sup>2</sup> kalınlığında kağıt tararken bu modu seçin. İster fotokopi çekiyor, ister faks gönderiyor, ister tarama yapıyor olun, kalın sayfalar yüksek kalitede taranır.

\* Bu modu kullanırken, bazı tarama işlevleri kullanılamaz. Ayrıca bu mod, Kolay Tarama modunda veya taranmış verileri bulut hizmetlerine yüklerken kullanılamaz.

## Çizgi Genişliği Ayarı

Bu fonksiyon, çizgilerin genişliğini ayarlar. Aksi takdirde düzgün bir şekilde işlenmesi zor olan ince çizgiler keskin ve net olur. Karmaşık çizimler, karmaşık grafikler ve çizelgeler ve ayrıntılı hesap tabloları, olağanüstü kalite ve hassasiyetle yeniden üretilir.



## Developer Yenileme Sistemi

Eski developeri yavaş yavaş boşaltarak ve onu sürekli olarak yeni developer ile değiştirerek, bu sistem developerin bozulmasını önler ve uzun vadede istikrarlı baskı kalitesi sağlar.

## Olağanüstü Kalite ve Verimlilik için Fiery® Server

Sektör lideri bir EFI™ Fiery yerleşik sunucusu olan MX-PE15 ile eşleştirilen bu MFP, profesyonel fabrika içi ve yoğun talep üzerine baskı ortamlarını yönetmek için güçlü bir entegre çözüm haline gelir.



### Merkezi Kontrol ve Otomatik Yönetim

MX-PE15 Fiery Server, ödüllü Command WorkStation®'ı fiili bir endüstri standardı baskı işi yönetimi kullanıcı arabirimiyle birlikte sunan merkezi bir çözüm sunar. İşleri önizlemek, ilerlemelerini kontrol etmek ve yeniden yazdırmak sezgisel olarak kolaydır.

### Uygulamalarda Olağanüstü Renk

Zorlu baskı ortamlarında, doğru ve tutarlı renkler çok önemlidir. Entegre Fiery renk yönetimi araçları, kutudan çıkar çıkmaz üstün renk kontrolü sağlar. Asetatlar, alt gölgeler ve diğer efektler her seferinde tam olarak işlenir.

### Verimli Değişken Veri Baskısı

Fiery FreeForm™, özellikle el ilanları ve doğrudan postalar gibi karma ortam belgelerinin toplu olarak özelleştirilmiş yazdırılması için etkili olan verimli bir değişken veri yazdırma (VDP) formatıdır. FreeForm ile sabit görüntüler rasterleştirilir ve değişken öğeler daha sonraki bir aşamada işlenir. Bu, denetleyici üzerindeki işlem yükünü en aza indirir ve baskı sürecini hızlandırır. Sonuç, son derece kullanıcı dostu olan yazdırma sürücüsü tabanlı bir iş akışıdır.



## Bulut Servislerine Bağlanma\*

Bu MFP yalnızca yerel sunucunuza bağlanmaz. Ayrıca, bulut hizmetlerine doğrudan kendi kontrol panelinden bağlanır. Taranan verileri Google Drive™, OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box veya Dropbox'a yükleyebilir veya bunların herhangi birinden doğrudan yazdırabilirsiniz. Bulut hizmetleri, şirketinizdeki bir sunucuyu daha verimli kurmanıza ve yönetmenize yardımcı olur. MFP'de oturum açtıktan sonra, tek oturum açma özelliği, her birinde ayrı ayrı oturum açmak zorunda kalmadan birden çok yazılım hizmetine hızlı bir şekilde erişmenizi sağlar.

\* Opsiyonel MX-AMX2 gerektirir. Ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisi ile iletişime geçin.

## Uygulama Portalı\*

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 bir Sharp müşteri temsilcisi ile iletişime geçin.

## Mail Sunucuları ile Bağlantı

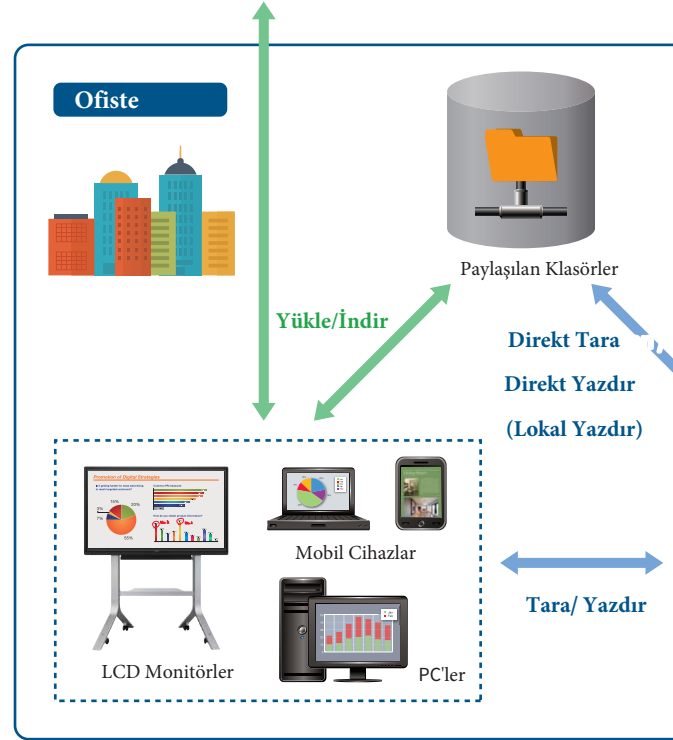
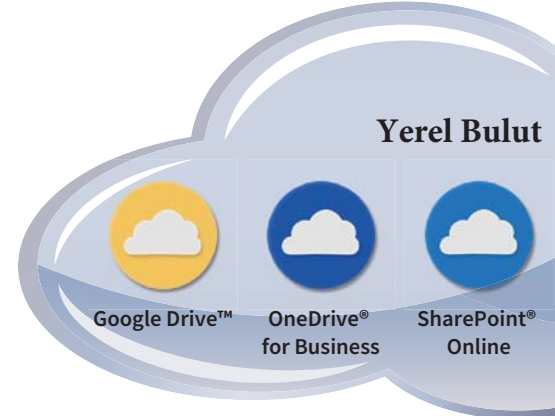
Taranan veriler, normal Gmail™ veya Microsoft Exchange\* / Online hesabınız aracılığıyla kolayca gönderilebilir. E-posta göndermek, posta sunucusundaki adres defterinizden bir alıcı seçmek kadar kolaydır. Gönderdiğiniz taranmış veriler, gönderilen diğer öğelerle birlikte posta sunucusunda saklanabilir.

\* Exchange Server 2010/2013/2016, Exchange Online

## Sharp OSA\* (Açık Sistem Mimarisi)

Sharp OSA teknolojisi, şirket içi sistemler ve ağ uygulamaları ile doğrudan LCD kontrol panelinden etkileşim kurmanıza olanak vererek yeni bir kontrol ve rahatlık alanı sunar. Sharp OSA endüstri standardı ağ protokollerini kullandığından, MFP şunları yapabilir: üçüncü taraf belge yönetim sistemleri, kurumsal kaynak planlama yazılımı, iş akışı uygulamaları ve daha fazlasıyla kolayca entegre edin. Sharp OSA'nın en son sürümü, güvenlik duvarının ötesine geçerek, kapsamlı sistem yapısının yanı sıra bulut hizmetleri gibi İnternet üzerinden sunulan hizmetleri de mümkün kılar.

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



## Sorunsuz Döküman İş Akışı ve Yönetimi

### Çoklu Tarama Hedefleri

Taranan belgeler çeşitli şekillerde dağıtılabilir. Örneğin, e-posta ekleri olarak gönderilebilirler veya depolama için doğrudan bir FTP sunucusuna taranabilirler. Standart donanımlı kompakt bir PDF işlevi, PDF dosyalarının sorunsuz bir şekilde gönderilip alınmasını sağlar. Büyük hacimli belgeleri tararken, MFP verileri sabit diskinde kaydeder ve bu verilere erişmek için bir URL oluşturur. Daha sonra alıcılara tam belge yerine bu URL'yi e-posta ile gönderebilir, böylece posta sunucusundaki yükü azaltabilirsiniz.

### Network Scanner Tool Lite\*

Bu yazılım, belgeleri MFP ile taramayı ve karmaşık ayarlara gerek kalmadan PC'nizde belirlenen klasörlere kaydetmeyi kolaylaştırır.

\* Aşağıdaki web sitesinden indirin:  
<https://global.sharp/products/copier/downloads/>

### Döküman Dosyalama

Belge Dosyalama, kopyalanan, yazdırılan, taranan veya fakslanan\* dosyaların, MFP'nin sabit diskindeki Hızlı Dosya klasöründe, Ana klasörde veya Özel klasörde iş tarafından saklanmasına olanak tanır. Oradan, daha sonra yazdırmak ve göndermek için anında geri çağrılabilirler. Ana klasör ve Özel klasör, kullanıcıların erişim için bir şifre girmesini gerektirir, böylece hassas verilerinizi korur.

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

### Uygulama Dosyalarının Kolay Paylaşımı

MFP'nin sabit diski, Word ve Excel gibi uygulamalarla oluşturulan dosyaların orijinal dosya formatlarında kaydedilmesine ve ofis ağına\* paylaşılmasına olanak tanır.

\* Sharp, MFP'nin sabit diskinde kaydedilen verilerin yedeklenmesini önerir.



## Mobil Cihazlar ile Bağlantı

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

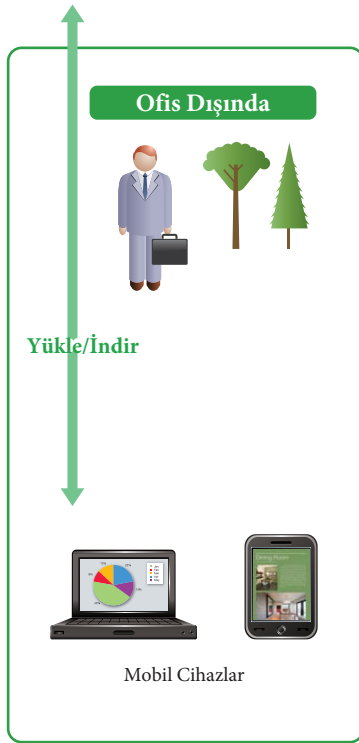
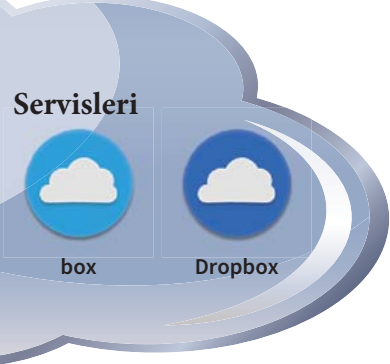
- **Sharpdesk Mobile**\*<sup>1</sup> yazdırma / tarama uygulaması, mobil cihazınızı MFP'nin NFC etiketi\*<sup>2</sup> üzerinde tutarak veya MFP'nin QR Code®'unu tarayarak MFP'ye kolayca bağlamanızı sağlar.

\*<sup>1</sup>: Kullanılabilirlik ülkeye/bölgeye göre değişir. Ayrıntılar için Sharpdesk Mobile destek web sitesine bakın:

[https://global.sharp/products/copier/docu\\_solutions/mobile/sharpdesk\\_mobile/](https://global.sharp/products/copier/docu_solutions/mobile/sharpdesk_mobile/)

\*<sup>2</sup>: NFC arayüzü Android™ cihazlar içindir.

- **AirPrint** ve **Sharp Print Service Plugin** gibi popüler mobil baskı teknolojileri desteklenir.



## Kablosuz Bağlantılar\*

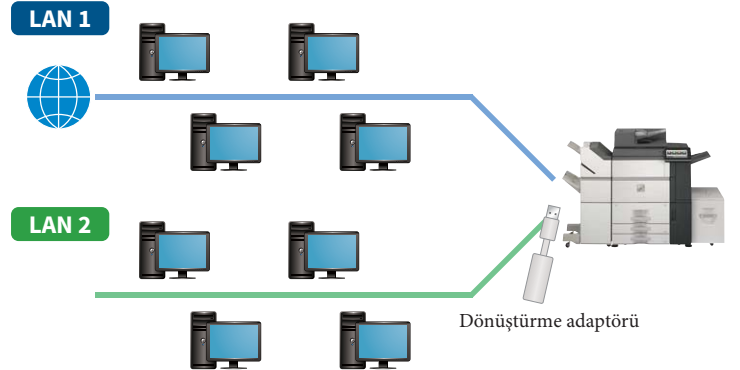
MFP, bir LAN kablosu bağlamanın zor olduğu yerlerden bile MFP'ye kolay erişim sağlayan ultra kullanışlı kablosuz erişim sunar.

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

## İkinci Ethernet Portu\*

İkincil bir Ethernet bağlantı noktası, MFP'nin iki ayrı ağı desteklemesine olanak tanır. Her hat için farklı IP adresleri ve güvenlik ayarları belirleyebilirsiniz - örneğin biri şirket içinde, diğeri ziyaretçiler için. Alternatif olarak MFP, web bağlantılı bir ofis ağına ve yüksek güvenlikli bir çevrimdışı ağa erişecek şekilde ayarlanabilir.

\* İki hattı destekleyen bir Ethernet adaptörü gerektirir. Ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisi ile iletişime geçin.



## Çok Katmanlı Güvenlik

### Network Güvenliği ve Erişim Kontrolü

- **S/MIME**, güvenli e-posta iletişimi sağlar\*.  
\* Yalnızca taranan verileri e-posta ile gönderirken.
- **SSL** (güvenli yuva katmanı) ve **IPsec** veri şifreleme teknolojileri, güvenli ağ iletişimi sağlar.
- **Kullanıcı Kimlik Doğrulaması**, parola gerektirerek yetkisiz MFP kullanımını engeller.
- **Active Directory**®, kullanıcı kimlik bilgilerinin entegre yönetimini mümkün kılarak sistem yöneticileri için oldukça güvenli ve verimli bir ortam sağlar.
- **Beyaz listeye alma**, MFP'yi dosya sistemine erişmeye ve bilgi almaya çalışan hileli programlardan korur.
- **Görüntü İş Günlüğü**\*, her iş için bir görüntü dosyası (PDF) ve bir günlük dosyası (XML) oluşturur ve harici olarak depolar. Bu, MFP'nin yetkisiz kullanımının belirlenmesine yardımcı olur.  
\*Bu fonksiyonu etkinleştirmeye ilgili ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisi ile iletişime geçin.

### Döküman Koruma

- **Döküman Kontrolü**\*, gizli dokümanların kopyalanmasını önleme verilerini içerisine yerleştirerek yetkisiz kullanımı engeller.  
\* Opsiyonel MX-FR65U gerektirir. Belirli kağıt türleriyle, belgelerle (örneğin çok sayıda fotoğraf içerenler) veya MFP ayarlarıyla çalışmayabilir.
- **Gizli Desen Kopyalama/Yazdırma**, bir belgeye "Gizli" veya "Kopyalanamaz" gibi bir filigran ekler.

### Veri/Sistem Koruma

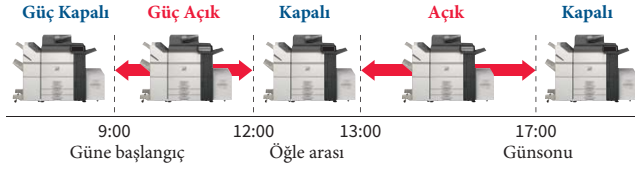
- İş verileri, MFP'nin dahili depolamasına kaydedilmeden önce otomatik olarak **şifrelenir**\*. Bir iş bittiğinde, şifrelenmiş verileri 10 adede kadar otomatik üzerine yazma ile **silinir**\*.  
\* Bu fonksiyonu etkinleştirmeye ilgili ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisi ile iletişime geçin.
- Saklanan veriler, MFP'yi değiştirme zamanı geldiğinde **silinebilir** ve bu da gizli bilgilerin dışarı sızmasını önler.
- **Yazılım kendi kendine kurtarma**, anormal etkinlik algılandığında dosyaları otomatik olarak geri yükleyerek veri sızıntılarını ve aygıt yazılımının zarar görmesini önler.

## Otomatik Güç Kapama Modu

MFP, önceki kullanım modellerine bağlı olarak, otomatik kapanma moduna geçmeden önce ne kadar bekleyeceğini otomatik olarak belirler. Bu mod başlamadan kısa bir süre önce, LCD'de MFP'nin yakında kapanacağını belirten ve size çalışmaya devam etme seçeneği sunan bir mesaj görünür.

## Güç AÇMA/KAPAMA Çizelgesi

Bu fonksiyon, yönetici tarafından belirlenen zaman programlarına göre MFP'yi otomatik olarak açar veya kapatır.



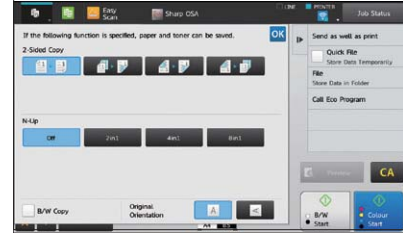
## Eko Tarama

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

## Eko Öneri

Bu fonksiyon, kontrol panelinden bir yazdır\*/kopyala komutu yürütülmeden önce çevre dostu ayarlar önerir.

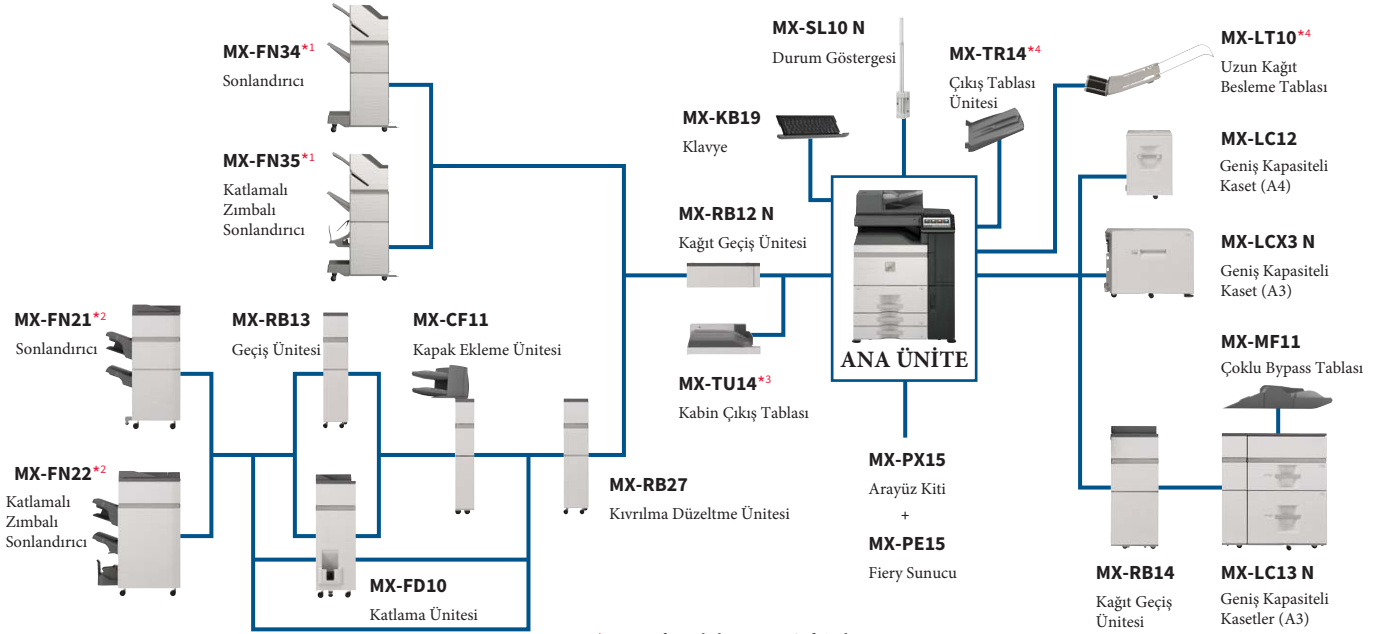
\* Belge Dosyalama verilerini yazdırmak ve doğrudan yazdırma (FTP / SMB / USB) için.



## Düşük Güç Tüketimi

Güç tüketimini azaltmak için Sharp, donanım, yazılım, elektrik sistemi ve sarf malzemeleri dahil olmak üzere bu MFP'nin tüm alanlarında gelişmiş teknolojilerini uygulamıştır. Sonuç olarak, MFP olağanüstü enerji verimliliği sağlar.

# SİSTEM KONFIGÜRASYONU



\*1: 65 sayfa zımbalama; 80 gr/m<sup>2</sup> A4 kağıt

\*2: 100 sayfa zımbalama; 80 gr/m<sup>2</sup> A4 kağıt

\*3: Minimum gerekli yapılandırma

\*4: MX-RB14, MX-LC13 N ve MX-MF11 ile kullanılamaz.

\*5: Bazı ülkelerde/bölgelerde, kablosuz LAN, baz ünitede standart olarak donatılmıştır (opsiyonel değildir).

**MX-PN13A/B/C/D**  
Delgeç Modülü (MX-FN21/FN22 için)

**MX-PN16B/C/D**  
Delgeç Modülü (MX-FN34/FN35 için)

**MX-TM10**  
Giyotin Modülü (MX-FN22 için)

**MX-PF10**  
Barkod Font Kiti

**AR-SU1**  
Damga Ünitesi

**MX-FX15**  
Faks Genişleme Kiti

**MX-FWX1**  
İnternet Faks Genişleme Kiti

**MX-AMX1**  
Uygulama Entegrasyon Modülü

**MX-AMX2**  
Uygulama İletişim Modülü

**MX-AMX3**  
Harici Hesap Denetim Modülü

**MX-EB18\*5**  
Kablosuz LAN Adaptörü

**MX-FR65U**  
Veri Güvenlik Kiti

Bazı opsiyonel donanımlar bazı bölgelerde bulunmayabilir.



# OPSIYONEL EKİPMANLAR İÇİN ÖZELLİKLER

## MX-FN34 Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Ofsetsiz Offset/Zimba Zımbasız Zımbalama	SRA3/A3W (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2")*1 A3 (11" x 17") ile B5*2 (8 1/2" x 11") A3, A4*3 (11" x 17", 8 1/2" x 11")*3
Kağıt Ağırlığı	Ofsetsiz Offset/Zimba	55 gr/m <sup>2</sup> ile 300 gr/m <sup>2</sup> (110 lbs cover ile 13 lbs bond) 55 gr/m <sup>2</sup> ile 256 gr/m <sup>2</sup> (140 lbs index ile 13 lbs bond)
Kağıt Kapasitesi	Sonlandırıcı Tabla (Zımbasız) (Zımbalı) (Zımbasız Zımbalı)	3.000 sayfa (A4'e kadar), 1.500 sayfa (SRA3'e kadar) 200 set veya 3.000 sayfa (A4'e kadar), 100 set veya 1500 sayfa (A3'e kadar) 200 set (A4), 100 set (A3)
Üst Tabla		250 sayfa (A4'e kadar), 125 sayfa (SRA3'e kadar)
Zimba Kapasitesi*4	Zimba Zımbasız Zımbalama Manuel Zımbalama	65 sayfa (A4*3, B5*3), 30 sayfa (A3, B4, A4*5) 5 sayfa*6 Toplam kağıt kalınlığı 9 mm veya daha az (65 sayfa)
Zimba Pozisyonu	Zimba Modu Zımbasız Zımbalama Modu Manuel Zımbalama Modu	3 konum (ön, arka veya 2 noktadan zımbalama) 1 konum (arka) 1 konum
Ölçüler	Tabla Kapalıyken Tabla Açıkken	533 x 653 x 1,103 mm (G x D x Y) 635 x 653 x 1,167 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)		33 kg

## MX-FN35 Katlamalı Zımbalı Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Ofsetsiz Offset/Zimba Zımbasız Zımbalama	SRA3/A3W (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2")*1 A3 (11" x 17") ile B5*2 (8 1/2" x 11") A3, A4*3 (11" x 17", 8 1/2" x 11")*3
Kağıt Ağırlığı	Ofsetsiz Offset/Zimba/Katlama Katlamalı Zımbalama	55 gr/m <sup>2</sup> ile 300 gr/m <sup>2</sup> (13 lbs bond ile 110 lbs cover) 55 gr/m <sup>2</sup> ile 256 gr/m <sup>2</sup> (13 lbs bond ile 140 lbs index) 60 gr/m <sup>2</sup> ile 256 gr/m <sup>2</sup> (16 lbs bond ile 140 lbs index)
Kağıt Kapasitesi	Sonlandırıcı Tablası (Zımbasız) (Zımbalı) (Zımbasız Zımbalama)	3.000 sayfa (A4'e kadar), 1.500 sayfa (SRA3'e kadar) 200 set veya 3.000 sayfa (A4'e kadar), 100 set veya 1.500 sayfa (A3'e kadar) 200 set (A4), 100 set (A3)
Üst Tabla		250 sayfa (A4'e kadar), 125 sayfa (SRA3'e kadar)
Katlamalı Zımbalama Tablası		11-20 sayfa: 10 set, 6-10 sayfa: 15 set, 1-5 sayfa: 25 set
Zımbalama Kapasitesi*4	Zimba Zımbasız Zımbalama Manuel Zımbalama	65 sayfa (A4*3, B5*3), 30 sayfa (A3, B4, A4*5) 5 sayfa*6 Toplam kağıt kalınlığı 9 mm veya daha az (65 sayfa)
Zimba Pozisyonu	Zimba Modu Zımbasız Zimba Modu Manuel Zimba Modu	3 konum (ön, arka veya 2 noktalı zımbalama) 1 konum (arka) 1 konum
Ölçüler	Tabla Kapalıyken Tabla Açıldığında	533 x 653 x 1,103 mm (G x D x Y) 635 x 653 x 1,167 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)		57 kg

## MX-FN21 Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Ofsetsiz Offset/Zimba	SRA3/A3W (13" x 19") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2")*1 330 x 488 mm'ye (13" x 19,2") kadar özel boyutlar A3 (11" x 17") ile B5*2 (8 1/2" x 11")
Kağıt Ağırlığı	Ofsetsiz/Offsetli Zimba	55 gr/m <sup>2</sup> ile 300 gr/m <sup>2</sup> (13 lbs bond ile 110 lbs cover) 60 gr/m <sup>2</sup> ile 300 gr/m <sup>2</sup> (16 lbs bond ile 110 lbs cover)
Kağıt Kapasitesi	Üst Tabla Orta Tabla Alt Tabla	1,500 sayfa (A4'e kadar), 750 sayfa (SRA3'e kadar) 250 sayfa (A4'e kadar), 125 sayfa (A3'e kadar), 30 sayfa (SRA3'e kadar) 2,500 sayfa (A4'e kadar), 750 sayfa (SRA3'e kadar)
Zımbalama Kapasitesi*4		100 sayfa (A4, B5), 50 sayfa (A3, B4, A4*)
Zimba Pozisyonu		3 konum (ön, arka veya 2 noktalı zımbalama)
Güç Tüketimi (max.)		MX-FD10 ile 200 W, 350 W
Güç Gereksinimi		230 V, 10 A
Ölçüler	Tabla Kapalıyken Tabla Açıldığında	654 x 765 x 1,040 mm (G x D x Y) 782 x 765 x 1,040 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)		61 kg

## MX-FN22 Katlamalı Zımbalı Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Ofsetsiz Offset/Zimba	SRA3/A3W (13" x 19") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2")*1 330 x 488 mm'ye (13" x 19,2") kadar özel boyutlar A3 (11" x 17") ile B5*2 (8 1/2" x 11")
Kağıt Ağırlığı	Ofsetsiz/Offsetli Zimba/Katlamalı Zimba Katlama*8	55 gr/m <sup>2</sup> ile 300 gr/m <sup>2</sup> (13 lbs bond ile 110 lbs cover) 60 gr/m <sup>2</sup> ile 300 gr/m <sup>2</sup> (16 lbs bond ile 110 lbs cover) 60 gr/m <sup>2</sup> ile 220 gr/m <sup>2</sup> (16 lbs bond ile 80 lbs cover)
Kağıt Kapasitesi	Üst Tabla Orta Tabla Alt Tabla	1,500 sayfa (A4'e kadar), 750 sayfa (SRA3'e kadar) 250 sayfa (A4'e kadar), 125 sayfa (A3'e kadar), 30 sayfa (SRA3'e kadar) 2,500 sayfa (A4'e kadar), 750 sheets (SRA3'e kadar)
Katlamalı Zimba Tablası		1-5 sayfa: 25 set, 6-10 sayfa: 15 set, 11-15 sayfa: 10 set, 16-20 sayfa: 5 set
Zimba Kapasitesi*4		100 sayfa (A4, B5), 50 sayfa (A3, B4, A4*)
Zimba Pozisyonu		3 konum (ön, arka veya 2 noktalı zımbalama)
Güç Tüketimi (max.)		MX-FD10 ile 200 W, 350 W
Güç Gereksinimleri		230 V, 10 A
Ölçüler	Tabla Kapalıyken Tabla Açıldığında	767 x 765 x 1,040 mm (G x D x Y) 896 x 765 x 1,040 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)		108 kg

\*1: A5 (5 1/2" x 8 1/2") kağıtla yalnızca kısa kenar besleme kullanılabilir. \*2: B5 kağıtla yalnızca uzun kenardan besleme kullanılabilir. \*3: Uzun kenardan besleme. \*4: 80 gr/m<sup>2</sup> kağıt kullanıldığında, zımbalanabilen en ağır kağıdın arka ve ön kapaklarını (toplam 2 sayfa) içerebilir. \*5: Kısa kenardan besleme. \*6: Garanti edilen zımbalanabilir ağırlık 64 gr/m<sup>2</sup>'ye kadar (81,4 gr/m<sup>2</sup>'ye kadar 4 sayfa ve 105 gr/m<sup>2</sup>'ye kadar 3 sayfa). \*7: A4 (8 1/2" x 11") kağıtla yalnızca kısa kenar besleme kullanılabilir. \*8: 300 gr/m<sup>2</sup> veya daha az tek bir kapak sayfası içerebilir. \*9: Z-katlama ve ikiye katlama sayfaları sonlandırıcıdan çıkarılır (MX-FN21 / FN22). \*10: A4 ve B5 (8 1/2" x 11") kağıtla yalnızca uzun kenar besleme kullanılabilir. \*11: 7 1/4" x 10 1/2" kağıtla yalnızca kısa kenar besleme kullanılabilir.

Not: Kağıt kapasitesiyle ilgili tüm özellikler 80 gr/m<sup>2</sup> kağıt içindir.

## MX-TM10 Giyotin Modülü (MX-FN22 için)

Kağıt Ebadı	SRA3/A3W (13" x 19") ile A4 (8 1/2" x 11")*7
Kağıt Ağırlığı	330 x 488 mm'ye (13" x 19,2") kadar özel boyutlar 60 gr/m <sup>2</sup> ile 300 gr/m <sup>2</sup> (16 lbs bond ile 110 lbs cover)
Kabul edilebilir sayfa sayısı*8	2-20 sayfa (60 gr/m <sup>2</sup> ile 81,4 gr/m <sup>2</sup> ), 2-10 sayfa (81,4 gr/m <sup>2</sup> ile 105 gr/m <sup>2</sup> 'ye kadar), 2-3 sayfa (105 gr/m <sup>2</sup> 'den 220 gr/m <sup>2</sup> 'ye kadar)
Tıraşlama Genişliği	2 mm ile 20 mm arasında 0,1 mm'lik artışlarla
Güç Gereksinimleri	MX-FN22 Sonlandırıcı tarafından desteklenmektedir.
Ölçüler	251 x 625 x 403 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)	32 kg

## Delgeç Modülleri

Model Adı	MX-FN34/35 için	-	MX-PN16B	MX-PN16C	MX-PN16D
	MX-FN21/21 için	MX-PN13A	MX-PN13B	MX-PN13C	MX-PN13D
Delik Sayısı		2	3/2	4/2	4 (geniş)
Kağıt Ağırlığı		55 ile 256 gr/m <sup>2</sup>			
Güç Gereksinimleri		Gücünü MX-FN34/FN35/FN21/FN22 Sonlandırıcılardan almaktadır.			

## MX-FD10 Katlama Ünitesi

Katlama Modu	Z-katlama, C-katlama, Akordiyon katlama, Çift katlama, İkiye katlama
Kağıt Ebadı	Z-/Yarım Katlama*9 C-/Akordiyon/İkiye Katlama
Kağıt Kapasitesi	Z-/Yarım Katlama*9 C-/Akordiyon Katlama İkiye Katlama
Kağıt Ağırlığı	30 sayfa (A3'e kadar), 10 sayfa (A4*) 40 sayfa (A4) 25 sayfa (A4)
Güç Gereksinimleri	55 gr/m <sup>2</sup> to 105 gr/m <sup>2</sup> (13 lbs bond to 28 lbs bond) Gücünü MX-FN21/FN22 Sonlandırıcılardan almaktadır.
Ölçüler	336 x 793 x 1,050 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)	66 kg

## MX-RB27 Kıvrılma Düzeltme Ünitesi

Kağıt Ebadı	SRA3/A3W (13" x 19") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2")*1 330 x 488 mm'ye (13" x 19,2") kadar özel boyutlar
Kağıt Ağırlığı	55 gr/m <sup>2</sup> ile 300 gr/m <sup>2</sup> (13 lbs bond ile 110 lbs cover)
Güç Gereksinimleri	Ana üniteden sağlanmaktadır.
Ölçüler	214 x 762 x 986 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)	19 kg

## MX-CF11 Kapak Ekleme Ünitesi

Kağıt Ebadı	SRA3/A3W (13" x 19") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2")*1 330 x 488 mm'ye (13" x 19,2") kadar özel boyutlar
Kağıt Ağırlığı	60 gr/m <sup>2</sup> ile 220 gr/m <sup>2</sup> (16 lbs bond ile 80 lbs cover)
Kağıt Kapasitesi	Üst/Alt Tabla Herbiri 200 sayfa
Güç Gereksinimleri	Ana üniteden sağlanmaktadır.
Ölçüler	Tabla kapalıyken Tabla açıldığında
	540 x 760 x 1,276 mm (G x D x Y) 690 x 760 x 1,276 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)	45 kg

## MX-LC12 Geniş Kapasiteli Kaset (A4)

Kağıt Ebadı	A4, B5 (8 1/2" x 11")*10
Kağıt Ağırlığı	60 gr/m <sup>2</sup> ile 220 gr/m <sup>2</sup> (16 lbs bond ile 80 lbs cover)
Kağıt Kapasitesi	3,500 sayfa
Güç Gereksinimleri	Ana üniteden sağlanmaktadır.
Ölçüler	376 x 576 x 524 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)	29 kg

## MX-LCX3 N Geniş Kapasiteli Kaset (A3)

Kağıt Ebadı	SRA3/A3W (12" x 18") ile B5*2 (8 1/2" x 11")
Kağıt Ağırlığı	60 gr/m <sup>2</sup> ile 220 gr/m <sup>2</sup> (16 lbs bond ile 80 lbs cover)
Kağıt Kapasitesi	3,000 sayfa
Güç Gereksinimleri	Ana üniteden sağlanmaktadır.
Ölçüler	670 x 570 x 525 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)	50 kg

## MX-MF11 Çoklu Bypass Tablası (MX-LC13 N için)

Kağıt Ebadı	SRA3/A3W (13" x 19") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2")*1 330 x 488 mm'ye (13" x 19,2") kadar özel boyutlar
Kağıt Ağırlığı	55 gr/m <sup>2</sup> ile 220 gr/m <sup>2</sup> (13 lbs bond ile 80 lbs cover)
Kağıt Kapasitesi	500 sayfa
Güç Gereksinimleri	Gücünü MX-LC13 N Geniş Kapasiteli Kasetlerden almaktadır.
Ölçüler	Tabla kapalıyken Tabla açıldığında
	705 x 556 x 203 mm (G x D x Y) 878 x 556 x 203 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)	18 kg

## MX-LC13 N Geniş Kapasiteli Kasetler

Kağıt Ebadı	SRA3/A3W (13" x 19") ile B5 (7 1/4" x 10 1/2")*11
Kağıt Ağırlığı	330 x 488 mm'ye (13" x 19,2") kadar özel boyutlar
Kağıt Kapasitesi	Üst/Alt Kasetler Herbiri 2,500 sayfa
Güç Tüketimi (max.)	900 W
Güç Gereksinimleri	230 V, 10 A
Ölçüler	895 x 763 x 986 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)	131 kg

## MX-LT10 Uzun Kağıt Besleme Tablası

Kağıt Ebadı	Genişlik Uzunluk	90 mm ile 305 mm 489 mm ile 1,300 mm
Kağıt Kapasitesi		1 sayfa
Ölçüler	Tabla kapalıyken Tabla açıldığında	338 x 195 x 107 mm (G x D x Y) 581 x 195 x 130 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)		1 kg

## ÖZELLİKLER (geçici)

Genel	
Tipi	Konsol
Makine Hızı	A4 (8 1/2 "x 11")*1: Renk maks. 80/70 sayfa/dk. S&B maks. 80/75 sayfa/dk. A3 (11 "x 17"): Maks. 37/34 sayfa/dk. SRA3: Maks. 35/33 sayfa/dk. 10,1 inç renkli LCD dokunmatik ekran Maks. SRA3/A3W (13 "x 19"), min. A5 (5 1/2 "x 8 1/2")*2 Standart: 3.100 sayfa (1200 sayfalık kaset, 800 sayfalık kaset, 500 sayfalık kaset x 2 ve 100 sayfalık çoklu baypas tablası) Maksimum: 8.500 sayfa (3.000 sayfa ve opsiyonel 2 x 2.500 sayfalık kasetler ve 500 sayfalık çoklu baypas tablası)
Kontrol paneli ekranı	
Kağıt boyutu	
Kağıt kapasitesi (80 gr/m <sup>2</sup> )	
Kağıt Ağırlığı	Tepsi 1 ve 2: 60 gr/m <sup>2</sup> - 105 gr/m <sup>2</sup> (16 lbs bond - 28 lbs bond) Tepsi 3 ve 4: 60 gr/m <sup>2</sup> - 300 gr/m <sup>2</sup> (110 lbs kapağa 16 lbs bond) Çoklu baypas tepsi: [Standart] 55 gr/m <sup>2</sup> ile 300 gr/m <sup>2</sup> (110 lbs kapağa 13 lbs bond) [MX-MF11] 55 gr/m <sup>2</sup> ile 220 gr/m <sup>2</sup> (13 lbs bond ile 80 lbs kapak) Geniş Kapasiteli Kaset: [MX-LC12 / LCX3 N] 60 gr/m <sup>2</sup> - 220 gr/m <sup>2</sup> (80 lbs kapağa 16 lbs bond) [MX-LC13 N] 55 gr/m <sup>2</sup> - 300 gr/m <sup>2</sup> (13 lbs bond - 110 lbs kapak)
Isınma Süresi*3	55 saniye * 4
Hafıza	6 GB (kopya / yazdırma paylaşımı) 1 TB HDD*5
Güç Gereksinimleri	220 V - 240 V, 8 A, 50/60 Hz (10 A fiş x 2)
Güç Tüketimi (maks.)	Maks. 3,84 kW (220 V - 240 V)
Ölçüler (G x D x Y)*6	845 x 844 x 1.249 mm (33 9/32 "x 33 15/64" x 49 3/16 ")
Ağırlık (yaklaşık)	209 kg (460,8 lb)

Fotokopi	
Orjinal Kağıt Ebadı	Maks. A3 (11 "x 17")
İlk Kopya Zamanı*7	Tam renkli: 5,1 / 5,6 sn. S-B: 3,7 / 4,0 sn.
Süreklili Kopyalama	Maks. 9.999 kopya
Çözünürlük	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 (eşdeğer) x 600 dpi (kopyalama moduna bağlı olarak) Baskı (S&B): 1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi, 9.600 (eşdeğer) x 600 dpi (kopyalama moduna bağlı olarak) 256 düzeye eşdeğer
Gri Tonlama	%25 ile %400 arasında %1'lik artışlarla (DSPF kullanılarak %25 ile %200)
Zoom Oranı	Metrik: 10 oran (5B/5K), inç: 8 oran (4B/4K)
Sabit Kopya Oranları	

Taramacı	
Tarama Methodu	Makineden tarama (kontrol paneli üzerinden) Bilgisayardan tarama (TWIN uyumlu uygulama) Tek taraflı: Maks. 120 orijinal/dak. İki taraflı: Maks. 240 orijinal/dak.
Tarama Hızı*8 (renkli & S/B)	İtmeli tarama: 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi Çekme tarama: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi Kullanıcı ayarı aracılığıyla 50 dpi ile 9.600 dpi*9
Çözünürlük	TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, şifreli PDF, XPS, kompakt PDE*10, JPEG*10, aranabilir PDF, OOXML (pptx, xlsx, docx), metin (TXT [UTF-8]), zengin metin (RTF)
Dosya Formatları	E-postaya/masaüstüne*11/FTP sunucusuna/ağ klasörüne (SMB)/USB sürücüsüne/yerel sürücüye tarama
Tarama Hedefleri	

Döküman Dosyalama	
Döküman Dosyalama	Ana ve özel klasörler: 35.000 sayfa veya 5.000 dosya
Kapasitesi*12	Hızlı dosya klasörü: 10.000 sayfa veya 1.000 dosya
Stored jobs*13	Kopyala, yazdır, tara, faksla
Storage folders	Hızlı dosya klasörü, ana klasör, özel klasör (maks. 1.000 klasör)

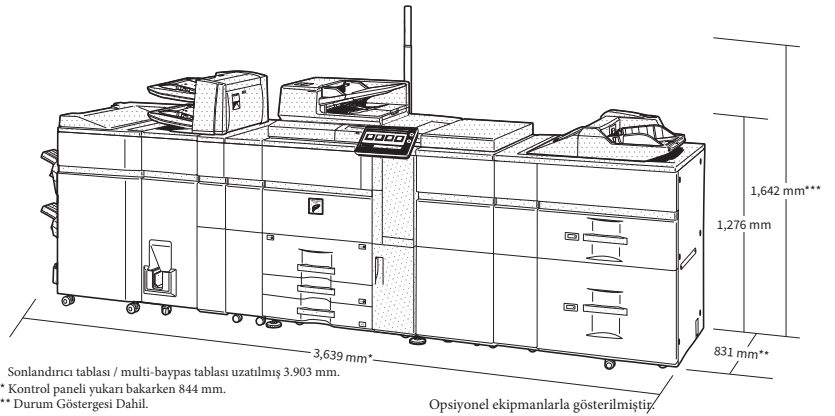
\*1: Uzun kenardan besleme. \* 2: A5 (5 1/2 "x 8 1/2") kağıtla yalnızca kısa kenar besleme kullanılabilir. \* 3: Standart bir ölçüm ortamında. Çalışma koşullarına ve ortama bağlı olarak değişebilir. \* 4: MFP'yi güç düğmesiyle başlatırken. Ana güç anahtarı ile başlatıldığında 66 saniye. \* 5: HDD kapasitesi, satın alma ve kaynak kullanma durumuna bağlıdır. \* 6: Ayarlayıcılar ve çıkıntılar dahil. \* 7: Belge camını kullanarak, Otomatik Renk Seçimi ve Otomatik Renk modu olmadan, 2. kağıt tepsisinden A4 (8 1/2 "x 11") uzun kenardan besleme, MFP tamamen hazır durumda. Çalışma koşullarına ve ortama bağlı olarak değişebilir. \* 8: Sharp'ın A4 standart çizelgesine dayalı, belge besleyici, uzun kenardan besleme ve fabrika varsayılan ayarları kullanılarak. Tarama hızı, belge türüne ve tarama ayarlarına bağlı olarak değişecektir. \* 9: Çözünürlük, taranan alanın boyutuna bağlı olarak değişecektir. \* 10: Yalnızca renkli / gri tonlamalı. 11: Network Scanner Tool Lite gerektirir. \* 12: Saklama kapasitesi, belge türüne ve tarama ayarlarına bağlı olarak değişecektir. \* 13: Bazı özellikler isteğe bağlı ekipman gerektirir. \* 14: Bazı ülkelerde / bölgelerde, isteğe bağlı MX-EB18 gereklidir. Bu seçeneğin kullanılabilirliği ülkeye / bölgeye göre değişir. 15: Sharp'ın yakl. Super G3 modunda standart çözünürlükte 700 karakter (A4 veya 8 1/2 "x 11" uzun kenardan besleme), 33.600 bps, JBIG sıkıştırması.

Yazıcı	
Çözünürlük	1,200 x 1,200 dpi, 600 x 600 dpi, 9,600 (eşdeğer) x 600 dpi
Arayız	USB 2.0 (sunucu, yüksek hızlı), 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, kablosuz LAN (IEEE 802.11 b / g / n)*14
Desteklenen İşletim Sistemleri	Windows Server* 2012, Windows Server* 2012 R2, Windows Server* 2016, Windows Server* 2019, Windows* 8.1, Windows* 10, Mac OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Network Protokolleri	TCP / IP
Yazdırma Protokolleri	LPR, Raw TCP (bağlantı noktası 9100), POP3 (e-posta yazdırma), HTTP, yazdırma dosyalarını indirmek için FTP, IPP, SMB, WSD
Yazıcı Dilleri (PDL)	PCL 6 emülasyonu, Adobe* PostScript* 3 **
Kullanılabilen Fontlar	PCL için 80 yazı tipi, Adobe PostScript için 139 yazı tipi
Fiery® Baskı Sunucusu(Opsiyonel MX-PE15 ve MX-PX15)	
Tipi	Gömülü sunucu
Sistem Yazılımı	Fiery FS400
İşletim Sistemi	Linux
CPU	Intel® Pentium® G4400, 3,3 GHz
Hafıza	4 GB RAM 500 GB HDD
Çözünürlük	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi (PS, PCL)
Desteklenen İşletim Sistemi	Windows Server* 2012, Windows Server* 2012 R2, Windows Server* 2016, Windows Server* 2019, Windows* 8.1, Windows* 10, Mac OS 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Network Protokolleri	TCP / IP, LDAP, iPrint aracılığıyla LPR
Arayız	Gigabit Ethernet
Yazdırma Protokolleri	LPD, PAP, SMB, bağlantı noktası 9100, IPP 1.1, FTP
PDL	yazdırma, e-posta yazdırma, WSD Adobe* PostScript* 3 **
Mevcut yazı tipleri	Adobe PostScript 3 için 138 yazı tipi
Güç Gereksinimleri	100 V ila 240 V, 50/60 HZ
Güç tüketimi	Maks. Alan sayısı 0.15 kW
Boyutlar (G x D x Y)	271,5 x 296,9 x 89,4 mm (10 45/64 "x 11 45/64" x 3 17/32 ")
Ağırlık (yaklaşık)	5,6 kg (12,3 lb)

Faks (Opsiyonel MX-FX15 gerekmektedir.)	
Sıkıştırma yöntemi	MH / MR / MMR / JBIG
İletişim protokolü	Süper G3 / G3
İletim süresi	3 saniyeden az*15
Modem hızı	Otomatik geri dönüşle 33.600 bps - 2.400 bps
İletim çözünürlüğü	Standarttan (203,2 x 97,8 dpi) Ultra İnce'ye (406,4 x 391 dpi)
Kayıt boyutu	A3 - A5 (11 "x 17" - 5 1/2 "x 8 1/2")
Hafıza	1 GB (yerleşik)
Gri Tonlama Seviyesi	256 seviyeye eşdeğer

* Tasarım ve teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.	
* Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server ve Windows, Microsoft Corporation'ın ABD ve / veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. Command WorkStation, EFI logosu, Fiery ve Fiery logosu, Electronics for Imaging, Inc.'nin ABD ve / veya diğer bazı ülkelerde tescilli ticari markalarıdır. EFI ve FreeForm, Electronics for Imaging, Inc.'nin ABD ve / veya diğer bazı ülkelerde tescilli ticari markalarıdır. Adobe ve PostScript 3, ABD ve / veya diğer ülkelerde Adobe'nin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. Google Drive, Gmail ve Android, Google LLC'nin ticari markalarıdır. Google Drive ticari markası, Google LLC'nin izniyle kullanılmıştır. AirPrint ve Mac, Apple Inc.'nin ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır. PCL, Hewlett-Packard Company'nin tescilli ticari markasıdır. Intel ve Pentium, Intel Corporation'ın veya yan kuruluşlarının ABD ve / veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır. Qualcomm DirectOffice, Qualcomm Technologies, Inc. ve / veya yan kuruluşlarının bir ürünüdür. Qualcomm, Qualcomm Incorporated'in ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markasıdır. DirectOffice, CSR Imaging US, LP'nin ABD ve diğer ülkelerde kayıtlı ticari markasıdır. Diğer tüm marka adları ve ürün adları, ilgili sahiplerinin ticari markaları veya tescilli ticari markaları olabilir.	

## Qualcomm® DirectOffice™



\* Sonlandırıcı tablası / multi-baypas tablası uzatılmış 3.903 mm.  
\*\* Kontrol paneli yukarı bakarken 844 mm.  
\*\*\* Durum Göstergesi Dahil.

Tarafından dağıtılmıştır:

# SHARP

Türkiye Distribütörü Mitasan  
Büro Makinaları A.Ş.  
0 216 465 65 00  
mitasan@mitasan.com.tr

Daha fazlası için

Bize ulaşın @MitsanSharp on

Bize katılın [LinkedIn](#)

ve videolarımızı buradan izleyin: