

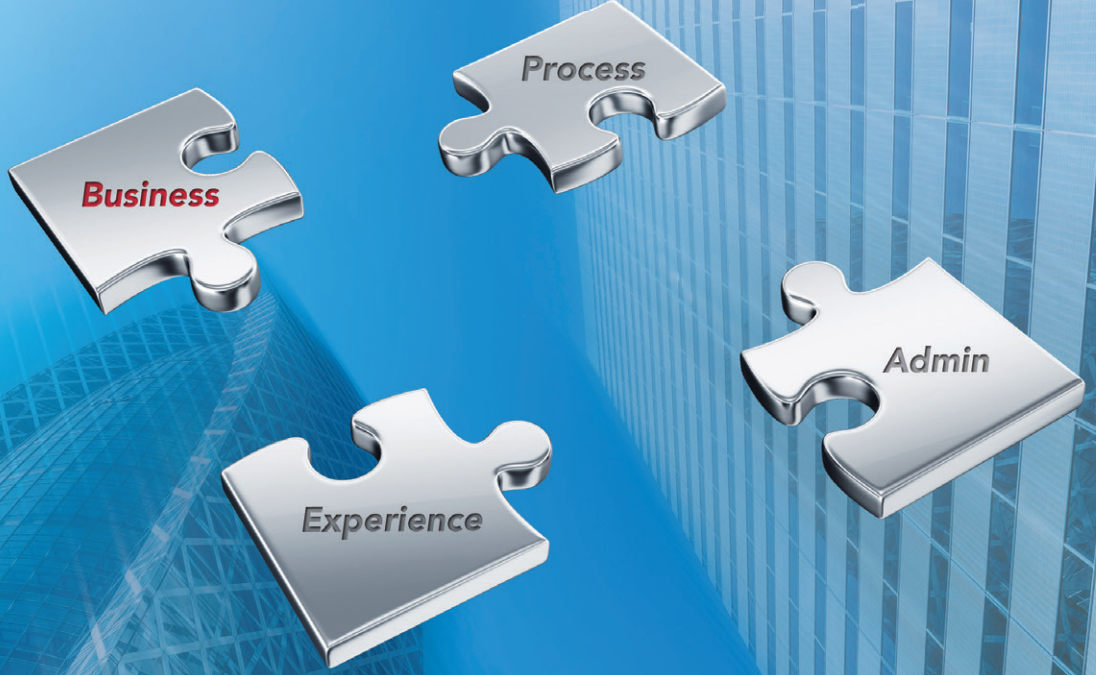
SHARP

Be Original.

MX-M7570
MX-M6570

Dijital Çok Fonksiyonlu Sistem

Güvenebileceğiniz Bir Verimlilik Artırıcı



simply better **business**

Daha İyi Bir İş İçin Özellik

Paketli Esneklik

Kullanıcı dostu Sharp MX-M7570 / M6570, modern ofis için zekice çok yönlü bir B&W belge çözümüdür. Esneklik bu MFP'nin DNA'sındadır; ofis gereksinimlerinize tam olarak uyacak şekilde yapılandırabilirsiniz. Gelişmiş özellikleri ile ağzına kadar dolu, sürekli yüksek kalitede belgeler üretir. Aynı zamanda, ekibinizdeki herkes için kullanımı kolay ve sezgiseldir. Bu nedenle, ofisinizdeki belge iş akışını kolaylaştırmak istiyorsanız, MX-M7570 / M6570'i filonuza katın.



1 Sonlandırıcı

Yaygın olarak kullanılan sonlandırıcı işlevlerini destekleyen opsiyonel bir sonlandırıcı seçebilirsiniz. Aynı zamanda aşağıdaki faydalı özellikleri de sunar: Zımbasız Zımbalama, kağıdın köşesinden sıkıca tutturmak için beş sayfaya kadar köşesinden delerek sıkıştırır; ve Manuel Zımbalayıcı, MFP'de geleneksel bir zımbalayıcı gerekmeden belgeleri zımbalamanıza olanak tanır.



2 Katlamalı Sonlandırıcı

Kitapçık yapımı için mükemmel olan bu seçenek otomatik olarak zımbalanır, delikler açar * ve katlanır. Opsiyonel Traşlama Modülünün eklenmesi ile, dikişli belgelerin kenarları güzel bir şekilde tutarlı bir şekilde kesilebilir.



* Requires separate Punch Module option.

3 Katlama Ünitesi

Bu seçenek, doğrudan posta ve diğer öğelerin verimli bir şekilde üretimi için beş tür otomatik katlama gerçekleştirir.



4 Kıvrılma Düzeltme

Kağıtların düzgün şekilde taşınmasını sağlamak için, opsiyonel bu ünite üst ve alt silindire kağıdın bükülmesini önler.

5 Kapak Ekleyici

Farklı kağıt türlerini kaldırabilen iki adet 200 sayfalık giriş tepsi sayesinde, opsiyonel Kapak Ekleyici, belgelere yüksek kaliteli ve profesyonel bir görünüm vermek için önceden basılmış kapaklar ve renkli sayfalar ekleyebilir.



Ofis Kullanıcıları

Daha İyi Bir Deneyim

MX-M7570 / M6570, bireysel kullanıcıların ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde özelleştirilebilir ve bu da işlemi her zamankinden daha kolay hale getirir. Bu kullanım kolaylığı, günlük işlerin sorunsuz ve hızlı bir şekilde yapılmasını ve yüksek kaliteli belgelerin kolaylıkla oluşturulmasını sağlar. Bu, iş yerinizin verimliliğini artıracığından emin olacağınız bir MFP'dir.



İş Sahipleri/Yöneticiler

Daha İyi Bir İşletim

MX-M7570 / M6570, ekibinizin her üyesi tarafından üstün verimlilik ve kolay kullanım için tasarlanmış merkezi bir belge merkezidir. Bu MFP tüm ofisinize bir destek verebilir ve yeni iş fırsatları yakalamanıza ve işinizi büyütmenize yardımcı olabilir.



BT Müdürleri / Yöneticiler

Daha İyi Bir Yönetim

Basit, güvenli sistem yönetimi her başarılı işletmenin temelini oluşturur. Sistem yöneticisi olarak, MX-M7570 / M6570 ile güvenli bir ortam oluşturmak kolaydır. Bu sadece gönül rahatlığı sağlamakla kalmaz, tüm ekibinizin daha verimli çalışmasını sağlar.



6 Çift Yönlü Tek Geçişli Besleyici

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



8 10.1-inç Renkli Dokunmatik LCD Ekran

Kolay arayüz modu içeren kullanıcı dostu bir dokunmatik ekran arayüzü MFP'yi çalıştırmayı kolay ve sezgisel hale getirir.



7 LED Durum Lambaları

Kontrol panelinin yanında iki LED lamba vardır: biri kırmızı, biri yeşil. Bunlar, makinenin durumunu uzaktan bile bilmeniz için yarar.



9 QWERTY Klavye

Tam boyutlu geri çekilebilir QWERTY klavye seçeneğinin eklenmesi, gerekli bilgileri girmenizi kolaylaştırır.



Süper Verimli Çıktılar

MX-M7570 / M6570, 75/65 kopya/dk.* hızında çıktılar sunar. İlk kopya hızı yalnızca 3.5 / 3.9 saniyedir ve çok kısa süreli işler yaparken size zaman kazandırır.

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



Yüksek Verimli Tarama

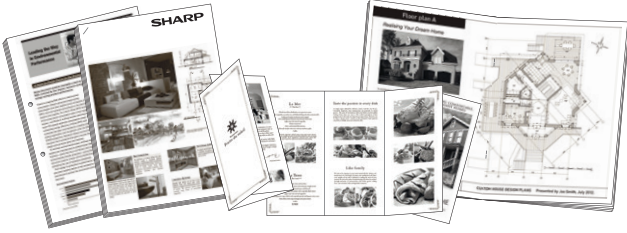
MX-M7570 / M6570, yüksek verimli 150 sayfalık DSPF (çift taraflı tek geçişli besleyici) ile donatılmıştır. Bu, iki taraflı belgelerin her iki sayfasını bir seferde tarar. 100 orjinal/dk.* (tek taraflı) veya 200 orjinal/dk.* (iki taraflı) tarama hızına sahip MFP, büyük projeleri bile hızla bitirebilir.

*Dakikadaki orijinal tarama hızı; A4 (8 1/2 "x 11") sayfa beslerken

Çok Yönlü Kağıt Kullanımı

MFP, A3W boyutuna ve 300 gr/m² ağırlığa kadar çok çeşitli kağıtlara sahiptir. Ayrıca 1.300 mm* 'ye kadar ekstra uzun kağıtları da kullanabilir. Düz kağıda ek olarak, MFP, kuşe ve çıkarılabilir yapışkan kağıtlar da dahil olmak üzere diğer bazı kağıt türlerini kullanabilir.

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



Sürekli Çalışma İçin Orta Toner Haznesi

Büyük hacimli kopyalama / yazdırma işleri sırasında, toner kartuşunun değişmesi gerektiğinde bir ara toner haznesi sayesinde MX-M7570 / M6570'i durdurmaya gerek yoktur. MFP, boş toner kartuşu yenisiyle değiştirilirken yazdırmaya devam etmek için ara toner haznesindeki toneri kullanabilir.



Kartuş değişimi sırasında baskı işlemi devam eder.

Ekstra Kağıt Kapasitesi

Yüksek hacimli işler için, MX-M7570 / M6570, iki tür opsiyonel büyük kapasiteli kaset barındırabilir. Bunlardan biri A4 kağıt içindir, toplam 6.700 sayfa kapasitelidir. Diğeri B5 ile A3W arasında değişen ve toplam 6.200 sayfalık kağıt içindir. Bir kasette kağıt bittiğinde, Otomatik Kaset Değiştirme özelliği, aynı boyutta kağıtla dolu başka bir kasetine otomatik olarak geçerek endişelenmeden ekstra büyük hacimli işler yapmanızı sağlar.



Kurum İçi Sonlandırma Seçenekleri

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

	MX-FN33 Sonlandırıcı	MX-FN34 Sonlandırıcı	MX-FN35 Katlamalı Sonlandırıcı	MX-FN21 Sonlandırıcı	MX-FN22 Katlamalı Sonlandırıcı	MX-FD10 Katlama Ünitesi
Max. kağıt kapasitesi*1	500 sayfa	3,250 sayfa	3,250 sayfa	4,250 sayfa	4,250 sayfa	-
Zimbazsız Zımbalama	-	Evet	Evet	-	-	-
Manuel Zımbalama	-	Evet	Evet	-	-	-
Katlamalı Ciltleme	-	-	Evet	-	Evet	-
Dosya Deliği*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 gr/m² *2: Opsiyonel delgeç modülü gerekmektedir. *3: Sadece yarım katlama *4: Opsiyonel giyotin modülü gerekmektedir *5: Opsiyonel kapak ekleyici gerekir.

Zımbalama



Arka Köşe



Ön Köşe



2 noktadan yandan

Zimbazsız Zımbalama



Dosya Deliği Açma



2-delikli delme



3-delikli delme

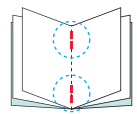


4-delikli delme

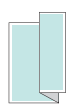


4-geniş delikli delme

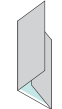
Katlamalı Ciltleme



Katlama



Z Katlama



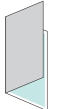
C Katlama



Akordiyon Katlama

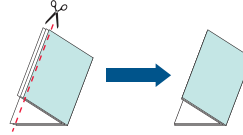


Çift Katlama



Yarım Katlama

Traşlama



Kapak/Ayraç Ekleme



Kapak



Ayraç

Office Doğrudan Yazdırma

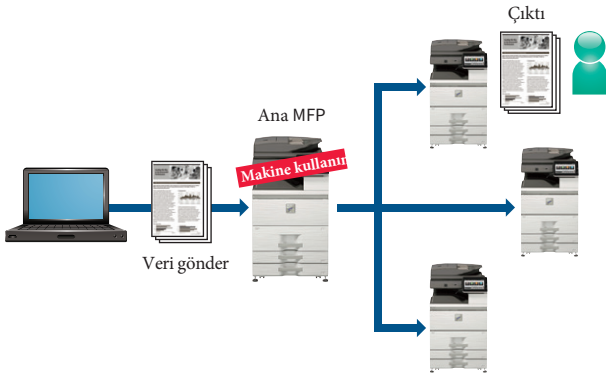
Bilgisayar kullanmadan genel Microsoft® Office dosyalarını yazdırın. MX-M7570 / M6570 ile bir Word, Excel® veya PowerPoint® dosyasını doğrudan bir mobil aygıttan, bulut hizmetinden, USB sürücüsünden veya dosya sunucusundan yazdırabilirsiniz.

Not: Asıl çıktı, bilgisayar ekranında gösterilenden farklı görünebilir. Bu işlev DirectOffice™ teknolojisi ile etkindir.

Baskı Serbest Bırakma (Follow Me)*

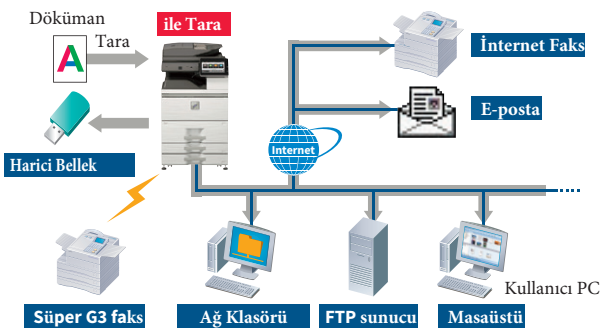
Baskı Serbest Bırakma işlevi, bir sunucu olarak işlev gören ve bunları ağdaki diğer uyumlu MFP'lerden yazdırmak üzere saklayan ana MFP'ye belgeler göndermenizi sağlar. Bu işlev, ana MFP kullanımdayken veya bakım altındayken kullanışlı olur ve işinizi minimum bekleme süresiyle bitirmenize izin verir.

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



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 göndererek posta sunucusundaki yükü azaltabilirsiniz.



Çok Yönlü Faks İşlevleri*

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

*Faks / PC-Faks opsiyonel MX-FX15 gerektirir; İnternet Faksı / PC-İnternet Faksı opsiyonel MX-FWX1 gerektirir.

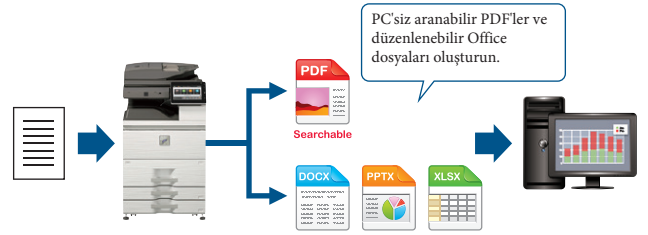
Otomatik Tarama*

Gelişmiş optik karakter tanıma özelliğini kullanarak, bu MFP baş aşağı karıştırılan sayfaların dikey yönünü düzeltebilir. Bu sayfaları tekrar taramak zorunda kalmamanızı sağlar. MFP ayrıca tarama çözünürlüğünü otomatik olarak belirleyebilir ve çok sayfalı bir belgede boş sayfaları atlayabilir.

*Sadece kolay kullanıcı arayüzü modunda

Belgeleri OCR ile Dönüştürme

MX-M7570 / M6570'deki OCR özelliği, taranan bir belgeyi aranabilir bir PDF dosyasına veya düzenlenebilir bir Office Açık XML (docx, xlsx, pptx) dosyasına dönüştürmenize olanak tanır. Bu, büyük hacimli belgelerle bile hızlı metin aramaları yapabileceğiniz ve metin verilerini diğer uygulamalara kolayca kopyalayıp yapıştırabileceğiniz anlamına gelir.



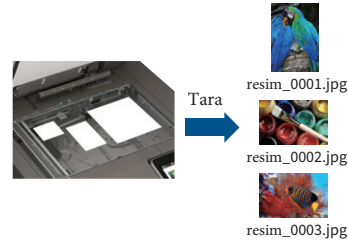
Çoklu Kırpma Fonksiyonu

Çoklu kırpma işlevi, aynı anda taranan farklı boyutlardaki belgeler için (maktubuzlar ve faturalar gibi) otomatik olarak ayrı dosyalar oluşturur.

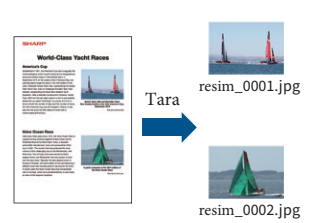
Görüntü Kırpma Fonksiyonu

Bu işlev aynı anda birden fazla fotoğraf taramanızı ve her birini ayrı bir dosya olarak kaydetmenizi sağlar. Ayrıca, dergi sayfaları gibi belgelerin fotoğraflarını kırpabilir ve bunları tek tek dosyalar olarak kaydedebilir.

Birden fazla fotoğraf tara



Dergi sayfasından fotoğrafları kırpma



Kartvizit Yönetimi

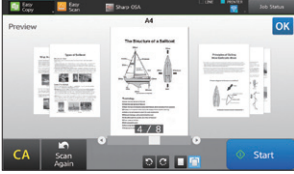
Kartvizitler veritabanını yönetmek kolaydır.

MX-M7570 / M6570. MFP, her karttaki iletişim bilgilerini OCR aracılığıyla okur ve ardından bu ayrıntıları seçtiğiniz üçüncü taraf iletişim yönetim sistemine aktarır.



10.1-inç Renkli LCD Dokunmatik Ekran

Kolay arayüz modu içeren kullanıcı dostu bir dokunmatik ekran arayüzü, MFP'nin gelişmiş işlevlerini herkesin kullanmasını kolaylaştırır. Bu modda, LCD dokunmatik ekranda basit fonksiyon simgeleri görüntülenir. Her kullanıcı sık kullanılan işlevler için simgeleri sürükleyip bırakarak kişiselleştirerek daha yumuşak ve daha verimli bir çalışma sağlar. Bu arada, Gelişmiş Önizleme işlevi, belge sonlarını ve sayfa düzenini önceden kontrol etmenize, sayfaları kolayca düzenlemenize ve çeşitli modlarda belgeleri ön izlemenize izin verir.



Ön İzleme Modu (3D)



Düzenleme modu (döndürme)

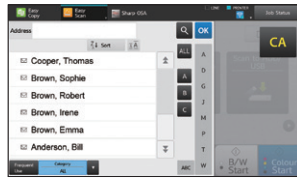
Serbestçe Eğilebilen Kontrol Paneli

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



Adres Defteri

Adres defterinde Sık Kullanım düğmelerini, ayrı bir Adres listesini ve daha büyük düğmeleri, kaydırma çubuğunu ve metni içeren kolay anlaşılır bir düzen bulunur. Bu kullanıcı dostu tasarım doğru taramayı / faksı seçmeyi sağlar, hedefleri hiç olmadığı kadar zahmetsizce seçer.



Uzaktan Çalıştırma*

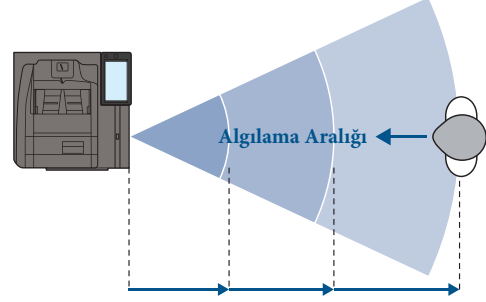
Uzaktan Çalıştırma işlevi, MFP'nin ana kontrol panelini PC veya mobil cihazınızın ekranında görüntülemenizi sağlar. Uzak bir konumdan, MFP ayarlarını kontrol edebilir veya MFP'de depolanan verileri yeniden yazdırabilirsiniz. Bu fonksiyon aynı zamanda yöneticinin bir MFP kullanıcılarına gerekli prosedürler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

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

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 başlatmak için Başlat düğmesine basmanız yeterlidir.

Not: Algılama aralığı, üç farklı aralıkta ayarlanabilir.



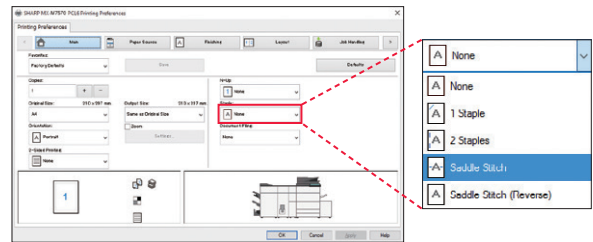
USB Sürücüler ile Doğrudan Yazdırma / Tarama

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



Kolay Kurulum ile Yazıcı Sürücüsü

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



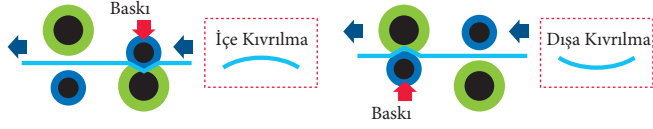
Entegre Cihaz Yönetimi

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

*Kullanılabilirlik ve diğer ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

Kıvrılma Düzeltme

İki taraflı kopyaların ve baskıların güvenilir çıktısı için MX-M7570 / M6570, yerleşik kıvrılma düzeltmesi sağlar. Daha fazla stabilite için, isteğe bağlı Kıvrılma Düzeltme Ünitesi, dışbükey ve içbükey kıvrımlara baskı uygulamak için üst ve alt merdaneleri kullanarak, kağıdın son işlemciye gitmeden önce bükülmesini önler.



Tamamen Önden Erişim

Toner kartuşunun değiştirilmesi, olası bir kağıt sıkışması ve diğer işlemler sırasında özellikle elverişli, tüm ana makine bileşenlerine tam önden erişim kolay bakım ve maksimum çalışma süresi sağlar.



MÜKEMMEL GÖRÜNTÜ KALİTESİ

Yüksek Çözünürlüklü Çıktılar

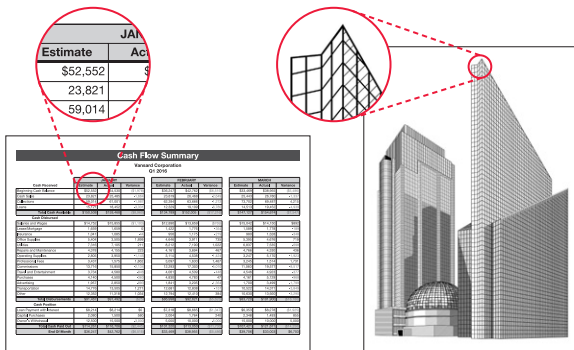
MFP'nin baskı ünitesi 1.200 × 1.200 dpi baskı ve kopyalamayı destekler. Dijital yumuşatma teknolojisi, 9,600 × 600 dpi'ye eşdeğer baskı ve fotokopi çözünürlüğü sunar ve size ultra net görüntü kalitesi sunar. İnce çizgiler ve küçük metinler daha net ve okunması kolay görünür.

Yarım Tonlama İşlem Kontrolü

Yarım tonlu işlem kontrolü, yüksek hacimli kopyalama / baskı işlerinde en uygun monokrom derecelendirmesini ve olağanüstü görüntü kalitesini sağlar. Her derecelendirmenin kararlılığını ve doğruluğunu arttırmak için bir görüntü yoğunluğu sensörü kullanan yarım ton proses kontrolü, ilk sayfadan son sayfaya kadar sürekli olarak yüksek görüntü kalitesi sağlar.

Çizgi Genişliği Ayarı

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



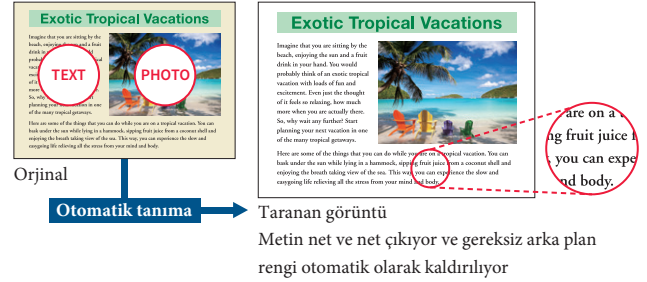
Gerçek Adobe® PostScript® 3™

Daha iyi grafik kullanımı için MX-M7570 / M6570, gerçek Adobe PostScript 3 ile standart olarak gelir.

Kolay, Yüksek Kaliteli Tarama

Gelişmiş üç adımlı bir işlemle, **Otomatik Renk Modu**, Başlat düğmesine basit bir şekilde basılarak hem renkli hem de S / B'de tam otomatik tarama sağlar. Nasıl çalıştığını: **Otomatik Renk Seçimi** bir sayfanın renkli mi, yoksa siyah mı olduğunu otomatik olarak belirler. **Otomatik Orijinal Türü Seçimi** daha sonra farklı bileşenleri (fotoğraf ve metin gibi) ayırt etmek için sayfa içeriğini analiz eder ve uygun modu seçer. Son olarak, **Arka Plan Bastırma**, gereksiz arka plan rengini otomatik olarak kaldırır.

Otomatik Renk Modu

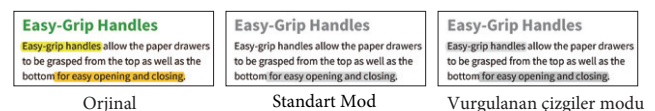


Net, Kolay Görünür Kopyalar

Otomatik Orijinal Türü Seçimi ve **Arka Plan Bastırma**, tarama için olduğu kadar kopyalama için de etkilidir. Renkli bir arka plana sahip belgelerin kopyaları - örneğin, gazete makaleleri, el ilanları veya faturalar - son derece net ve okunaklı çıkarılır.

Orijinalleri Vurgulanan Çizgilerle Kopyalama

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



Bulut Hizmetlerine Bağlantı*

MX-M7570 / M6570 sadece yerel sunucunuza bağlanmıyor. Ayrıca, doğrudan MFP'nin kontrol panelinden bulut hizmetlerine bağlanır. Taranan verileri Google Drive™, OneDrive İş için Kurumsal, SharePoint® Çevrimiçi veya Kutuya 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.

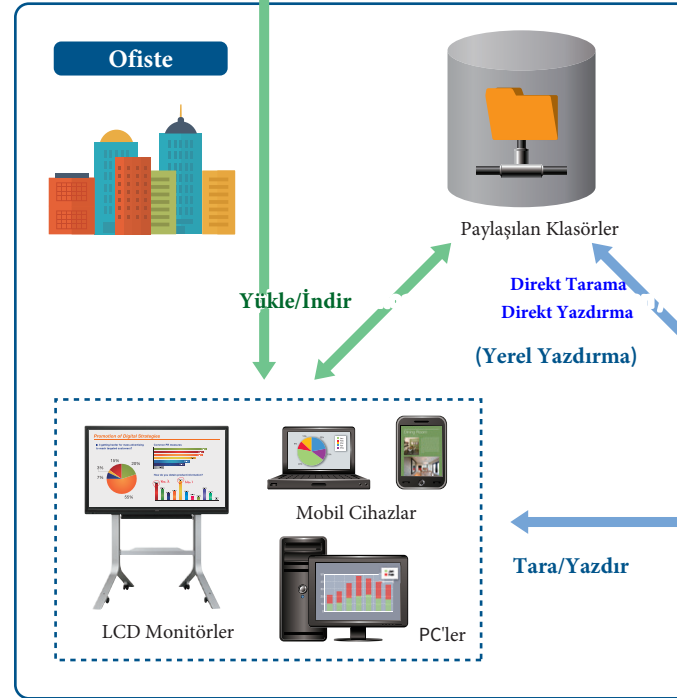
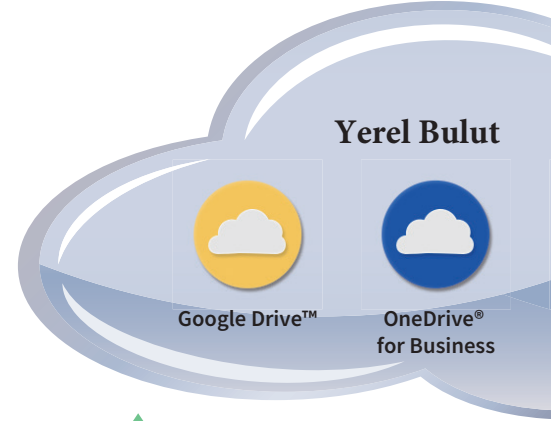
E-Posta Sunucularıyla Bağlantı

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

Sharp OSA* (Açık Sistem Mimarisi)

Sharp OSA teknolojisi, şirket içi sistemler ve ağ uygulamalarıyla doğrudan LCD kontrol panelinden etkileşime girerek yeni bir kontrol ve rahatlık alanı sunar. Sharp OSA endüstri standardı ağ protokollerini kullandığından, MX-M7570 / M6570, üçüncü taraf doküman yönetim sistemleri, kurumsal kaynak planlama yazılımı, iş akışı uygulamaları ve daha fazlasıyla kolayca entegre olabilir. Sharp OSA'nın en son sürümü güvenlik duvarının ötesine erişerek, kapsamlı sistem inşası ve bulut hizmetleri gibi İnternet üzerinden sunulan hizmetleri mümkün kılar. Bu şekilde, Sharp OSA, tüm şirket organizasyonunda maliyet azaltma ve bilgi paylaşımı için bir temel sağlar - toplam iş verimliliğini etkin bir şekilde artırır.

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



Kusursuz Belge Yönetimi

Sharpdesk Doküman Yönetim Yazılımı

Sharpdesk, taranmış kağıt tabanlı belgeler ve Word gibi popüler uygulamalarla oluşturulanlar dahil olmak üzere, 200'den fazla dosya biçimindeki belgelerin tümleşik masaüstü yönetimini sağlar. Tüm basit sürük ve bırak işlemi ile belgelerinizi düzenlemenizi, düzenlemenizi, aramanızı ve dağıtmanızı sağlar. Özellikler arasında küçük resim görüntüleme, kağıtsız prova okuma için açıklama araçları, optik karakter tanıma, tam metin araması ve daha fazlası bulunur.

Uygulama Dosyalarının Kolay Paylaşılması

MX-M7570 / M6570'in sabit diski, Word ve Excel gibi uygulamalarla oluşturulan dosyaların orijinal dosya biçiminde kaydedilmesini ve ofis ağında paylaşılmasını sağlar. Not: Sharp, MFP'nin sabit diskine kaydedilmiş verileri yedeklemenizi önerir.

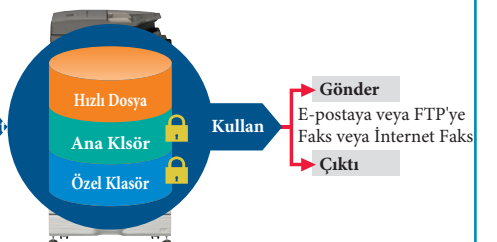
Belge Dosyalama

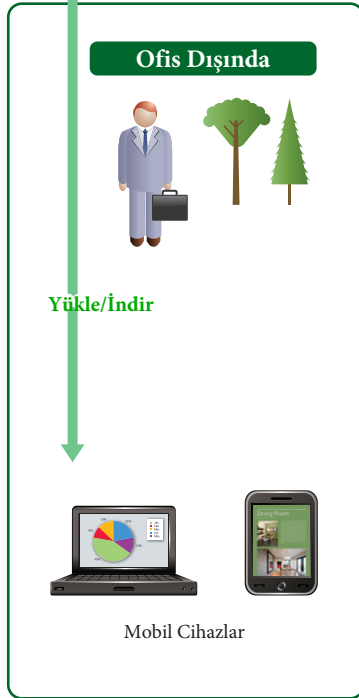
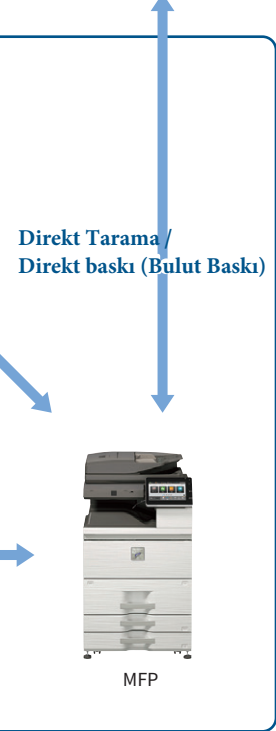
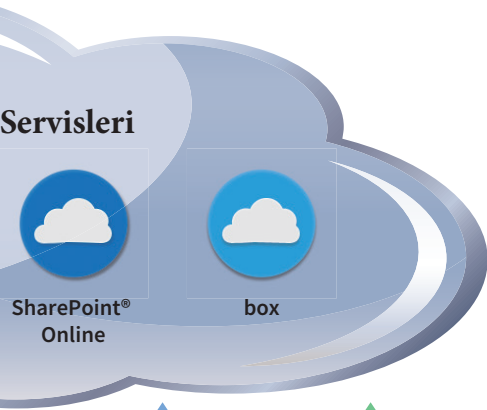
Belge Dosyalama, kopyalanan, yazdırılan, taranan veya fakslanan * işlerin MFP'nin sabit diskindeki Hızlı Dosya klasöründe, Ana klasörde veya Özel klasörde saklanmasını sağlar. Oradan, daha sonra basmak ve göndermek için anında geri çağrılabilir. Ana klasör ve Özel klasör, kullanıcıların erişim için bir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

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

İşlenmiş iş verileri

Fotokopi
Yazıcı
Tarama HDD'ye kaydedilir
Faks
PC-Faks
İnternet Faks





Mobil Cihazlarla İki Yönlü Paylaşma

Bir MX-M7570 / M6570'i bir veya daha fazla mobil cihaza bağlamak kolaydır ve veri paylaşımı için 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 Mobil*1

Sharpdesk Mobile, MFP'yi mobil cihazlara bağlayan bir mobil baskı / tarama uygulamasıdır. Mobil cihazınızı, MFP'nin NFC * 2 etiketinin üzerine basılı tutarak veya MFP'nin QR Kod'u tarayarak kolayca MFP'ye bağlayabilirsiniz.

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

Mobil Baskı Hizmetleri

Bu MFP, Google Cloud Print™, AirPrint ve Sharp Print Service Plugin'i destekler.

Kablosuz Bağlantılar*

MX-M7570 / M6570, iki kolay modla ultra kullanışlı kablosuz erişim sunar ve bir LAN kablosunu bağlamanın zor olduğu yerlerde bile MFP'ye kolay erişim sağlar.

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

• **Altyapı modu**, MFP'yi intranete bağlı bir kablosuz LAN yönlendiricisine kablosuz olarak bağlar.

• **Erişim noktası modu***, bir LAN-kablolu MFP'yi kablosuz bir LAN yönlendirici geçmeden mobil PC'lere / cihazlara kablosuz olarak bağlar.

* MFP üzerinden harici ağlara erişilemiyor. MFP'ye aynı anda en fazla beş mobil cihaz kablosuz olarak bağlanabilir.

Çok Katmanlı Güvenlik

Ağ Güvenliği ve Erişim Kontrolü

- **S / MIME** güvenli e-posta iletişimi sağlar.*
*Yalnızca taranmış 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 şifreleri 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.



Belge Koruması

- **Belge Kontrolü***, kopya önleme verilerini bunlara dahil ederek gizli belgelerin yetkisiz kullanımını önler.
*İsteğe bağlı MX-FR60U gerektirir. Bazı kağıt türlerinde, belgelerde (çok fotoğrafı olanlar gibi) veya MFP ayarlarıyla çalışmayabilir.
- **Gizli Desen Kopyala / Yazdır**, "Gizli" veya "Kopyalanamaz" gibi bir filigran bir belgeye gömer.
- **İzleme Bilgilerinin Yazdırılması**, MFP kullanıcısının adını, tarihini, iş kimliğini ve çıktılardaki diğer özellikleri yazdırır.

Veri Koruması

- İş verileri, MFP'nin dahili deposuna kaydedilmeden önce otomatik olarak **şifrelenir**. Bir iş bittiğinde şifreli verileri 10 otomatik yazmanın üzerine **silinir**.

Not: Bu işlevi etkinleştirme hakkında ayrıntılı bilgi için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

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

Düşük Güç Tüketimi

Sharp, güç tüketimini azaltmak için, donanım, yazılım ve elektrik sistemi dahil olmak üzere bu MFP'nin tüm alanlarına gelişmiş teknolojilerini uygulamaktadır. Sonuç olarak, MX-M7570 / M6570 olağanüstü bir enerji verimliliği sunar.

Eko Tarama

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

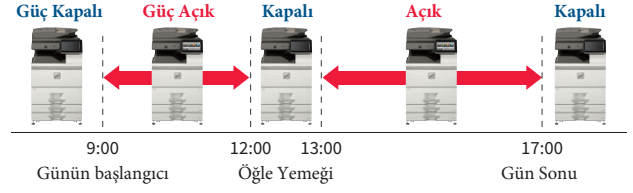
Eko Öneri

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)

Güç AÇMA / KAPAMA Çizelgesi

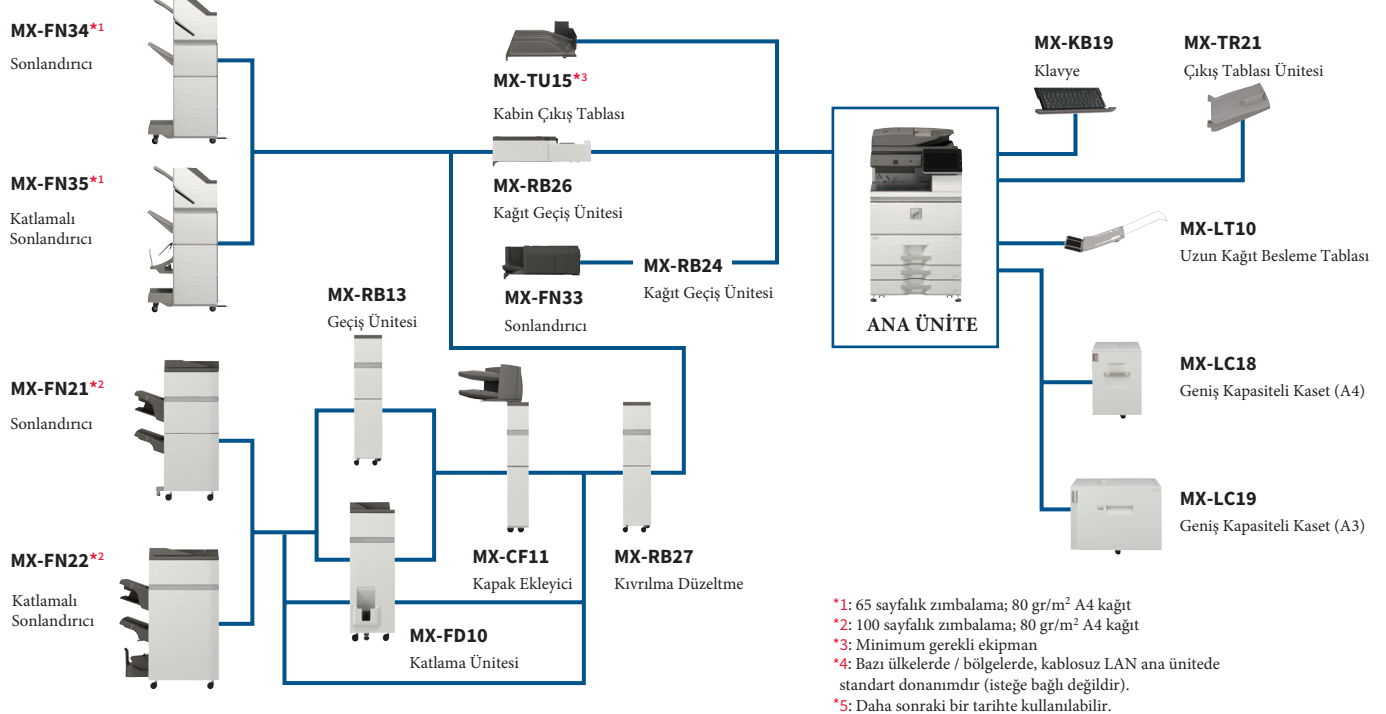
Bu işlev, MFP'yi yönetici tarafından ayarlanan her program için otomatik olarak açar veya kapatır.



Otomatik Güç AÇMA/KAPAMA Modu

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

SİSTEM KONFIGÜRASYONU



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

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

MX-TM10
Traşlama 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-USX1/X5
Sharpdesk 1/5-Lisans Kiti

MX-US10/50/A0
Sharpdesk 10/50/100-Lisans Kiti

MX-AMX1
Uygulama Entegrasyon Modülü

MX-AMX2
Uygulama İletişim Modülü

MX-AMX3
Harici Hesap Denetim Modülü

MX-EB18*4
Kablosuz LAN Adaptörü

MX-FR60U*5
Veri Güvenlik Kiti

Bazı isteğe bağlı ekipman bazı bölgelerde bulunmayabilir.

OPSİYONEL DONANIMLAR İÇİN ÖZELLİKLER

MX-FN33 Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Offsetsiz Offset/Zimba	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")
Kağıt Ağırlığı		55 gr/m ² ile 300 gr/m ² (13 lbs bond ile 110 lbs cover)
Kağıt Kapasitesi	Zımbasız Zımbalı	500 sayfa (en fazla A4), 250 sayfa (en fazla A3W) 30 takım veya 500 sayfa (en fazla A4), 30 takım veya 250 sayfa (en fazla A3)
Zımbalama Kapasitesi*3		50 sayfa (A4, B5*4), 30 sayfa (A3, B4)
Zimba Pozisyonu		3 konum (ön, arka veya 2 noktalı zımbalama)
Ölçüler*5	Tabla Uzantısı Kapalı Tabla Uzantısı Açık	488 x 619 x 198 mm (G x D x Y) 674 x 619 mm (G x D)
Ağırlık (yaklaşık)*5		17 kg

MX-FN34 Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Offsetsiz Offset/Zimba Zımbasız Zimba	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*4 (11" x 17", 8 1/2" x 11")*4
Kağıt Ağırlığı	Offsetsiz Offset/Zimba	55 gr/m ² ile 300 gr/m ² (110 lbs cover 13 lb bond) 55 gr/m ² - 256 gr/m ² (140 lbs index 13 lbs bond)
Kağıt Kapasitesi	Sonlandırıcı Tabla (Zımbasız) (Zımbalı) (Zımbasız Zımbalı)	3.000 sayfa (A4'e kadar), 1.500 sayfa (A3W'a 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 (A3W'a kadar)
Zımbalama Kapasitesi*3	Zimba Zımbasız Zimba Manuel Zimba	65 sayfa (A4 * 4, B5 * 4), 30 sayfa (A3, B4, A4*6) 5 sayfa*7 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 Uzantısı Kapalı Tabla Uzantısı Açık	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 Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Offsetsiz Offset/Zimba Zımbasız Zimba	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*4 (11" x 17", 8 1/2" x 11")*4
Kağıt Ağırlığı	Offsetsiz Offset/Zimba/Katlama Katlamalı Ciltleme	55 gr/m ² ile 300 gr/m ² (110 lbs cover 13 lb bond) 55 gr/m ² ile 256 gr/m ² (140 lbs index 13 lbs bond) 60 gr/m ² ile 256 gr/m ² (140 lbs index 16 lbs bond)
Kağıt Kapasitesi	Sonlandırıcı Tabla (Zımbasız) (Zımbalı) (Zımbasız Zımbalı)	3.000 sayfa (A4'e kadar), 1.500 sayfa (A3W'ye 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 (A3W'a kadar)
Katlama Tablası		11-20 sayfa: 10 set, 6-10 sayfa: 15 set, 1 - 5 sayfa: 25 set
L _α TSS _S S=SSefW ^α L _α TS		65 sayfa (A4*4, B5 * 4), 30 sayfa (A3, B4, A4*6) 5 sayfa*7
L _α TS Bal [ek a g L _α TS? aVg		Toplam kağıt kalınlığı 9 mm veya daha az (65 sayfa)
L _α TS Bal [ek a g L _α TS? aVg		3 konum (ön, arka veya 2 noktalı zımbalama)
Ölçüler	Tabla Uzantısı Kapalı Tabla Uzantısı Açık	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	Offsetsiz Offset/Zimba	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")
Kağıt Ağırlığı	Offsetsiz/Offset Zimba	55 gr/m ² ile 300 gr/m ² (110 lbs cover 13 lb bond) 60 gr/m ² ile 300 gr/m ² (110 lbs cover 16 lbs bond)
Kağıt Kapasitesi	Üst Tabla (Offsetsiz) (Zimba) Alt Tabla (Zımbasız) (Zımbalı) Orta Tabla	1.500 sayfa (A4'e kadar), 750 sayfa (A3W'ye kadar) 100 set (A4'e kadar), 50 set (A3'e kadar) 2.500 sayfa (A4'e kadar), 750 sayfa (A3W'a kadar) 100 set (A4'e kadar), 50 set (A3'e kadar) 250 sayfa (A4'e kadar), 125 sayfa (A3'e kadar), 30 sayfa (en fazla A3W)
Zimba Kapasitesi*3		100 sayfa (A4 * 4, B5 * 4), 50 sayfa (A3, B4, A4 * 6)
Zimba Pozisyonu		3 konum (ön, arka veya 2 noktalı zımbalama)
Ölçüler	Tabla Uzantısı Kapalı Tabla Uzantısı Açık	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 Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Offsetsiz Offset/Zimba	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")
Kağıt Ağırlığı	Offsetsiz/Offset Zimba/Katlamalı Zimba Katlama*8	55 gr/m ² ile 300 gr/m ² (110 lbs bond 13 lb cover) 60 gr/m ² ile 300 gr/m ² (110 lbs bond 16 lbs cover) 60 gr/m ² ile 220 gr/m ² (80 lbs bond 16 lbs cover)
Kağıt Kapasitesi	Üst Tabla (Zımbasız) (Zımbalı) Alt Tabla (Zımbasız) (Zımbalı) Orta Tabla	1.500 sayfa (A4'e kadar), 750 sayfa (A3W'ye kadar) 100 sayfa (A4'e kadar), 50 sayfa (A3'e kadar) 2.500 sayfa (A4'e kadar), 750 sayfa (A3W'a kadar) 100 sayfa (A4'e kadar), 50 sayfa (A3'e kadar) 250 sayfa (A4'e kadar), 125 sayfa (A3'e kadar), 30 sayfa (en fazla A3W)
Katlama Tablası		1-5 sayfa: 25 takım, 6-10 sayfa: 15 takım, 11-15 sayfa: 10 takım, 16-20 sayfa: 5 takım
Zımbalama Kapasitesi*3		100 sayfa (A4*4, B5*4), 50 sayfa (A3, B4, A4*6)
Zimba Pozisyonu		3 konum (ön, arka veya 2 noktalı zımbalama)
Ölçüler	Tabla uzantısı Kapalı Tabla uzantısı Açık	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

MX-TM10 Traşlama Modülü (MX-FN22 için)

Kağıt Ebadı	A3W (12" x 18") ile A4 (8 1/2" x 11")*9
Kağıt Ağırlığı	60 gr/m ² ile 300 gr/m ² (110 lbs lik cover 16 lbs bond)
Kabul edilebilir sayfa sayısı*8	2-20 sayfa (60 gr/m ² ile 81,4 gr/m ²), 2-10 sayfa (81,4 gr/m ² ile 105 gr/m ² den fazla), 2-3 sayfa (en fazla 105 gr/m ² ile 220 gr/m ²)
Traşlama Genişliği	0,1 mm'lik artışlarla 2 mm ile 20 mm
Ölçüler	251 x 625 x 403 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)	32 kg

Delgeç Modülleri

Model Adı	MX-FN21/22 için	MX-PN13A	MX-PN13B	MX-PN13C	MX-PN13D
	MX-FN34/35 için	-	MX-PN16B	MX-PN16C	MX-PN16D
Delik Adedi		2	3/2	4/2	4 (geniş)
Kağıt Ağırlığı		MX-PN13A/B/C/D: 55 ile 256 g/m ² MX-PN16B/C/D: 55 ile 300 g/m ²			

MX-FD10 Katlama Ünitesi

Katlama Modu	Z-katlama, C katlama, Akordeon katlama, Çift katlama, Yarım katlama
Kağıt Ebadı	Z ve Yarım Katlama*10 C / Akordeon / Çift Katlama A3 (11" x 17") ile A4 (8 1/2" x 11")*9 A4 (8 1/2" x 11")*9
Kağıt Kapasitesi	Z Katlama*10 Yarım Katlama*10 C / Akordeon Katlama Çift Katlama
	30 sayfa (A3'e kadar), 10 sayfa (A4) 10 sayfa (A4) 40 sayfa (A4) 25 sayfa (A4)
Kağıt Ağırlığı	55 gr/m ² ile 105 gr/m ² (16 lbs bond ile 28 lbs bond)
Ölçüler	336 x 793 x 1,050 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)	66 kg

MX-RB27 Kıvrılma Düzeltme Ünitesi

Kağıt Ebadı	A3W (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2")*1
Kağıt Ağırlığı	55 gr/m ² ile 300 gr/m ² (110 lbs cover ile 11 lbs bond)
Ölçüler	214 x 762 x 986 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)	19 kg

MX-CF11 Kapak Ekleyici

Kağıt Ebadı	A3 W (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2")*1
Kağıt Ağırlığı	60 gr/m ² ile 220 gr/m ² (80 lbs cover ile 16 lbs bond)
Kağıt Kapasitesi	Üst/Alt Tabla
Ölçüler	Her biri 200 sayfa 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-LC18 Geniş Kapasiteli Kaset (A4)

Kağıt Ebadı	A4, 8 1/2" x 11"
Kağıt Ağırlığı	60 gr/m ² ile 220 gr/m ² (80 lbs cover ile 16 lbs bond)
Kağıt Kapasitesi	3.500 sayfa
Ölçüler	371 x 575 x 520 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)	28 kg

MX-LC19 Geniş Kapasiteli Kaset (A3)

Kağıt Ebadı	A3W (12" x 18") ile B5*2 (8 1/2" x 11")
Kağıt Ağırlığı	60 gr/m ² ile 220 gr/m ² (80 lbs cover ile 16 lbs bond)
Kağıt Kapasitesi	3.000 sayfa
Ölçüler	694 x 589 x 519 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)	50 kg

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

* 1: A5 (5 1/2" x 8 1/2") kağıtla yalnızca kısa kenardan besleme kullanılabilir. * 2: B5 kağıtla yalnızca uzun kenardan besleme kullanılabilir. * 3: 80 g / m² kağıt kullanarak, zımbalanabilecek en ağır kağıt arka ve ön kapaklarını (toplam 2 sayfa) içerebilir. * 4: Uzun kenardan besleme. * 5: MX-RB24 dahil. * 6: Kısa kenardan besleme. * 7: Garantili zımbalama ağırlığı 64 g / m² ye kadardır (4 adet 81,4 g / m² ye kadar ve 3 adet 105 g / m² ye kadar). * 8: Tek bir kapak 300 g / m² veya daha az içerebilir. * 9: A4 (8 1/2" x 11") kağıtla yalnızca kısa kenardan besleme kullanılabilir. * 10: Z-katlı ve yarım katlı sayfalar son işlemciden çıkarılır (MX-FN21 / FN22).

ÖZELLİKLER (geçici)

Genel

Tipi	Konsol
Makine Hızı	A4 (8 1/2" x 11") ^{*1} : Max. 75/65 kopya/dk. A3 (11" x 17") ^{*2} : Max. 37/34 kopya/dk. A3W (12" x 18") ^{*3} : Max. 34/31 kopya/dk.
Kontrol Paneli Ekranı	10.1 inch renkli LCD dokunmatik ekran
Kağıt Ebadı	Max. A3W (12" x 18"), min. A5 (5 1/2" x 8 1/2") ^{*2}
Kağıt Kapasitesi (80 gr/m ²)	Standart: 3,200 sayfa (2,100-sayfalık kaset, 500-sayfalık kaset x 2, ve 100-sayfalık çoklu bypass tablası) Maksimum: 6,700 sayfa (3,200 sayfa & opsiyonel 3,500-sayfalık kaset)
Kağıt Ağırlığı	Tray 1&2: 60 gr/m ² ile 105 gr/m ² (16 lbs bond ile 28 lbs bond) Tray 3&4: 60 gr/m ² ile 220 gr/m ² (16 lbs bond ile 80 lbs cover) Çoklu bypass tablası: 55 gr/m ² ile 300 gr/m ² (13 lbs bond ile 110 lbs cover)
Isınma Süresi ^{*3}	Geniş Kapasiteli Kaset (MX-LC18, MX-LC19): 60 gr/m ² ile 220 gr/m ² (16 lbs bond ile 80 lbs cover) 27 san. ^{*4}
Hafıza	5 GB (fotokopi/yazıcı paylaşımlı) 500 GB HDD ^{*5}
Güç Gereksinimleri	Geçerli yerel AC voltaj ±10%, 50/60 Hz
Güç Tüketimi	Max. 1.84 kW (220 V ile 240 V)
Ölçüler (G x D x Y) ^{*6}	663 x 772 x 1,218 mm (26 1/4" x 30 13/32" x 47 61/64")
Ağırlık (yaklaşık)	164 kg (361.6 lbs)

Fotokopi

Orjinal Kağıt Ebadı	Max. A3 (11" x 17")
İlk Kopya Zamanı ^{*7}	3.5/3.9 san.
Sürekli Kopyalama	Max. 9,999 kopya
Çözünürlük	Tarama: 600 x 600 dpi, 600 x 400 dpi, 600 x 300 dpi [*] Baskı: 1,200 x 1,200 dpi, 600 x 600 dpi, 9,600 (eşdeğer) x 600 dpi (kopyalama moduna bağlı olarak)
Gri Tonlama	256 kademeye eşdeğer
Zoom Oranı	%25 ile %400 (%25 ile %200 DSPF kullanılırken)%1'lik artışlarla
Sabit Kopya Oranları	Metrik : 10 oran (5K/5B), inch: 8 oran (4K/4B)

Network Renki Tarayıcı

Tarama Methodu	İterek Tarama (kontrol paneli vasıtasıyla) Çekerek Tarama (TWAIN-uyumlu uygulamalardan)
Tarama Hızı ^{*9} (renkli & S/B)	Tek-yüzlü: Max. 100 orjinal/dk. Çift-yüzlü: Max. 200 orjinal/dk.
Çözünürlük	Panelden: 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi Bilgisayardan: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 50 dpi ile 9,600 dpi kullanıcı ayarları yoluyla ^{*10}
Dosya Formatları	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, şifreli PDF, kompakt PDF ^{*11} , JPEG ^{*12} , XPS, aranabilir PDF, OOXML (docx, xlsx, pptx), metin (TXT [UTF-8]), zengin metin (RTF)
Tarayıcı Yapılandırma	Sharpdesk
Tarama Hedefleri	E-postaya/masaüstüne/FTP sunucuya/ağ klasörüne (SMB)/ USB belleğe/HDD'ye tarama

*1: Uzun kenardan besleme

*2: A5 (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. 43 sn. Ana güç düğmesi ile başlatırken.

*5: HDD kapasitesi tedarik ve stok durumuna bağlıdır.

*6: Ayarlayıcılar ve sabitleyiciler dahildir.

*7: 1. kağıt kasetinden uzun kenardan besleme ile A4 (8 1/2" x 11"), döküman camını kullanarak, MFP tamamen hazır durumdayken. Çevre ve çalışma koşullarına bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

*8: Sadece DSPF kullanılırken kullanılabilir.

*9: Sharp'ın standart A4 test kartı, döküman besleyici kullanılarak, uzun kenardan besleyerek ve fabrika varsayılan ayarlarıyla. Tarama hızı döküman tipi ve tarama ayarlarına bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

*10: Çözünürlük taranan alanın ebadına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

*11: Sadece renkli/grt tonlamalı.

*12: Saklama kapasitesi dökümanın tipi ve tarama ayarlarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

*13: Bazı özellikler için opsiyonel ekipmanlar gerekebilir.

*14: Sharp'ın yaklaşık 700 karakterli standart test kartı kullanılarak (A4 or 8 1/2" x 11" uzun kenardan besleme) standart çözünürlükte, Süper G3 modunda, 33,600 bps, JBIG sıkıştırma.

Belge Dosyalama

Döküman dosyalama Kapasitesi ^{*12}	Ana ve Özel Klasörler: 20,000 sayfa veya 3,000 dosya
Kaydedilebilen İşler ^{*13}	Hızlı Dosya Klasörü: 10,000 sayfa veya 1,000 dosya
Kaydedilen Klasörler	Fotokopi, yazıcı, tarayıcı, faks Hızlı dosya klasörü, ana klasör, özel klasör (max. 1,000 dosya)

Network Yazıcı

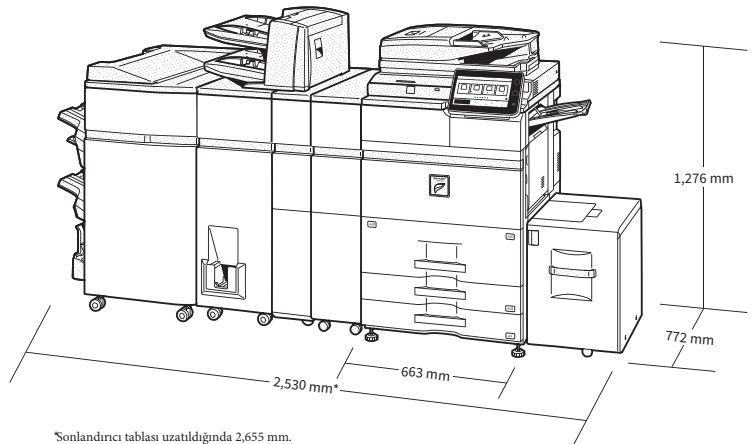
Çözünürlük	1,200 x 1,200 dpi, 600 x 600 dpi, 9,600 (eşdeğer) x 600 dpi USB
Arayüz	2.0 (sunucu, yüksek hızlı), 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Desteklenen İşletim Sistemleri	Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2016, Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Mac OS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13 TCP/IP
Network Protokolleri	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-posta yazdırma), HTTP,
Yazdırma Protokolleri	FTP'den indirerek dosya yazdırma, IPP, SMB, WSD PCL 6 emülasyonu, Adobe® PostScript® 3™
Yazıcı Dilleri (PDL)	PCL için 80, Adobe PostScript3 139 font
Kullanılabilir Fontlar	

Faks (opsiyonel MX-FX15 gerekmektedir)

Sıkıştırma Methodu	MH/MR/MMR/JBIG
İletişim Protokolü	Süper G3/G3
Gönderim Zamanı	3 saniyeden daha az ^{*14}
Modem Hızı	Otomatik geri arama ile 33,600 bps ile 2,400 bps
Gönderim Hızı	Standart (203.2 x 97.8 dpi) ile Ultra Fine (406.4 x 391 dpi)
Kayıt ebadı	A3 ile A5 (11" x 17" ile 5 1/2" x 8 1/2")
Hafıza	1 GB (bütünüleşik)
Gri Tonlama Seviyesi	256 kademeye eşdeğer

- Tasarım ve teknik özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.
- Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server ve Windows, Microsoft Corporation'ın ABD'de ve / veya diğer ülkelerde tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. Adobe ve PostScript 3, ABD'de ve / veya diğer ülkelerde Adobe Systems Incorporated şirketinin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. Google Drive, Gmail, Android ve Google Cloud Print, Google LLC'nin ticari markalarıdır. Google Drive ticari markası, Google LLC'nin izniyle kullanılmaktadır. Box, Box, Inc.'in ticari markası, hizmet markası veya tescilli ticari markasıdır. QR Code, Japonya'da ve diğer ülkelerde DENSO WAVE INCORPORATED şirketinin tescilli ticari markasıdır. AirPrint ve Mac, ABD ve diğer ülkelerde tescilli Apple Inc. şirketinin ticari markalarıdır. PCL, Hewlett-Packard Company'nin tescilli ticari markasıdır. DirectOffice, CSR Imaging US, LP'nin bir ürünüdür. 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.

DIRECTOffice™



Opsiyonel ekipmanlarla gösterilmiştir.

Tarafından dağıtıldı:

SHARP

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