

SHARP

Be Original.

MX-M1206
MX-M1056

Dijital Çok Fonksiyonlu Sistem

**Güvenebileceğiniz Yüksek Hacimli
Döküman Performansı**



İsteğe Bağlı Baskı İşyerinde Ön Plana Çıkmak için Tasarlandı



Gelişmiş Güvenilirlik

MFP, dayanıklılık ve kolay bakım için üretilmiştir. Yanlış kağıt beslemelerini önleyen ve kağıt seyahatini iyileştiren akıllı yerleşik sistemlere ve seçeneklere sahiptir. Bunlar, aksama süresini en aza indirmeye ve üretkenliği artırmaya yardımcı olur.

Ağır iş yükleri sorun değil. Bu MFP, yüksek hızlı, büyük hacimli işlerde bile size sürekli olarak yüksek düzeyde baskı kalitesi sağlar.



Yüksek Verimlilik

MFP'nin baskı mekaniği, büyük hacimli işleri kolaylıkla halleder. Geniş kağıt kapasitesi, yüksek hızlı DSPF'si ve kullanışlı sonlandırma seçenekleri sayesinde olağanüstü üretkenlik sunar. Ayrıca endüstri lideri baskı yönetimi için MFP'yi bir Fiery® baskı sunucusuyla eşleştirebilirsiniz.

Şu anda bir iş teklifi veya strateji belgesi yazdırmanız gerektiğinde, bu MFP işi hızla halleder.



Kuruluşunuz, yüksek hacimli hafif üretim görevlerinin üstesinden gelmek için kaliteli bir belge çözümü talep ediyor mu? Sharp'ın yeni MFP'si aramayı yanıtlıyor. Bu güçlü MFP, ihtiyaçlarınıza göre uyarlayabileceğiniz çok çeşitli yapılandırılabilir seçeneklerle birlikte gelir. Hangi kurulumu seçerseniz seçin, dakikada 120/105 sayfa/dk. hızında basılan ultra net S&B belgeler elde edeceksiniz. Dubleks tarama ve akıllı kağıt besleme teknolojisi, üretimin sorunsuz bir şekilde akmasını sağlar. Ve tek oturum açma, çeşitli bulut hizmetlerine kolay erişim sağlar. Kritik bir talep üzerine baskı ortamında çalışıyorsanız, bu güvenebileceğiniz güçlü bir belge çözümüdür.



Sorunsuz Çalışma

Geniş 15,4 inç LCD kontrol paneli ve kullanıcı dostu kullanıcı arayüzü sayesinde bu MFP'nin kullanımı kolay ve sezgiseldir. İsteğe bağlı QWERTY klavye ve dokunmatik yüzey gibi özellikler, her ofis kullanıcısının eline güçlü işlevsellik kazandırır.

Ekibinizdeki herkes, hatta yeni başlayanlar bile, MFP'yi hemen çalıştırabilir ve gelişmiş özelliklerinden yararlanabilir.



Kolay Bağlantı

Çeşitli bulut hizmetlerine kolay erişim için tek oturum açmayı kullanın. Bulutta depolanan verileri doğrudan yazdırabilir veya daha sonra yazdırmak üzere taranan verileri oraya yükleyebilirsiniz. MFP ayrıca popüler bir mobil baskı teknolojisini de destekler.

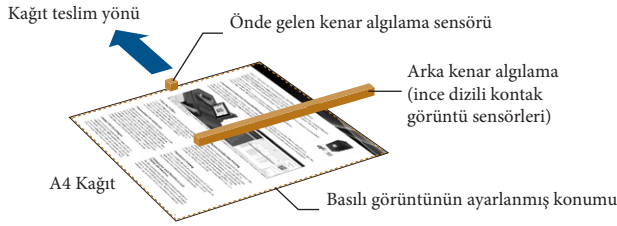
Bir sunucuda veya bulutta depolanan büyük dosyalar veya bir mobil cihaza yüklenen veriler, anında yazdırılabilir.



Yüksek Güvenilirlik ve Kalite

Ön ile Arka Tanımlama

Kağıt yolunda bulunan iki kağıt konumu sensöründen gelen geri bildirimle dayalı olarak, MFP, yazdırılan görüntülerin konumunu sayfanın kenarlarına göre otomatik olarak ayarlamak için bir görüntü kaydırma işlevi kullanır. Bu önden arkaya doğru kayıt, basılı materyalin tam olarak eşleşmesini sağlar, böylece broşürler, broşürler ve iki taraflı çift sayfalı olanlar veya çift sayfalı olanlar da dahil olmak üzere diğer belgeler üretilirken sürekli olarak yüksek kalite seviyeleri elde edilebilir. sırttan dikilecek ve kırılacak. Kullanıcılar ayrıca daha hassas önden arkaya kayıt elde etmek için dikey/yatay oran ve konum ayarlarını manuel olarak da ayarlayabilir.



Kıvrılma Düzeltme Ünitesi

Opsiyonel Kıvrılma Düzeltme Ünitesi, kağıt hareketi sırasında sayfaları düzeltmek için üst ve alt silindri kullanır. Bu, kağıdın sonlandırıcıya gitmeden önce bükülmesini önler ve hızlı, dengeli kağıt beslemesine katkıda bulunur.



Developer Havalandırma Sistemi

MFP'nin geliştirici birimi, aşırı ısı oluşumunu önlemek için bir cebri hava soğutma sistemi kullanır. Bu, ünitenin yüksek hacimli baskı ortamlarında bile tutarlı görüntü kalitesini korumasını sağlar.



Çizgi Genişliği Ayarı

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

Yüksek Çözünürlüklü Çıkış

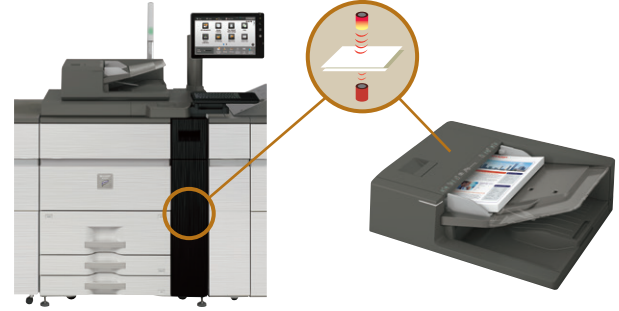
MFP, çıktı hızından ödün vermeden çok keskin 1.200 dpi kopyalama ve yazdırma (varsayılan ayarda 600 dpi) sunar. İnce taneli fotoğraflar, ayrıntılı çizimler ve grafikler ve küçük metinlerin tümü net ve net çıkıyor.

Son Derece Sert Ana Çerçeve

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

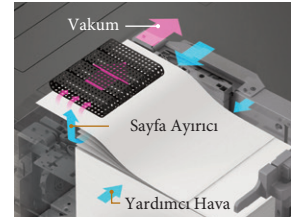
Çoklu Besleme Algılama Sistemi

MFP'deki hassas mühendislik ürünü Çoklu Besleme Algılama Sistemi, DSPF'deki ve kağıt tepelerinin kağıt besleme bölümündeki yanlış beslemeleri algılamak için ultrasonik teknolojiyi kullanır.



Hava Besleme Sistemi

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



Kolay, Yüksek Kaliteli Tarama

Gelişmiş üç adımlı bir süreçle **Otomatik Renk Modu**, Başlat düğmesine basit bir basışla hem renkli hem de S/B olarak tam otomatik tarama sağlar. Nasıl çalışır: **Otomatik Renk Seçimi**, bir sayfanın renkli mi yoksa S/B mi olduğunu otomatik olarak belirler. **Otomatik Orijinal Tür Seçimi** daha sonra farklı bileşenleri (fotoğraflar ve metin gibi) ayırtmak için sayfa içeriğini analiz eder ve uygun modu seçer. Son olarak, **Arka Plan Bastırma**, gereksiz arka plan rengini otomatik olarak kaldırır.

Otomatik Renk Modu



Orjinal

Otomatik Algılama



Taranan görüntü

Metin net ve net çıkıyor ve gereksiz arka plan rengi otomatik olarak kaldırılıyor.

Net, Kolay Görünür Kopyalar

Otomatik Orijinal Tür Seçimi ve **Arka Plan Bastırma**, tarama için olduğu kadar kopyalama için de etkilidir. Gazete makaleleri, el ilanları veya faturalar gibi arka planı renkli olan belgelerin kopyaları son derece net ve okunaklı çıkıyor.

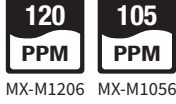
Verimlilik Arttırıcılar

Süper Verimli Çıktılar

Ofislerin, fotokopi odalarının, baskı merkezlerinin ve kurumsal veri merkezlerinin zorlu, yüksek hacimli taleplerini karşılamak üzere tasarlanan bu MFP, dakikada 120/105 sayfa*1 gibi etkileyici bir hızda S&B kopyalama ve yazdırma sağlar. Gelişmiş teknoloji, entegre ağ taraması ve esnek yapılandırmalar, iş işlemeyi hızlandırır ve belge iş akışını daha önce hiç olmadığı kadar düzene sokar. Ve üretkenliği ve güvenilirliği en çok ihtiyaç duyulan yerlere getirmek için bu yüksek hacimli iş atı 1 TB sabit sürücü*2 ve 6 GB standart belleğe sahiptir.

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

*2: HDD kapasitesi, tedarik ve tedarik durumuna bağlıdır.



Tamamen Önden Erişim

Toner kartuşu değiştirme, olası olmayan bir kağıt sıkışması ve diğer işlemler sırasında özellikle kullanışlı olan tüm önemli makine bileşenlerine önden tam erişim, kolay bakım ve maksimum çalışma süresi sağlar.



Sürekli Çalışma için Orta Düzey Toner Haznesi

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



Toner kartuşu değişimi sırasında yazdırma devam ediyor.

Geniş Kağıt Kapasitesi

MFP'de 3.100 sayfalık kağıt bulunurken, bu kapasite yüksek hacimli işlerin ihtiyaçlarını karşılamak için genişletilebilir. Opsiyonel 500 sayfalık Çoklu Bypass Tablası ve iki 5.000 sayfalık (2.500 x 2) Geniş Kapasiteli Kasetler, kapasiteyi 13.500 sayfaya çıkarır. Ve bir kasette kağıt bittiğinde, Otomatik Kaset Değiştirme fonksiyonu otomatik olarak aynı boyutta kağıt bulunan başka bir kasete geçer.



Akıllı Dupleks Tek Geçişli Besleyici

MFP, iki taraflı belgelerin her iki sayfasını tek geçişte (300 sayfaya kadar toplu işlerde) tarayan yüksek verimli bir DSPF'ye (dupleks 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, belgelerinizi gizli tutmaya yardımcı olan diğer kullanışlı özelliklerin yanı sıra daha verimli çalışmanıza olanak tanıyan akıllı belge besleme özelliklerine sahiptir.

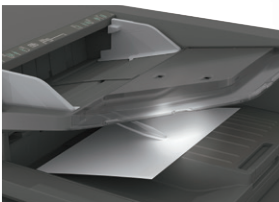
*Dakikadaki orijinaler; A4 (8 1/2" x 11") sayfaları beslerken

LED Sinyali (taramaya hazır)

Bu LED, belgenizin doğru yerleştirildiğini ve taramaya hazır olduğunu bildirir.

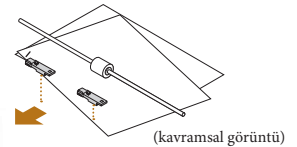
LED Uyarısı (belge alımı)

Bu LED yanar ve taramadan sonra belgenizi almanızı hatırlatır.



Eğri Sayfa Algılama

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



Şeffaf Tepsisi

DSPF tepsisinin bir kısmı şeffaftır ve taranan belgelerinizi görmeyi kolaylaştırır.



Gelişmiş Esneklik

Çok Yönlü Kağıt Kullanımı

- **Kağıt Ebatları:** MFP, 320 × 470 mm'ye (12 1/2" × 18 1/2") kadar özel kağıt boyutlarıyla birlikte, A5'ten SRA3/A3W'ye (5 1/2" × 8 1/2" ila 12" × 18") kadar çok çeşitli standart kağıt boyutlarını destekler,
- **Kağıt Ağırlıkları:** MFP, 52 gr/m²'ye kadar ince ve 300 gr/m² kalınlığa kadar ağır kağıtları işler. 52 gr/m² ile 220 gr/m² aralığındaki kağıtlar için dupleksleme mümkündür.
- **Kağıt Tipleri:** MFP, düz kağıda ek olarak, kaplamalı veya çıkarılabilir yapışkanlı kağıtlar da dahil olmak üzere bir dizi başka kağıt türünü de barındırır.



Profesyonel Kalide Dahili Sonlandırma Opsiyonelleri

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

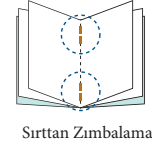
Zımbalama

4.250 sayfalık maksimum çıktı kapasitesiyle kullanışlı Sonlandırıcılar, üç zımbalama konumu sağlar—ön köşe, arka köşe ve iki noktadan—set başına 100 sayfaya kadar.



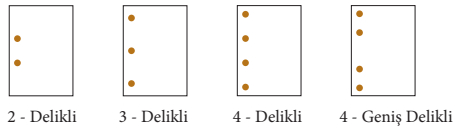
Kitapçık Yapma

Sırttan Zımbalı Sonlandırıcı, 20 yaprağa kadar belge setlerini otomatik olarak zımbalar ve katlar. Profesyonel görünümlü kitapçıklar, broşürler ve iş teklifleri oluşturmak için mükemmeldir.



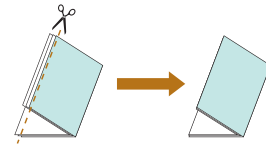
Dosya Deliği Açma

Sonlandırıcılar, dört farklı türde opsiyonel delgeç modülü ile donatılabilir. Bunlar, bir belgede iki ila dört delik açmanıza izin verir.



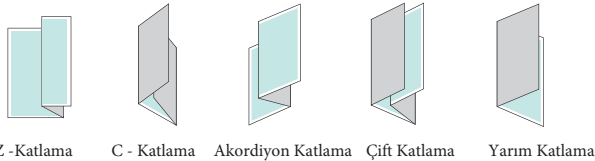
Traşlama

Profesyonel görünümlü kitapçıklar için Sırttan Zımbalı Son İşlemci, sırttan zımbalanmış belgelerin kenarlarına güzel ve tutarlı bir görünüm veren bir Traşlama Modülü ile donatılabilir.



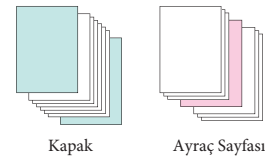
Katlama

MFP, doğrudan posta, broşür ve daha fazlasının verimli bir şekilde üretilmesi için z-katlama ve c-katlama gibi çeşitli katlama türlerini otomatik hale getirir.



Kapak&Ayrac Ekleme

Kapak&Ayrac Yerleştirme Ünitesi, gerçekten profesyonel sonuçlar için önceden basılmış kapaklar ekleyebilir ve son bitirmeden önce belgelere 220 gr/m²'ye kadar kağıt ekleyebilir. Her biri 200 sayfa kapasiteli iki giriş tepsi, iki farklı türde kağıt beslemeyi mümkün kılar.



	MX-FN21 Sonlandırıcı	MX-FN22 Katlamalı Sonlandırıcı
Zımbalama	Evet	Evet
Sırttan Zımbalama	-	Evet
Dosya Deliği Açma* ¹	Evet	Evet
Traşlama* ²	-	Evet
Katlama* ³	Evet* ⁴	Evet* ⁵
Kapak&Ayrac Ekleme* ⁶	Evet	Evet

*1: Opsiyonel MX-PN13 delgeç modülü gerektirir.

*2: Opsiyonel MX-TM10 traşlama modülü gerektirir.

*3: Z-/yarım katlı sayfalar sonlandırıcıdan çıkarılır; C-/akordeon-/çift katla katlama ünitesinden çıkarılır.

*4: Opsiyonel MX-FD10 katlama ünitesi gerektirir.

*5: Z-/C-/akordeon-/çift katlama, opsiyonel MX-FD10 katlama ünitesi gerektirir.

*6: Opsiyonel MX-CF11 Kapak & Ayrac Ekleme Ünitesi gerektirir.

Olağanüstü Kalite ve Verimlilik için Fiery® Server

Endüstri lideri bir EFI™ Fiery harici sunucusu olan MX-PE16 ile eşleştirilen bu MFP, profesyonel tesis içi ve yoğun talep üzerine baskı ortamlarını yönetmek için güçlü bir entegre çözüm haline gelir. Bu kazanan kombinasyon, yalnızca birkaçını saymak gerekirse aşağıdaki avantajları sunar:

- Eşsiz kontrol ve kullanım kolaylığı için MFP'nin dokunmatik ekranına tamamen entegre Fiery Command WorkStation® ile işleri kolayca yönetin.
- Her sayfada tutarlı sonuçlar sağlayan yüksek etkili belgeler sunun.
- Beklentilerinizi aşacak 120/105 kopya/dk. hızlarında büyük, karmaşık işleri işleyin.

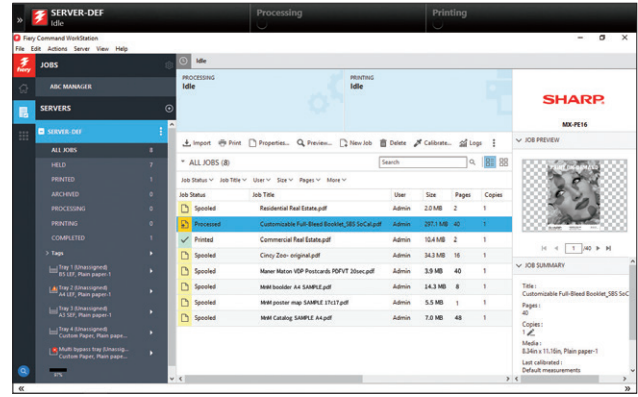


Merkezi Kontrol ve Otomatik Yönetim

MX-PE16 Fiery Server, fiili endüstri standardı baskı işi yönetimi kullanıcı arayüzü ile ödüllü Command WorkStation'a sahip merkezi bir çözüm sunar. İşleri önizlemek, ilerlemelerini kontrol etmek ve yeniden yazdırmak sezgisel olarak kolaydır. MX-PE16 ile Command WorkStation, MFP'nin kontrol paneline tam olarak entegre edilmiştir. Bu, üretimi doğrudan dokunmatik ekrandan izlemenize, kontrol etmenize ve sorunları gidermenize olanak tanır.



Opsiyonel bir dokunmatik yüzey (MX-PE16 için MX-PX16 Fiery Arayüz Kitinin bir parçası), bir ekran faresini kontrol etmenizi sağlar.



Command WorkStation, daha iyi bir kullanıcı deneyimi için yeni geliştirilmiş bir kullanıcı arayüzüne sahiptir.

Fiery Hot Folders

Fiery Hot Folders, önceden tanımlanmış ayarları kullanarak dosyaları bir Fiery sunucusuna göndermenin hızlı ve otomatik bir yolunu sunar. Tekrarlanan işler veya sık kullanılan düzenler için aynı ayarları girmeye gerek yoktur. Yazdırma dosyalarını bir Çalışma Klasörüne sürükleyip bırakın ve yazdırmaya başlayın. Hot Folders'ı bir ağdaki diğer kullanıcılarla da paylaşabilirsiniz.

Kolaylaştırılmış İş Gönderimi

Fiery Impose ile, yükleme değişikliklerini yaparken görebilir ve belgeyi yazdırmadan önce tam olarak nasıl görüneceğini önizleyebilirsiniz. Bu sezgisel PDF tabanlı sayfa yerleştirme yazılımı, baskı öncesinden bitirmeye kadar iş teslimini kolaylaştırarak üretkenliği artırır. Çevrimdışı sonlandırma ekipmanıyla bütünleşir ve tarama görüntülerini işlemeden önce sonlandırıcıya özel iş adlarını, kayıt işaretlerini ve barkodları uygular. Mizanpaj şablonları, tel dikişli veya C kıvrımlı kitapçıklar oluşturmayı kolaylaştırır. Ve tamamlanan işler, kolay yeniden yazdırma için PDF dosyaları olarak arşivlenebilir.

Adobe PDF Yazdırma Motoru

MX-PE16, PDF'ler için yerel bir uçtan uca iş akışını destekleyen Adobe PDF Print Engine (APPE) 5.3 işleme teknolojisini kullanır. PDF belgelerini PostScript'e dönüştürmeden işleyebilir ve oluşturabilirsiniz. PDF yazdırma sırasında APPE, saydamlık etkili hataları bile ortadan kaldırır.

Verimli Değişken Veri Baskısı

Fiery FreeForm™ Create, kişiselleştirilmiş dosyaları hızlı oluşturmayı kolaylaştıran değişken bir veri oluşturma uygulamasıdır. Kullanıcı dostu sürükle ve bırak arayüzü ile metin, resim veya barkod gibi değişken içerikleri mevcut dosyalara kolayca ekleyebilirsiniz. Kılavuzlar, haber bültenleri, kartvizitler ve el ilanları gibi karma ortam belgelerinin toplu olarak özelleştirilmiş yazdırılması için idealdir. MX-PE16 ayrıca PPML 3.0, PDF/VT-2, VPS ve VIPP gibi sektör lideri diğer VDP formatlarını da destekler.

Optimize Baskı

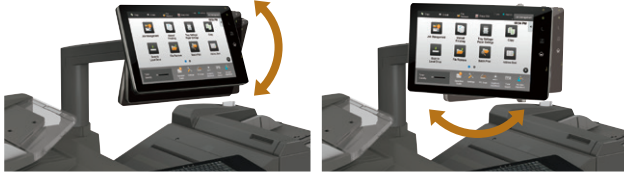
Fiery JobExpert, gelen PDF dosyalarını dinamik olarak analiz eder ve en yüksek görüntü kalitesi için en uygun yazdırma ayarlarını seçer. Yüksek hacimli baskı ortamlarında zamandan tasarruf etmenize ve daha az hata ve daha az atıkla daha fazla işi işlemenize yardımcı olur.

Üçüncü Taraf ve Diğer EFI Çözümleri ile Entegrasyon

Fiery açık platformu ayrıca endüstri standartlarını destekler ve mevcut MIS ortamları, üçüncü taraf satıcılar ve diğer EFI MIS çözümleriyle sorunsuz bir şekilde bütünleşir. MX-PE16 ayrıca hızlı, basit VDP iş gönderimi için web'den baskıya yazılımla entegre olur.

15,4 inç Renkli LCD Dokunmatik Ekran

15,4 inç renkli LCD dokunmatik ekranla MFP'yi çalıştırmak kolay ve sezgiseldir. Kişisel olarak özelleştirilmiş bir işlem ekranına erişmek için özel kullanıcı simgenize dokunmanız yeterlidir. Kolay UI modunda, dokunmatik ekran, dupleksleme ve kağıt boyutu seçimi gibi sık kullanılan işlevler için basit simgeler görüntüler. Gelişmiş Önizleme işleviyle, belge bitişlerini kontrol edebilir, sayfaları önceden düzenleyebilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz. Kolay görüntüleme için kontrol paneli önden arkaya ve yandan yana yatırılabilir ve kontrol panelinin takılı olduğu kol, kullanıcının istediği açıda bir yandan diğer yana serbestçe döndürülebilir.



QWERTY Klavye (opsiyonel)

Kullanıcı kimlik doğrulaması için parolaların yanı sıra e-posta adresleri ve mesajları yazmak için uygun olan bu tam boyutlu QWERTY klavye, metin girişini hızlı ve kolay hale getirir.



Kağıt Ayarı Kaydı

MFP'nin Kağıt Ayarı Kaydı işlevi, önceden kaydedilmiş medya profillerinin anında geri çağrılmasını sağlar. Önden arkaya kayıt ayarlarını, fırınlama sıcaklığına ilişkin verileri ve kullanılan kağıdın türü ve ağırlığına ilişkin verileri içeren 1.000 adede kadar ortam profilini saklar. Bu, her seferinde MFP'yi ayarlamaya gerek kalmadan aynı, sık yürütülen işlerin gerçekleştirilmesine olanak tanır, böylece zamandan tasarruf edilmesine ve işten işe tutarlılık sağlanmasına yardımcı olur.

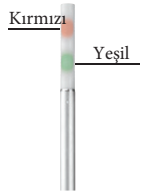
Yönetici Makine Ayarlamaları

Bir makine ayarlama menüsü, MFP yöneticilerinin (yani eğitilmiş baskı odası yöneticilerinin) üç alanda toplam 40 öğe için makine kurulumuna erişmesini ve bunları yapılandırmasını sağlar: görüntü kalitesi, görüntü konumu/oranı/alanı ve çevre birimleri. MFP ayarlamaları yapılırken dışarıdan servis personeli çağırılmaya gerek olmadığı için makine duruş süresi azalır ve üretkenlik artar.



Durum Göstergesi (opsiyonel)

Durum Göstergesi, uzaktan açıkça görülebilen yeşil ve kırmızı LED ışıklar aracılığıyla teşhis sağlar. Bir iş yürütülürken yeşil ışık yanıp kalır ve belge verileri okunurken yanıp söner. Normal çalışmayı engelleyebilecek veya engellemeyebilecek bir hatayı belirtmek için kırmızı ışık yanıp söner veya yanar.



Office Doğrudan Yazdırma*

Bilgisayar kullanmadan yaygın 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 görüntülenenden farklı görünebilir. Bu işlev Qualcomm® DirectOffice™ teknolojisi ile etkinleştirilir.

Baskı Serbest Bırakma*

Baskı Serbest Bırakma fonksiyonu, belgeleri bir sunucu görevi gören ve bunları ağdaki diğer uyumlu MFP'lerden yazdırılmak üzere saklayan ana MFP'ye göndermenize olanak tanır. Bu işlev, ana MFP kullanılmadıkça veya bakım altındayken işe yarar ve minimum bekleme süresiyle işinizi bitirmenizi sağlar.

Önerilen maksimum bağlanabilir MFP sayısı ile ilgili ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisiyle iletişime geçin.



Kolay Bağlantı

Bulut Hizmetlerine Bağlantı*

MFP, doğrudan kontrol panelinden bulut hizmetlerine bağlanır ve taranan verileri bunlardan herhangi birine yüklemenize veya bunlardan herhangi birine doğrudan yazdırmanıza olanak tanır. MFP'de oturum açtığınızda, çoklu oturum açma özelliği, her birinde ayrı ayrı oturum açmak zorunda kalmadan birden çok yazılım hizmetine hızlı bir şekilde erişmenizi sağlar. Ayrıca Sharp'ın Uygulama Portalı aracılığıyla MFP'nize uygulamaları indirebilir ve yükleyebilirsiniz. Uygulama güncellemeleri kolayca tanınabilir, böylece en son hizmetlerden her zaman haberdar olursunuz.

*Opsiyonel MX-AMX2 gerektirir. Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle iletişime geçin.



Mobil Cihazlarla Bağlantı

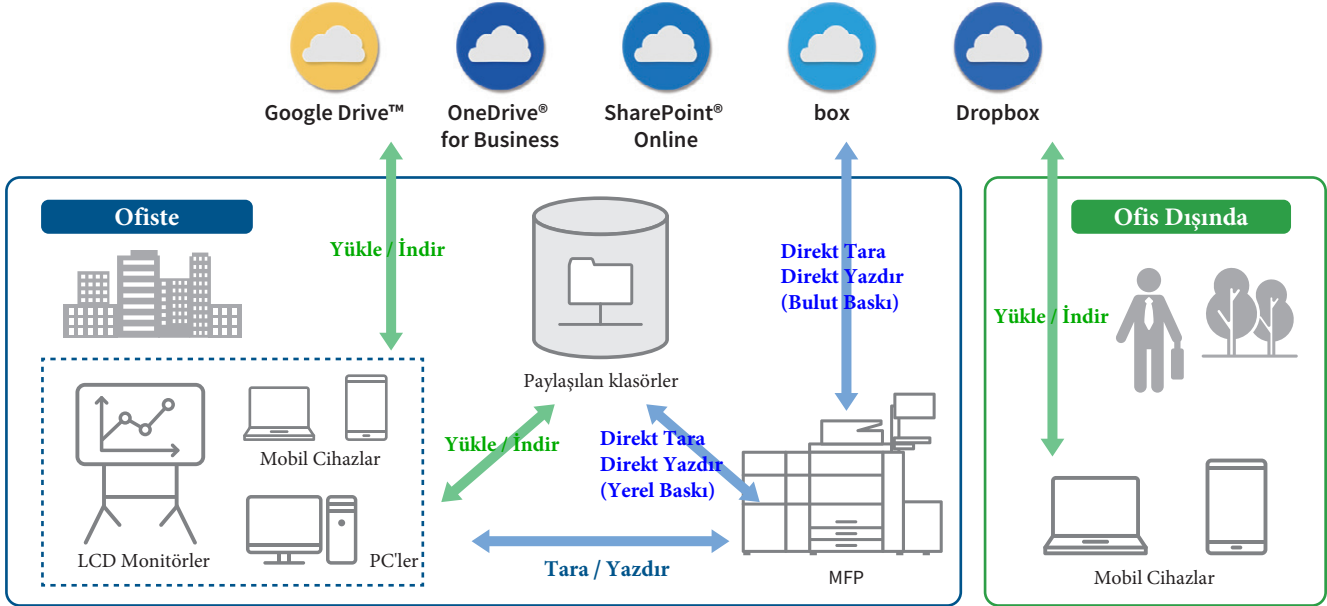
MFP'yi bir veya daha fazla mobil cihaza bağlamak kolaydır ve veri paylaşımı seçeneklerinizi genişletir. Taranan belgeleri akıllı telefon ve tablet gibi mobil cihazlara göndermekle kalmaz, bu cihazlardan gönderilen belgeleri veya fotoğrafları da yazdırabilirsiniz. MFP, **AirPrint** mobil yazdırma teknolojisini destekler.

Posta Sunucularıyla Bağlantı

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

* Exchange Sunucusu 2010/2013/2016, Çevrimiçi Exchange

Genel Bulut Hizmetleri



Kullanışlı Tarama Fonksiyonları

Otomatik Tarayıcı Ayarları*1

MFP, Otomatik Ayar'ı kullanarak tarama çözünürlüğünü otomatik olarak belirler, boş sayfaları atlar veya karışık sayfaları ters çevirerek yeniden yönlendirir. Ayrıca renkli ve S&B belgeleri ayırt edebilir. S&B belgelerdeki metin için en uygun ayarı seçer—tek renkli veya gri tonlamalı. Ve eğri belgeleri*2 otomatik olarak ayarlar, böylece yeniden taramanız gerekmez.

*1: Yalnızca kolay UI modu *2: Yalnızca PDF biçimi

Çoklu Kırpma ve Görüntü Kırpma Fonksiyonları

Birden fazla makbuz, fotoğraf ve diğer öğeler, her biri ayrı bir dosya olarak kaydedilerek tek seferde taranabilir. MFP ayrıca dergi sayfaları gibi belgelerdeki fotoğrafları kırabilir ve bunları ayrı dosyalar olarak kaydedebilir.

Kartvizit Yönetimi

DSPF'deki özel bir kartvizit besleyici, 150'ye kadar karttan oluşan partileri tarar. OCR aracılığıyla her bir karttaki iletişim bilgilerini okur ve ardından ayrıntıları seçtiğiniz kişi yönetim sistemine aktarır.

Belgeleri OCR ile Dönüştür

OCR, taranan bir belgeyi aranabilir bir PDF dosyasına veya düzenlenebilir Office Open XML dosyasına dönüştürmenize olanak tanır. Bu, metni hızlı bir şekilde aramanıza veya metin verilerini kopyalayıp diğer uygulamalara yapıştırmanıza olanak tanır.

Çok Katmanlı Güvenlik

Ağ Güvenliği ve Erişim Kontrolü

- **S/MIME**, güvenli e-posta iletişimleri sağlar*.
*Yalnızca taranan verileri e-postayla 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 sağlayarak sistem yöneticileri için son derece güvenli ve verimli bir ortam sağlar.
- **Beyaz listeye alma**, MFP'yi dosya sistemine erişmeye ve bilgi almaya çalışan sahte programlardan korur.
- **Görüntü İş Günlüğü***, her iş için bir görüntü dosyası (PDF) ve bir günlük dosyası (XML) oluşturur ve harici olarak saklar. Bu, MFP'nin yetkisiz kullanımını belirlemeye yardımcı olur.

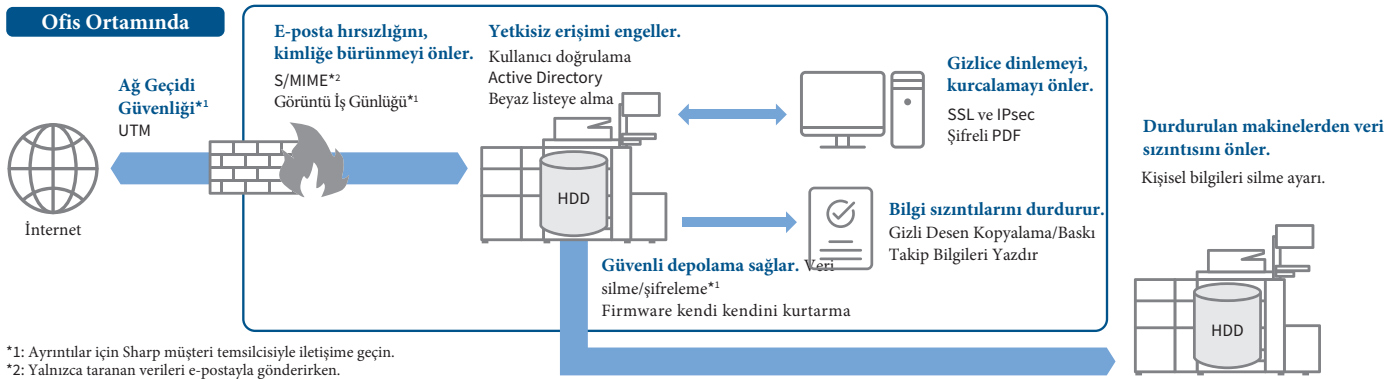
*Bu fonksiyonun etkinleştirilmesiyle ilgili ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisiyle iletişime geçin.

Belge Koruma

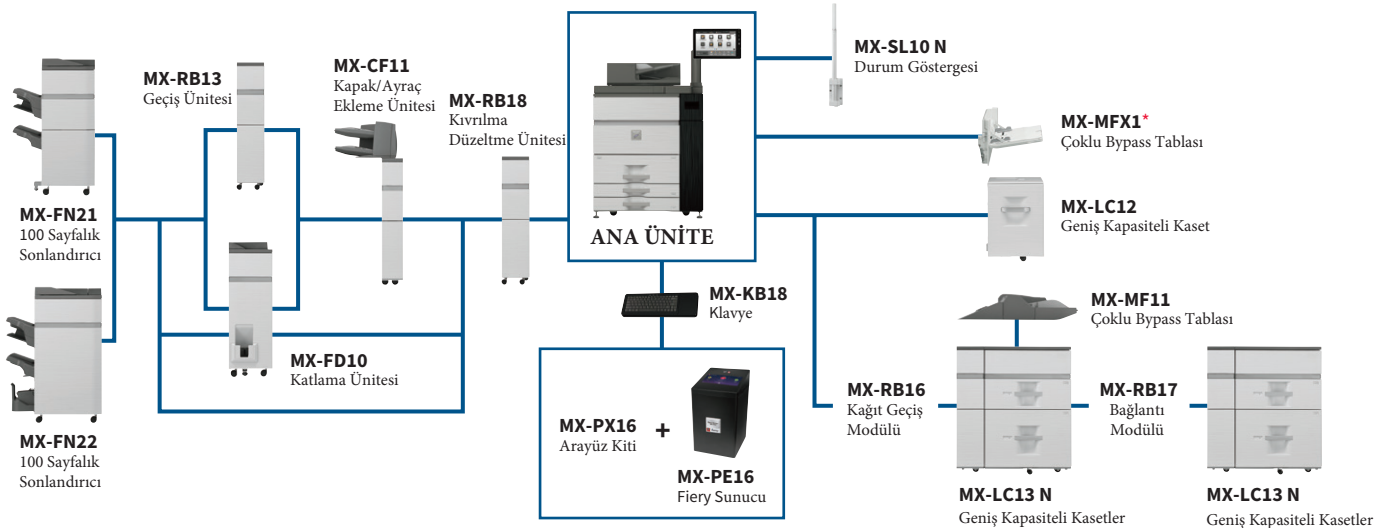
- **Döküman Kontrolü***, kopya önleme verilerini içlerine yerleştirerek gizli belgelerin yetkisiz kullanımını engeller.
Opsiyonel MX-FR66U gerektirir. Belirli kağıt türleri, belgeler (çok sayıda fotoğraf içerenler gibi) veya MFP ayarlarıyla çalışmayabilir.
- **Gizli Model Kopyalama/Yazdırma**, bir belgeye "Gizli" veya "Kopya İçin Değil" gibi bir filigran gömer.

Veri/Sistem Koruması

- İş verileri, MFP'nin dahili deposuna kaydedilmeden önce otomatik olarak **şifrelenir***. Bir iş bittiğinde, şifrelenmiş verileri 10 adede kadar otomatik üzerine yazma ile **silinir***.
*Bu fonksiyonu etkinleştirilmesiyle ilgili ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisiyle iletişime geçin.
- MFP'nin değiştirilme zamanı geldiğinde saklanan veriler **silinebilir** ve böylece gizli bilgilerin sızması önlenir.
- Firmware kendi kendini kurtarma, anormal etkinlik algılandığında dosyaları otomatik olarak geri yükleyerek veri sızıntılarını ve belenim hasarını önler.



Sistem Konfigürasyonu



MX-PN13A/B/C/D
Delgeç Modülü (MX-FN21/22 için)

MX-TM10
Traşlama Modülü (MX-FN22 için)

MX-PF10
Barkod Font Kiti

AR-SU1
Danga Ünitesi

MX-AMX1
Uygulama Entegrasyon Modülü

MX-AMX2
Uygulama İletişim Modülü

MX-AMX3
Harici Hesap Denetim Modülü

MX-FR66U
Veri Güvenlik Kiti

*Minimum gerekli ekipman.
MX-RB16, MX-LC13 N ve MX-MF11 ile kullanılamaz.

Bazı opsiyonel donanımlar bazı bölgelerde bulunmayabilir.

Opsiyonel Ekipman Özellikleri

MX-FN21 Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Ofsetsiz	SRA3/A3W (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2")*1 320 x 470 mm (12 1/2" x 18 1/2")'e kadar Özel boyutlar
	Ofset/zimba	A3 (11" x 17") ile B5*2 (8 1/2" x 11")
Kağıt Ağırlığı	Ofsetsiz/Ofset	52 gr/m ² ile 300 gr/m ² (13 lbs bond ile 110 lbs cover)
	Zimba	60 gr/m ² ile 300 gr/m ² (16 lbs bond ile 110 lbs cover)
Kağıt Kapasitesi	Üst Tabla	1,500 sayfa (A4'e kadar), 750 sayfa (SRA3'e kadar)
	Orta Tabla	250 sayfa (A4'e kadar), 125 sayfa (A3'e kadar), 30 sayfa (SRA3'e kadar)
	Alt Tabla	2,500 sayfa (A4'e kadar), 750 sayfa (SRA3'e kadar)
	Zimba Kapasitesi*3	100 sayfa (A4, B5), 50 sayfa (A3, B4, A4*)
Zimba Pozisyonu		3 bölgeden (ön, arka, 2 noktadan)
Güç Tüketimi (max.)		MX-FD10 ile 200 W, 350 W
Güç Gereksinimleri		AC 230 V, 10 A
Ölçüler	Tabla Kapalıyken	654 x 765 x 1,040 mm (G x D x Y)
	Tabla Uzatıldığında	782 x 765 x 1,040 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)		61 kg

MX-FN22 Katlamalı Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Ofsetsiz	SRA3/A3W (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2")*1 320 x 470 mm (12 1/2" x 18 1/2")'e kadar Özel boyutlar
	Ofset/Zimba	A3 (11" x 17") ile B5*2 (8 1/2" x 11")
Kağıt Ağırlığı	Kitapçık Yapma/Katlama	SRA3/A3W (12" x 18") ile A4 (8 1/2" x 11")*5
	Ofsetsiz/Ofset	52 gr/m ² ile 300 gr/m ² (13 lbs bond ile 110 lbs cover)
	Zimba/Kitapçık Yapma*6	60 gr/m ² ile 300 gr/m ² (16 lbs bond ile 110 lbs cover)
Kağıt Kapasitesi	Katlama	60 gr/m ² ile 220 gr/m ² (16 lbs bond ile 80 lbs cover)
	Üst Tabla	1,500 sayfa (A4'e kadar), 750 sayfa (SRA3'e kadar)
	Orta Tabla	250 sayfa (A4'e kadar), 125 sayfa (A3'e kadar), 30 sayfa (SRA3'e kadar)
	Alt Tabla	2,500 sayfa (A4'e kadar), 750 sayfa (SRA3'e kadar)
Kitapçık Tablası		1-5 sayfa: 25 set, 6-10 sayfa: 15 set, 11-15 sayfa: 10 set, 16-20 sayfa: 5 set
Zımbalama Kapasitesi*3		100 sayfa (A4, B5), 50 sayfa (A3, B4, A4*)
Zimba Pozisyonu		3 bölgeden (ön, arka, 2 noktadan)
Güç Tüketimi (max.)		MX-FD10 ile 200 W, 350 W
Güç Gereksinimleri		AC 230 V, 10 A
Ölçüler	Tabla kapalıyken	767 x 765 x 1,040 mm (G x D x Y)
	Tabla uzatıldığında	896 x 765 x 1,040 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)		108 kg

MX-TM10 Traşlama Modülü (MX-FN22 için)

Kağıt Ebatları	SRA3/A3W (12" x 18") ile A4 (8 1/2" x 11")*5 320 x 470 mm (12 1/2" x 18 1/2")'e kadar Özel boyutlar
	60 gr/m ² ile 300 gr/m ² (16 lbs bond ile 110 lbs cover)
Kabul edilebilir sayfa sayısı*6	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 'ye kadar), 2-3 sayfa (105 gr/m ² ile 220 gr/m ² 'ye kadar)
	2 mm ile 20 mm arasında 0.1 mm'lik artışlarla
	Gücünü MX-FN22 Sonlandırıcıdan almaktadır.
Traşlama Genişliği	251 x 625 x 403 mm (G x D x Y)
Güç Gereksinimleri	32 kg

Delgeç Modülleri (MX-FN21/FN22 için)

Model Adı	MX-PN13A	MX-PN13B	MX-PN13C	MX-PN13D
Delik Sayısı	2	3/2	4/2	4 (geniş)
Kağıt Ağırlığı	52 ile 256 gr/m ²			
Güç Gereksinimleri	Gücünü MX-FN21/FN22 Sonlandırıcıdan almaktadır.			

MX-FD10 Katlama Ünitesi

Katlama Modu	Z, C, Akordeon, Çift, Yarım katlama	
Kağıt Ebadı Z-Katlama*7	A3 (11" x 17") ile A4 (8 1/2" x 11")*5	
	A4 (8 1/2" x 11")*5	
Kağıt Kapasitesi	Z Katlama*7	30 sayfa (A3'e kadar), 10 sayfa (A4*)
	Yarım Katlama*7	10 sayfa (A4*)
	C/Akordiyon Katlama	40 sayfa (A4*)
	Çift Katlama	25 sayfa (A4*)
Kağıt Ağırlığı	52 gr/m ² ile 105 gr/m ² (13 lbs bond ile 28 lbs bond)	
Güç Gereksinimleri	Gücünü MX-FN21/FN22 Sonlandırıcıdan almaktadır.	
Ölçüler	336 x 793 x 1,050 mm (G x D x Y)	
Ağırlık (yaklaşık)	66 kg	

MX-RB18 Kıvrılma Düzeltme Ünitesi

Kağıt Ebadı	SRA3/A3W (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2")*1 320 x 470 mm (12 1/2" x 18 1/2")'e kadar özel boyutlar
Kağıt Ağırlığı	52 gr/m ² ile 300 gr/m ² (13 lbs bond ile 110 lbs cover)
Güç Gereksinimleri	Ana üniteden sağlanır
Ölçüler	214 x 760 x 986 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)	19 kg

MX-CF11 Kapak&Ayraç Ekleme Ünitesi

Kağıt Ebadı	SRA3/A3W (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2")*1 320 x 470 mm (12 1/2" x 18 1/2")'e kadar Özel boyutlar	
Kağıt Ağırlığı	60 gr/m ² ile 220 gr/m ² (16 lbs bond ile 80 lbs cover)	
Kağıt Kapasitesi	Üst/Alt Tabla Herbiri 200 sayfa	
Güç Gereksinimleri	Ana üniteden sağlanır	
Ölçüler	Tabla kapalıyken	540 x 760 x 1,276 mm (G x D x Y)
	Tabla uzatıldığında	690 x 760 x 1,276 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)	45 kg	

MX-MFX1 Çoklu Bypass Tablası

Kağıt Ebadı	A3W (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2")*1	
Kağıt Ağırlığı	52 gr/m ² ile 300 gr/m ² (13 lbs bond ile 110 lbs cover)	
Kağıt Kapasitesi	100 sayfa	
Güç Gereksinimleri	Ana üniteden sağlanır.	
Ölçüler	Tabla kapalıyken	117 x 507 x 409 mm (G x D x Y)
	Tabla uzatıldığında	373 x 507 x 409 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)	7.5 kg	

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

Kağıt Ebadı	SRA3/A3W (12" x 18") ile A5 (5 1/2" x 8 1/2")*1 320 x 470 mm (12 1/2" x 18 1/2")'e kadar Özel boyutlar	
Kağıt Ağırlığı	52 gr/m ² ile 220 gr/m ² (13 lbs bond ile 80 lbs cover)	
Kağıt Kapasitesi	500 sayfa	
Güç Gereksinimleri	Gücünü MX-LC13 N Geniş Kapasiteli Kasetlerden alır.	
Ölçüler	Tabla kapalıyken	705 x 556 x 203 mm (G x D x Y)
	Tabla uzatıldığında	878 x 556 x 203 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)	18 kg	

MX-LC12 Geniş Kapasiteli Kaset

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

MX-LC13 N Geniş Kapasiteli Kasetler

Kağıt Ebadı	SRA3/A3W (12" x 18") ile B5 (7 1/4" x 10 1/2") 320 x 470 mm (12 1/2" x 18 1/2")'e kadar Özel boyutlar
Kağıt Ağırlığı	52 gr/m ² ile 300 gr/m ² (13 lbs bond ile 110 lbs cover)
Kağıt Kapasitesi	Üst/Alt Tabla Herbiri 2,500 sayfa
Güç Tüketimi (max)	900 W
Güç Gereksinimleri	AC 230 V, 10 A
Ölçüler	895 x 763 x 986 mm (G x D x Y)
Ağırlık (yaklaşık)	131 kg

*1: A5 (5 1/2" x 8 1/2") kağıtla yalnızca kısa kenardan besleme kullanılabilir.

*2: B5 kağıdıyla yalnızca uzun kenardan besleme kullanılabilir.

*3: 80 gr/m² kağıt kullanarak, zımbalanabilecek en ağır kağıdın arka ve ön kapaklarını (toplam 2 sayfa) içerebilir.

*4: Kısa kenardan besleme.

*5: A4 (8 1/2" x 11") kağıtla yalnızca kısa kenardan besleme kullanılabilir.

*6: 80 gr/m² kağıt kullanarak, 300 gr/m² veya daha az tek bir kapak sayfası içerebilir.

*7: Z-katlama ve yarım kat sayfalar sonlandırıcıdan çıkarılır (MX-FN21/FN22).

*8: A4 ve B5 (8 1/2" x 11") kağıtla yalnızca uzun kenardan besleme kullanılabilir.

Not: Kağıt kapasitesiyle ilgili tüm özellikler 80 gr/m² kağıt içindir.

ÖZELLİKLER

Genel

Tipi	Konsol
Makine Hızı	A4 (8 1/2" x 11") ^{*1} : Maks. 120/105 sayfa/dk A3 (11" x 17") ^{*1} : Maks. 54/52 sayfa/dk SRA3: Maks. 52/49 sayfa/dk 15,4 inç renkli LCD dokunmatik ekran
Kontrol paneli ekranı	Maks. SRA3/A3W (12" x 18"), min. A5 (5 1/2" x 8 1/2") ^{*2}
Kağıt boyutu	Standart: 3.100 sayfa ^{*3} (1.200 sayfalık kaset, 800 sayfalık kaset, 500 sayfalık kaset x 2 ve opsiyonel 100 sayfalık çoklu bypass tablası)
Kağıt kapasitesi (80 gr/m2)	Maksimum: 13.500 sayfa (3.000 sayfa ve opsiyonel 2 x 2.500 sayfalık kaset x 2 ve 500 sayfalık çoklu bypass tablası)
Kağıt ağırlığı	Kaset 1 ve 2: 60 gr/m ² - 105 gr/m ² (16 lb bond - 28 lb bond) Kaset 3&4: 60 gr/m ² ile 220 gr/m ² (16 lb bond ile 80 lb kapak) Çoklu bypass tepsi: [MX-MFX1] 52 gr/m ² ile 300 gr/m ² (13 lbs bond ile 110 lbs kapak) [MX-MF11] 52 gr/m ² ile 220 gr/m ² (13 lbs bond ile 80 lbs kapak) Büyük kapasiteli tepsi: [MX-LC12] 60 gr/m ² ile 220 gr/m ² (16 lbs bond ile 80 lbs kapak) [MX-LC13 N] 52 gr/m ² ile 300 gr/m ² (13 lbs bond ile 110 lbs kapak)
Isınma süresi ^{*4}	200 san. ^{*5}
Hafıza	6 GB (kopyalama/yazdırma paylaşımı) 1 TB HDD ^{*6}
Güç Gereksinimleri	AC 220 V - 240 V, 13 A, 50/60 Hz
Güç tüketimi (maks.)	Maks. 2,99 kW (220 V - 240 V)
Boyutlar (G x D x Y) ^{*7}	1.099 x 775 x 1.529 mm (43 9/32" x 30 33/64" x 60 13/64")
Yaklaşık ağırlık.	276 kg (608,5 lb)

Fotokopi

Orjinal Kağıt Ebadı	Maks. A3 (11" x 17")
İlk Kopya Zamanı ^{*8}	3.2 sn.
Sürekli Kopyalama	Maks. 9.999 kopya
Çözünürlük	Tarama: 600 x 600 dpi, 600 x 400 dpi Baskı: 1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi
Gri Tonlama	256 seviyeye eşdeğer
Zoom Oranları	%1'lik artışlarla %25 ila %400 (DSPF kullanarak %25 ila %200) Metrik: 10 oran (5R/5E), inç: 8 oran (4R/4E)
Sabit Kopya Oranları	

Tarayıcı

Tarama Methodları	Push tarama (kontrol paneli aracılığıyla) Pull tarama (TWAIN uyumlu uygulama)
Tarama Hızı ^{*9}	Tek taraflı: Maks. 120 orijinal/dak. İki taraflı: Maks. 240 orijinal/dak.
Tarama Hızı ^{*9} (renkli&siyah beyaz)	Push tarama: 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi Çekerek tarama: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 50 dpi - 9.600 dpi kullanıcı ayarıyla ^{*10}
Çözünürlük	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, şifreli PDF, XPS, kompakt PDF ^{*11} , JPEG ^{*11} , aranabilir PDF, OOXML (pptx, xlsx, docx), metin (TXT [UTF-8]), zengin metin (RTF)
Doya Formatları	E-postaya/masaüstüne ^{*12} /FTP sunucusuna/ağ klasörüne (SMB)/USB sürücüsüne/yerel sürücüye tarama
TaramaHedefleri	

Döküman Dosyalama

Döküman Dosyalama Kapasitesi ^{*13}	Ana ve özel klasörler: 35.000 sayfa veya 5.000 dosya Hızlı dosya klasörü: 10.000 sayfa veya 1.000 dosya
Kaydedilen İşler	Kopyalama, yazdırma, tarama
Kaydedilen Klasörler	Hızlı dosya klasörü, ana klasör, özel klasör (maks. 1.000 klasör)

Yazıcı

Çözünürlük	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi
Arayüz	USB 2.0 (ana bilgisayar, yüksek hızlı), 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
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, 11
Network Protokolleri	TCP/IP
Yazdırma Protokolleri	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-posta yazdırma), HTTP, yazdırma dosyalarını indirmek için FTP, IPP, SMB, WSD
Yazıcı Dilleri	PCL 6 öykünmesi, Adobe PostScript 3
Kullanılabilen Fontlar	PCL için 80 yazı tipi, Adobe PostScript 3 için 139 yazı tipi

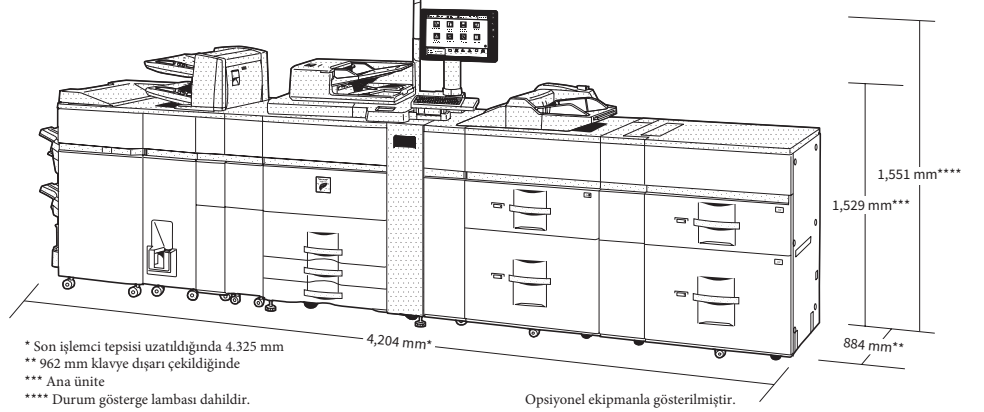
Fiery[®] Server (opsiyonel MX-PE16, MX-PX16 ve MX-KB18 gerektirir)

Tipi	Harici sunucu
Sistem Yazılımı	Fiery FS400 Pro
İşletim Sistemi	Windows [®] 10
CPU	Intel [®] Pentium [®] G5400, 3.7 GHz
Hafıza	8 GB DDR SDRAM 500 GB HDD
Çözünürlük	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi (PS, PCL)
Desteklenen İşletim Sistemleri	Windows Server [®] 2016, Windows Server [®] 2019, Windows [®] 8.1 ^{*14} , Windows [®] 10, Mac OS 10.14, 10.15, 11
Ağ protokolleri	TCP/IP, LDAP, IPX iPrint
Arayüz	Gigabit Ethernet
Yazdırma protokolleri	LPD, PAP, SMB, bağlantı noktası 9100, IPP, FTP yazdırma, e-posta yazdırma, WSD Adobe PostScript 3
PDL	Adobe PostScript 3 için 138 yazı tipi
Kullanılabilir yazı tipleri	AC 100 V - 240 V, 50/60 HZ
Güç Gereksinimleri	Maks. 150W
Güç tüketimi	248 x 204 x 384 mm (9 49/64" x 8 3/64" x 15 1/8")
Boyutlar (G x D x Y)	5,9 kg (13,0 lb)
Ağırlık (yaklaşık)	

*1: Uzun kenardan besleme. *2: A5 (5 1/2" x 8 1/2") kağıtla yalnızca kısa kenardan besleme kullanılabilir. *3: Minimum yapılandırılarda kağıt kapasitesi. *4: Standart bir ölçüm ortamında. Çalışma koşullarına ve ortama bağlı olarak değişebilir. *5: MFP'yi güç düğmesi aracılığıyla başlatırken. Ana güç anahtarı aracılığıyla başlatıldığında 213 saniye. *6: HDD kapasitesi, tedarik ve tedarik durumuna bağlıdır. *7: Ayarlayıcılar ve çıkıntılar dahil. *8: 2. kağıt tepsisinden A4 (8 1/2" x 11") sayfaların uzun kenardan beslenmesi, belge camı, MFP tamamen hazır durumda. Çalışma koşullarına ve ortama bağlı olarak değişebilir. *9: Belge besleyici, uzun kenardan besleme ve fabrika varsayılan ayarları kullanılarak Sharp'ın A4 standart tablosuna göre. Tarama hızı, belgenin türüne ve tarama ayarlarına bağlı olarak değişecektir. *10: Çözünürlük, taranan alanın boyutuna göre değişir. *11: Yalnızca renkli/gri tonlamalı. *12: Network Scanner Tool Lite gerektirir. *13: Depolama kapasitesi, belgenin türüne ve tarama ayarlarına bağlı olarak değişecektir. *14: Yalnızca yazıcı sürücüsü için.

- Tasarım ve özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.
- Fiery, Fiery logosu, EFI logosu ve Command WorkStation, Electronics for Imaging, Inc.'in ABD ve/veya diğer bazı ülkelerde tescilli ticari markalarıdır. EFI ve FreeForm, Electronics for Imaging, Inc.'in ABD ve/veya diğer bazı ülkelerdeki ticari markalarıdır. Adobe ve PostScript, Adobe'nin ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. 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. AirPrint ve Mac, Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır. Gmail ve Google Drive, 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. Dropbox, Dropbox, Inc.'in ticari markası veya tescilli ticari markasıdır. PCL, Hewlett-Packard Company'nin tescilli ticari markasıdır. Intel ve Pentium, Intel Corporation'ın veya ABD'deki ve/veya diğer ülkelerdeki yan kuruluşlarının ticari markalarıdır. Qualcomm DirectOffice, Qualcomm Technologies, Inc. ve/veya yan kuruluşlarının bir ürünüdür. Qualcomm, Qualcomm Incorporated'ın ABD ve diğer ülkelerde tescilli bir ticari markasıdır. DirectOffice, CSR Imaging US, LP'nin ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markasıdır. Diğer tüm marka adları ve ürün adları, ilgili sahiplerinin ticari markaları veya tescilli ticari markaları olabilir.

Qualcomm[®] DirectOffice[™]



* Son işlemci tepsi uzatıldığında 4.325 mm
** 962 mm klavye dışarı çekildiğinde
*** Ana ünite
**** Durum göstergesi lambası dahildir.

Opsiyonel ekipmanla gösterilmiştir.

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

ve videolarımızı buradan izleyin: