

SHARP

Be Original.

MX-4071
MX-3571
MX-3071

Dijital Tam Renkli Çok Fonksiyonlu Sistem



İş Yerinde Akıllı
Üretkenlik Arttırıcı



simply better **business**

Daha İyi İş İçin Akıllı İş Akışı ve Üstün Kullanılabilirlik

Daha akıllı çalışma zamanı. Bu, ekibinizdeki herkes için belge süreçlerini kolay, güvenli ve verimli hale getirmek anlamına gelir. Ayrıca, ofisinizi akıllı bir merkeze dönüştürmek için en son bağlantı teknolojisinden yararlanmak anlamına gelir. Tüm bunları bu tam renkli A3 MFD ile yapabilirsiniz. İşletmenize ciddi bir üretkenlik artışı sağlayacağı kesin.



Ana Ekran



Daha İyi Bir İş Süreci

Bu yeni MFD'yi çeşitli mobil cihazlara ve bulut hizmetlerine bağlayarak işletmenizde bilgileri kullanma şeklinizi dönüştürün. Artık ofisle sınırlı kalmanıza gerek yok; siz ve ekibiniz her zaman, her yerde çalışabilirsiniz. Bu Sharp MFD'nin inanılmaz esnekliği, yeni iş fırsatları yakalamanıza ve kârlılığınızı artırmanıza yardımcı olabilir.

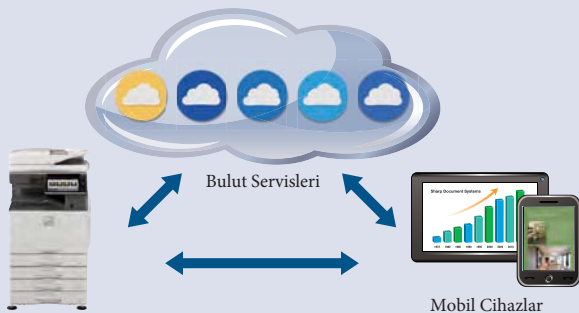
İş Sahipleri
/Yöneticiler



Genel Bulut ve Mobil Baskı Hizmetlerine Bağlantı*

Bu MFD, Google Drive™, OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box ve Dropbox gibi genel bulut hizmetlerine kolay erişim için tek oturum açmaya olanak tanır. Ayrıca Google Cloud Print™ ve Sharp Print Service Plugin mobil yazdırma hizmetlerini de destekler.

*Ayrıntılar için 5. ve 6. sayfalara bakın.



Kartvizit Yönetimi

Bu MFD ile bir kartvizit veritabanını yönetmek kolaydır. Hepsini aynı anda taramak için MFD'nin belge camına birden fazla kart yerleştirmeniz yeterlidir. MFD, OCR aracılığıyla her bir karttaki iletişim bilgilerini okur ve ardından bu ayrıntıları seçtiğiniz bir üçüncü taraf kişi yönetim sistemine aktarır. Bu, ayrıntıları manuel olarak girme zahmetinden sizi kurtarır.



Daha İyi Bir Deneyim

Sharp'ın tescilli teknolojileri, bu MFD'ye hızlı ısınma ve ilk kopyalama süreleri sağlar. Hareket sensörü, beklemeniz gerektiğini hissetmeden makineyi kullanmanızı sağlar. Sezgisel çalışması ve üstün kullanılabilirliği sayesinde MFD, en karmaşık iş süreçlerini bile basitleştirir ve belge işlerini hızla bitirmenize yardımcı olur.

Ofis
Çalışanları

10.1-inch Renkli LCD Dokunmatik Ekran

10,1 inç renkli LCD dokunmatik ekran ile MFD'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.



Hızlı Giriş

Ön İzleme Modu (3D)

Hareket Sensörü

Yerleşik bir hareket sensörü, MFD'ye yaklaşımınızı algılar ve onu Uyku modundan uyandırır. Kontrol paneli aydınlanır ve siz istediğiniz kopyalama veya tarama ayarlarını girerken makine ısınmayı tamamlar. Ardından, minimum bekleme süresiyle, işi başlatmak için Başlat düğmesine basmanız yeterlidir.



Algılama aralığı üç farklı araha ayarlanabilir.

Daha İyi Bir Yönetim

Bu MFD, ofis sisteminize güvenli ve sorunsuz bir şekilde uyar. Gelişmiş bir güvenlik ortamı ve kolayca görüntülenebilir yönetim araçları, sistem yöneticilerinin iş yükünü azaltır ve yönetim görevlerine tam destek sağlar.

IT Müdürleri/
Yöneticiler

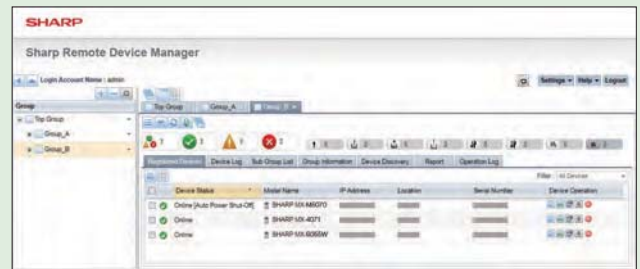
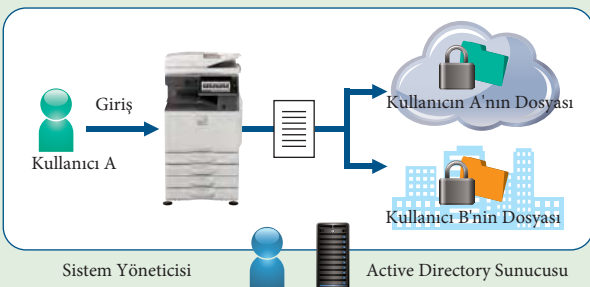
Güvenli Erişim Kontrolü

MFD, ağ klasörleri için makinenin oturum açma kimlik bilgilerini kullanmanızı sağlayan **Active Directory®** hizmetini destekler. Çoklu kullanıcı kimlik bilgilerinin merkezi yönetimi ile sistem yöneticileri, verimli ve son derece güvenli bir operasyonel ortam sağlayan MFD kullanımını takip edebilir. Ve **tek oturum açma** ile, MFD'de yalnızca oturum açarak bulut hizmetlerine ve dahili ağ klasörlerine erişebilirsiniz; kimliklerinizi ve parolalarınızı yeniden girmenize gerek yoktur.

Entegre Cihaz Yönetimi

Sistem yöneticisi olarak Sharp'ın verimliliği artıran cihaz yönetim araçlarını kullanarak Sharp belge sisteminin en iyi şekilde yararlanabilirsiniz. Tek bir konumdan, birden fazla Sharp MFD'yi yönetmek için Sharp Remote Device Manager*'ı (SRDM) kullanabilirsiniz. Buna sistem kurulumu, kullanıcı erişimi ve güvenlik ayarlarından sorun giderme ve bakıma kadar her şey dahildir.

*Kullanılabilirlik ve diğer ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle iletişime geçin.



Süper Verimli Renkli ve S/B Çıktılar

Bu MFD, S/B ve tam renkli olarak dakikada 40/35/30 sayfa* hızlı çıktı sağlar. İlk kopya, S/B olarak yalnızca 4,7 saniyede ve tam renkli olarak 6,7 saniyede çıkar ve birden çok kısa süreli işi gerçekleştirirken size zaman kazandırır.

*A4, uzun kenardan besleme



Çok Yönlü Kağıt İşleme

MFD'nin kağıt kasetlerinin çoğu, SRA3'e kadar boyutlarda ve 300 gr/m²'ye kadar ağırlıklarda çok çeşitli kağıtları barındırır. MFD ayrıca 1.300 mm'ye* kadar ekstra uzun kağıtları da işleyebilir. Bu MFD, düz kağıda ek olarak, kaplamalı, dokulu, kabartmalı ve çıkarılabilir yapışkanlı kağıt dahil olmak üzere bir dizi başka kağıt türünü de barındırır. Zarflar standart bir kağıt tepsisi aracılığıyla beslenebilir, böylece bir kerede daha fazlasını yazdırabilirsiniz. Bu tür çok yönlü kağıt işleme, olası yazdırma uygulamaları yelpazesini genişletir.

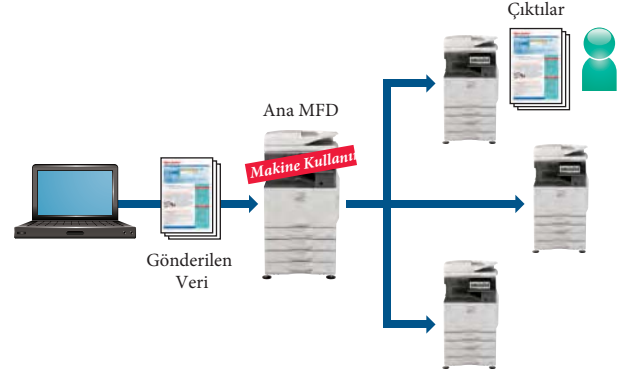
*Sharp, bu fonksiyon için opsiyonel MX-LT10'un kullanılmasını önerir. Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle iletişime geçin.



Baskı Serbest Bırakma (Follow Me)*

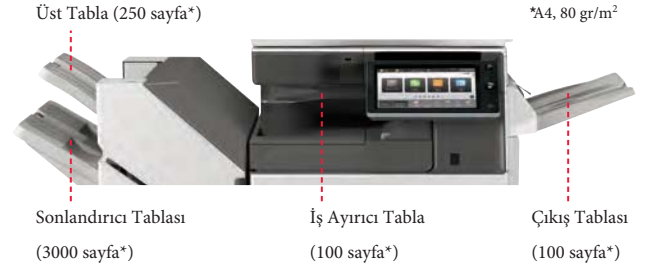
Baskı Serbest Bırakma fonksiyonu, belgeleri bir sunucu görevi gören ve bunları ağdaki diğer herhangi bir uyumlu MFD'den yazdırmak üzere saklayan ana MFD'ye göndermenize olanak tanır. Bu işlev, ana MFD kullanılmadıkça veya bakım altındayken kullanışlı olur ve işinizi minimum bekleme ile bitirmenizi sağlar.

*Önerilen maksimum bağlanabilir MFD sayısı ilgili ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisiyle iletişime geçin.



İş Ayrıcı Tabla

İş Ayrıcı Tabla opsiyoneli, kopyalama/yazdırma/faks işlerinin birbirine karışmasını engeller. Bu dahili çıktı tablası sistemi sayesinde, MFD, bir çıkış tablası ve harici sonlandırıcı ile donatıldığında dört adede kadar çıktı hedefi sağlayabilir.



Sonlandırıcı Opsiyonelleri

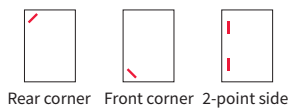
Bu MFD'ler, çeşitli iş yerlerine ve uygulamalara uyacak çok sayıda sonlandırıcı seçeneği sunar.

	MX-FN27 N Sonlandırıcı	MX-FN29 Katlamalı Sonlandırıcı	MX-FN31 Katlamalı Sonlandırıcı
Max. Kağıt Kapasitesi*1	500 sayfa	1,000 sayfa	3,000 sayfa
Zımbasız Zımbalama	Evet	-	Evet
Manuel Zımbalama	Evet	-	Evet
Kitapçık Yapma	-	Evet	Evet
Dosya Deliği*2	Evet	Evet	Evet

*1: A4, 80 gr/m²

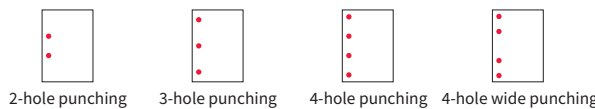
*2: Opsiyonel Delgeç Modülü gerekmektedir.

Zımbalama



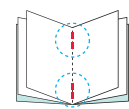
Rear corner Front corner 2-point side

Dosya Deliği Açma



2-hole punching 3-hole punching 4-hole punching 4-hole wide punching

Kitapçık Yapma



Zımbasız Zımbalama

Kağıt geri dönüşümünü kolaylaştırmak ve zımbalama maliyetlerinden tasarruf etmek için, zımbasız bir zımbalayıcı, beş sayfaya kadar güvenli bir şekilde ciltli tutmak için kağıdın köşelerini kıvrır.



Manuel Zımbalama

Belgeleri, geleneksel bir zımbalayıcı kullanmadan MFD'de hızlı bir şekilde zımbalayabilirsiniz. Örneğin, kopyalanmak üzere zımbalanmamış belgeleri yeniden zımbalamak istiyorsanız gerçek bir zaman tasarrufu.



Office Doğrudan Yazdırma*

Bilgisayar kullanmadan yaygın Microsoft® Office dosyalarını yazdırın. Bu MFD 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 fonksiyon Qualcomm® DirectOffice™ teknolojisi ile etkinleştirilir.

Yüksek Verimlilikli Tarayıcı

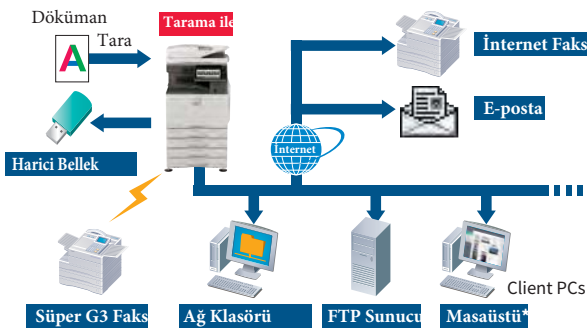
MFD, iki taraflı belgelerin her iki sayfasını tek geçişte tarayan yüksek verimli 150 sayfalık DSPF (dupleks tek geçişli besleyici) ile donatılmıştır. 110 orjinal/dk.* (tek taraflı) veya 220 orjinal/dk.* (iki taraflı) tarama hızıyla MFD, büyük projeleri bile hızla bitirebilir.

*Dakikadaki orijinaler; A4 sayfalarını beslerken



Çoklu Tarama Hedefleri

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



*Opsiyonel Sharpdesk Lisans Kiti gerekir.

Versatile Fax Functions (option)

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

Otomatik Tarama Ayarları*1

MFD'nin bir dizi eylemi otomatik olarak gerçekleştirmesini sağlamak için LCD dokunmatik ekranın Otomatik Ayar düğmesine dokunun. Tarama çözünürlüğünü belirleyebilir, çok sayfalı bir belgede boş sayfaları atlayabilir veya ters çevrilmiş sayfaları yeniden yönlendirebilir. MFD, taramakta olan bir belgenin renkli mi yoksa S/B mi olduğunu da söyleyebilir. S/B ise, metin için en uygun ayarı (tek renkli veya gri tonlamalı) otomatik olarak seçebilir. Dahası, yeniden taramanıza gerek kalmaması için çarpık belgeleri*2 ayarlayabilir. Bunun gibi otomatik işlevler, optimum tarama sonuçları sağlarken zamandan ve emekten tasarruf etmenizi sağlar.

*1: Sadece Kolay kullanıcı arayüzü modu

*2: Sadece PDF formatı



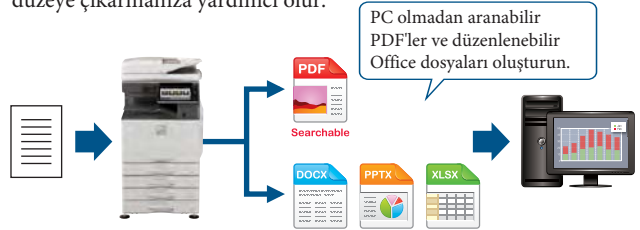
Ana Ekran



Kolay Tarama Modu

Belgeleri OCR ile Dönüştür

Bu MFD'deki OCR özelliği, taranan bir belgeyi aranabilir bir PDF dosyasına veya düzenlenebilir bir Office Açık XML dosyasına (docx, xlsx, pptx) dönüştürmenize olanak tanır. Bu, büyük hacimli belgelerde bile hızlı metin aramaları yapabileceğiniz ve metin verilerini diğer uygulamalara kolayca kopyalayıp yapılandırabileceğiniz anlamına gelir. Bunun gibi fonksiyonlar, iş verimliliğini en üst düzeye çıkarmanıza yardımcı olur.



Çoklu Kırpma ve Görüntü Kırpma Fonksiyonları

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



Örnek: Çoklu fotoğraf tarama



Bulut Servisleri ile Bağlantı

Bu MFD yalnızca yerel sunucunuza bağlanmaz. Ayrıca bulut hizmetlerine doğrudan kontrol panelinden bağlanır. Taranan verileri Google Drive, OneDrive İş, SharePoint Online, Box veya Dropbox'a yükleyebilir veya herhangi birinden doğrudan yazdırabilirsiniz. Bulut hizmetleri, şirketinizde bir sunucunun kurulmasını ve yönetilmesini daha verimli hale getirmenize yardımcı olur. MFD'de oturum açtığınızda, çoklu oturum açma özelliği, her birinde ayrı ayrı oturum açmak zorunda kalmadan birden çok yazılım hizmetine hızlı bir şekilde erişmenizi sağlar.

Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle iletişime geçin.

Uygulama Portalı*

Sharp, MFD'lerini işletmeniz için daha da kullanışlı hale getirmek için bir uygulama mağazası oluşturuyor. Bir akıllı telefon uygulama mağazası gibi Sharp'ın Uygulama Portalı, MFD'nize indirip yükleyebileceğiniz uygulamalar sunacaktır. Uygulama sunucusuna erişebilecek ve uygulamaları doğrudan MFD'den indirebilirsiniz.

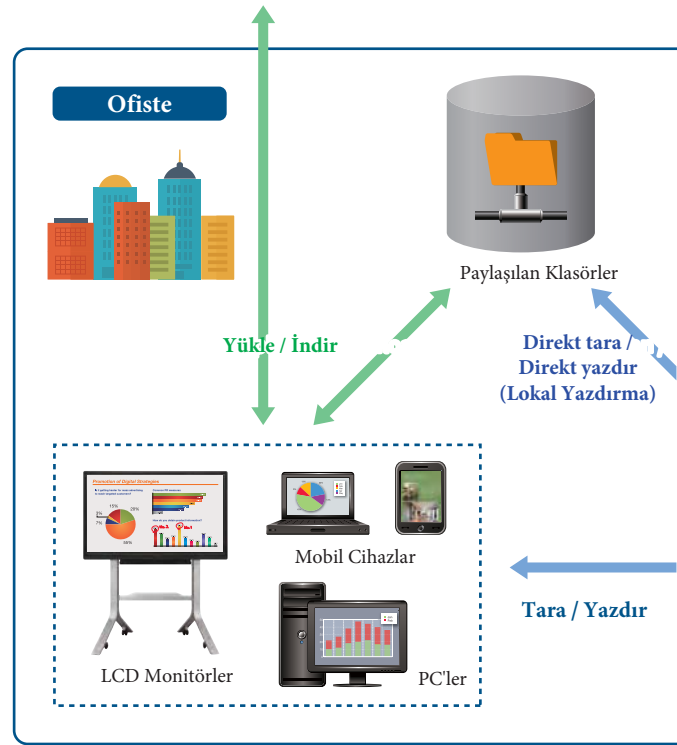
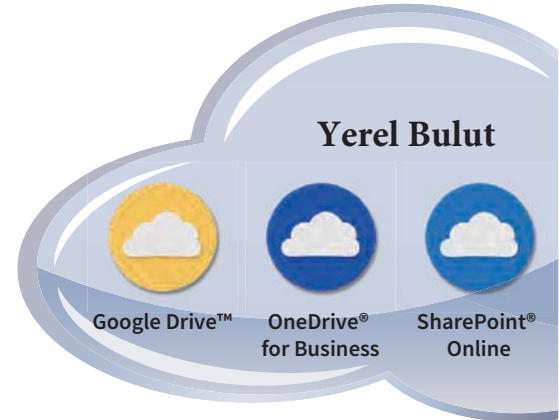
*Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle iletişime geçin.

Posta Sunucuları ile Bağlantı

Taranan veriler, normal Gmail™ veya Microsoft Exchange/Çevrimiçi 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.

Sharp OSA (Açık Sistem Mimarisi)

Sharp OSA teknolojisi, şirket içi sistemler ve ağ uygulamalarıyla doğrudan LCD kontrol panelinden etkileşime girmenize olanak tanıyarak yeni bir kontrol ve rahatlık alanı sunar. Sharp OSA, endüstri standardı ağ protokollerini kullandığından, MFD 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, bulut hizmetleri gibi İnternet üzerinden sunulan hizmetlerin yanı sıra kapsamlı sistem yapılandırmasına olanak tanır.

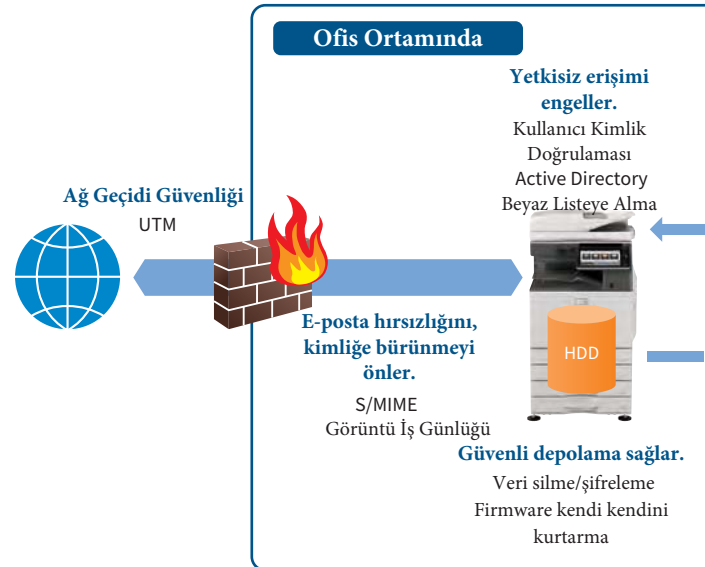


Çok Katmanlı Güvenlik

Network Güvenliği ve Erişim Kontrolü

- **S/MIME**, güvenli e-posta iletişimi sağlar.*
*Yalnızca taranan verileri e-postayla gönderirken.
- **SSL** (güvenli yuva katmanı) ve **IPsec** veri şifreleme teknolojileri, güvenli ağ iletişimi sağlar.
- 1.000 kullanıcıya kadar olan **Kullanıcı Kimlik Doğrulaması**, erişim parolaları gerektirerek yetkisiz MFD kullanımını engeller.
- **Active Directory**, kullanıcı kimlik bilgilerinin entegre yönetimini sağlayarak sistem yöneticileri için son derece güvenli ve verimli bir ortam sağlar.
- **Beyaz listeye alma**, MFD'yi dosya sistemine erişmeye ve bilgi almaya çalışan dolandırıcı programlardan korur.
- **Görüntü İş Günlüğü***, her iş için bir görüntü dosyası (PDF) ve bir günlük dosyası (XML) oluşturur ve harici olarak saklar. Bu, MFD'nin yetkisiz kullanımını belirlemeye yardımcı olur.

*Bu fonksiyonu etkinleştirmeye ilişkin ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisiyle iletişime geçin.



Mobil Cihazlar ile Bağlantı

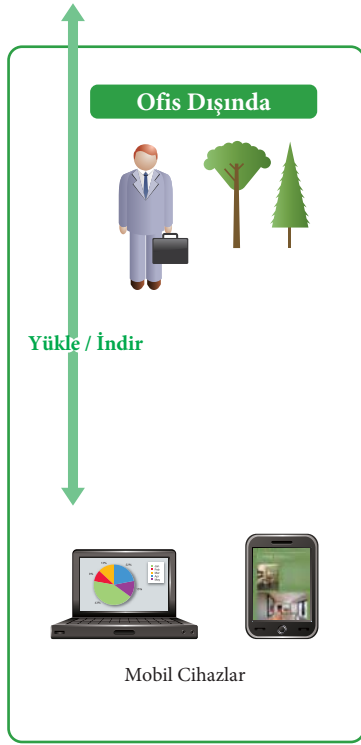
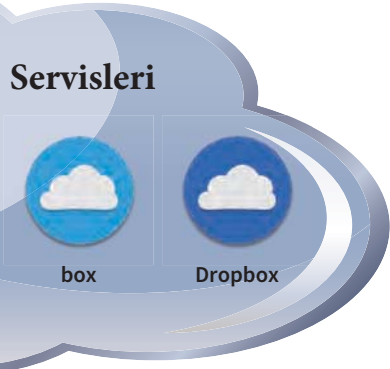
MFD'yi bir veya daha fazla mobil cihaza bağlamak kolaydır ve veri paylaşımı seçeneklerinizi genişletir. Taranan belgeleri akıllı telefon ve tablet gibi mobil cihazlara göndermekle kalmaz, bu cihazlardan gönderilen belgeleri veya fotoğrafları da yazdırabilirsiniz.

• **Sharpdesk Mobile***¹ yazdırma/tarama uygulaması, mobil cihazınızı MFD'nin NFC etiketi*² üzerinde tutarak veya MFD'nin QR Code[®]unu tarayarak kolayca MFD'ye bağlamanızı sağlar.

*1: Ayrıntılar için Sharpdesk Mobil destek web sitesine bakın:
http://sharp-world.com/products/copier/docu_solutions/mobile/sharpdesk_mobile/

*2: NFC arayüzü Android[™] cihazlar içindir.

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



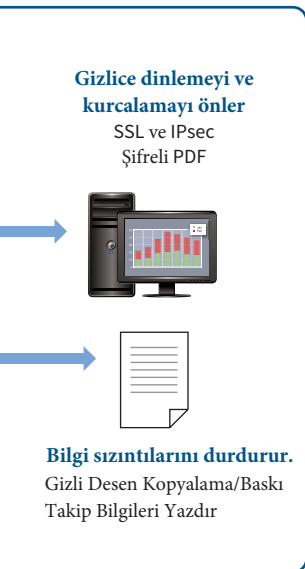
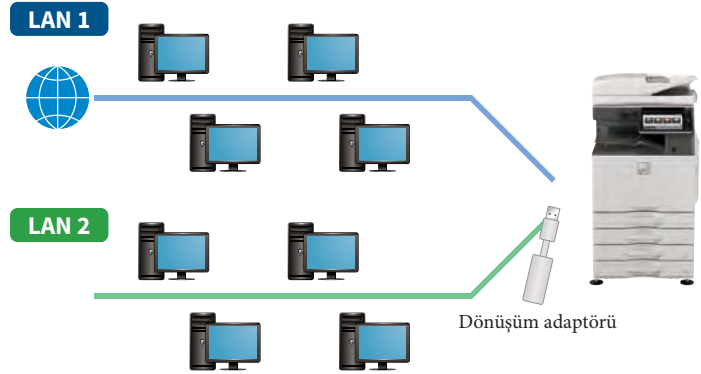
Kablosuz Bağlantılar

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

İkinci Ethernet Portu*

İkincil bir Ethernet bağlantı noktası, MFD'nin iki ayrı ağı desteklemesini sağlar. Her hat için farklı IP adresleri ve güvenlik ayarları oluşturabilirsiniz. Örneğin biri kurum içi, diğeri ziyaretçiler için. Alternatif olarak, MFD, web bağlantılı bir ofis ağına ve ayrıca yüksek güvenli bir çevrimdışı ağa erişmek için kurulabilir.

*İki hatlı destekleyen bir Ethernet adaptörü gerektirir. Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle iletişime geçin.



Gizlice dinlemeyi ve kurcalamayı önler

SSL ve IPsec
Şifreli PDF



Bilgi sızıntılarını durdurur.
Gizli Desen Kopyalama/Baskı
Takip Bilgileri Yazdır

Dökümsn Koruması

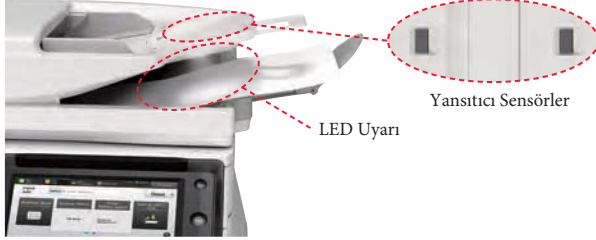
- **Döküman Kontrolü***, kopya önleme verilerini içlerine yerleştirerek gizli belgelerin yetkisiz kullanımını engeller.
* Opsiyonel MX-FR62U gerektirir. Belirli kağıt türleri, belgeler (çok sayıda fotoğraf içerenler gibi) veya MFD ayarlarıyla çalışmayabilir.
- **Gizli Model Kopyalama/Yazdırma**, bir belgeye "Gizli" veya "Kopya İçin Değil" gibi bir filigran gömer.
- **İzleme Bilgileri Yazdırma**, MFD kullanıcısının adını, tarihini, iş kimliğini ve diğer özellikleri çıktılarına yazdırır.

Veri/Sistem Koruması

- **İş verileri**, MFD'nin dahili deposuna kaydedilmeden önce otomatik olarak şifrelenir*. Bir iş bittiğinde, şifrelenmiş verileri 10 adede kadar otomatik üzerine yazma ile silinir*.
*Bu fonksiyonu etkinleştirmeyle ilgili ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisiyle iletişime geçin.
- MFD'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 firmware hasarını önler.

Yüksek Verimlilikli DSPF

DSPF, birkaç yüksek performanslı özellik içerir: belge kırışsa bile kağıt boyutunu doğru bir şekilde algılayan yansıtıcı bir sensör; ve belgeleri tepside almanızı hatırlatan bir LED uyarısı.

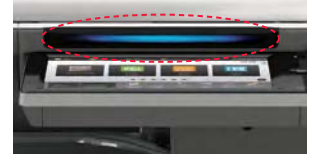


LED Lambalar

Kontrol panelinin yanında üç renkte LED lambalar bulunur: kırmızı, yeşil ve mavi. Mavi LED lambalar, MFD başlatma, kullanıcı doğrulama ve belirli kullanıcı işlemleri gibi şeyleri belirtmek için farklı desenlerde yanar. Kırmızı ve yeşil LED lambalar, makinenin durumunu uzaktan bile size bildirmek için yanar.



Durum Lambaları



İletişim Lambaları

USB Sürücüler ile Direkt Yazdırma/Tarama

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



Özgürce 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 hatalarından kaçınabileceğiniz anlamına gelir.



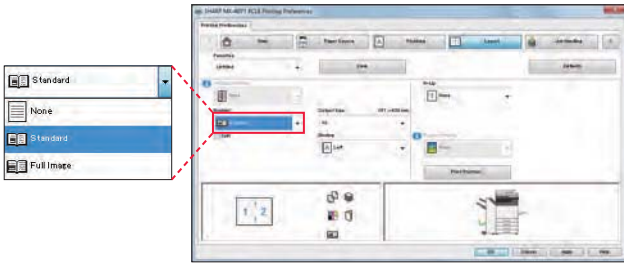
Uzaktan Çalıştırma*

Uzaktan Çalıştırma fonksiyonu, MFD'nin ana kontrol panelini PC'nizin veya mobil cihazınızın ekranında görüntülemenizi sağlar. Uzak bir konumdan MFD ayarlarını kontrol edebilir veya MFD'de depolanan verileri yeniden yazdırabilirsiniz. Bu işlev aynı zamanda yöneticinin bir MFD kullanıcılarını gerekli prosedürler boyunca yönlendirmesine ve tekerlekli sandalyeden uzaktan MFD çalışmasına izin verir.

* VNC uygulaması gerektirir. İki veya daha fazla bilgisayardan veya mobil cihazdan aynı anda uzaktan çalıştırma mümkün değildir. Uzaktan çalıştırma, ağ ortamına ve kullanılan uygulamalara da bağlıdır. Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle iletişime geçin.

Kolay Kurulumlu Yazıcı Sürücüsü

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



Yapılandırma Tablası (Yardımcı Masa)

Opsiyonel Yapılandırma Tablası (Yardımcı Masa), MFD'de çalışırken belgeleri veya tablet gibi bir mobil cihazı yerleştirmek için kullanışlı bir yer sağlar. Masanın altına bir IC kart okuyucu* yerleştirilebilir.

*Satışa sunulmuştur.



Zahmetsiz Döküman Yönetimi

Sharpdesk*1

Sharpdesk entegre belge yönetim yazılımı ile taranan dosyalar kolaylıkla organize edilebilir, düzenlenebilir, dönüştürülebilir ve birleştirilebilir. Dahası, Tam Metin Arama*2 belgelerinizi almanızı kolaylaştırır.

*1: Opsiyonel Sharpdesk Lisans Kiti gerekmektedir.

2: PDF dosyalarının tam metin araması Adobe PDF iFilter gerektirir.

Uygulama Dosyalarının Kolay Paylaşımı

MFD'nin sabit diski, Word ve Excel gibi uygulamalarla oluşturulan dosyaların orijinal dosya biçiminde kaydedilmesini ve ofis ağı* genelinde paylaşılmasını sağlar.

*Sharp, MFD'nin sabit diskine kaydedilen verilerin yedeklenmesini önerir.

Döküman Dosyalama

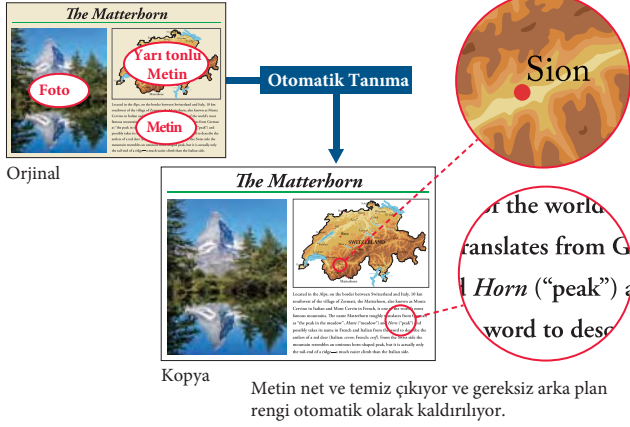
Döküman Dosyalama, kopyalanan, yazdırılan, taranan veya fakslanan* dosyaların iş tarafından MFD'nin sabit diskindeki bir Hızlı Dosya klasöründe, Ana klasörde veya Özel klasörde saklanmasına izin verir. Buradan, daha sonra yazdırmak ve göndermek için anında geri çağrılabilirler. Ana klasör ve Özel klasör, kullanıcıların erişim için bir parola girmesini gerektirir, böylece hassas verileriniz korunur.

* Faks ve İnternet faksı işleri için, Döküman Dosyalama fonksiyonu aracılığıyla yalnızca gönderilen veriler (alınan fakslar değil) kaydedilebilir.

Kolay, Yüksek Kaliteli Kopyalama ve Tarama

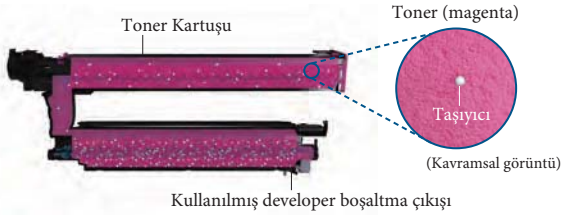
Gelişmiş üç adımlı bir süreçle **Otomatik Renk Modu**, hem renkli hem de S/B olarak aslına uygun ve tam otomatik kopyalama ve tarama sağlar; üstelik yalnızca Başlat düğmesine basılarak. Nasıl çalışır: **Otomatik Renk Seçimi**, bir sayfanın renkli mi yoksa S/B mi olduğunu otomatik olarak belirler. **Otomatik Orijinal Tür Seçimi** daha sonra farklı bileşenleri (fotoğraflar, metin ve yarı tonlu arka planlardaki metinler gibi) ayırt etmek için sayfa içeriğini analiz eder ve uygun modu seçer. Metin ve görüntüleri en iyi şekilde çoğaltmak için makine öğrenimini kullanır. Son olarak, **Arka Plan Bastırma**, gereksiz arka plan rengini otomatik olarak kaldırır.

Otomatik Renk Modu



Developer Yenileme Sistemi

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



PCL 6 ve Gerçek Adobe® PostScript® 3™

Daha iyi grafik işleme için bu MFD, hem PCL 6 hem de gerçek Adobe PostScript 3 ile standart olarak gelir. Ayrıca, PostScript sürücüsü, ticari ofset yazıcıların yüksek kaliteli baskısını taklit edebilmeniz için nokta tarama tekniğini kullanmanıza izin verir.

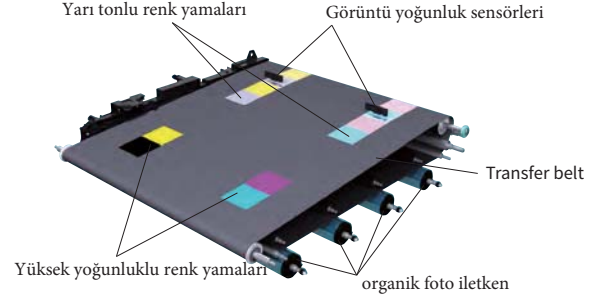
Yüksek Çözünürlüklü Çıktılar

MFD'nin yazdırma motoru 1.200 × 1.200 dpi yazdırma ve kopyalamayı destekler*. Dijital yumuşatma teknolojisi, 9.600 × 600 dpi eşdeğerinde baskı ve kopyalama çözünürlüğü sunarak size ultra net görüntü kalitesi sunar. İnce çizgiler ve küçük metinler daha net ve okunması daha kolay görünür.

*Yalnızca S/B kopyalama.

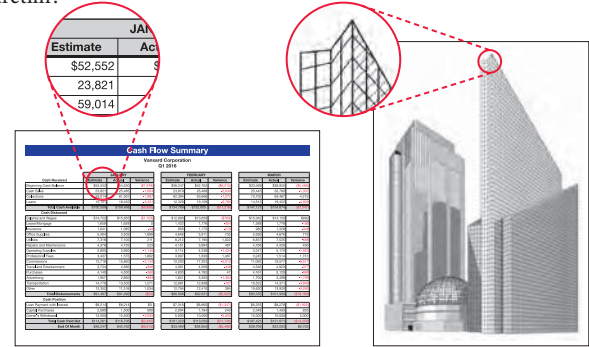
Otomatik Süreç Kontrolü

Büyük hacimli baskı işleri sırasında sürekli olarak yüksek görüntü kalitesini korumak için bu MFD, periyodik bir renk kalibrasyon sistemi kullanır. Görüntü yoğunluğu sensörleri, yüksek yoğunluklu ve yarı tonlu renk parçalarını okur ve bilgileri görüntü kontrol ünitesine geri besler. MFD daha sonra sayfalar arasındaki renk farkını en aza indirmek için ayarlamalar yapabilir.



Çizgi Geniliği 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.

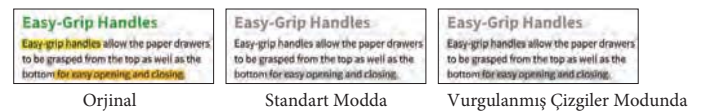


Görüntü Geliştirme

Anahat metni de dahil olmak üzere çizgilerin ve metnin kenarlarına düzgün kenarlıklar eklenir. Bu, kenar kontrastını iyileştirmeye hizmet eder ve belirgin şekilde daha net, daha net çizgiler ve metin sağlar.

Vurgulanan Çizgilerle Orijinelleri Kopyalama

Bir belgedeki çizgiler, onay işaretleri ve daireler gibi vurgulayıcı işaretlerinin yeniden oluşturulması genellikle zordur. Ancak bu MFD ile kopyalarda açıkça görülüyorlar.



Düşük Güç Tüketimi

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

Çevre Dostu Toner

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

Otomatik Toner Kartuşu Çıkarma Fonksiyonu

Bu fonksiyon, değiştirme hazırlığı için tamamen boş kartuşları dışarı atar. Kartuş, yalnızca tüm toner tükendikten sonra değiştirilir, böylece tonerin verimli kullanılması sağlanır. Kartuşların ne zaman boşaldığını bir bakışta anlayabileceğiniz için, değiştirmeleri hızlı ve kolaydır.



Eko Tarama

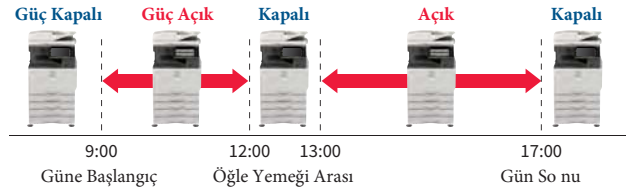
Eko Tarama fonksiyonu, örneğin görüntü gönderme ve Belge Dosyalama gibi, kullanılmasını gerektirmeyen işler sırasında fırınlama sistemini kapalı tutarak enerji tasarrufu sağlar.

Otomatik Güç Kapama Modu

Önceki kullanım modellerine bağlı olarak MFD, otomatik güç kapatma moduna geçmeden önce ne kadar bekleneceğini otomatik olarak belirler. Bu mod başlamadan kısa bir süre önce, LCD'de MFD'nin yakında kapanacağını belirten ve size çalışmaya devam etme seçeneği sunan bir mesaj görünür.

Güç AÇMA/KAPAMA Çizelgesi

Bu fonksiyon, yönetici tarafından ayarlanan programlara göre MFD'yi otomatik olarak açar veya kapatır.

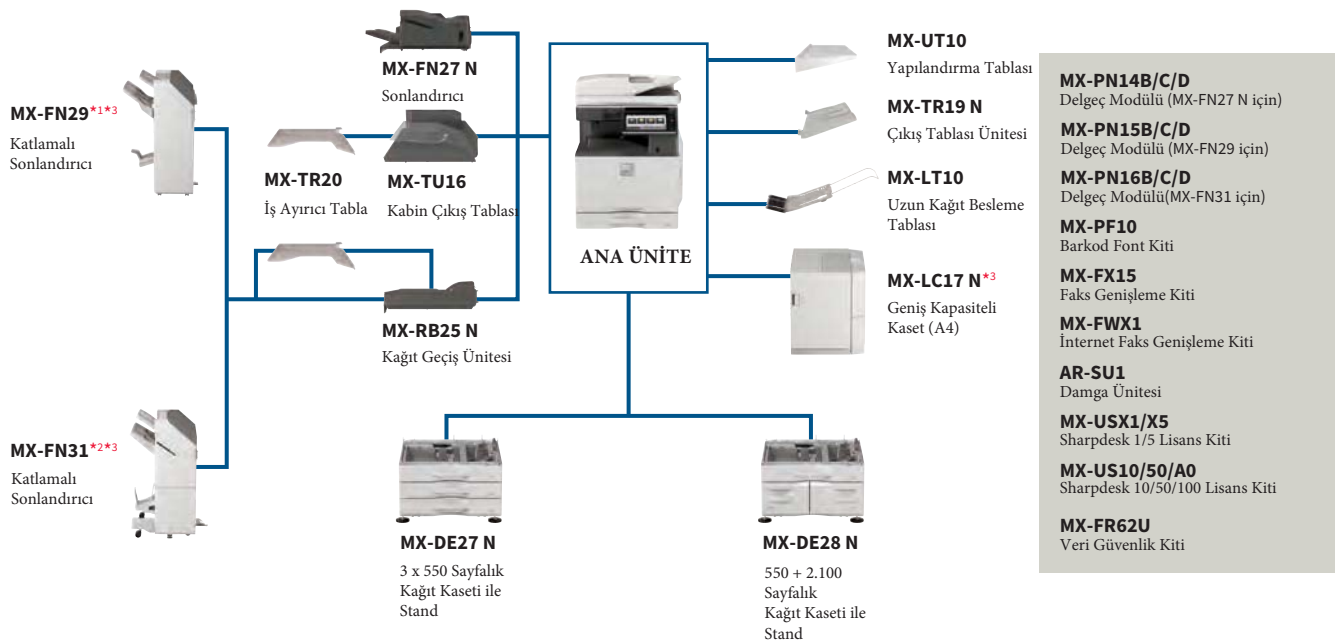


Eko Öneriler

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

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

SİSTEM KONFIGÜRASYONU



*1: Max. kağıt kapasitesi 1.000 sayfa *2: Max. kağıt kapasitesi 3.100 sayfa *3: MX-DE27 N/DE28 N gerekmektedir.

OPSİYONEL EKİPMANLAR İÇİN ÖZELLİKLER

MX-TR20 İş Ayrıcı Tabla

Kağıt Ebadı	A3W ile A5
Kağıt Kapasitesi	100 sayfa (A4)

MX-FN27 N Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Offsetsiz	A3W ile A5
	Offset/Zimba	A3 ile B5*1
	Zimbasız Zimba	A3 ile B5*2
Kağıt Kapasitesi	Offsetsiz/Offset	500 sayfa (A4 veya daha küçük), 250 sayfa (B4 veya daha büyük)
	Zimba	30 set veya 500 sayfa (A4 veya daha küçük), 30 set veya 250 sayfa (B4 veya daha büyük)
	Zimbasız Zimba	30 set
Zımbalama Kapasitesi	Zimba	50 sayfa (A4, B5*3), 30 sayfa (A3, B4)
	Zimbasız Zimba	5 sayfa*4
	Manuel Zimba	Toplam kağıt kalınlığı 4 mm veya daha az (40 sayfa)
Zimba Pozisyonu	Zımbalama Modu	3 konum (ön, arka veya 2 noktalı zımbalama)
	Zimbasız Zımbalama Modu	1 bölgeden (arka)
	Manuel Zımbalama Modu	1 bölgeden

MX-FN29 Katlamalı Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Offsetsiz	A3W ile A5
	Offset	A3W ile A5
	Zimba	A3W ile B5
Kağıt Kapasitesi	Sonlandırıcı Tablası (Offsetsiz/Offset)	1,000 sayfa (A4), 500 sayfa (diğer ebatlar)
	Zimba	100 set veya 1,000 sayfa (A4), 50 set veya 500 sayfa (diğer boyutlar)
	Üst Tabla	250 sayfa (A4 veya daha küçük), 50 sayfa (B4 veya daha büyük)
	Katlama Tablası	7 set 11-15 sayfa, 10 set 6-10 sayfa, 1-5 sayfalık 20 set
Zımbalama Kapasitesi		50 sayfa (A4, B5), 30 sayfa (A3, B4)
Zimba Pozisyonu		3 konum (ön, arka veya 2 noktalı zımbalama)

MX-FN31 Katlamalı Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Offsetsiz	A3W ile A5
	Offset/Zimba	A3 ile B5*1
	Zimbasız Zimba	A3, A4*3
Kağıt Kapasitesi	Sonlandırıcı Tablası (Offsetsiz/Offset)	3,000 sayfa (A4, B5), 1,500 sayfa (diğer ebatlar)
	(Zimba)	200 set veya 3,000 sayfa (A4, B5), 100 set veya 1,500 sayfa (diğer ebatlar)
	(Zimbasız Zimba)	200 set (A4), 100 set (A3)
	Üst Tabla	250 sayfa (A4*3, B5*3, A5), 125 sayfa (diğer ebatlar)
	Katlama Tablası	10 set 11-20 sayfa, 15 set 6-10 sayfa, 25 set 1-5 sayfa
Zımbalama Kapasitesi	Zimba	65 sheets (A4*3, B5*3), 30 sheets (other sizes)
	Zimbasız Zımbalama	5 sheets**
	Manuel Zımbalama	Total paper thickness 9 mm or less (65 sheets)
Zimba Pozisyonu	Zimba Modu	3 locations (front, rear, or 2-point stapling)
	Zimbasız Zımbalama Modu	1 bölgeden (arka)
	Manuel Zımbalama Modu	1 bölgeden

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

*1: B5 kağıdıyla yalnızca uzun kenardan besleme kullanılabilir. *2: A4 ve B5 kağıtlarla yalnızca uzun kenardan besleme kullanılabilir.

*3: Uzun kenardan besleme. *4: Garanti edilen zımbalanabilir ağırlık 64 g/m²'ye kadar (4 sayfa 81,4 g/m²'ye kadar ve 3 yaprak 105 g/m²'ye kadar). *5: Kuzey Amerika kağıt boyutlarını kabul eder.

*6: ISO standardı kağıt boyutlarını kabul eder. *7: Garanti edilen delinebilir ağırlık 60 ila 128 g/m²'dir. *8: A5 kağıtla yalnızca kısa kenardan besleme kullanılabilir.

Delgeç Modülleri

Model Adı	MX-FN27 N için	MX-PN14B*5	MX-PN14C*6	MX-PN14D
	MX-FN29 için	MX-PN15B*5	MX-PN15C*6	MX-PN15D
	MX-FN31 için	MX-PN16B*5	MX-PN16C*6	MX-PN16D
Delik Sayısı		3	2 veya 4	4 (geniş)
Kağıt Ağırlığı			55 ile 300 gr/m ² **	

MX-TR19 N Çıkış Tablası Ünitesi

Kağıt Ebadı	A3W ile A5
Kağıt Kapasitesi	100 sayfa (A4)

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

Kağıt Ebadı	Üst/Orta/Alt Tabla	A3W ile A5*8
Kağıt Kapasitesi	Üst/Orta/Alt Tabla	Herbiri 550 sayfa

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

Kağıt Ebadı	Üst Tabla	A3W ile A5*8
	Alt Sağ Tabla	A4, B5,
	Alt Sol Tabla	A4,
Kağıt Kapasitesi	Üst Tabla	550 sayfa
	Alt Sağ Tabla	900 sayfa
	Alt Sol Tabla	1,200 sayfa

MX-LC17 N Geniş Kapasiteli Kaset

Kağıt Ebadı	A4, B5,
Kağıt Kapasitesi	3,000 sayfa

MX-LT10 Uzun Kağıt Besleme Tablası

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

ÖZELLİKLER

Genel

Tipi	Masaüstü
Makine Hızı	A4*1: Maks. 40/35/30 sayfa/dk A3: Maks. 20/18/16 sayfa/dk SRA3: Maks. 18/16/15 sayfa/dk
Kontrol paneli ekranı	10.1 inç renkli LCD dokunmatik ekran
Kağıt boyutu	Maks. SRA3, min. A5
Kağıt kapasitesi (80 gr/m ²)	Standart: 650 yaprak (550 sayfalık tepsi ve 100 sayfalık çoklu baypas tepsi) Maksimum: 6.300 sayfa (650 sayfa ve isteğe bağlı 550 + 2.100 sayfalık tepsi ve 3.000 sayfalık tepsi)
Kağıt Ağırlığı	Tepsi: 60 gr/m ² ile 300 gr/m ² Çoklu baypas tepsi: 55 gr/m ² ile 300 gr/m ² 20 sn.*3
Isınma Süresi*2	5 GB (kopyalama/yazdırma paylaşımı) 500 GB HDD*4
Hafıza	Nominal yerel AC voltajı ±%10, 50/60 Hz
Güç Gereksinimleri	Maks. 1,84 kW (220 V - 240 V)
Güç Tüketimi	616 x 660 x 838 mm
Ölçüler (G x D x Y)*5	88 kg
Ağırlık(yaklaşık)	

Fotokopi

Orjinal Kağıt Ebadı	Maks. A3
İlk Kopya Zamanı*6	Renk: 6,7 sn. S/B: 4,7 sn.
Sürekli Kopyalama	Maks. 9.999 kopya
Çözünürlük	Tarama (renkli): 600 x 600 dpi Tarama (S/B): 600 x 600 dpi, 600 x 400 dpi, 600 x 300 dpi*7 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)
Gri Tonlama	256 düzeye denk
Zoom Oranları	%1'lik artışlarla %25 ila %400 (DSPF kullanarak %25 ila %200)
Sabit Kopya Oranları	Metrik: 10 oran (5R/5E), inç: 8 oran (4R/4E)

Network Tarayıcı

Tarama Methodu	Push tarama (kontrol paneli aracılığıyla) Pull tarama (TWAIN uyumlu uygulama)
Tarama Hızı*8 (Renkli / S&B)	Tek taraflı: Maks. 110 orijinal/dak. İki taraflı: Maks. 220 orijinal/dak.
Çözünürlük	Push tarama: 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi Pull tarama: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi Kullanıcı ayarı ile 50 dpi - 9.600 dpi
Dosya Formatları	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, şifreli PDF, XPS, kompakt PDF*9, JPEG*9, aranabilir PDF, OOXML (pptx, xlsx, docx), metin (TXT [UTF-8]), zengin metin (RTF)
Tarama Hedefleri	E-postaya/masaüstüne*10/FTP sunucusuna/ağ klasörüne (SMB)/USB sürücüsüne/HDD'ye tarama

*1: Uzun kenardan besleme.

*2: Standart bir ölçüm ortamında. Çalışma koşullarına ve ortama bağlı olarak değişebilir.

*3: Güç düğmesi aracılığıyla MFD'yi başlatırken. 33 saniye ana güç anahtarı üzerinden başlatırken.

*4: HDD kapasitesi, tedarik ve kaynak durumuna bağlıdır.

*5: Ayarlayıcılar ve çıkıntılar dahil.

*6: Belge camını kullanarak, Otomatik Renk Seçimi ve Otomatik Renk modu olmadan, MFD tamamen hazır durumda 1. kağıt tepisinden A4 sayfaların kısa kenardan beslenmesi. Çalışma koşullarına ve ortama bağlı olarak değişebilir.

*7: Belge camı kullanılırken kullanılamaz.

*8: Sharp'ın A4 standart tablosuna göre, belge besleyici ve uzun kenardan besleme kullanılıyor. Otomatik Renk Seçimi kapalıyken fabrika varsayılan ayarlarını kullanma. Tarama hızı, belgenin türüne ve tarama ayarlarına bağlı olarak değişecektir.

*9: Yalnızca renkli/gri tonlamalı.

*10: Opsiyonel Sharpdesk Lisans Kiti gerektirir.

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

*12: Bazı özellikler opsiyonel ekipman gerektirir.

*13: Sharp'ın standart tablosuna göre yakl. Super G3 modunda standart çözünürlükte 700 karakter (A4 uzun kenardan besleme), 33.600 bps, JBIG sıkıştırma.

Döküman Dosyalama

Döküman Dosyalama	Ana ve özel klasörler: 20.000 sayfa veya 3.000 dosya
Kapasitesi*11	Hızlı dosya klasörü: 10.000 sayfa veya 1.000 dosya
Kaydedilen İşler*12	Kopyalama, yazdırma, tarayın, fakslayın
Kaydedilen Klasörler	Hızlı dosya klasörü, ana klasör, özel klasör (maks. 1.000 klasör)

Network Yazıcı

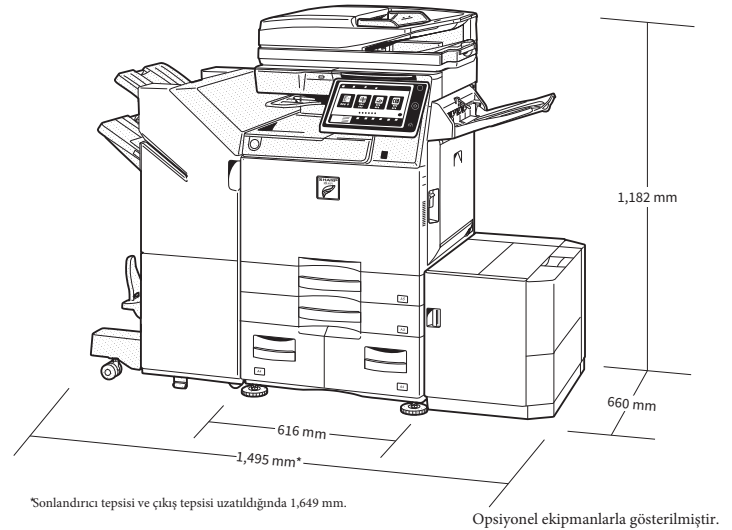
Çözünürlük	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi, 9.600 (eşdeğer) x 600 dpi USB
Arayüz	2.0 (ana bilgisayar, yüksek hız), 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, kablosuz LAN (IEEE 802.11 n/g/b)
Desteklenen İşletim Sistemleri	Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2016, Windows Server® 2019, Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10
Network Protokolleri	Mac OS 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14 TCP/IP
Yazdırma Protokolleri	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-posta yazdırma), HTTP, yazdırma dosyalarını indirmek için FTP, IPP, SMB, WSD
PDL	PCL 6 emülasyonu, Adobe® PostScript® 3™
Kullanılabilir Fontlar	PCL için 80 yazı tipi, Adobe PostScript 3 için 139 yazı tipi

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

Sıkıştırma yöntemi	MH/MR/MMR/JBIG
İletişim protokolü	Süper G3/G3
İletim süresi	3 saniyeden az*13
Modem hızı	33.600 bps - 2.400 bps, Standarttan (203.2 x 97.8 dpi)'ye otomatik geri dönüş ile
İletim çözünürlüğü	Ultra İnce (406,4 x 391 dpi)
Kayıt Ebadı	A3'ten A5'e
Hafıza	1 GB (dahili)
Gri Tonlama Seviyesi	256 seviyeye eşdeğer

- Tasarım ve özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.
- Google Drive, Google Cloud Print, Gmail ve Android, Google LLC'nin ticari markalarıdır. Google Drive ticari markası, Google LLC'nin izniyle kullanılmaktadır. OneDrive, SharePoint, Active Directory, Microsoft, Excel, PowerPoint, Windows Server ve Windows, Microsoft Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. Box, Box, Inc'in ticari markası, hizmet markası veya tescilli ticari markasıdır. Dropbox, Dropbox, Inc'in ticari markası veya tescilli ticari markasıdır. QR Code, DENSO WAVE INCORPORATED'in Japonya ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır. PCL, Hewlett-Packard Company'nin tescilli ticari markasıdır. Adobe ve PostScript 3, Adobe Systems Incorporated'in ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. Mac, Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markasıdır. Qualcomm DirectOffice, Qualcomm Technologies, Inc. ve/veya yan kuruluşlarının bir ürünüdür. Qualcomm, Qualcomm Incorporated'in ABD ve diğer ülkelerde tescilli bir ticari markasıdır. DirectOffice, CSR Imaging US, LP'nin ABD ve diğer ülkelerde tescilli, izinle kullanılan bir ticari markasıdır. Diğer tüm marka adları ve ürün adları, ilgili sahiplerinin ticari markaları veya tescilli ticari markaları olabilir.

Qualcomm® DirectOffice™



*Sonlandırıcı tepsi ve çıkış tepsi uzatıldığında 1,649 mm.

Opsiyonel ekipmanlarla gösterilmiştir.

Tarafından dağıtılmıştır:

SHARP

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

Daha fazlası için

Bize ulaşın @MitasanSharp on

Bize katılın

ve videolarımızı buradan izleyin: