

SHARP

Be Original.

MX-B456W
MX-B356W

Dijital Çok Fonksiyonlu Sistem



Daha Akıllı Bir İş Akışına Dön



simply better **business**



Daha iyi bir **İşletme** için

Küçük/orta ölçekli ofisler



Resepsiyon alanları



Daha iyi bir **Deneyim**

Kompakt, modern ve belge işlevselliği ile donatılmış olan bu MFP, tüm iş ortamlarına sorunsuz bir şekilde uyar.



daha az hacim, daha az gecikme, daha az güçlük

Yönetici Odaları



Süreç

Normalde gelişmiş A3 makinelerde bulunan özelliklerle, bu MFP üretkenlik gücünü parmaklarınızın ucuna getirir.

Şirketler



Yönetim

Sharp'ın A3 makineleri tarafından kullanılan aynı sistemde çalışan bu MFP ile güvenli bir ortam oluşturmak kolaydır.

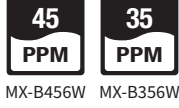
FOTOKOPİ/YAZICI

Süper Verimli Çıkış ve Kısa Isınma Süresi

Bu MFP, 45/35 kopya/dk.'lık*1 hızlı çıktı sağlar. İlk kopya sadece 3,7 / 5,3 saniyede çıkıyor ve birden fazla kısa süreli iş yaparken size zaman kazandırıyor. MFP'nin 20 saniye*2 ısınma süresi ek verimlilik sağlar ve toplam enerji tüketimini azaltır.

*1: A4, kısa kenardan besleme; 8 1/2 "x 11" boyutu için 47/37 kopya/dk.'dır.

*2: MFP'yi güç düğmesiyle başlatırken, ana güç düğmesi ile çalıştırırken 30 saniyedir.



Office Doğrudan Yazdırma*

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

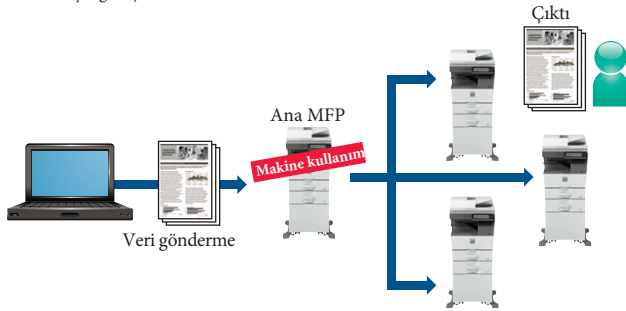
*Gerçek çıktı bilgisayar ekranında görüntülenenden farklı görünebilir. Bu işlev Qualcomm® DirectOffice™ teknolojisi ile etkinleştirilir.



Baskı Serbest Bırakma (Follow Me)*

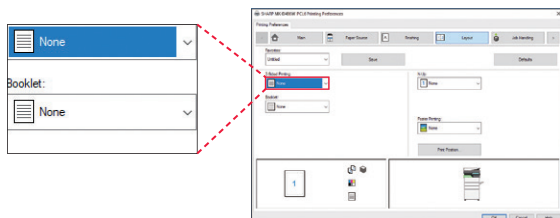
Baskı Serbest Bırakma işlevi, dokümanları sunucu olarak çalışan ve ağdaki diğer uyumlu MFP'lerden çıktı almak üzere saklayan ana MFP'ye göndermenizi sağlar. Bu işlev, ana MFP kullanımdayken veya bakım altındayken işe yarar ve işinizi en az bekleyerek bitirmenizi sağlar.

*Önerilen maksimum bağlanabilir MFP sayısı hakkında ayrıntılı bilgi için Sharp müşteri temsilcisine görün.



Kolay Kurulum ile Yazıcı Sürücüsü

Yazıcı sürücüsü kurulum penceresi, daha büyük düğmeler ve açılır menüler içeren basit bir tasarıma sahiptir, bu da yazıcı işlevlerini her zamankinden daha kolay kullanmanızı sağlar.



Yerden Tasarruflu Dahili Sonlandırıcı

Bu sonlandırıcı seçeneğinin yardımıyla MFP, belge sıralama ve zımbalama işlerini kolaylıkla halledebilir.



Çeşitli Kağıt Boyutları Yerleştirilebilir

Ana ünite kağıt kaseti ve çoklu bypass tablası, A6 dahil çok çeşitli kağıt boyutlarına uygundur. Çoklu bypass tablası ve opsiyonel kağıt besleme ünitesinden, legal boyutlu kağıt ve 220 gr/m² kalınlığa kadar kağıt kullanılabilir.

Geniş Kağıt Kapasitesi

Bu MFP standart olarak 500 sayfalık kaset ve 50 sayfalık çoklu bypass tablası ile birlikte gelir. Toplam 2.350 sayfalık kağıt kapasitesi için opsiyonel 600 sayfalık kağıt besleme üniteleri mevcuttur.



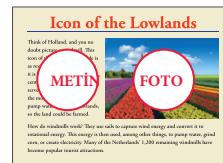
PCL 6 ve Gerçek Adobe® PostScript® 3™

Gelişmiş yazı tipi uyumluluğu ve gelişmiş grafik kullanımı için, bu MFP hem PCL 6 hem de Adobe PostScript 3'ü destekler.

Kolay, Yüksek Kaliteli Tarama

Gelişmiş üç adımlı bir işlem sayesinde **Otomatik Renk Modu**, Başlat düğmesine basit bir şekilde basarak hem renkli hem de S / B'de sadık ve tam otomatik tarama sağlar. Şöyle çalışır: **Otomatik Renk Seçimi** bir sayfanın renkli mi yoksa S / B olup olmadığını otomatik olarak belirler. **Otomatik Orijinal Tür Seçimi** daha sonra farklı bileşenleri (fotoğraflar ve metin gibi) ayırt etmek için sayfa içeriğini analiz eder ve uygun modu seçer. Son olarak, **Arka Plan Gizleme** gereksiz arka plan rengini otomatik olarak kaldırır.

Otomatik Renk Modu



Orijinal

Otomatik tanıma



Taranan görüntü

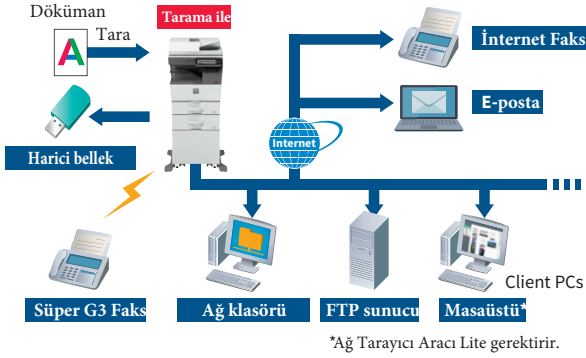
Metin net ve net bir şekilde çıkıyor ve gereksiz arka plan rengi otomatik olarak kaldırılıyor.

They use energy is the y. Many of t raction

TARAYICI/FAKS

Birden Çok Tarama Hedefi

Taranan dokümanlar çeşitli şekillerde dağıtılabilir. Kompakt bir PDF işlevi, PDF dosyalarının sorunsuz bir şekilde gönderilmesini ve alınmasını sağlar. Büyük hacimli belgeleri tararken, MFP verileri sabit diskinde kaydeder ve bu verilere erişmek için bir URL oluşturur. Daha sonra, alıcılara tam belge yerine bu URL'yi e-postayla göndererek posta sunucusundaki yükü azaltabilirsiniz.



Belgeleri OCR ile Dönüştür

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

Kartvizit Yönetimi

Bu MFP ile bir kartvizit veritabanı oluşturmak ve yönetmek kolaydır. Çok Amaçlı Ürün, 25 adede kadar kart dizisini taramak için özel bir besleyiciye sahiptir. Her karttaki iletişim bilgilerini OCR * aracılığıyla okur ve daha sonra bu ayrıntıları seçtiğiniz bir üçüncü taraf kişi yönetim sistemine aktarır.

*Belge besleyiciyi kullanırken bile yalnızca bir tarafı tarar.



Kart Çekimi (Çoklu) Fonksiyonu

Aynı anda en fazla dört kimlik veya kredi kartı tarayın, ters çevirin ve arka yüzleri tarayın. Her kart için, ön ve arka tarafları içeren ayrı bir dosya oluşturulur.



Hızlı Tarama

MX-B456W'de, 100 yapraklık bir DSPF (çift taraflı tek geçişli besleyici) 110 opm*¹ (iki taraflı) veya 70 opm*¹ (tek taraflı) tarama yapar. MX-B356W'de 50 yapraklık bir RSPF (ters tek geçişli besleyici) 40 opm*¹'de (tek taraflı) tarar. Hem DSPF hem de RSPF*², 25 karta kadar gruplar halinde beslenen bir kartvizit besleyici içerir. Bu kadar hızlı işlevsellik, büyük işlerin bile hızlı ve verimli bir şekilde tamamlanabileceği anlamına gelir.

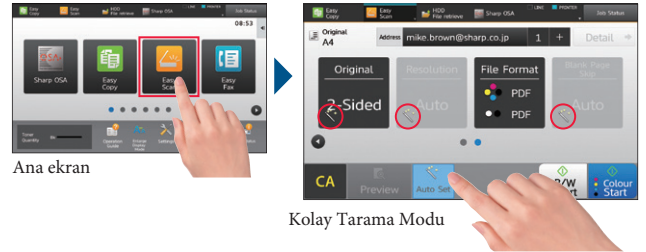
*1: Dakikada orijinal; A4 (8 1/2" x 11") kağıtları beslerken.

*2: RSPF, kartvizitlerin yalnızca bir tarafını tarar.

Automated Scanner Settings*¹

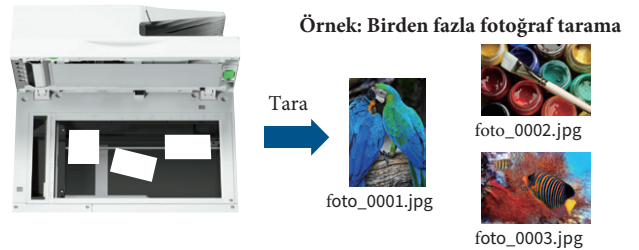
MFP'nin otomatik olarak bir dizi işlemi gerçekleştirmesini sağlamak için LCD dokunmatik ekranın Otomatik Ayarla düğmesine dokununuz. Baş aşağı karıştırılmış sayfaları yeniden yönlendirebilir, çok sayfalı bir belgede boş sayfaları atlayabilir veya tarama çözünürlüğünü belirleyebilir. MFP ayrıca taranan bir belgenin renkli mi yoksa S/B mi olduğunu söyleyebilir. S/B ise, metin tek renkli veya gri tonlamalı için en uygun ayarı otomatik olarak seçebilir. Dahası, çarpık belgeleri * 2 ayarlayabilir, böylece onları yeniden taramanız gerekmez. Bu gibi otomatik işlevler, optimum tarama sonuçları sağlarken size zaman ve emek tasarrufu sağlar.

*1: Yalnızca kolay kullanıcı arayüzü modu. *2: Yalnızca PDF biçimi.



Çoklu Kırpma ve Görüntü Kırpma Fonksiyonları

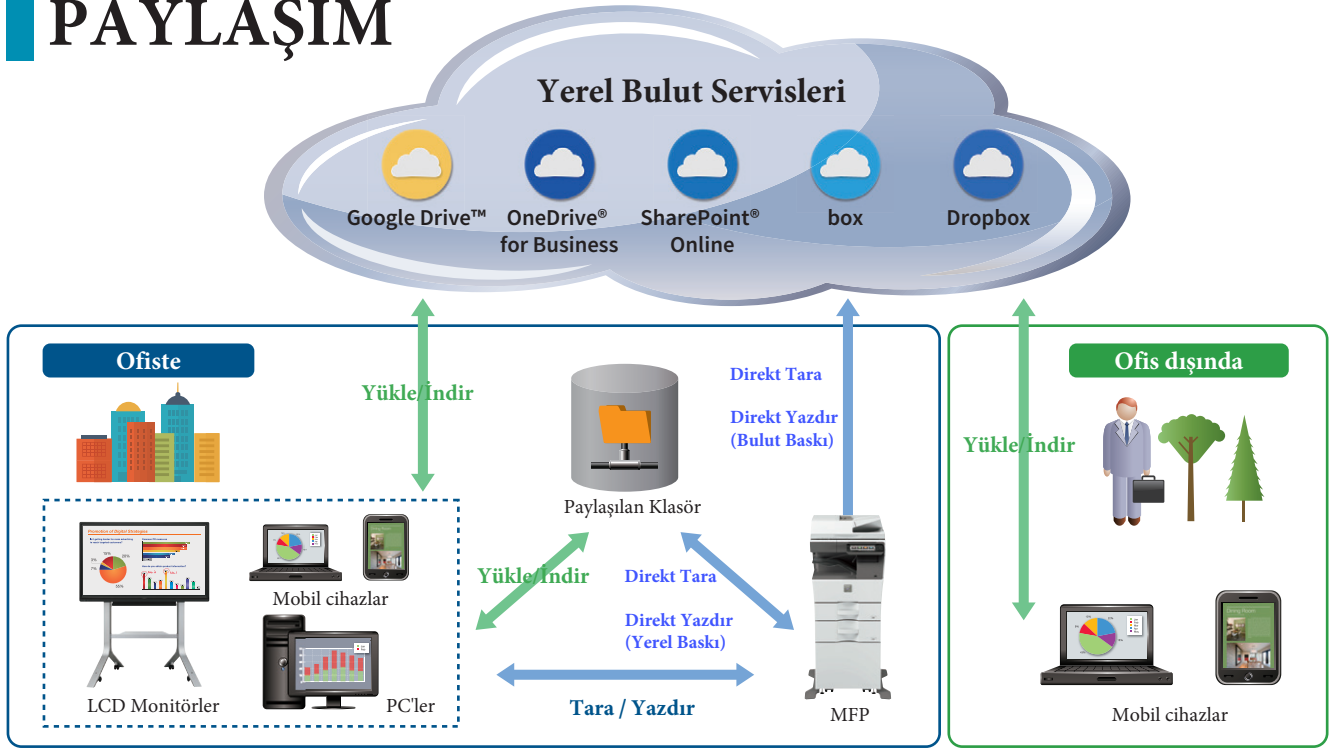
Birden çok maktuz, fotoğraf ve diğer öğeler aynı anda taranabilir ve her biri ayrı bir dosya olarak kaydedilir. Bu, maktuzların ve faturaların dosyalanmasını kolaylaştırmanıza yardımcı olur. MFP ayrıca dergi sayfaları gibi belgelerdeki fotoğrafları kırpabilir ve tek tek dosyalar olarak kaydedebilir.



Çeşitli Faks Fonksiyonları

- Süper G3 Faks fonksiyonu
- İnternet Faks, e-posta yoluyla faks alışverişi yapmanızı sağlar (opsiyonel)
- PC-Faks, PC belgelerini telefon hattından doğrudan bir faks makinesine gönderir.

PAYLAŞIM



Bulut Hizmetlerine Bağlantı*

Bu MFP yalnızca yerel sunucunuza bağlanmaz. Ayrıca bulut hizmetlerine doğrudan kontrol panelinden bağlanır. Taranan verileri Google Drive™, OneDrive® Business, SharePoint® Online, Box veya Dropbox'a yükleyebilir veya doğrudan bunlardan herhangi birinden yazdırabilirsiniz. Bulut hizmetleri, şirketinizde bir sunucu kurmanın ve yönetmenin daha verimli olmasına yardımcı olur. Çok Amaçlı Ürüne giriş yaptığımızda, tek oturum açma özelliği, her birinde ayrı ayrı oturum açmanıza gerek kalmadan birden çok yazılım hizmetine hızlı bir şekilde erişmenizi sağlar.

*Ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

Uygulama Portalı*

Bir akıllı telefon uygulama mağazası gibi Sharp'ın Uygulama Portalı da Çok Amaçlı Ürünüze indirip yükleyebileceğiniz uygulamalar sunar. Uygulama sunucusuna erişebilir ve doğrudan MFP'den uygulama indirebilirsiniz.

*Ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

Posta Sunucuları ile Bağlantı

Taranan veriler Gmail'inizden veya Microsoft Exchange / Online hesabınızdan kolayca gönderilebilir. Gönderdiğiniz taranmış veriler, gönderilen diğer öğelerle birlikte posta sunucusunda saklanabilir.

Sharp OSA (Açık Sistem Mimarisi)

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

Link with Mobile Devices

• **Sharpdesk Mobile*** 1 yazdırma / tarama uygulaması, mobil cihazınızı MFP'nin NFC kart okuyucusu*2 üzerinde tutarak veya MFP'nin QR Code*unu tarayarak MFP'ye kolayca bağlanmanızı sağlar.

*1: Ayrıntılar için Sharpdesk Mobile destek web sitesine bakın: https://global.sharp/products/copier/docu_solutions/mobile/sharpdesk_mobile/
*2: NFC arayüzü Android™ cihazlar içindir. Piyasada bulunan NFC kart okuyucu gerektirir. Ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

• **AirPrint** ve **Sharp Print Service Plugin** gibi popüler mobil baskı teknolojileri desteklenmektedir.

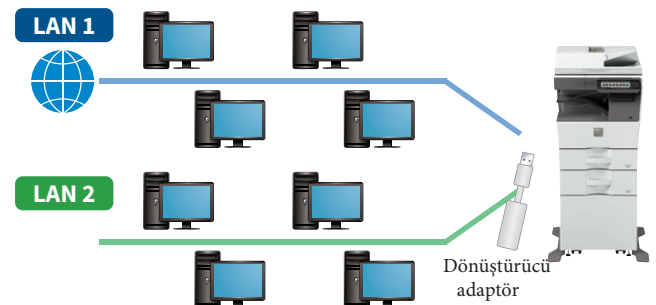
Kablosuz Bağlantılar

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

İkincil Ethernet Bağlantı Noktası*

İkincil Ethernet bağlantı noktası, MFP'nin iki ayrı ağı desteklemesini sağlar. Her biri bir şirket içi, örneğin ziyaretçiler için bir tane olmak üzere farklı IP adresleri ve güvenlik ayarları belirleyebilirsiniz. Alternatif olarak, MFP, yüksek güvenli bir çevrimdışı ağı yanı sıra web bağlantılı bir ofis ağına erişecek şekilde ayarlanabilir.

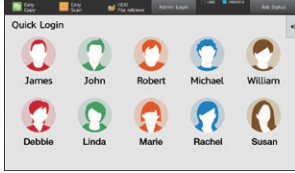
*İki hattı destekleyen bir Ethernet adaptörü gerektirir. Ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.



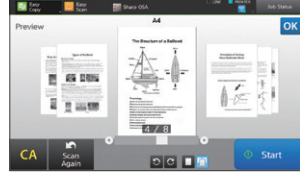
ÇALIŞTIRMA

Kolay Kullanıcı Arayüzü

7,0 inç renkli LCD dokunmatik ekranla MFP'nin kullanımı kolay ve sezgiseldir. Kişisel olarak özelleştirilmiş bir işlem ekranına erişmek için özel kullanıcı simgesine dokunmanız yeterlidir. Kolay UI modunda, dokunmatik ekran sık kullanılan işlevler için basit simgeler görüntüler. Gelişmiş Önizleme işleviyle belge son işlemlerini kontrol edebilir, sayfaları önceden düzenleyebilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz.



Hızlı Giriş



Ön İzleme Modu (3D)

Aygıt Yönetimi

Sharp Uzak Aygıt Yöneticisi* (SRDM), yöneticilere ağa bağlı MFP'lerinin merkezi kontrolünü verir. Bu yazılım sistem kurulumu, güvenlik ayarları, sorun giderme ve daha fazlasını kapsar.

* Kullanılabilirlik ve diğer ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

Serbestçe Eğilebilen Kontrol Paneli

Kontrol paneli, tekerlekli sandalyeden bile kolay görüntüleme ve kolay kullanım için çeşitli açılarda serbestçe eğilebilir.



USB Sürücülerle Doğrudan Yazdırma / Tarama

MFP'ye bir USB sürücü takın, LCD'de otomatik olarak bir komut ekranı açılır. Hemen USB sürücüdün dosya yazdırabilir veya doğrudan USB sürücüye belge tarayabilirsiniz.



LED Durum Lambaları

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



GÜVENLİK

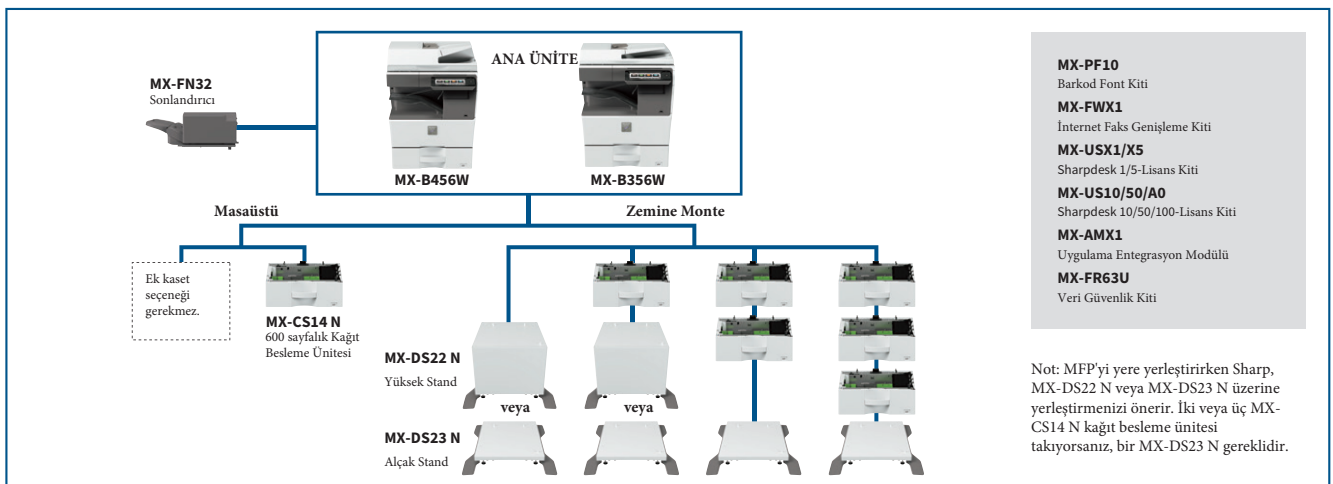
Ağ Güvenliği ve Erişim Kontrolü

- **S/MIME güvenli e-posta iletişimi sağlar.***
*Yalnızca taranan verileri e-postayla gönderirken.
- **Kullanıcı kimlik doğrulaması**, şifre gerektirerek yetkisiz MFP kullanımını önler.
- **Active Directory***, kullanıcı kimlik bilgilerinin entegre yönetimini sağlar, böylece sistem yöneticileri için yüksek düzeyde güvenli ve verimli bir ortam sağlar.
- **Beyaz liste**, MFP'yi dosya sistemine erişmeye ve bilgi edinmeye çalışan sahte programlardan korur.
- **Görüntü İş Günlüğü***, her iş için bir görüntü dosyası (PDF) ve bir günlük dosyası (XML) oluşturur ve harici olarak depolar. Bu, Çok Amaçlı Ürünün yetkisiz kullanımını belirlemeye yardımcı olur.
* Bu işlevi etkinleştirmeye ilgili ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

Belge ve Veri Koruması

- **Doküman Kontrolü***, kopya önleme verilerini içine gömerek gizli dokümanların izinsiz kullanımını önler.
* Opsiyonel MX-FR63U gerektirir. Belirli kağıt türleri, belgeler (çok sayıda fotoğrafa sahip olanlar gibi) veya MFP ayarlarıyla çalışmayabilir.
- **Gizli Desen Kopyalama / Yazdırma** bir filigranı belgeye gömer.
- İş verileri MFP'nin dahili depolama birimine kaydedilmeden önce otomatik olarak **şifrelenir***.
* Bu işlevi etkinleştirmeye ilgili ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.
- Saklanan veriler, MFP'nin değiştirilme zamanı geldiğinde **silinebilir** ve gizli bilgilerin sızmasını önler.
- **Firmware kendi kendine kurtarılması**, anormal bir etkinlik algılandığında dosyaları otomatik olarak geri yükleyerek veri sızıntılarını ve belleğin hasarını önler.

SİSTEM KONFIGÜRASYONU



Bazı bölgelerde opsiyonel bazı ekipmanlar bulunmayabilir.

ÖZELLİKLER (geçici)

Genel

| | |
|--|--|
| Tipi | Masaüstü |
| Makine Hızı | A4*1: Maks. 45/35 kopya/dk. Letter (8 1/2 "x 11")*1: Maks. 47/37 kopya/dk. |
| Kontrol Paneli Ekranı | 7,0 inç renkli LCD dokunmatik ekran |
| Kağıt Ebadı | Maks. A4 (8 1/2 "x 14"), min. A6 (5 1/2 "x 8 1/2") |
| Kağıt Kapasitesi (80 gr/m ²) | Standart: 550 sayfa (500 sayfalık kaset ve 50 sayfalık bypass tablası) Maksimum: 2.350 sayfa (550 sayfa ve opsiyonel 600 sayfalık kaset x 3) |
| Kağıt Ağırlığı | Tepsi 1: 60 gr/m ² -105 gr/m ² (28 lbs bond'a 16 lbs bond) Tepsi 2-4 (MX-CS14 N): 55 gr/m ² -220 gr/m ² (80 lbs kapağa 13 lbs bond) Çoklu bypass tepsi: 55 gr/m ² ile 220 gr/m ² (80 lbs kapağa 13 lbs bond) |
| Isınma Süresi*2 | 20 saniye*3 |
| Hafıza | 5 GB (kopya / baskı paylaşıldı) 500 GB HDD*4 |
| Güç Gereksinimleri | Nominal yerel AC voltajı ±% 10, 50/60 Hz |
| Güç Tüketimi | Maks. 1,84 kW (220 V ile 240 V) |
| Boyutlar (G x D x Y)*5 | MX-B456W: 492 x 517 * 6 x 638 mm (19 3/8 "x 20 23/64" x 25 1/8 ") MX-B356W: 492 x 517 * 6 x 588 mm (19 3/8 "x 20 23/64 "x 23 5/32") |
| Ağırlık (yaklaşık) | MX-B456W: 33 kg (72,8 lbs) MX-B356W: 31 kg (68,4 lbs) |

Fotokopi

| | |
|--|---|
| Orjinal Kağıt Ebadı İlk Kopya Zamanı*7 | Maks. A4 (8 1/2 inç x 14 inç) MX-B456W: 3,7 sn. MX-B356W: 5,3 sn. |
| Sürekli Kopyalama Çözünürlük | Maks. 9.999 kopya Tarama: 600 x 600 dpi, 600 x 400 dpi Baskı: 600 x 600 dpi, 9.600 (eşdeğer) x 600 dpi (kopyalama moduna bağlı olarak) |
| Gri Tonlama | 256 seviyeye eşdeğer |
| Zoom Oranı | % 25 ila % 400 (DSPF / RSPF kullanarak % 25 ila % 200) % 1'lik artışlar |
| Sabit Kopya Oranları | Metrik: 10 oran (5R / 5E), inç: 7 oran (4R / 3E) |

Network Renkli Tarayıcı

| | |
|------------------------------|--|
| Tarama Methodu | Push tarama (kontrol paneli üzerinden) Çekmeli tarama (TWIN uyumlu uygulama) |
| Tarama Hızı*8 (Renkli / S&B) | [MX-B456W] Tek taraflı: Maks. 70 orijinal/dak. İki taraflı: Maks. 110 orijinal / dak. [MX-B356W] Tek taraflı: Maks. 40 orijinal / dak. |
| Çözünürlük | Push tarama: 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi Çekme taraması: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi Kullanıcı ayarı ile 50 dpi - 9.600 dpi*9 |
| Dosya Formatları | TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, şifreli PDF, XPS, kompakt PDF*10, JPEG*10, aranabilir PDF, OOXML(docx, xlsx, pptx), metin (TXT [UTF-8]), zengin metin (RTF) |
| Tarama Hedefleri | E-postaya / masaüstüne tarama*11 / FTP sunucusu / ağ klasörü (SMB) / USB sürücü / HDD |

*1: Kısa kenardan besleme

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

*3: MFP'yi güç düğmesiyle başlatırken. 30 saniye. ana güç düğmesi ile çalıştırılır.

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

*5: Ayarlayıcılar ve çıkıntılar dahil.

*6: Kontrol paneli en düz yatay açıda yatırıldığında 533 mm (20 63/64 ")

*7: 1. kağıt tepsisinden A4 (8 1/2 "x 11") yapıların belge camı, MFP'yi tamamen hazır durumda kullanarak kısa kenardan besleme. Çalışma koşullarına ve ortama bağlı olarak değişebilir.

*8: Tarama hızı, belge türüne ve tarama ayarlarına bağlı olarak değişir. MX-B456W: Belge besleyici, kısa kenardan besleme ve fabrika varsayılan ayarlarını kullanan Sharp'ın A4 standart grafiğine dayanır. MX-B356W: Sharp'ın A4 standart grafiğine dayanarak, belge besleyici, kısa kenardan besleme, tek taraflı tarama ve fabrika varsayılan ayarlarını kullanır.

*9: Çözünürlük, taranan alanın boyutuna bağlı olarak değişir.

*10: Yalnızca renkli / gri tonlamalı.

*11: Ağ Tarayıcı Aracı Lite gerektirir.

*12: Depolama kapasitesi, belge türüne ve tarama ayarlarına bağlı olarak değişir.

*13: Sharp'ın yakl. Super G3 modunda standart çözünürlükte 700 karakter (A4 veya 8 1/2 "x 11" kısa kenar besleme), 33.600 bps, JBIG sıkıştırması.

Döküman Dosyalama

| | |
|---------------------------------|--|
| Döküman Dosyalama Kapasitesi*12 | Ana ve özel klasörler: 20.000 sayfa veya 3.000 dosya Hızlı dosya klasörü: 10.000 sayfa veya 1.000 dosya |
| Kaydedilen İşler | Kopyalama, yazdırma, tarama, faks |
| Kaydedilen Klasörler | Hızlı dosya klasörü, ana klasör, özel klasör (en fazla 1000 klasör) |

Network Yazıcı

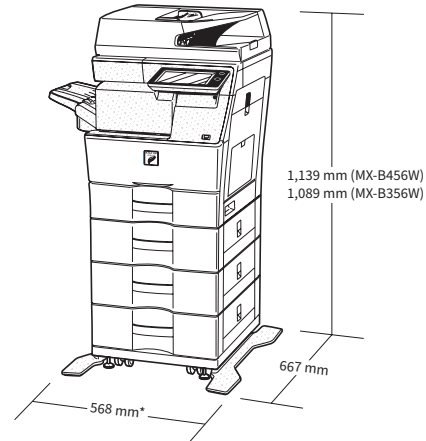
| | |
|--------------------------------|--|
| Çözünürlük Arayüz | 600 x 600 dpi, 9.600 (eşdeğer) x 600 dpi USB 2.0 (ana bilgisayar, yüksek hızlı), 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, kablosuz LAN (IEEE 802.11 b / g / n) |
| Desteklenen İşletim Sistemleri | Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2016, Windows Server® 2019, Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Mac OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15 TCP / IP |
| Network Protokolleri | LPR, Ham TCP (bağlantı noktası 9100), POP3 (e-posta yazdırma), HTTP, yazdırma dosyalarını indirmek için FTP, IPP, SMB, WSD |
| Yazdırma Protokolleri | PCL 6 emülasyonu, Adobe® PostScript® 3™ PCL için 80 yazı tipi, Adobe PostScript 3 için 139 yazı tipi |
| Sayfa Tanımlama Dilleri | |
| Kullanılabilir Fontlar | |

Faks

| | |
|----------------------|--|
| 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 otomatik geri dönüş ile |
| İletim çözünürlüğü | Standarttan (203.2 x 97.8 dpi) Ultra İnce (406,4 x 391 dpi) |
| Kayıt Ebadı | A4 - A5 (8 1/2 "x 14" - 5 1/2 "x 8 1/2") |
| Hafıza | 1 GB (yerleşik) |
| Gri Tonlama Seviyesi | 256 seviyeye eşdeğer |

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

Qualcomm® DirectOffice™



*Sonlandırıcı tepsi ve çoklu bypass tepsi uzatıldığında 878 mm.

MX-B456W opsiyonel donanımlarla gösterilmiştir.

Tarafından dağıtılmıştır:

SHARP

Türkiye Distribütörü
Mitsan Büro Makinaları A.Ş.
0 216 465 65 00
mitsan@mitsan.com.tr