

SHARP

Be Original.

BP-30M35
BP-30M31
BP-30M28

Dijital Çok Foksiyonlu Sistem

**Esnek Yeni Çalışma
Tarzınızla Buluşmak İçin
Üretildi**



İletişim halinde olmanızı sağlayan güçlü özellikler

Çalışma şeklimiz ve nerede çalıştığımız hızla değişiyor, bu nedenle bilgileri sorunsuz ve güvenli bir şekilde bağlamak ve paylaşmak için yeni yöntemlere ihtiyacımız var. İşte bu MFP'nin devreye girdiği yer burasıdır. İşletmenizin gerektirdiği tüm belge ihtiyaçlarınız için akıllı ve esnek bir çözümdür. İleri teknoloji ile donatılmış olmasına rağmen, kullanımı kolay ve sezgiseldir. İster ofiste ister başka bir yerde olsun, ekibiniz modern bir iş akışının keyfini çıkaracaktır.



DAHA KOLAY BAĞLANTI



İster ofisinizde, ister evde veya uzak bir konumda olun sorunsuz bir şekilde çalışın. Bulut ve mobil bağlantı, işinizdeki değişiklikleri takip etmenizi sağlar.

Kablosuz Bağlantı*

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

*Opsiyonel MX-EB18 gerektirir. Bu opsiyonelin kullanılabilirliği ülkeye/bölgeye göre değişir.

E-posta Sunucuları ile Bağlantı

Taranan veriler, normal Gmail™ veya Microsoft Exchange/Online* hesabınız aracılığıyla rahatlıkla gönderilebilir.

*Exchange Server 2010/2013/2016, Exchange Online

DAHA HIZLI SONUÇLAR



Verilerinizden en iyi şekilde yararlanmanızı sağlayan eksiksiz bir iş özellikleri paketi sunan bir MFP ile belge işlerinizi sorunsuz ve verimli bir şekilde yapın.

Office Doğrudan Yazdırma*

Bilgisayar olmadan bile, genel Microsoft® Office dosyalarını doğrudan bir mobil cihazdan, bulut hizmetinden, USB sürücüsünden veya dosya sunucusundan yazdırabilirsiniz.

*Opsiyonel MX-PU10 gerektirir. Gerçek çıktı, bilgisayar ekranında gösterilenden farklı görünebilir. Bu fonksiyon, Qualcomm® DirectOffice™ teknolojisi ile etkinleştirilir.

OCR (Optik Karakter Tanıma) Fonksiyonu*

Bu MFP'deki OCR özelliği, taranmış bir belgeyi aranabilir bir PDF dosyasına veya düzenlenebilir Office Open XML dosyasına dönüştürmenize olanak tanır.

*Opsiyonel MX-EB20 gerektirir.



BÜYÜK KOLAYLIK



Bu MFP'yi ekibinizdeki herkes için erişilebilir ve kullanımı kolay olacak şekilde tasarladık. Hızlı uyanır ve çok çeşitli görevleri yerine getirir.

Hızlı Uyandırma

RSPF'ye bir belge yerleştirmek veya LCD kontrol paneline dokunmak, MFP'yi sadece bir saniye içinde Uyku modundan çıkarır*.

*Hızlı Uyandırma modundayken.

Kolay Kullanıcı Arayüzü Modu

Kolay Kullanıcı Arabirimi modunda, dokunmatik ekran, çift yönlü yazdırma ve kağıt boyutu seçimi gibi sık kullanılan işlevler için basit simgeler görüntüler.

DAHA GÜÇLÜ GÜVENLİK



Bir dizi güçlü güvenlik özelliği, ister bir belgede, ister MFP'de veya ağınızda olsun, gizli iş bilgilerinizi güvende tutar.

Veri Şifreleme ve Silme*

İş verileri, MFP'nin dahili depolamasına kaydedilmeden önce şifrelenir. Veriler çıkarıldığında veya gönderildiğinde, otomatik olarak silinir.

*Bu işlevleri etkinleştirmeye ilgili ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisi ile iletişime geçin.

Beyaz Liste

Beyaz listeye alma, MFP'yi dosya sistemine erişmeye ve bilgi almaya çalışan hileli programlardan korur.

DAHA KOLAY BAĞLANTI

- Çeşitlendiren çalışma tarzlarına ayak uydurmak istiyorsanız.
- PC dışındaki cihazlardan yazdırmak veya bunlara taramak istiyorsanız.
- Şirket sistemine ofis dışından erişmek istiyorsanız.

Mobil Cihazlarla Bağlantı Kurun*

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

*Kablosuz LAN bağlantısı veya opsiyonel MX-EB18 gerektirir. Bu opsiyonelin kullanılabilirliği ülkeye / bölgeye göre değişir.



Sharpdesk Mobil*1

Bu yazdırma/tarama uygulaması, mobil cihazınızı MFP'nin NFC kart okuyucusunun*2 üzerinden tutarak veya MFP'nin QR Kodunu tarayarak MFP'ye kolayca bağlamanızı sağlar.

*1: Kullanılabilirlik ülkeye/bölgeye göre değişir. Ayrıntılar için destek web sitesine bakın:

https://global.sharp/products/copier/docu_solutions/mobile/sharpdesk_mobile/

*2: NFC arayüzü, Android 9 veya önceki sürümleri çalıştıran Android™ cihazlar içindir. Üçüncü taraf NFC kart okuyucu gerektirir. Ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisi ile iletişime geçin.

AirPrint*

MFP, Apple cihazlarda AirPrint yazdırma özelliğini destekler. Yazıcı sürücüsüne ihtiyaç duymadan doğrudan bir mobil cihazdan yazdırmanıza olanak tanır.

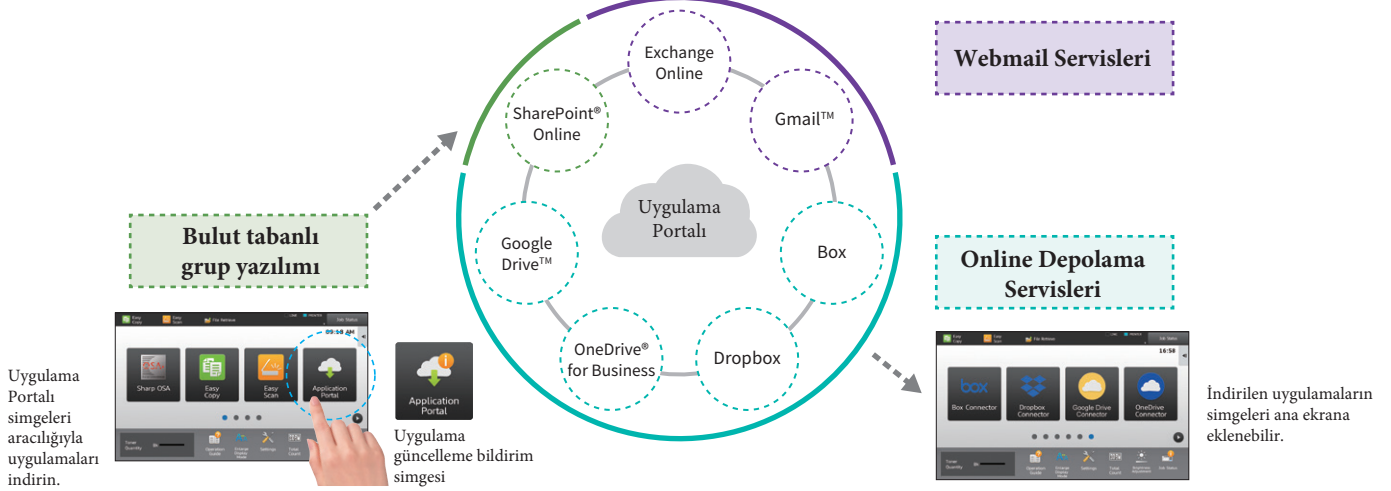
*Opsiyonel MX-PK13 gerektirir.

Bulut Servisleri ile Bağlantı*1

MFP, bulut hizmetlerine doğrudan kendi kontrol panelinden bağlanarak taranmış verileri herhangi birine yüklemenize veya bunlardan doğrudan yazdırmanıza olanak tanır * 2. MFP'de oturum açtıktan sonra, tek oturum açma özelliği, her birinde ayrı ayrı oturum açmak zorunda kalmadan birden çok yazılım hizmetine hızlı bir şekilde erişmenizi sağlar. Ayrıca Sharp'ın Uygulama Portalı aracılığıyla MFP'nize uygulamalar indirebilir ve yükleyebilirsiniz. Uygulama güncellemeleri kolayca tanınabilir, böylece her zaman en son hizmetlerden haberdar olursunuz.

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

*2: PDF dosyalarının doğrudan yazdırılması opsiyonel MX-PK13 gerektirir; Microsoft Office (pptx, xlsx, docx) dosyalarının doğrudan yazdırılması, isteğe bağlı MX-PU10 gerektirir.



Sharp OSA* (Açık Sistem Mimarisi)

Sharp OSA teknolojisi, şirket içi sistemler ve ağ uygulamalarıyla doğrudan LCD kontrol panelinden etkileşim kurmanıza olanak tanır. Sharp OSA endüstri standardı ağ protokollerini kullandığından, MFP üçüncü taraf belge yönetim sistemleri, kurumsal kaynak planlama yazılımı, iş akışı uygulamaları ve daha fazlasıyla kolayca entegre olabilir.

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



Uzaktan Kontrol*

Uzaktan Çalıştırma işlevi, MFP'nin ana kontrol panelini bilgisayarınızın veya mobil cihazınızın ekranında görüntülemenizi sağlar. Uzak bir konumdan, MFP ayarlarını kontrol edebilir veya MFP'de depolanan verileri yeniden yazdırabilirsiniz.

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

DAHA HIZLI SONUÇLAR

- İş süreçlerini kolaylaştırmak istiyorsanız.
- Dijital tarihi etkili bir şekilde kullanmak istiyorsanız.
- Tüm ofisi daha üretken hale getirmek istiyorsanız.

Otomatik Döküman Besleyici

Bir RSPF (çevirmeli tek geçişli besleyici), tek veya iki taraflı orijinaler 100 sayfaya kadar verimli bir şekilde beslenir. Hem renkli hem de siyah beyaz belgeler için 60 orjinal/dk.* (tek taraflı) tarama hızına sahip MFP, büyük işleri kolaylıkla ve verimli bir şekilde tamamlayabilir.

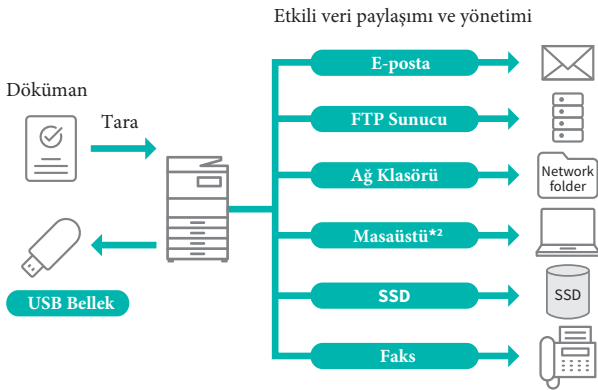
*Dakikadaki orijinaler; A4 (8 1/2" x 11") sayfaları beslerken



Çoklu Tarama Hedefleri

Taranan belgeler birkaç yolla dağıtılabilir. Kompakt bir PDF işlevi*1, PDF dosyalarının sorunsuz bir şekilde gönderilmesini ve alınmasını sağlar. Büyük hacimli belgeleri tararken, MFP verileri katı hal sürücüsüne kaydeder ve bu verilere erişmek ve indirmek için bir URL oluşturur. Daha sonra alıcılara bu URL'yi e-posta ile gönderebilir, böylece posta sunucusundaki yükü azaltabilirsiniz.

*1: Opsiyonel MX-EB19 gerektirir.



*2: Network Scanner Tool Lite gerekmektedir.

Döküman Dosyalama

Döküman Dosyalama, kopyalanan, yazdırılan, taranan veya fakslanan* dosyaların, MFP'nin yarıiletken sürücüsündeki Hızlı Dosya klasöründe, Ana klasörde veya Özel klasörde iş tarafından depolanmasına olanak tanır. Oradan, daha sonra yazdırmak ve göndermek için anında geri çağrılabilirler.

*Faks opsiyonel MX-FX15 gerektirir ve İnternet faksı opsiyonel MX-FWX1 gerektirir. Faks ve İnternet faksı işleri için, yalnızca iletilen veriler (alınmayan fakslar) Döküman Dosyalama işlevi ile kaydedilebilir.

Kimlik Kopyalama Fonksiyonu

MFP, bir kartın her iki tarafını da tek bir sayfaya kolayca kopyalamanıza olanak tanır. Kimlik kartı veya ehliyet olsun, zamandan, emekten ve kağıttan tasarruf edersiniz.

Network Scanner Tool Lite*

Bu, MFP'de taranan dokümanları bilgisayarınıza veya mobil cihazınıza göndermenize ve orada belirli bir klasöre kaydetmenize olanak tanır. Bir müşterinin ofisinde olsanız bile işe yarayabilir. Network Scanner Tool Lite, en yakın MFP'yi algılayabilir ve taramaları dizüstü bilgisayarınıza veya mobil cihazınıza yüklemenize izin verir. Özel ayarlar yapmaya gerek yoktur.

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

Kartvizit Tarama*

MFP aynı anda birden çok kartviziti tarayabilir. OCR* aracılığıyla her karttaki iletişim bilgilerini okur ve ardından ayrıntıları seçtiğiniz kişi yönetimi sistemine aktarır.

*Opsiyonel MX-EB20 gerektirir.



Çoklu Kırpma ve Görüntü Kırpma Fonksiyonu

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

Baskı Serbest Bırakma*

Baskı Serbest Bırakma işlevi, belgeleri ana MFP'ye göndermenizi sağlar. Bu MFP bir sunucu görevi görür ve bunları ağdaki herhangi bir uyumlu MFP'den yazdırmak için depolar. MFP'de oturum açana, belgeyi seçene ve bir yazdırma komutunu uygulayana kadar belge çıktısı alınmayacaktır. Yönetici kadrosu için Baskı Yayını kurmak kolaydır ve ayrı bir sunucuya ihtiyaç duymaz.

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

Yer Açısından Verimli Dahili Sonlandırıcı

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



DAHA BÜYÜK KOLAYLIK

- Sorunsuz bir kullanıcı deneyimi istiyorsanız.
- Düzgün, yüksek kaliteli çıktılar istiyorsanız.
- Çevre dostu bir iş yeri istiyorsanız.

7.0 inç LCD Dokunmatik Ekran

7.0 inç renkli LCD dokunmatik ekranla MFP'nin kullanımı kolay ve sezgiseldir. Kişisel olarak özelleştirilmiş bir işlem ekranına erişmek için özel kullanıcı simgenize dokunmanız yeterlidir. Gelişmiş Önlendirme işlevi ile belge bitişlerini kontrol edebilir, sayfaları önceden düzenleyebilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz.

Hızlı MFP Durum Kontrolü

Kontrol panelinde iki LED lamba vardır: biri yeşil, biri kırmızı. Bunlar, uzaktan bile olsa, örneğin makinenin "şu anda yazdırıldığını" veya "kağıt bittiğini" size bildirmek için yanar.

Açılır Komut Ekranı

MFP'ye bir USB sürücü takın ve LCD'de otomatik olarak bir komut ekranı açılacaktır. Küçük resimler* olarak görüntülenen USB sürücüsündeki dosyaları hemen yazdırabilir veya belgeleri doğrudan USB sürücüsüne tarayabilirsiniz.

*Microsoft Office dosyalarının önizlemeleri opsiyonel MX-PU10 gerektirir.



Enerji Verimliliği

Bu MFP, ENERGY STAR® programına uygundur. Güç tüketimini azaltmak için Sharp, bu MFP'nin tüm alanlarında gelişmiş teknolojilerini uyguladı. Enerji tasarrufu işlevleri, faks veya ağ bekleme modunda yalnızca 0,5 W* gibi düşük bir güç tüketimini içerir.

*Kullanım ortamlarına göre değişebilir.

Bekleme
modunda güç
tüketimi
0.5w

Otomatik Tarayıcı Ayarları*1

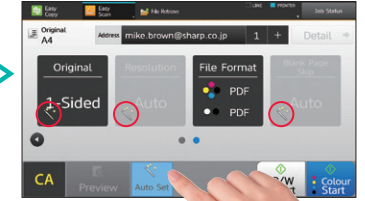
MFP'nin bir dizi eylemi otomatik olarak gerçekleştirmesini sağlamak için LCD dokunmatik ekranın Otomatik Ayar düğmesine dokunun. Tarama çözünürlüğünü belirleyebilir, çok sayfalı bir belgede boş sayfaları atlayabilir veya baş aşağı karıştırılmış sayfaları yeniden yönlendirebilir *2. Bunun gibi otomatik işlevler, en iyi tarama sonuçlarını sağlarken size zaman ve emekten tasarruf sağlar.

*1: Sadece Kolay Kullanıcı Arayüzü modunda

*2: Opsiyonel MX-EB20 gerekmektedir.



Ana Ekran



Kolay Tarama Modu

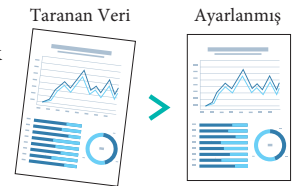
Dökümanla eşleşen otomatik ayarlar

MFP, taranan bir belgenin renkli mi, S/B mı olduğunu söyleyebilir. S/B ise, metin için en uygun ayarı (siyah beyaz veya gri tonlamalı) otomatik olarak seçebilir.

Eğri belgeleri düzeltir

MFP eğik belgeleri* algılar ve otomatik olarak ayarlar, böylece yeniden taramanıza gerek kalmaz.

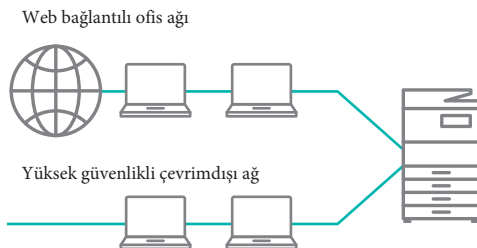
*Sadece PDF formatı



İkincil Ethernet Bağlantı Noktası*

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

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



Kolay, Yüksek Kaliteli Tarama

Gelişmiş üç adımlı bir süreç aracılığıyla Otomatik Renk Modu, hem renkli hem de S/B olarak aslına sadık ve tam otomatik tarama sağlar - tümü Başlat düğmesine tek bir dokunuşla. Şu şekilde çalışır: Otomatik Renk Seçimi, bir sayfanın renkli mi yoksa S/B mı olduğunu otomatik olarak belirler. Otomatik Orijinal Tür Seçimi daha sonra farklı bileşenleri (fotoğraflar ve metin gibi) ayırt etmek için sayfa içeriklerini analiz eder ve uygun modu seçer. Son olarak, Arka Plan Gizleme, gereksiz arka plan rengini otomatik olarak kaldırır.

DAHA GÜÇLÜ GÜVENLİK

- Gizli bilgileri korumak istiyorsanız
- Birinci sınıf veri korumaları istiyorsanız.
- Kullanıcı için gönül rahatlığı istiyorsanız.

Ağ Güvenliği ve Erişim Kontrolü

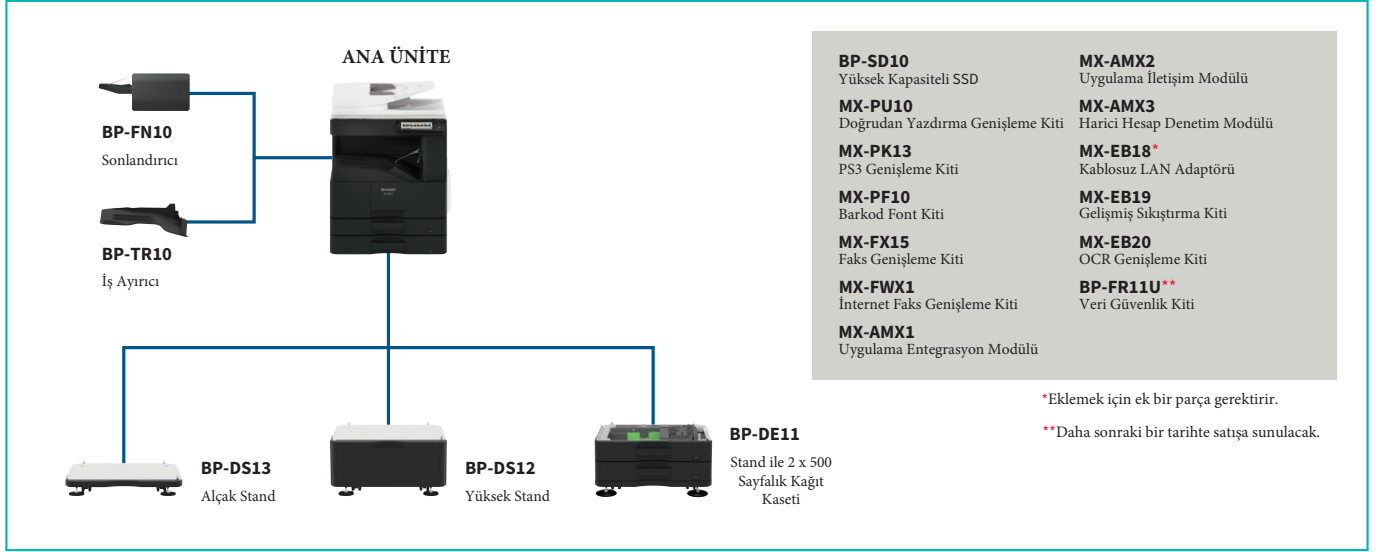
- S/MIME**, güvenli e-posta iletişimi sağlar.*
*Yalnızca taranan verileri e-postayla gönderirken.
- SSL** (güvenli yuva katmanı) ve **IPsec** veri şifreleme teknolojileri, güvenli ağ iletişimi sağlar.
- Kullanıcı Kimlik Doğrulaması**, erişim parolaları gerektirerek yetkisiz MFP kullanımını engeller.
- Active Directory***, kullanıcı kimlik bilgilerinin entegre yönetimini sağlar, böylece sistem yöneticileri için oldukça güvenli ve verimli bir ortam sağlar.
- Görüntü İş Günlüğü***, her iş için bir görüntü dosyası (PDF) ve bir günlük dosyası (XML) oluşturur ve harici olarak depolar. Bu, MFP'nin yetkisiz kullanımının belirlenmesine yardımcı olur.
*Bu işlevi etkinleştirmeye ilgili ayrıntılar için bir Sharp müşteri temsilcisi ile iletişime geçin.

Döküman/Veri/Sistem Koruması

- İzleme Bilgileri Yazdırma**, MFP kullanıcısının adını, tarihini, iş kimliğini ve diğer özellikleri çıktılara yazdırır.
- Yazılım kendi kendine kurtarma**, anormal etkinlik algılandığında dosyaları otomatik olarak geri yükleyerek veri sızıntılarını ve aygıt yazılımının zarar görmesini önler.
- Saklanan veriler, MFP'yi değiştirme zamanı geldiğinde **silinebilir** ve bu da gizli bilgilerin dışarı sızmasını önler.



Sistem Konfigürasyonu



Bazı opsiyonel donanımlar bazı bölgelerde bulunmayabilir.

Opsiyonel Ekipmanlar için Özellikler

BP-TR10 İş Ayırıcı

| | |
|------------------|--|
| Kağıt Ebadı | A3 (11" x 17") to A6 (5 1/2" x 8 1/2")*1 |
| Kağıt Kapasitesi | 100 sayfa (A4, 8 1/2" x 11") |

BP-FN10 Sonlandırıcı

| | | |
|----------------------|--------------------|--|
| Kağıt Ebadı | Offsetsiz | A3 (11" x 17") ila A6 (5 1/2" x 8 1/2")*1 |
| | Offset | A3 (11" x 17") - A5 * 2 (8 1/2" x 11") |
| | Zimbah | A3 (11" x 17") - B5 (8 1/2" x 11") |
| Kağıt Kapasitesi | Offsetsiz/Offsetli | 500 sayfa (A4 veya daha küçük), 250 sayfa (B4 veya daha büyük) |
| | Zimbah | 30 set veya 500 sayfa (A4 veya daha küçük), 30 set veya 250 sayfa (B4 veya daha büyük) |
| Zimbalama Kapasitesi | | 50 sayfa (A4, B5), 30 sayfa (A3, B4) |
| Zimba Pozisyonu | | 1 konum (arka) |

BP-DE11 Stand ile 2 x 500 Sayfalık Kağıt Kaseti

| | | |
|------------------|------------------|--|
| Kağıt Ebadı | Üst ve Alt Tabla | A3 (11" x 17") to A5 (5 1/2" x 8 1/2")*3 |
| Kağıt Kapasitesi | Üst ve Alt Tabla | Herbiri 500 sayfa |

Not: Kağıt kapasitesiyle ilgili tüm özellikler 80 gr/m² kağıda göredir.

*1: Sadece A6 (5 1/2" x 8 1/2") kağıtla kısa kenar besleme kullanılabilir.

*2: A5 kağıtla yalnızca uzun kenardan besleme kullanılabilir.

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

ÖZELLİKLER

Genel

| | |
|------------------------------------|---|
| Tipi | Masaüstü |
| Makine Hızı | A4 (8 1/2 "x 11") ^{*1} : Maks. 35/31/28 sayfa/dk. A3 (11 "x 17") [*] : Maks. 19/17/17 sayfa/dakika'ya kadar |
| Kontrol paneli ekranı | 7,0 inç renkli LCD dokunmatik ekran |
| Kağıt boyutu | Maks. Alan sayısı A3 (11 "x 17"), min. A6 (5 1/2 "x 8 1/2") ^{*2} |
| Kağıt kapasitesi (80 gr/m2) | Standart: 1.100 sayfa (2 x 500 sayfalık kaset ve 100 sayfalık çoklu bpass tablası) Maksimum: 2.100 sayfa (1.100 sayfa ve opsiyonel 2 x 500 sayfalık kaset) |
| Kağıt Ağırlığı | Kaset 1:60 gr/m ² - 105 gr/m ² (16 lbs bond - 28 lbs bond) Kasetler 2-4: 60 gr/m ² - 200 gr/m ² (16 lbs bond - 110 lbs index) Çoklu bypass tablası: 55 gr/m ² - 200 gr/m ² (110 lbs index 13 lbs bond) |
| Isınma Süresi^{*3} | BP-30M35: 20 saniye ^{*4} BP-30M31 / 30M28: 19 saniye ^{*4} |
| Hafıza | Standart: 4 GB (paylaşımlı fotokopi/yazıcı) 128 GB SSD ^{*5} Opsiyonel: 512 GB SSD ^{*5*6} |
| Güç Gereksinimleri | Yerel AC voltajı ±% 10, 50/60 Hz |
| Güç tüketimi | Maks. Alan sayısı 1,45 kW (220 V ıla 240 V), maks. 1,44 kW (110 V - 127 V) 620 x 614 x 830 mm (24 27/64 "x 24 3/16" x 32 11/16 ") |
| Boyutlar (G x D x Y) | 49 kg (108,1 lb) |
| Ağırlık (yaklaşık) | |

Fotokopi

| | |
|--------------------------------------|---|
| Orjinal Kağıt Ebadı | Maks. A3 (11 "x 17") |
| İlk Kopya Zamanı^{*7} | BP-30M35: 4,0 saniye. BP-30M31/30M28: 4,3 sn. |
| Sürekli Kopyalama Çözünürlük | Maks. 9.999 kopya Tarama: 600 x 600 dpi, 600 x 400 dpi Baskı: 600 x 600 dpi |
| Gri Tonlama Seviyesi | 256 seviyeye eşdeğer |
| Zoom Oranları | %1'lik artışlarla %25 ila %400 (RSPF kullanarak %25 ile %200) |
| Sabit Kopyalama Oranları | Metrik: 10 oran (5B/5K), inç: 8 oran (4B/4K) |

Tarayıcı

| | |
|---------------------------------|--|
| Tarama Methodu | Push tarama (kontrol paneli aracılığıyla) Pull tarama (TWIN uyumlu uygulama) |
| Tarama Hızı^{*8} | Renkli ve S&B: Maks. 60 orijinal/dk. |
| Çözünürlük | Push tarama: 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi Pull tarama: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 50 dpi - 9.600 dpi kullanıcı ayarlarıyla ^{*9} |
| Dosya Formatları | TIFF, PDF, PDF/A-1a ^{*10} , PDF/A-1b, şifreli PDF, XPS, kompakt PDF ^{*11*12} , JPEG ^{*12} , aranabilir PDF ^{*10} , OOXML (pptx, xlsx, docx) ^{*10} , metin (TXT [UTF-8]) ^{*10} , zengin metin (RTF) ^{*10} E-postaya / masaüstüne tarama ^{*13} / FTP sunucusu / ağ klasörü (SMB) / USB sürücü / yerel sürücü |
| Tarama Hedefleri | |

*1: Uzun kenardan besleme.

*2: A6 (5 1/2 "x 8 1/2") kağıtla yalnızca kısa kenar besleme kullanılabilir.

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

*4: MFP'yi güç düğmesi aracılığıyla başlatırken. 30 saniye. (BP-30M35) veya 29 sn. (BP-30M31 / 30M28) ana güç anahtarı üzerinden başlatırken.

*5: SSD kapasitesi, tedarik ve kaynak sağlama durumuna bağlıdır.

*6: Standart donanımlı SSD'nin isteğe bağlı BP-SD10 ile değiştirilmesi, SSD kapasitesini 512 GB'a yükseltir.

*7: 1. kağıt kasetinden A4 (8 1/2 "x 11") sayfaların uzun kenardan beslenmesi, tam hazır durumda MFP ve belge camı kullanılarak. Çalışma koşullarına ve ortama bağlı olarak değişebilir.

*8: Belge besleyici, uzun kenardan besleme, tek taraflı tarama ve fabrika varsayılan ayarlarını kullanan Sharp'ın A4 standart çizelgesine dayanmaktadır. Tarama hızı, belge türüne ve tarama ayarlarına bağlı olarak değişecektir.

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

*10: Opsiyonel MX-EB20 gerekmektedir.

*11: Opsiyonel MX-EB19 gerekmektedir.

*12: Yalnızca Renkli & Gri Tonlamalı.

*13: Network Scanner Tool Lite gerekmektedir.

*14: Saklama kapasitesi, belge türüne ve tarama ayarlarına bağlı olarak değişecektir.

*15: Bazı özellikler opsiyonel ekipman gerektirir.

*16: Opsiyonel MX-EB18 gerektirir. Bu seçeneğin kullanılabilirliği ülkeye/bölgeye göre değişir.

*17: Mac OS için opsiyonel MX-PK13 gerektirir.

*18: Sharp'ın standart test kartı esas alınarak Super G3 modunda standart çözünürlükte 700 karakter (A4 veya 8 1/2 "x 11" uzun kenardan besleme), 33.600 bps, JBIG sıkıştırması ile.

Döküman Dosyalama

| | |
|---|---|
| Döküman Dosyalama Kapasitesi^{*14} | [Standart] Ana ve özel klasörler: Maks. 5.000 sayfa veya 500 dosya Hızlı dosya klasörü: Maks. 5.000 sayfa veya 500 dosya [Opsiyonel] Ana ve özel klasörler: Maks. 20.000 sayfa veya 3.000 dosya Hızlı dosya klasörü: Maks. 10.000 sayfa veya 1.000 dosya |
| Saklanabilen İşler^{*15} | Kopyala, yazdır, tara, faksila |
| Saklanabilen Klasörler | Hızlı dosya klasörü, ana klasör, özel klasör (maks. 1.000 klasör) |

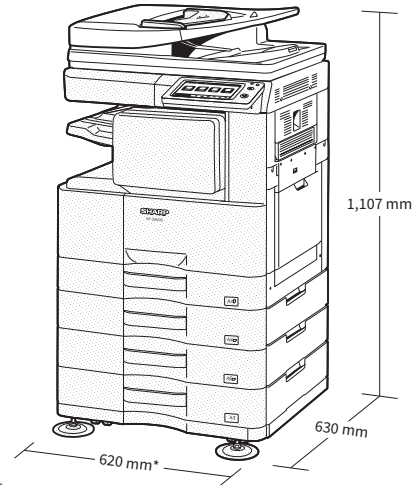
Yazıcı

| | |
|---|---|
| Çözünürlük | 1.200 x 600 dpi, 600 x 600 dpi |
| Arayüz | USB 2.0 (ana bilgisayar, yüksek hızlı), 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, kablosuz LAN (IEEE 802.11 b / g / n) ^{*16} |
| Desteklenen İşletim Sistemleri^{*17} | 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 TCP / IP |
| Network Protokolleri | LPR, Raw TCP (bağlantı noktası 9100), POP3 (e-posta yazdırma), HTTP, yazdırma dosyalarını indirmek için FTP, IPP, SMB, WSD |
| Yazıcı Dilleri (PDL) | Standart: PCL 6 emülasyonu Seçenek: Adobe [®] PostScript [®] 3 [™] |
| Kullanılabilen Fontlar | PCL için 80 yazı tipi, Adobe PostScript 3 için 139 yazı tipi |

Faks (opsiyonel MX-FX15 gerekmektedir.)

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Sıkıştırma yöntemi | MH / MR / MMR / JBIG |
| İletişim protokolü | Süper G3/G3 |
| İletim süresi | 3 saniyeden az ^{*18} |
| Modem hızı | Standarttan (203,2 x 97,8 dpi) |
| İletim çözünürlüğü | Ultra İnce (406,4 x 391 dpi) |
| Kayıt boyutu | A3 - A5 (11 "x 17" - 5 1/2 "x 8 1/2") |
| Hafıza | 1 GB (yerleşik) |
| Gri Tonlama Seviyesi | 256 seviyeye eşdeğer |

- Tasarım ve teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.
- ENERGY STAR, ABD Çevre Koruma Dairesine ait tescilli bir ticari markadır. ENERGY STAR yönergeleri yalnızca ABD, Kanada ve Japonya'daki ürünler için geçerlidir.
- Gmail, Android ve Google Drive, Google LLC'nin ticari markalarıdır. Google Drive ticari markası, Google LLC'nin izniyle kullanılmaktadır. Microsoft, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server ve Windows, Microsoft Corporation'ın ABD ve / veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. 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. Box, Box, Inc. şirketinin ticari markası, hizmet markası veya tescilli ticari markasıdır. Dropbox, Dropbox, Inc. şirketinin ticari markası veya tescilli ticari markasıdır. PCL, Hewlett-Packard Company'nin tescilli ticari markasıdır. Adobe ve PostScript 3, ABD ve / veya diğer ülkelerde Adobe'nin tescilli ticari markaları veya 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[™]

*Ayarlayıcılar dahildir.

Sonlandırıcı tablası ve çoklu bypass tablası uzatıldığında 1.081 mm.

Opsiyonel ekipmanları ile gösterilmiştir.

Tarafından dağıtılmıştır:

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:

SHARP