

# SHARP®

## Güvenlik Kılavuzu

### DİJİTAL TAM RENKLİ ÇOK İŞLEVLİ SİSTEM

MODEL: MX-C357F

MX-C428F

MX-C528F

MX-C557F

MX-C607F

### DİJİTAL TAM RENKLİ YAZICI

MODEL: MX-C407P

MX-C528P

MX-C607P

### DİJİTAL ÇOK İŞLEVLİ SİSTEM

MODEL: MX-B557F

MX-B707F

MX-B427W

MX-B467F

### LAZER YAZICI






MODEL: MX-B557P

MX-B707P

MX-B427PW

MX-B467P

## DİKKAT

-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.
-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için yalnızca bu ürünle birlikte verilen güç kablosunu veya üretici onaylı yedek güç kablolarını kullanın.
-  **DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Bu üründe düşük güç anahtarı kullanılır. Ürün, giriş AC voltajı bağlantısını fiziksel olarak kesmez. Giriş AC voltajının kaldırılması gerekiyorsa elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu mutlaka yazıcıdan çıkarın.
-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü kamusal anahtarlamalı telefon şebekesine bağlarken yangın riskini azaltmak için yalnızca 26 AWG veya daha geniş bir telekomünikasyon (RJ-11) kablosu kullanın. Avustralya'daki kullanıcılar için kablo, Avustralya İletişim ve Medya Kurumu tarafından onaylanmalıdır.
-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu üründe lazer kullanılır. Kullanıcı Kılavuzu'nda belirtilenler dışında kontrol veya ayar yapılması ya da prosedür gerçekleştirilmesi tehlikeli radyasyon enerjisi yayılmasına neden olabilir.

Bu ürün, normal çalışma sırasında az miktarda ozon üretebilir ve ozon konsantrasyonlarını önerilen maruziyet limitlerinin altındaki seviyelerde tutmak üzere tasarlanmış bir filtre ile donatılabilir. Yoğun kullanım sırasında yüksek ozon konsantrasyon seviyelerini önlemek için bu ürünü, havalandırması iyi olan bir alana kurun ve ürün bakım yönergelerinde belirtilmesi halinde ozon ve egzoz filtrelerini değiştirin. Ürün bakım yönergelerinde filtreler hakkında referans yoksa bu üründe filtre değişikliği gerekmez.

### Kablosuz LAN

Bazı kullanım ortamlarında, koruma materyalleri, kurulum konumu, ortamdaki radyo paraziti, veri iletim hızı ve diğer faktörlerden dolayı kablosuz LAN iletişim mesafesi kısalsabilir veya iletişim mümkün olmayabilir.

### EMC (bu makine ve çevresel birimler)

#### UYARI:

EMC düzenlemelerine uygunluk sağlamak için bu cihazda blendajlı arabirim kabloları kullanılmalıdır.

Bu bir Sınıf A üründür. Bu ürün, bölgesel kullanımda radyo bozulmalarına sebep olabilir ve bu durumda kullanıcının yeterli tedbirleri alması gerekebilir.

MX-C357F, MX-B427PW, MX-B427W ve MX-B467P'nin EMC B Sınıfı ürünler olduğunu lütfen unutmayın.

Bu cihazla birlikte bu özel aksesuarlar kullanılmalıdır.

Her talimat bu ürünlerle kullanılan opsiyonel birimleri de kapsar.

### Gerekli güç beslemesi

MX-C357F	AC 120 V $\pm$ 10% 60 Hz	7,8 A	0,610 kW
MX-C557F / MX-C607F	AC 120 V $\pm$ 10% 60 Hz	10,6 A	1,010 kW
MX-C407P	AC 120 V $\pm$ 10% 60 Hz	7,6 A	0,600 kW
MX-C607P	AC 120 V $\pm$ 10% 60 Hz	10,2 A	0,910 kW
MX-B557F / MX-B707F	AC 120 V $\pm$ 10% 60 Hz	10,4 A	0,975 kW
MX-B557P / MX-B707P	AC 120 V $\pm$ 10% 60 Hz	9,8 A	1,035 kW
MX-B427PW / MX-B427W	AC 120 V $\pm$ 10% 60 Hz	7,5 A	0,640 kW
MX-B467P / MX-B467F	AC 120 V $\pm$ 10% 60 Hz	8,0 A	0,745 kW
MX-C428F / MX-C528F	AC 120 V $\pm$ 10% 60 Hz	10,0 A	0,765 kW

MX-C528P	AC 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 9,0 A 0,760 kW
----------	---

### Yerel voltaj $\pm$ %10

MX-C357F	220–240 V: 3,9 A / 100–127 V: 7,8 A 0,610 kW / 0,610 kW
MX-C557F / MX-C607F	220–240 V: 5,3 A / 100–127 V: 10,6 A 1,010 kW / 1,010 kW
MX-C407P	220–240 V: 3,8 A / 100–127 V: 7,6 A 0,600 kW / 0,600 kW
MX-C607P	220–240 V: 5,1 A / 100–127 V: 10,2 A 0,910 kW / 0,910 kW
MX-B557F / MX-B707F	220–240 V: 5,3 A / 100–127 V: 10,4 A 0,975 kW / 0,975 kW
MX-B557P / MX-B707P	220–240 V: 4,9 A / 100–127 V: 9,8 A 1,035 kW / 1,035 kW
MX-B427PW / MX-B427W	220–240 V: 3,8 A / 100–127 V: 7,5 A 0,640 kW / 0,640 kW
MX-B467P / MX-B467F	220–240 V: 4,0 A / 100–127 V: 8,0 A 0,745 kW / 0,745 kW
MX-C428F / MX-C528F	220–240 V: 5,0 A / 100–127 V: 10,0 A 0,765 kW / 0,765 kW
MX-C528P	220–240 V: 4,5 A / 100–127 V: 9,0 A 0,760 kW / 0,760 kW

### Çalışma ortamı

10°C ila 35°C (50°F ila 95°F)  
(%20 ila %85 RH) 800-1013 hPa

### Akustik gürültü emisyonu

Gürültü emisyonu aşağıdaki URL adresinde görülebilir:

<https://global.sharp/products/copier/products/>

### Lazer bilgisi

	Dalga boyu	Çıkış gücü
MX-C357F / MX-C407P	650–670 nm	Maks. 15 mW
MX-C557F / MX-C607F / MX-C607P	755–800 nm	Maks. 20 mW
MX-B557F / MX-B707F / MX-B557P / MX-B707P	755–800 nm	Maks. 25 mW
MX-B427PW / MX-B427W	775–800 nm	Maks. 25 mW
MX-B467P / MX-B467F	650–670 nm	Maks. 15 mW
MX-C428F / MX-C528F / MX-C528P	770–800 nm	Maks. 12 mW

Güvenliğiniz için aşağıdaki önlemlere uyun.

- Kabini, çalıştırma panelini veya diğer kapakları çıkarmayın.
- Ekipmanın dış kapılarında ve kapaklarında güvenlik kilitleri bulunabilir. Güvenlik kilitlerini atlamayın.

### Faks işlevi kullanıcıları için

#### Önemli güvenlik talimatları

- Telefon ekipmanınız düzgün bir şekilde çalışmıyorsa, telefon ağına zarar verebileceği için hemen telefon hattı ile bağlantısını kesmelisiniz.
- Gök gürültülü bir fırtına sırasında kesinlikle telefon hattı döşemeyin.
- Priz özel olarak nemli bölgeler için tasarlanmamışsa telefon prizlerini asla nemli bölgelere yerleştirmeyin.
- Ağ arayüzünde telefon hattının bağlantısı kesik değil ise izole edilmemiş telefon kablosu ve uçlarına asla dokunmayın.
- Telefon hattı döşerken veya değiştirirken dikkatli olun.
- Gök gürültülü bir fırtına sırasında telefon (kablosuz telefon dışında) kullanmayın. Yıldırım nedeniyle elektrik çarpması riski uzak bir ihtimal olsa da mevcuttur.
- Gaz kaçağını bildirmek için kaçağın yakınlarında telefon kullanmayın.
- Makineyi suyun yanına veya siz ıslakken monte etmeyin veya kullanmayın. Makinenin üzerine herhangi bir sıvı dökmemeye gayret edin.
- Bu talimatları saklayın.