

Yazılım Kurulum Kılavuzu

Bu kılavuzda makinenin bir bilgisayar için bir yazıcı veya tarayıcı olarak kullanımına imkan tanıyan yazılımın nasıl kurulacağı ve ayarların nasıl yapılacağı açıklanmıştır.

Bu kılavuzda tanımlanan yazılımı elde etmek için lütfen bayinize veya en yakın yetkili servis temsilcinize başvurun.

Bazı ülke ve bölgelerde, "Software CD-ROM" ürünle birlikte verilir. Yazılım CD-ROM'unuz yoksa, web sayfasından indirin.

Yazılım Lisansı

Yazılım Lisansı, yazılımı indirdiğiniz*1 veya CD-ROM üzerinden yüklediğiniz*2 zaman görüntülenir. Bu yazılımı indirip kullanarak, Yazılım Lisansının şartlarına uyacağınızı kabul ediyorsunuz.

*1 Yazılım web sitemiz üzerinden edinilirse.

*2 Makine ile "Software CD-ROM" verilirse.

İçindekiler

▶ Sayfa 2

Windows

▶ Sayfa 3

macOS

▶ Sayfa 18

Sorun giderme

▶ Sayfa 21

Yazılımı yüklemeye başlamadan önce, makinenin IP adresi ve diğer ağ ayarlarının yapılandırılmış ve makinenin ağına bağlanmış olduğundan emin olun.

- IP adresi için fabrika varsayılan ayarı, makine bir DHCP ortamında kullanıldığı zaman IP adresini otomatik olarak alacak şekilde yapılmıştır.
- Makine bir DHCP ortamında kullanılıyorsa, makinenin IP adresi değişebilir. Bu olursa yazdırma yapmak mümkün olmaz. Makineye geçici bir IP adresi atayarak bu sorunun üstesinden gelinebilir.
- Kablosuz LAN'ı bulunan modelleri kullanırken, kurulum için lütfen verilen kılavuza başvurun.

İçindekiler

Windows / Yüklenecek yazılımı seçin 3

Yazıcı sürücüsünün / PC faks sürücüsünün kurulumu (ortak prosedür) 4

- Standart kurulum / Gelişmiş Kurulum 5
 - Özel kurulum 7
 - Makinenin adresini belirleyerek kurulum 8
 - Makineyi arayın ve sürücüyü yükleyin 10
 - Yazdırmak için IPP veya SSL fonksiyonunu kullanma 11
 - Mevcut bir bağlantı noktasını kullanarak sürücüyü yükleyin 12
 - Sadece sürücüyü kurma 13
 - Opsiyonları ve çevresel aygıtları etkinleştirin 14
 - Portun değiştirilmesi 15
- Yazıcı Durum Monitörünün Kurulması 16
- Tarayıcı sürücüsünün kurulumu 17

macOS / Yazıcı sürücüsünün kurulumu 18

macOS / Yazıcı sürücüsünün kurulumu 18

IPP fonksiyonunu kullanarak yazdırma 20

Sorun giderme 21

Kurulumda sorun (Windows/macOS) 22

Makinenin kurulumu 22

Windows'da sorun 23

macOS'da sorun 24

Lütfen not edin

- Bu kılavuzdaki açıklamalarda Windows veya macOS bilgisayarınızı kullanma bilgisine sahip olduğunuz varsayılmıştır.
- İşletim sisteminize ilişkin bilgiler için, lütfen işletim sisteminizin kılavuzuna veya online Yardıma başvurun.
- Bu kılavuzdaki ekran ve prosedür açıklamaları öncelikle Windows® ortamlarında Windows® 10 ve macOS ortamlarında macOS 10.12 içindir. Ekranlar işletim sisteminin sürümüne bağlı olarak değişebilir.
- Bazı işletim sistemleri bazı modeller için kullanılamaz.
- Bu kılavuzda model adı "xx-xxxx" görülen yerlerde, "xx-xxxx" yerine model numaranız olduğunu varsayın.
- Bazı durumlarda bu kılavuzda açıklanan yazılımı kullanmak mümkün olmayabilir. Bu durum modele ve takılı olan genişletme kitlerine bağlıdır.
- Bu kılavuz, faks fonksiyonuna atıflar içerir. Ancak, faks fonksiyonunun bazı ülkelerde, bölgelerde ve modellerde bulunmadığına dikkat ediniz.
- Bu kılavuz çok dikkatli bir şekilde hazırlanmıştır. Kılavuz hakkında herhangi bir yorumunuz veya kaygınız varsa, lütfen satıcınızla veya en yakın yetkili servis temsilcisi ile temasa geçiniz.
- Bu ürün, sıkı kalite kontrol ve muayene sürecinden geçmiştir. Pek mümkün olmamakla birlikte bir kusur veya başka bir sorunun ortaya çıktığında, lütfen satıcınızla veya en yakın yetkili servis temsilcisi ile temasa geçiniz.
- Kanunda belirtilenler haricinde, SHARP ürünün veya opsiyonlarının kullanımı sırasında meydana gelen arızalardan veya ürünün ve opsiyonlarının yanlış kullanımından kaynaklanan arızalardan veya diğer arızalardan veya ürünün kullanımından kaynaklanan hasarlardan sorumlu değildir.

Uyarı

- Telif hakkı kanunları çerçevesinde izin verilenler haricinde, önceden yazılı izin olmadan bu kılavuzun içeriğinin çoğaltılması, uyarlanması veya çevirisi yasaktır.
- Bu kılavuzdaki bütün bilgiler haber verilmeden değiştirilebilir.
- Kılavuzda görülen ekran mesajları ve tuş adları, ürün geliştirme ve modifikasyonlar nedeniyle gerçek makinede görülenlerden farklı olabilir.
- Kılavuzda gösterilen görüntü ekranları, mesajlar ve tuş adları, ürün değişiklikleri ve geliştirmelerinden dolayı gerçek makinedekilerden farklı olabilir.

Windows / Yüklenecek yazılımı seçin

● Yazıcı sürücüsü / PC Faks sürücüsü	▶ Sayfa 4
● Printer Status Monitor	▶ Sayfa 16
● Tarayıcı sürücüsü	▶ Sayfa 17

Sistem gereksinimleri

Bu kılavuzda açıklanan yazılımı kurmadan önce, bilgisayarınızın aşağıdaki gereksinimleri karşıladığından emin olun.

İşletim sistemi*	Windows 8.1, Windows 10, Windows 11 Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Bilgisayar tipi	IBM PC/AT uyumlu bilgisayar Donanıma eklenmiş kablolu LAN veya kablosuz LAN arayüzü
Ekran	1024 x 768 nokta çözünürlük ve 16-bit renkli veya daha yüksek bir çözünürlük önerilir.
Diğer donanım gereksinimleri	Yukarıdaki işletim sistemlerinin herhangi birinin tamamen çalışmasına imkan veren bir ortam.

Windows OS Starter Edition ve Embedded Edition desteği yoktur.

Diğer sürümler ve servis paketleri destekleniyor olsa da servis paketlerinin en yeni sürüme güncellenmesi önerilir.

64-bit sürümü işletim sistemi dahil.

- Yazılım kurulumu ve kurulum sonrasında ayarların yapılması gibi bu kılavuzda açıklanan prosedürleri gerçekleştirmek için yönetici yetkisi gereklidir.

İlgili konular

Yazıcı sürücüsü:

Bu yazılım, makinenin bir yazıcı olarak kullanılmasını sağlar.

Printer Status Monitor:

Yazıcı tanımlama dosyası, Adobe Systems Incorporated tarafından geliştirilen PostScript 3 sayfa tanımlama dilini destekler.

Tarayıcı sürücüsü (TWAIN sürücüsü):

Bu sürücü, TWAIN uyumlu bir yazılım uygulamasından makinenin tarayıcı fonksiyonlarını kullanmasını mümkün kılar.

PC Faks sürücüsü:

Bu sürücü, bir dosyayı yazdırırken kullanılan aynı prosedürü kullanarak bilgisayarınızdan bir faks olarak dosya göndermenizi sağlar. (Faks fonksiyon kullanılabilir olduğu zaman.) Faks fonksiyonu kurulu olmasa bile, PC Faks sürücüsü, bir dosyayı yazdırdığınızla aynı şekilde bir Internet faksı olarak bilgisayarınızdan bir dosyayı göndermenizi sağlamak için Internet faks genişletme kitindeki* CD-ROM'u kullanarak güncelleştirilebilir.

* İnternet faks işlevi bazı modellerde kullanılamaz.

Yazıcı sürücüsünün / PC faks sürücüsünün kurulumu (ortak prosedür)

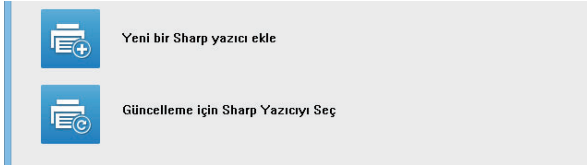
Bu bölümdeki kurulum prosedürü, hem yazıcı sürücüsü hem de PC Faks sürücüsü ile ilgili olmakla birlikte açıklamalar yazıcı sürücüsü üzerine yoğunlaşmıştır.

Yazılım web sitemiz veya bayiniz üzerinden edinilirse

Edindiğiniz yükleyiciyi çıkarın ve [Printer] klasöründeki [Setup] simgesine () çift tıklayın.

Aynı tipteki bir sürücüyü daha önce yüklediyseniz, bir yükleme tipi seçim ekranı belirecektir.

- Yazıcı sürücüsünü yüklemek için [Yeni bir Sharp yazıcı ekle] üzerine tıklayın.
- Önceden yüklenmiş bir sürücüyü güncellemek için [Güncelleme için Sharp Yazıcıyı Seç] seçeneğine tıklayın.



Makinle birlikte "Software CD-ROM" verilmişse

- (1) CD-ROM diski bilgisayarınıza takın, CD-ROM üzerindeki [Setup] simgesine () çift tıklayın.
- (2) YAZILIM LİSANSI penceresi ekrana gelecektir. Lisans sözleşmesinin içeriğini anladığınızdan emin olun ve [Evet] düğmesini tıklayın.

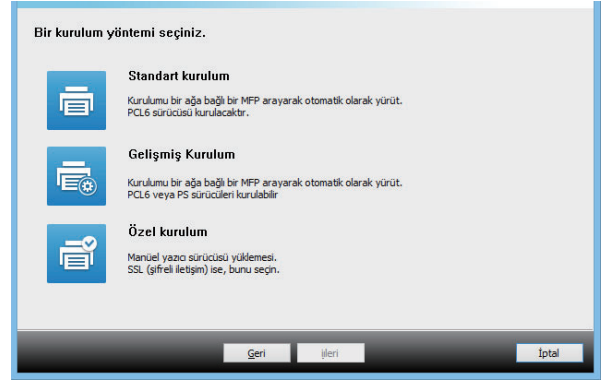
- Dil menüsünden istenen dili seçerek "YAZILIM LİSANSI" bölümünü farklı bir dilde ekrana getirebilirsiniz. Yazılımı seçilen dilde kurmak için kurulumla seçilen bu dilde devam ediniz.

- (3) Hoş Geldiniz penceresindeki mesajı okuyun ve [İleri] düğmesini tıklayın.

- (4) [Yazıcı Sürücüsü] düğmesini tıklayın.

PC-Faks Sürücüsü'nü kurarken, ilk önce [Yardımcı Yazılım] düğmesine,sonra da [PC-Fax Driver] düğmesine tıklayın.

Bir kurulum yöntemi seçiniz.



Standart kurulum

▶ Sayfa 5

PCL6 yazıcı sürücüsünün hızlı kurulumunu yapar.

Gelişmiş Kurulum*

Kurulumu yapılacak yazıcı sürücüsünü seçer.

* PC-Faks sürücüsü için kurulmayacak.

Özel kurulum

▶ Sayfa 7

IP adresini ve IPP fonksiyonunu/SSL fonksiyonunu belirleyerek detaylı kurulum.

İlgili konular

PCL6 yazıcı sürücüsü

Bu makine, Hewlett-Packard PCL6 yazıcı kontrol dillerini destekler.

PS yazıcı sürücüsü*

PS yazıcı sürücüsü, Adobe Systems Incorporated tarafından geliştirilen PostScript 3 sayfa açıklama dilini destekler.

PPD sürücüsü*

PPD sürücüsü, makinenin standart Windows PS yazıcı sürücüsünü kullanmasını sağlar.

* Modele bağlı olarak, PS3 genişletme kiti gerekir.

- Bu kılavuzda PC-Faks sürücüsü ve PPD sürücüsü ile ilgili açıklamalar yer almaktadır. Bununla birlikte PC-Faks sürücüsü ve PPD sürücüsünün bazı ülke ve bölgelerde mevcut olmadığını ve kurulum yazılımında gözükmediğini lütfen unutmayınız. Bu durumda bu sürücülerini kullanmak isterseniz lütfen İngilizce sürümünü yükleyiniz.

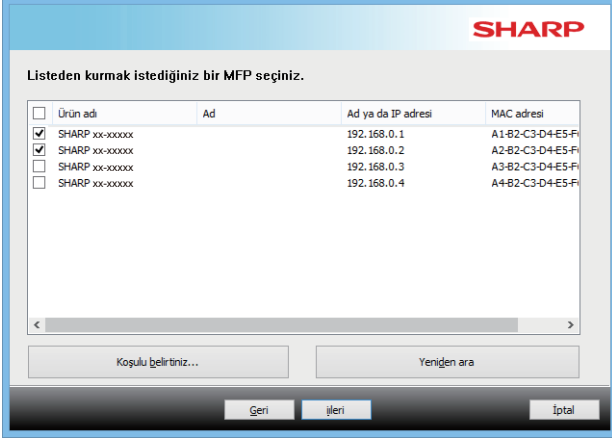
Standart kurulum / Gelişmiş Kurulum

1 [Standart kurulum] veya [Gelişmiş Kurulum] düğmesine tıklayın.

"Bir kurulum yöntemi seçiniz." ekranının nasıl görüntüleneceği bilgisi için "[Yazıcı sürücüsünün / PC faks sürücüsünün kurulumu \(ortak prosedür\) \(sayfa 4\)](#)" konusuna bakın.

2 Makineyi seçin ve [ileri] düğmesini tıklayın.

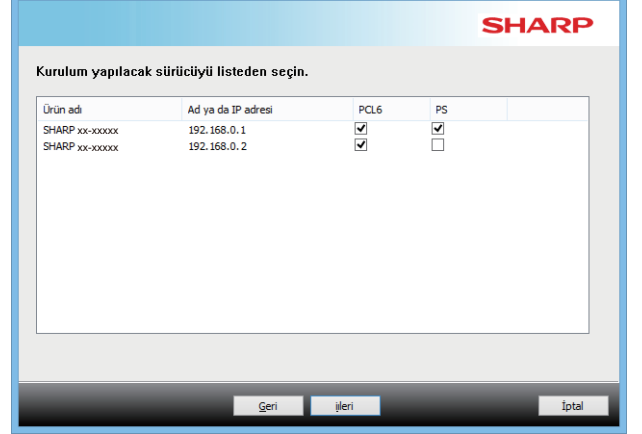
Makinenin adını (ana bilgisayar adı) veya IP adresini girerek veya arama dönemi seçerek [Koşulu belirtiniz] düğmesini de tıklatabilir ve makine için arama yapabilirsiniz.



- Arama sonuçlarında sadece 1 aygıt bulunursa bu ekran görüntülenmez.
- Makine bulunmadığı takdirde, makinenin gücünün açık ve makinenin ağa bağlı olduğundan emin olun ve [Yeniden ara] düğmesini tıklayın.

3 Yüklenecek yazıcı sürücüsünü seçin ve [ileri] düğmesini tıklayın. (Yalnız gelişmiş kurulum)

Bir işaretinin görünmesi için kurulacak olan yazıcı sürücüsünün kutucuğunu tıklayın.



- PC-Faks Sürücüsü'nü kurarken, bu ekran görüntülenmez.

4 İçeriği kontrol edin ve [ileri] düğmesini tıklayın.

İlgili konular

[Standart kurulum] veya [Gelişmiş Kurulum]* seçildiğinde, yükleme işlemi aşağıda gösterildiği gibi gerçekleşecektir.

- Makine bağlantı yöntemi: LPR Doğrudan Yazdırma (Otomatik Arama)
- Yazıcı sürücüsü*: Standart kurulum: PCL6
Gelişmiş Kurulum: PCL6, PS, PPD'den birini seçin
- Yazıcı sürücüsü adı: Değiştirilemez
- Ekran yazı tipleri*: Kurulu

* PC-Faks sürücüsü için kurulmayacak.

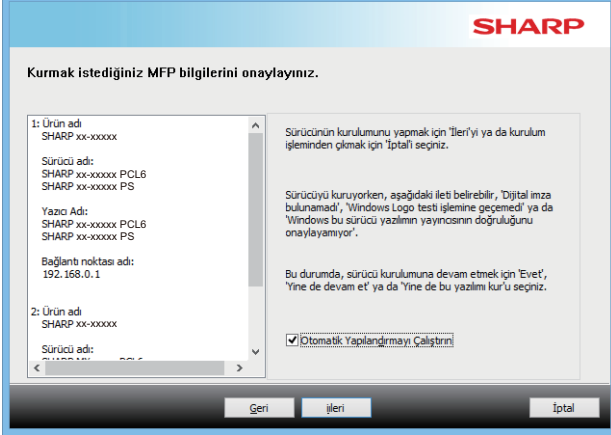
- Özel kurulum (sayfa 7)

5 Ekrandaki komutları izleyin.

Ekrandaki penceredeki mesajı okuyun ve [İleri] düğmesini tıklayın. Kurulum başlar.

Kurulum başlar.

[Otomatik Yapılandırmayı Çalıştırın] kutucuğunu olarak işaretleyin ve kurulumu yapın. Bu makinenin opsiyonları ve çevresel aygıtların durumu yapılandırmada yansıtılır.



- Güvenliğe ilişkin bir uyarı penceresi görüntülenirse, [Kur]'a tıklamayı unutmayın.

6 Kurulum tamamlandı ekranı görülünce, [Son] düğmesini tıklayın.

- Yüklenen sürücüyü varsayılan yazıcı olarak ayarlamak için makinenin adını "Varsayılan yazıcı olarak ayarla" içerisinden seçin. Varsayılan yazıcıyı değiştirmek istemiyorsanız [Değiştirme] seçimini yapın.
- Bir test sayfası yazdırmak için [Test Sayfasını Yazdır] üzerine tıklayın. (Yalnız yazıcı sürücüsü)

Böylece kurulum tamamlanmış olur.

Kurulmdan sonra, bilgisayarınızı yeniden başlatmanız gerektiğini belirten bir uyarı mesajı ekrana gelebilir. Bu mesaj ekrana gelirse, bilgisayarınızı yeniden başlatmak için [Evet] düğmesini tıklayın.

İlgili konular

- Windows / Yüklenecek yazılımı seçin (sayfa 3)
- Opsiyonları ve çevresel aygıtları etkinleştirin (sayfa 14)

Sorun giderme

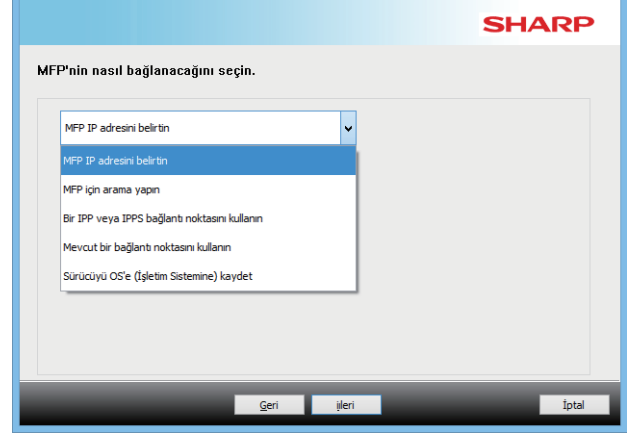
- Yazılım kurulamıyor (sayfa 22)
- Makinenin IP adresini kontrol etme (sayfa 22)
- Makine algılanmıyor (sayfa 23)

Özel kurulum

Özel kurulum detaylı yapılandırma yapmak için kullanılır.

1 [Özel kurulum] düğmesini tıklayın.
"Bir kurulum yöntemi seçiniz." ekranının nasıl görüntüleneceği bilgisi için "[Yazıcı sürücüsünün / PC faks sürücüsünün kurulumu \(ortak prosedür\) \(sayfa 4\)](#)" konusuna bakın.

2 MFP'nin nasıl bağlanacağını seçin.



MFP IP adresini belirtin

► Sayfa 8

Açık olmadığı için veya başka bir nedenle makine bulunamadığı zaman kurulum, makinenin adını (host adı) veya IP adresini girerek de mümkündür.

MFP için arama yapın

► Sayfa 10

Ağa bağlı makineyi bulun ve sürücüyü yükleyin. Makineyi bulma prosedürü "Standart kurulum" ile aynıdır, ancak gelişmiş ayarları da yapılandırabilirsiniz.

Bir IPP veya IPPS bağlantı noktasını kullanın

► Sayfa 11

Yazıcı uzak bir yerde bulunsa bile, IPP fonksiyonunu kullanarak yazıcıyı bir faks makinesi olarak kullanabilirsiniz. Yüksek kalitede baskı da mümkündür. Aynı anda SSL fonksiyonunu kullanarak, şifreli veri gönderilebilir.

Mevcut bir bağlantı noktasını kullanın

► Sayfa 12

Bilgisayarınız üzerinde mevcut olan bir bağlantı noktasını kullanarak sürücüyü yükleyin. Ayrıca yeni bir bağlantı noktası da oluşturabilirsiniz.

Sürücüyü OS'e (İşletim Sistemine) kaydet

► Sayfa 13

Yazıcı LAN'a bağlı olmasa bile, bu yazıcı sürücüsünü yüklemek mümkündür.

Makinenin adresini belirleyerek kurulum

1 Yazıcının nasıl bağlandığı sorulduğunda [MFP IP adresini belirtin] seçin ve [ileri] düğmesini tıklayın.

Özel kurulum ekranının nasıl görüntüleneceği bilgisi için "Özel kurulum (sayfa 7)" konusuna bakın.

2 Makinenin adını (host adı) veya IP adresini girin ve [ileri] düğmesini tıklayın.

- Gerekirse bağlantı noktası ayarlarını yapılandırın. (Normalde hiçbir değişiklik gerekmez.)
- Paralel baskı işlevini kullanacaksanız*, [Evet] seçin. (Yalnız yazıcı sürücüsü)
- * Paralel yazdırma işlevi bazı modellerde kullanılamaz.

3 Model seçim penceresi açıldığında, makinenin model adını seçin ve [ileri] düğmesini tıklayın.

Model adının bir kısmı, renk türü veya hız ile listeyi filtre edebilirsiniz.

İlgili konular

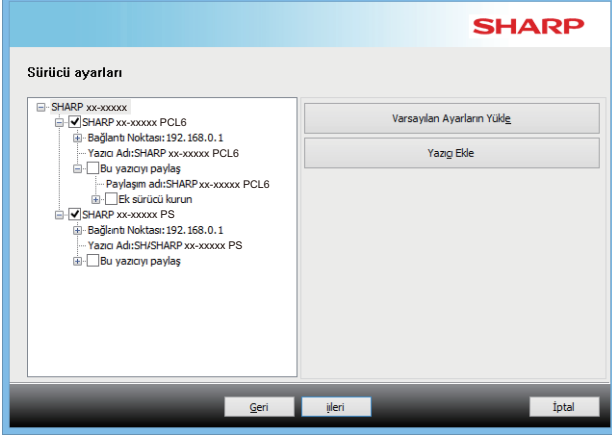
- Windows / Yüklenecek yazılımı seçin (sayfa 3)

Sorun giderme

- Yazılım kurulamıyor (sayfa 22)
- Makinenin IP adresini kontrol etme (sayfa 22)

4 Yazıcı sürücüsü seçim penceresi ekrana gelince, kurulacak olan yazıcı sürücüsünü seçin ve [İleri] düğmesini tıklayın.

Bir işaretinin görünmesi için kurulacak olan yazıcı sürücüsünün kutucuğunu tıklayın.



- Yazıcı adını değiştirmek için [Yazıcı Adı] üzerine dokunabilirsiniz.
- Listedeki model adını seçip [Yazıcı Ekle] üzerine tıklayarak, sürücü ayarlarını kopyalayabilir ve aynı model için farklı adlarla birden fazla sürücü yükleyebilirsiniz. (Yalnız yazıcı sürücüsü)
- Yazıcıyı paylaşmak için [Bu yazıcıyı paylaş] onay kutusunu seçin. İstemci bilgisayar sizin sürümünüzden farklı bir işletim sistemi çalıştırıyorsa, [Ek sürücü kurun] onay kutusunu seçin. (Yalnız yazıcı sürücüsü)

5 Ekrandaki yönergeleri izleyin ve kurulumu devam edin.

- Görüntülenen ekrandaki içeriği kontrol edin. Kurulumu devam etmek için [İleri] düğmesine tıklayın.
- [Otomatik Yapılandırmayı Çalıştırın] kutucuğunu olarak işaretleyin ve kurulumu yapın. Bu makinenin opsiyonları ve çevresel aygıtların durumu yapılandırmada yansıtılır. (Yalnız yazıcı sürücüsü)
- Ekran yazı tipi yüklenmişse, [Görüntüleme Yazı Tipini Kur] onay kutusunu şeklinde ayarlayın. (Yalnız yazıcı sürücüsü)

- Güvenliğe ilişkin bir uyarı penceresi görüntülenirse, [Kur]'a tıklamayı unutmayın.

6 [Son] düğmesini tıklayın.

- Yüklenen sürücüyü varsayılan yazıcı olarak ayarlamak için makinenin adını "Varsayılan yazıcı olarak ayarla" içerisinden seçin. Varsayılan yazıcıyı değiştirmek istemiyorsanız [Değiştirme] seçimini yapın.
- Bir test sayfası yazdırmak için [Test Sayfasını Yazdır] üzerine tıklayın. (Yalnız yazıcı sürücüsü)

Böylece kurulum tamamlanmış olur.

Kurulumdan sonra, bilgisayarınızı yeniden başlatmanız gerektiğini belirten bir uyarı mesajı ekrana gelebilir. Bu mesaj ekrana gelirse, bilgisayarınızı yeniden başlatmak için [Evet] düğmesini tıklayın.

İlgili konular

- Windows / Yüklenecek yazılımı seçin (sayfa 3)
- Opsiyonları ve çevresel aygıtları etkinleştirin (sayfa 14)
- Portun değiştirilmesi (sayfa 15)

Sorun giderme

- Yazılım kurulamıyor (sayfa 22)

Makineyi arayın ve sürücüyü yükleyin

1 Yazıcının nasıl bağlandığı sorulduğunda [MFP için arama yapın] seçin ve [ileri] düğmesini tıklayın.

Özel kurulum ekranının nasıl görüntüleneceği bilgisi için "Özel kurulum (sayfa 7)" konusuna bakın.

2 Arama yöntemini seçin.

Bu makinenin adını (ana bilgisayar adı) veya IP adresini seçin, ardından [ileri] düğmesine tıklayın.

- Gerekirse bağlantı noktası ayarlarını yapılandırın. (Normalde hiçbir değişiklik gerekmez.)
- Paralel baskı işlevini kullanacaksanız*, [Evet] seçin. (Yalnız yazıcı sürücüsü)
- * Paralel yazdırma işlevi bazı modellerde kullanılamaz.

3 Model seçim penceresi açıldığında, makinenin model adını seçin ve [ileri] düğmesini tıklayın.

Makinenin adını (ana bilgisayar adı) veya IP adresini girerek veya arama dönemini seçerek [Koşulu belirtiniz] düğmesini de tıklatabilir ve makine için arama yapabilirsiniz.

4 Ekrandaki yönergeleri izleyin ve kurulumu devam edin.

Detaylı prosedürler için, Bölüm "Makinenin adresini belirleyerek kurulum (sayfa 8)" 4'dansonraki adımlara başvurun.

Böylece kurulum tamamlanmış olur.

İlgili konular

- Windows / Yüklenecek yazılımı seçin (sayfa 3)
- Opsiyonları ve çevresel aygıtları etkinleştirin (sayfa 14)

Sorun giderme

- Yazılım kurulamıyor (sayfa 22)
- Makinenin IP adresini kontrol etme (sayfa 22)

Yazdırmak için IPP veya SSL fonksiyonunu kullanma

SSL fonksiyonunu kullanmak için, lütfen bu makinenin "SSL Ayarlarını" kurun. Yönergeler için lütfen makinenin internet sitesinden kılavuzu indirin.

1 Yazıcının nasıl bağlandığı sorulduğunda [Bir IPP veya IPPS bağlantı noktasını kullanın] seçin ve [İleri] düğmesini tıklayın.

Özel kurulum ekranının nasıl görüntüleneceği bilgisi için "Özel kurulum (sayfa 7)" konusuna bakın.

2 Bir proxy sunucu kullanılıyorsa, proxy sunucuyu belirlerin ve [İleri] düğmesini tıklayın.

Bir proxy sunucunu belirlemek için, [Aşağıdaki peroksit sunucu üzerinden yazdırma] seçin ve [Adres] ve [Bağlantı Noktası No] girin.



3 Makinenin URL adresini girin ve [İleri] düğmesini tıklayın.

URL adresini aşağıdaki biçimde girin:

Normal biçim:

http://<the machine's domain name or IP address*1>:631*2/ipp

SSL kullanıldığı zaman:

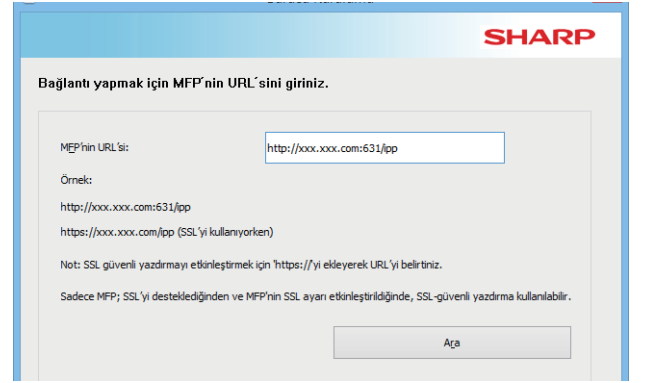
https://< the machine's domain name or IP address*1>:<port number*3>/ipp

*1 Bir IPv6 adresi girerken, IP adresini köşeli paranteze [] alın.

Örnek: IP adres 2001:1::a → http://[2001:1::a]:631/ipp

*2 Normalde port numarası olarak "631" girilmelidir. IPP port numarası makine üzerinde değiştirilmiş ise yeni port numarasını girin.

*3 Normalde port numarası ve port numarasından önce gelen iki nokta üst üste ":" ihmal edilebilir. SSL için IPP port numarası makine üzerinde değiştirilmiş ise yeni port numarasını girin.



- Makineniz ve bilgisayarınız aynı yerel alan ağına bağlı ise, makineyi aramak için [Ara] düğmesine tıklayabilirsiniz. Makinenin URL adresi ekrana gelecektir. Bu URL adresini seçin ve [İleri] düğmesini tıklayın.

4 Ekrandaki yönergeleri izleyin ve kurulumu devam edin.

Detaylı prosedürler için, Bölüm "Makinenin adresini belirleyerek kurulum (sayfa 8)" 3'dan sonraki adımlara başvurun.

Böylece kurulum tamamlanmış olur.

İlgili konular

- Windows / Yüklenecek yazılımı seçin (sayfa 3)
- Opsiyonları ve çevresel aygıtları etkinleştirin (sayfa 14)

Sorun giderme

- Yazılım kurulamıyor (sayfa 22)
- Makinenin IP adresini kontrol etme (sayfa 22)

Mevcut bir bağlantı noktasını kullanarak sürücüyü yükleyin

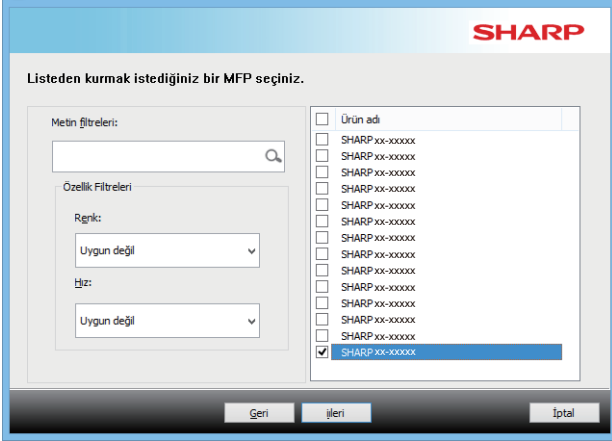
Bilgisayarınız üzerinde mevcut olan bir bağlantı noktasını kullanarak sürücüyü yükleyin. Ayrıca yeni bir bağlantı noktası da oluşturabilirsiniz.

1 [Mevcut bir bağlantı noktasını kullanın] seçin ve [İleri] düğmesini tıklayın.

Özel kurulum ekranının nasıl görüntüleneceği bilgisi için "[Özel kurulum \(sayfa 7\)](#)" konusuna bakın.

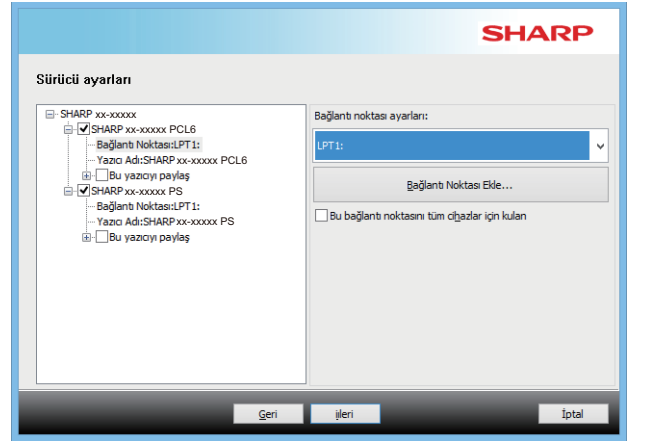
2 Model seçim penceresi açıldığında, makinenin model adını seçin ve [İleri] düğmesini tıklayın.

Model adının bir kısmı, renk türü veya hız ile listeyi filtre edebilirsiniz.



3 Portu seçin.

- Listeden değiştirmek istediğiniz bir [Bağlantı Noktası] üzerine tıklayarak seçebilirsiniz.
- Yeni bir bağlantı noktası oluşturmak için [Bağlantı Noktası Ekle] üzerine tıklayın. Detaylı prosedürler için, Bölüm "[Portun değiştirilmesi \(sayfa 15\)](#)" 4'dan sonraki adımlara başvurun.



4 Ekrandaki yönergeleri izleyin ve kurulumu devam edin.

Detaylı prosedürler için, Bölüm "[Makinenin adresini belirleyerek kurulum \(sayfa 8\)](#)" 5'dan sonraki adımlara başvurun.

Böylece kurulum tamamlanmış olur.

İlgili konular

- Windows / Yüklenecek yazılımı seçin (sayfa 3)
- Opsiyonları ve çevresel aygıtları etkinleştirin (sayfa 14)
- Portun değiştirilmesi (sayfa 15)

Sorun giderme

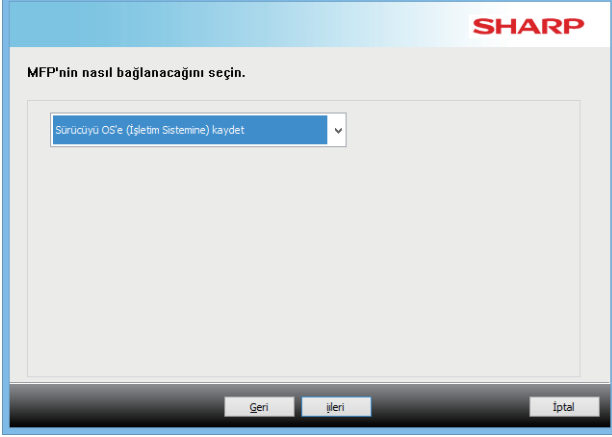
- Yazılım kurulamıyor (sayfa 22)

Sadece sürücüyü kurma

PC-Faks Sürücüsü'ne sadece sürücüyü kurmak mümkün değildir. Menü sadece yazıcı sürücüsünü gösterecektir.

1 [Sürücüyü OS'e (İşletim Sistemine) kaydet] seçin ve [ileri] düğmesini tıklayın.

Özel kurulum ekranının nasıl görüntüleneceği bilgisi için "Özel kurulum (sayfa 7)" konusuna bakın.



2 Ekrandaki içeriği onaylayın ve [ileri] düğmesine tıklayın

Kurulum başlar. Tamamlandı ekranı görüntülendiğinde, [Son]'a tıklayın.

- Güvenliğe ilişkin bir uyarı penceresi görüntülenirse, [Kur]'a tıklamayı unutmayın.

İlgili konular

- Windows / Yüklenecek yazılımı seçin (sayfa 3)

Opsiyonları ve çevresel aygıtları etkinleştirin

1 [Başlat] düğmesini tıklayın, [Ayarlar] → [Aygıt] → [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğelerini seçin.

Windows 11'de [Başlat] düğmesine tıklayın, [Bluetooth ve cihazlar] → [Yazıcılar ve tarayıcılar] öğesini seçin.
Windows 8.1/Windows Server 2012'de, [Başlat] düğmesini sağ tıklayın, [Denetim Masası] → [Aygıtları ve yazıcıları görüntüle] (veya [Aygıtlar ve Yazıcılar]) öğelerini seçin.

2 Yazıcı özellikleri penceresini açın.

- (1) Makinenin yazıcı sürücü simgesini sağ tıklayın.
- (2) [Yazıcı Özellikleri]'ni seçin.

3 [Konfigürasyon] sekmesini tıklayın.

4 [Otomatik Konfigürasyon] düğmesini tıklayın.

Algılanan makine durumuna göre ayarlar otomatik olarak yapılır.

5 Yazıcı sürücüsü özellikleri penceresinde [TAMAM] düğmesini tıklayın.

PPD sürücüsünü kullanırken, adım 2'de "Yazıcı özellikleri ekranı" görüntülendiğinde aşağıdaki adımları izleyin:

- (1) [Aygıt Ayarları] sekmesini tıklayın.
- (2) Makine konfigürasyonuna bağlı olarak her bir kalemi konfigüre edin.

Bu kalemler ve bu kalemleri konfigüre etme prosedürleri, işletim sisteminin sürümüne bağlı olarak değişir.

İlgili konular

- Windows / Yüklenecek yazılımı seçin (sayfa 3)
- Portun değiştirilmesi (sayfa 15)

Sorun giderme

- Yazılım kurulamıyor (sayfa 22)
- !! Çevresel aygıtların durumunu kontrol etmek istiyorum (sayfa 22)
- Windows'da sorun (sayfa 23)
- Bu makinenin opsiyonları ve çevresel aygıtları otomatik olarak kurulamadı (sayfa 23)

Portun değiştirilmesi

1 [Başlat] düğmesini tıklayın, [Ayarlar] → [Aygıt] → [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğelerini seçin.

Windows 11'de [Başlat] düğmesine tıklayın, [Bluetooth ve cihazlar] → [Yazıcılar ve tarayıcılar] öğesini seçin. Windows 8.1/Windows Server 2012'de, [Başlat] düğmesini sağ tıklayın, [Denetim Masası] → [Aygıtları ve yazıcıları görüntüle] (veya [Aygıtlar ve Yazıcılar]) öğelerini seçin.

2 Yazıcı özellikleri penceresini açın.

- (1) Makinenin yazıcı sürücü simgesini sağ tıklayın.
- (2) [Yazıcı Özellikleri]'ni seçin.

3 Bir portun eklenmesi veya değiştirilmesi.

- (1) [Bağlantı Noktaları] sekmesini tıklayın.
- (2) [Bağlantı Noktası Ekle] düğmesini tıklayın.

• Varolan bir portu değiştirmek için, listeden portu seçin ve [Uygula] düğmesine tıklayın.

4 Bağlantı noktası türünü seçin ve [Yeni Port] düğmesine tıklayın.

• Standard TCP/IP Port

Bu, işletim sistemi tarafından sağlanan standart yazıcı bağlantı noktasıdır.

- (1) [İleri] düğmesine tıklayın.
- (2) Makinenin IP adresini [Yazıcı Adı veya IP Adresi] alanında girin ve [İleri] düğmesine tıklayın.
- (3) [Kapat] düğmesine tıklayın.

• SC2 TCP/IP Port

Bir IPv4 ağı üzerinde Paralel Baskı* kullanacaksanız bu bağlantı noktasını kullanın.

* Paralel yazdırma işlevi bazı modellerde kullanılamaz.

- (1) Makinenin IP adresini girin.
- (2) [LPR] seçili olduğundan emin olunuz.
- (3) [Ip] girilmiş olduğundan emin olunuz.
- (4) [Tamam] düğmesini tıklayın.

• SC-Print2005 Port

Yazıcı sürücüsü "Bir IPP veya IPPS bağlantı noktasını kullanın" seçilmiş olarak bir "Özel kurulum" ile kurulduğu zaman [SC-Print2005 Port] eklenir. Ekrandaki komutları izleyin.

- Yazıcı sürücüsü "MFP IP adresini belirtin" veya "MFP için arama yapın" seçilmiş olarak bir "Özel kurulum" ile kurulduğu zaman "SC2 TCP/IP Port" eklenir.
- Makine bir IPv6 ağına bağlı ise "SC2 TCP/IP Port" kullanılamaz.

5 Adım 4 ekranında [Kapat] düğmesini tıklayın.

6 Adım 3 ekranında [Uygula] düğmesini tıklayın.

- "Standard TCP/IP Port" ile oluşturulan portu kullanırken, adım 3 ekranında [Port Ayarla] düğmesini tıkladıktan sonra açılan ekranda [SNMP Durumu Etkin] kutucuğunun () işaretlenmemiş olmasına dikkat ediniz. [SNMP Durumu Etkin] kutucuğu () tıklanmış ise doğru olarak yazdırmak mümkün olmayabilir.

İlgili konular

- Windows / Yüklenecek yazılımı seçin (sayfa 3)
- Mevcut bir bağlantı noktasını kullanarak sürücüyü yükleyin (sayfa 12)

Sorun giderme

- Yazılım kurulamıyor (sayfa 22)
- Makinenin IP adresini kontrol etme (sayfa 22)
- Windows'da sorun (sayfa 23)

Yazıcı Durum Monitörünün Kurulması

Bu yazılım sayesinde yazıcı durumunu, ciltleyicinin varlığını, kağıt boyutunu ve kalan kağıt miktarını bilgisayar ekranında görmek mümkündür. IPP fonksiyonu kullanılırken, durum monitörü kullanılamaz.

1 Web sitemizden Printer Status Monitor indirmesini yapın ve kurulumu gerçekleştirin.

Daha fazla bilgi için, bayinize veya en yakın yetkili servis temsilcisine başvurun.

2 Ekrandaki komutları izleyin.

3 Kurulum tamamlandı ekranı görülünce, [Son] düğmesini tıklayın.

Yazıcı Durum Monitörünün bilgisayarınız başlatıldığında otomatik olarak başlamasını sağlamak için [Bu programı Başlat klasörünüze ekle] kutucuğunu tıklayın ve [Son] düğmesini tıklayın.

Böylece kurulum tamamlanmış olur.

Kurulumdan sonra, bilgisayarınızı yeniden başlatmanız gerektiğini belirten bir uyarı mesajı ekrana gelebilir. Bu mesaj ekrana gelirse, bilgisayarınızı yeniden başlatmak için [Evet] düğmesini tıklayın.

- Makine Durum Monitörünü kullanma prosedürleri için Yardım dosyasına bakınız. Windows [Başlat] düğmesini tıklayın, [Tüm uygulamalar] (veya [Tüm programlar]) ögesini, [SHARP Printer Status Monitor] ve ardından [Yardım] ögesini seçin. (Windows 8.1'de, Uygulamalar penceresindeki "SHARP Printer Status Monitor" menüsünden [Yardım] ögesini seçin.)

İlgili konular

- Windows / Yüklenecek yazılımı seçin (sayfa 3)

Sorun giderme

- Yazılım kurulamıyor (sayfa 22)
- Windows'da sorun (sayfa 23)

Tarayıcı sürücüsünün kurulumu

1 "Setup"unu başlatın(📄).

Yazılım web sitemiz veya bayiniz üzerinden edinilirse

Edindiğiniz yükleyiciyi çıkarın ve klasördeki [Setup] simgesine çift tıklayın. Sonraki adımlarla devam edin.

Makineyle birlikte "Software CD-ROM" verilmişse

"Software CD-ROM" diskini bilgisayarınıza takın, CD-ROM üzerindeki [Setup] simgesine çift tıklayın ve [Yardımcı Yazılım] - [Tarayıcı Sürücüsü (TWAIN)] üzerine tıklayın.

- Dil menüsünden istenen dili seçerek "YAZILIM LİSANSI" bölümünü farklı bir dilde ekrana getirebilirsiniz. Yazılımı seçilen dilde kurmak için kurulumla seçilen bu dilde devam ediniz.

2 Ekrandaki komutları izleyin.

Ekrandaki penceredeki mesajı okuyun ve [İleri] düğmesini tıklayın.Kurulum başlar.

3 Kurulum tamamlandı penceresi açılınca, [OK] düğmesini tıklayın.

Kurulumdan sonra, bilgisayarınızı yeniden başlatmanız gerektiğini belirten bir uyarı mesajı ekrana gelebilir. Bu mesaj ekrana gelirse, bilgisayarınızı yeniden başlatmak için [Evet] düğmesini tıklayın.

4 Windows [Başlat] düğmesini tıklayın, [Tüm uygulamalar] (veya [Tüm programlar]) ögesini, [SHARP MFP TWAIN K*] ve ardından [Aygıt Seç] ögesini seçin.

Windows 8.1'de, Uygulamalar penceresindeki "SHARP MFP TWAIN K*" menüsünden [Aygıt Seç] ögesini seçin.

* Karakterler ve sayı modele göre değişiklik gösterebilir.

5 [Ara] düğmesini tıklayın.

IP adresini biliyorsanız, [Gir] tuşunu tıklayarak arama yapmadan IP adresini girebilirsiniz.

6 Adres menüsünden makinenin IP adresini seçin ve [Tamam] düğmesini tıklayın.

- Makinenin IP adresini sistem yöneticinizden (ağ yöneticisi) öğrenin.
- Makinenin adı (host adı) veya IP adresi doğrudan "Adres" bölümünde girilebilir.
- Makinenin tarayıcı fonksiyonu tarafından kullanılan port numarası değiştirildiği taktirde, IP adresinden sonra iki nokta üst üste ":" koyun ve port numarasını girin. (Normalde port numarasının girilmesi gerekli değildir.)

7 [OK] düğmesini tıklayın.

Bu şekilde tarayıcı sürücüsünün konfigürasyonu tamamlanmış olur.

İlgili konular

- Windows / Yüklenen yazılımı seçin (sayfa 3)

Sorun giderme

- Yazılım kurulamıyor (sayfa 22)
- Makinenin IP adresini kontrol etme (sayfa 22)
- Windows'da sorun (sayfa 23)

macOS / Yazıcı sürücüsünün kurulumu

Bu bölümde, makineyi bir macOS ortamında kullanırken yazıcı sürücüsünün nasıl kurulacağı açıklanmıştır. Web'den indirilmiş dosya ile yazıcı sürücüsünü yüklemek için, adım 3'ten başlayın.

1 [MacOS] klasörünü çift tıklayın.

- (1) Yazılım Software CD-ROMunu bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne takın.
- (2) Masaüstünde [CD-ROM] simgesini çift tıklayın.
- (3) [MacOS] klasörünü çift tıklayın.

2 İşletim sisteminin sürümüne uygun olan klasörü çift tıklayın.

3 DMG dosyasına çift tıklayın.

Yazılımı kurmadan önce "ReadMe first" dosyasını mutlaka okuyunuz. "ReadMe first" dosyası [ReadMe] klasöründe [English] klasöründe bulunmaktadır.
* Karakterler ve sayı modele göre değişiklik gösterebilir.

4 [MX-C55*] simgesini çift tıklayın.

* Modele bağlı olarak, karakter veya sayı farklı olabilir.

5 [Continue] düğmesini tıklayın.



6 Lisans sözleşmesinin içeriğini anladığınızdan emin olun ve [Continue] düğmesini tıklayın.

- Lisans farklı bir dilde görünürse, dil menüsünden dili değiştirin.

7 [Agree] düğmesini tıklayın.

8 [Install] düğmesini tıklayın.

Kurulum başlar.

- Yazıcı sürücü kurulumu sırasında, sertifika verilmiş tarihinin bağı olarak bir uyarı mesajı görüntülenebilir. Bu bir sorun değildir, dolayısıyla kurulum devam edin.
- "Authenticate" penceresi görüntülendiğinde, parolayı girin ve [Install Software] (beya [OK]) düğmesini tıklayın.

9 Yükleme tamamlandı ekranı görüntülendiğinde, [Close] düğmesini tıklayın.

Bu, yazılımın yüklenmesini tamamlar. Daha sonra, yazıcı sürücüsü ayarlarını yapılandırın.

10 Apple menüsünde [System Preferences]'ni tıklayın ve [Print & Scan]*'yı seçin.

* macOS 10.6 - 10.8: [Print & Scan] or [Print & Fax]
(Modele bağlı olarak, bu işletim sistemleri kullanılamaz.)

11 [+] düğmesini tıklayın [Add Printer or Scanner] öğesini seçin.

İlgili konular

Sistem gereksinimleri (İşletim sistemi)

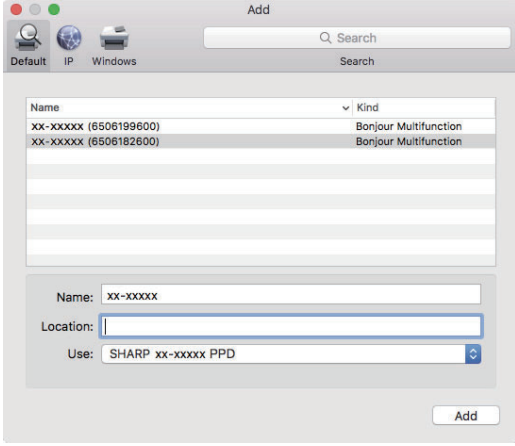
- macOS 10.9 -10.15, macOS 11, macOS 12
(Bazı işletim sistemleri bazı modeller için kullanılamaz.)
- Kullanılan modele bağlı olarak, bir PS3 genişletme kiti gereklidir.
- Tarayıcı sürücüsü ve PC faks sürücüsü bir macOS ortamında kullanılamaz.

- IPP fonksiyonunu kullanarak yazdırma (sayfa 20)

Sorun giderme

- Yazılım kurulamıyor (sayfa 22)
- Makinenin kurulumu (sayfa 22)
- macOS'da sorun (sayfa 24)

12 [Default] simgesini tıklatın.



13 Makinenin model adını tıklayın.

Model adı normalde aşağıdaki gibi görüntülenir:
<Model adı> (<Seri numarası>)

14 Modelinizin PPD dosyasının seçildiğine dikkat edin.

Makinenin PPD dosyası otomatik olarak seçilir.

15 [Add] düğmesini tıklayın.

- PPD dosyası, başlangıç diskindeki aşağıdaki klasörlerde kurulur.
[Library] - [Printers] - [PPDs] - [Contents] - [Resources]

16 Yazıcı simgesini tıklayın, [Options & Supplies] düğmesini ve [Option] (veya [Driver]) sekmesini tıklayın.

17 Bu makinenin ürün yapılandırmasını eşleştirin.

Bu makinenin durumu otomatik olarak algılanırsa, ayarların doğru olup olmadığını kontrol edin.

Ayarlar doğru değilse veya elle kurulum yapmak gerekiyorsa, aşağıdaki adımları izleyin:

- (1) Makineye bağlı çevresel aygıtları seçin
- (2) [OK] düğmesine tıklayın

Bu, yazıcı sürücüsünün yapılandırmasını tamamlayın.

- "Makine Durumu" öğesini yazdırarak makinede yüklü seçenekleri kontrol edebilirsiniz.
[Makine Durumu]'ni yazdırmak için: [Özel İşlev] → [Yazd List] → [Makine Durumu]

İlgili konular

- IPP fonksiyonunu kullanarak yazdırma (sayfa 20)

Sorun giderme

- Yazılım kurulamıyor (sayfa 22)
- Makinenin kurulumu (sayfa 22)
- macOS'da sorun (sayfa 24)

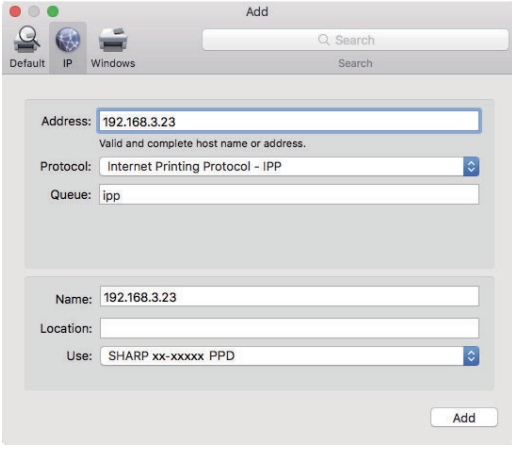
IPP fonksiyonunu kullanarak yazdırma

Uzak bir yerde bulunan makine üzerine veri yazdırarak, makineyi bir faks gibi kullanabilirsiniz.

1 [Printer browser] ekranı görüntülenir.

Ekranı nasıl görüntüleyeceğiniz konusunda "[macOS / Yazıcı sürücüsünün kurulumu \(sayfa 18\)](#)" bölümündeki 1 ila 10 arasındaki adımlara başvurun.

2 [IP] simgesini tıklayın.



3 "Protocol" sekmesinde [IPP] seçin.

4 Makinenin adresini (IP adres or domain name) ve kuyruk adını girin.

5 Kuyruk sekmesinde "ipp" girin.

6 Modelinizin PPD dosyasının seçildiğine dikkat edin.

Makinenin PPD dosyası otomatik olarak seçilir.

7 [Add] düğmesini tıklayın.

8 Kurulumu devam edin.

İlgili konular

- IPP fonksiyonunu kullanarak yazdırma (sayfa 20)

Sorun giderme

- Yazılım kurulamıyor (sayfa 22)
- Makinenin kurulumu (sayfa 22)
- macOS'da sorun (sayfa 24)

Sorun giderme

Bu bölümde, yazıcı sürücüsünü veya yazılımını kurarken karşılaşılan genel kaygılar, sorular ve karşı önlemler açıklanmıştır.

Kurulumda sorun (Windows/macOS) 22

- Yazılım kurulamıyor 22

Makinenin kurulumu 22

- Makinenin IP adresini kontrol etme 22
- !! Çevresel aygıtların durumunu kontrol etmek istiyoru 22

Windows'da sorun 23

- Makine algılanmıyor 23
- Bu makinenin opsiyonları ve çevresel aygıtları otomatik olarak kurulamadı 23
- Yazılımı kaldırma 24

macOS'da sorun 24

- Makine algılanmıyor 24
- Yazılımı kaldırma 24

Kurulumda sorun (Windows/macOS)

! Yazılım kurulamıyor

DENETİM1

Sabit diskinizde yeterli boş alan var mı?

Çözüm

Sabit diskinizde boş alanı arttırmak için gereksiz dosya ve uygulamaları silin.

DENETİM1

Desteklenmeyen bir işletim sistemi mi kullanıyorsunuz?

Çözüm

Yazılımın kendi işletim sisteminde çalışabildiğinden emin olunuz.

⇒ [Windows / Yüklenecek yazılımı seçin \(sayfa 3\)](#)

⇒ [macOS / Yazıcı sürücüsünün kurulumu \(sayfa 18\)](#)

Makinenin kurulumu

! Makinenin IP adresini kontrol etme

DENETİM1

Makinenin IP adresini kontrol edebilirsiniz.*

Çözüm

[Özel İşlev] → [Sistem Ayarları] → [Ağ] → [Ağ Doğrulaması] ögesini seçin.

* IP adresinin nasıl kontrol edildiği bazı modellere bağlı olarak değişir.

! !! Çevresel aygıtların durumunu kontrol etmek istiyorum

DENETİM1

Çevresel aygıtların durumunu kontrol etmek istiyorum*

Çözüm

"Makine Durumu" yazdırılacaktır. "Makine Durumu" ögesine dokunarak makine ayarlarındaki [Makine Durumu] ögesini yazdırın: [Özel İşlev] → [Yazd List] → [Makine Durumu].

* Bu işlev bazı modellerde kullanılamaz.

Windows'da sorun

! Makine algılanmıyor

DENETİM1

Bilgisayarınız bu makineyle aynı ağa bağlı mı?

Çözüm

Makinenin algılanabilmesi için, bilgisayar ve makine aynı LAN'abağlı olmalıdır. Farklı bir alt ağa bağlı olduklarında, [Koşulu belirtiniz] düğmesine tıklayın ve bu makinenin adını (host adı) veya IP adresini girip tekrar arayın.

DENETİM1

Bilgisayarınız makineye doğru olarak bağlanmış mı?

Çözüm

Kablonun emniyetli bir şekilde bilgisayardaki LAN konnektörlerine ve makinenize bağlı olduğundan emin olun. Hub bağlantılarını da kontrol ediniz.

DENETİM1

Makine açık mı?

Çözüm

Makinenin gücü kapalı ise, algılanmayacaktır. Ana güç anahtarını açık konuma getirin ve makinenin gücünü açtıktan sonra tekrar arama yapın.

! Bu makinenin opsiyonları ve çevresel aygıtları otomatik olarak kurulamadı

DENETİM1

Opsiyonların ve çevresel aygıtların otomatik kurulumu mümkün değilse, manuel olarak kurulum yapın.*

⇒ [Opsiyonları ve çevresel aygıtları etkinleştirin \(sayfa 14\)](#).

Çözüm

Aşağıdaki adımları izleyerek bağlı çevresel aygıtların durumunu kontrol edin ve opsiyonları kurun.

- 1) Bu makinenin ayarlarındaki "Makine Durum Listesi"ni yazdırın, çevresel aygıtların ve tepsilerin ayarlarını kontrol edin. Listeyi makine ayarlarında [Özel İşlev] → [Yazdırma Listesi] → [Makine Durumu] ögesini kullanarak yazdırabilirsiniz.
- 2) [Tepsi Durumunu Ayarla], [Kağıt Tipi Adı] ve [Paralel Yazdırmayı Ayarla] için, ilgili düğmeye tıklayın ve ayar detaylarını kontrol edin.

Tepsi Durumunu Ayarla:

Makinenin sistem ayarlarında, [Özel İşlev] → [Kağıt Boyu Ayarı] bölümündeki ayarlar uygulanır. Her tepsi için ayarlanan kağıt boyutunu ve türünü belirleyin.

Kağıt Tipi Adı:

Makinenin sistem ayarlarında, [Özel İşlev] → [Kağıt Türü Ayarı] bölümündeki ayarlar uygulanır.

* Bu işlev bazı modellerde kullanılamaz.

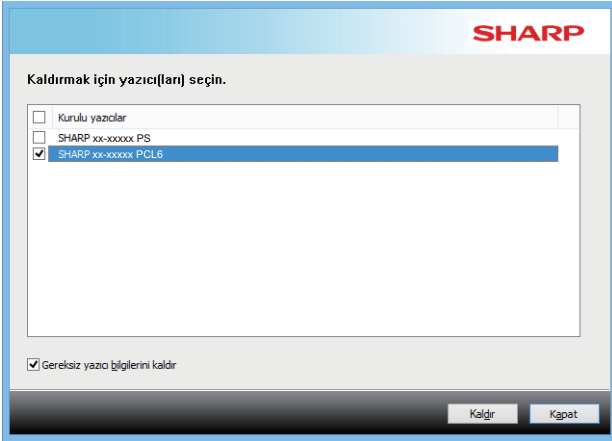
! Yazılımı kaldırma

DENETİM1

Yükleyici kullanılarak yüklenen yazılımı kaldırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

Çözüm

- 1) [Başlat] düğmesini tıklayın, [Ayarlar] → [Sistem] → [Uygulamalar ve Özellikler] öğelerini seçin. (Windows 11'de [Başlat] düğmesine tıklayın, [Bluetooth ve cihazlar] → [Yazıcılar ve tarayıcılar] öğesini seçin.) (Windows 8.1/Windows Server 2012'de, [Başlat] düğmesini sağ tıklayın, [Denetim Masası] → [Program kaldır] öğelerini seçin.)
- 2) [SHARP Driver Uninstall Tool] öğesini seçin ve [Kaldır] üzerine tıklayın.
- 3) Listedeki silmek istediğiniz yazıcı sürücüsünü veya PC-Faks sürücüsünü seçin ve [Kaldır] düğmesine tıklayın.



- 4) [Kapat] düğmesini tıklayın.
- 5) Listedeki silmek istediğiniz diğer yazılımı seçin ve silin.
- 6) Bilgisayarınızı yeniden başlatın.

macOS'da sorun**! Makine algılanmıyor**

DENETİM1

Makine açık mı?

Çözüm

Makinenin gücü kapalı ise, algılanmayacaktır. Ana güç anahtarını açık konuma getirin ve makinenin gücünü açtıktan sonra tekrar arama yapın.

DENETİM1

Bilgisayarınız makineye doğru olarak bağlanmış mı?

Çözüm

Kablonun emniyetli bir şekilde bilgisayardaki LAN konektörlerine ve makinenize bağlı olduğundan emin olun. Hub bağlantılarını da kontrol ediniz.

! Yazılımı kaldırma

Çözüm

Makinenin PPD dosyasını kullanan yazıcıyı yazıcı listesinden silin. Yazıcı listesini görüntülemek için bkz adım 10 of "[macOS / Yazıcı sürücüsünün kurulumu \(sayfa 18\)](#)".

Not

SHARP[®]

SHARP CORPORATION