



HP Stitch S300 64 inç Yazıcı  
HP Stitch S500 64 inç Yazıcı

Kurulum Yeri Hazırlama Kılavuzu

© Copyright 2019 HP Development Company,  
L.P.

Sürüm 2

#### **Yasal bildirimler**

Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

HP ürünleri ve hizmetleri için yalnızca söz konusu ürün ve hizmetlere eşlik eden açık garanti beyanlarında belirtilen garantiler geçerlidir. Bu belgede yer alan hiçbir şey ek garanti olarak yorumlanamaz. HP, bu belgede yer alan teknik hata veya redaksiyon hatası ve eksikliklerinden sorumlu tutulamaz.

# İçindekiler

<b>1 Genel bakış .....</b>	<b>1</b>
Giriş .....	1
Belgeler .....	1
Müşteri sorumluluğu .....	1
Kurulum zaman çizelgesi .....	2
<b>2 Kurulum alanını hazırlama gereksinimleri .....</b>	<b>3</b>
Fiziksel alan gereksinimleri .....	3
Kasadan çıkarma yolu .....	3
Çevresel belirtiler .....	3
Havalandırma .....	4
İklimlendirme .....	5
Optimum baskı üretim alanını tasarlama .....	5
RIP iş istasyonu özellikleri .....	6
Ağ bağlantısı .....	6
Yazdırma sarf malzemeleri .....	7
Kurulum yerini hazırlama denetim listesini geri verme .....	8
Elektrik yapılandırması .....	8
Tek fazlı güç kaynağı .....	8
Devre kesiciler .....	8
Duvar prizleri ve elektrik kablosu .....	9
Elektrik hattı bozuklukları .....	11
Topraklama .....	11
<b>3 Kurulum yerini hazırlama denetim listesi .....</b>	<b>13</b>



# 1 Genel bakış

## Giriş

Yazıcınız montaj talimatları bölümünde ayrıntıları olarak açıklanan birkaç basit prosedürü yerine getirdikten sonra kullanıma hazır olacak şekilde verilir. Bu kılavuzda verilen bilgileri tamamen okumak, kurulum ve işletim ön koşullarına, güvenlik yordamlarına, uyarılara ve yasal düzenlemelere uymak büyük önem taşır. İyi hazırlanmış bir kurulum alanı sorunsuz ve kolay bir kurulum gerçekleştirmenize yardımcı olur.


## Belgeler

Aşağıdaki kılavuzlar yazıcınızla birlikte verilir, ayrıca <http://www.hp.com/go/StitchS30064in/manuals/> ve <http://www.hp.com/go/StitchS50064in/manuals/> adreslerinden de indirilebilir.

- Tanıtıcı bilgiler
- Sınırlı garanti
- Yasal bilgiler
- Kurulum yerini hazırlama kılavuzu (bu kılavuz)
- Montaj yönergeleri
- Kullanıcı kılavuzu

## Müşteri sorumluluğu

Yazıcının kurulumu için fiziksel sahanın hazırlanmasından siz sorumlusunuz.

- Bina elektrik sistemini, yazıcı gereksinimlerinin ve Elektrik Kanunu şartlarının, ekipmanın kurulduğu ülkenin kanunlarına göre karşılanmasını sağlayacak şekilde hazırlayın. Bkz. [Elektrik yapılandırması, sayfa 8](#).
- 
-  **NOT:** Yazıcıya elektrik sağlamak için kullanılan elektrik sisteminin ayarlarını ve yapılandırmasını yetkili bir elektrikçinin gözden geçirdiğinden emin olun. Bkz. [Elektrik yapılandırması, sayfa 8](#).
- 
- Isı ve nemle ilgili koşullara uyum ve yazıcı için gerekli havalandırmayı sağlayın. Bkz. [Çevresel belirtiler, sayfa 3](#).
  - Tüm RIP, ağ bağlantısı ve yazdırma malzemesi gereksinimlerini karşılayın. Bkz. [RIP iş istasyonu özellikleri, sayfa 6](#), [Ağ bağlantısı, sayfa 6](#) ve [Yazdırma sarf malzemeleri, sayfa 7](#).
  - Boşaltma yolunu hazırlayın böylece yazıcı boşaltılabilir ve yerine yerleştirilebilir. Bkz. [Kasadan çıkarma yolu, sayfa 3](#).

## Kurulum zaman çizelgesi

Kurulum için en az üç saat ayırın. Kurulumu yapacak kişi kurulum sırasında bazı görevleri yerine getirmek için bir kişinin daha yardımına ihtiyaç duyabilir.

## 2 Kurulum alanını hazırlama gereksinimleri

### Fiziksel alan gereksinimleri

#### Kasadan çıkarma yolu

Yazıcının kasasından çıkarıldığı alan ile kurulacağı yer arasındaki yol (yazıcının geçmesi gereken koridorlar ve girişler dahil) düzgün bir kurulum yeri hazırlamak için önemlidir ve yazıcı gelmeden önce kontrol edilmelidir. Yazıcı geldiğinde bu yolda hiçbir engel bulunmamalıdır.

#### Fiziksel belirtiler

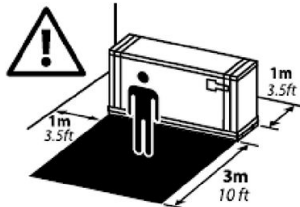
	Boyutlar (uzunluk × genişlik × yükseklik)	Ağırlık (kg)
HP Stitch S300 (paketli)	2800 × 760 × 1240 mm	312
HP Stitch S500 (paketli)	2740 × 1070 × 1700 mm	431
HP Stitch S300	2550 × 710 × 1350 mm	194
HP Stitch S500	2550 × 810 × 1420 mm	235

Paketleme olmadan giriş ölçüleri: minimum genişliği 1,01 m × minimum yüksekliği 1,67 m olan bir alan gereklidir.

**ÖNEMLİ:** Maksimum rampa eğimi: 6°.

**NOT:** Yazıcı gövdesi ayaklardan sökülemez. Doğru yazıcı işlevselliği garanti edilemez.

Montaj için gereken alan ön ve arka tarafta 1,5 m ve yan tarafta 7,7 m'dir.



Kurulum aşamasının büyük kısmı için bir kişi yeterlidir, ancak bazı görevleri yerine getirebilmek için iki kişi gereklidir.



#### Çevresel belirtiler


Yazıcının düzgün şekilde çalışması için bu çevresel koşullar belirtilen aralıklar içinde tutulmalıdır. Bu ortam koşullarının standart aralıklarda tutulamaması baskı kalitesinde sorunlara veya hassas elektronik bileşenlerde hasara neden olabilir.


## Yazıcının çevresel belirtileri

En iyi baskı kalitesi için görece nem aralığı	%40–%60, alt tabaka türüne bağlı olarak değişir
Baskı için görece nem aralığı	%20–%80, alt tabaka türüne bağlı olarak değişir
En iyi baskı kalitesi için sıcaklık aralığı	20 - 25°C, alt tabaka türüne bağlı olarak değişir
Yazdırma için sıcaklık aralığı	15 - 30°C
Çalışmadığında sıcaklık aralığı	-5 - +55°C <sup>1</sup>
Sıcaklık gradyanı	10°C/sa değerinden daha büyük olamaz
Yazdırma için maksimum rakım	3000 m

<sup>1</sup> Sarf malzemeleri olmadığında yazıcı sıcaklığı aralığı. Yazıcı kafası, mürekkep kartuşları ve diğer sarf malzemeleri için kullanıcı kılavuzundaki <http://www.hp.com/go/StitchS30064in/manuals> veya <http://www.hp.com/go/StitchS50064in/manuals> adreslerinde bulunan mürekkep sistemi bölümüne bakın.

 **NOT:** Yazıcı kapalı alanda tutulmalıdır.

 **NOT:** Yazıcı veya mürekkep kartuşları soğuk bir yerden, sıcak ve nemli bir yere taşındıysa havadaki su, yazıcı parçaları ve kartuşlar üzerinde yoğunlaşabilir ve bu durum mürekkep sızıntılarına ve yazıcı hatalarına yol açabilir. HP bu durumda, yoğunlaşan nemin buharlaşmasına olanak vermek için, yazıcıyı açmadan veya mürekkep kartuşlarını takmadan önce en az 3 saat beklemenizi önerir.

 **NOT:** Uzun süre kullanılmadığında, yazıcı kafası püskürtme uçları tıkanabilir. Yazıcı kafalarını nasıl temizleyeceğinizi (onaracağınızı) öğrenmek için <http://www.hp.com/go/StitchS30064in/manuals> veya <http://www.hp.com/go/StitchS50064in/manuals> adreslerinden ulaşabileceğiniz kullanıcı kılavuzunu kontrol edin.

Kurulum yeri hazırlığı sırasında; ısı, nem ve sıcaklık gradyanını denetlemeye ek olarak, karşılanması gereken başka ortam koşulları da vardır:

- Yazıcıyı, doğrudan güneş ışığı veya güçlü ışık kaynağına maruz kalacağı bir yere kurmayın.
- Yazıcıyı tozlu ortama kurmayın. Yazıcıyı alanın içine taşımadan önce birikmiş tozları temizleyin.

## Havalandırma

Sistemin kurulduğu odanın çevre, sağlık ve güvenlik (ÇSG) yönergelerini ve düzenlemelerini karşıladığından emin olun.

Konforlu bir düzeyin korunması için temiz hava dolaşımı gereklidir. Havalandırma konusunda yapılması gerekenlerin detaylı anlatımı için, ANSI/ASHRAE'nin (Amerikan Isıtma, Soğutma ve Klima Mühendisleri Birliği'nin) *Kabul Edilebilir İç Mekan Hava Kalitesi İçin Havalandırma* isimli 62.1 standardının en güncel versiyonuna bakınız.

Maruz kalma olasılığının yeterli düzeyde kontrol altına alınması için yeterli havalandırma sağlanmalıdır. Mürekkep sarf malzemelerinizin kimyasal içeriğini öğrenmek için <http://www.hp.com/go/msds> adresinde bulunan Güvenlik Veri Formlarına başvurun.

Belirlenmiş kapalı mekan hava kalite testi protokolleri kullanılarak hava kaynaklı malzemeler kolayca tanımlanıp niceliği belirlenebilir. HP, tüm ürünlerin gelişim aşaması sırasında bu değerlendirmeleri gerçekleştirir.

HP testleriyle, yazıcı çalıştığında, iş yerinde ölçülen hava kaynaklı kirlenici madde konsantrasyonunun kilit çalışma maruziyet limitlerinin çok altında olduğu ortaya konulmuştur. Bu gözlem, müşteri tesislerindeki çok aktif üretkenliği model alan maruziyet değerlendirmelerine dayanır. Müşteriler, tesislerindeki mevcut seviyelerin oda büyüklüğü, havalandırma performansı ve ekipman kullanım süresi gibi kontrol ettikleri iş yeri değişkenlerine bağlı olduğunu fark etmeleri gerekir.

HP'nin değerlendirmesi, mevcut bilimsel bilgilere bağlı olarak, yazdırma işlemi sırasında oluşturulan havayla taşınan malzemelerin, en az 3 ACH (saat başına hava değişikliği) ve en az 25 m<sup>3</sup>'lük bir oda hacmini sağlamanız koşuluyla bir sağlık tehlikesi oluşturması beklenmediğini göstermektedir. Bu özellikler aşağıdaki koşullarda



geçerlidir: bir HP yazıcı'nın yaklaşık 60 m<sup>2</sup>/sa., 2 geçiş ve mürekkebin %100'ü ile siyah bir alan doldurma grafiği kullanarak, günde 8 saat yazdırma süresi olduğu varsayılmıştır.

Havalandırma hızları başka etkenlere bağlı olarak değişebilir. Örneğin odada bulunan HP ("Üçüncü Taraf Ekipmanı") tarafından sağlanmayan donanım varsa veya farklı çevresel koşullar varsa hızlar yeniden hesaplanmalıdır. Bu durumda, rahatlıkla kabul edilebilir bir çalışma ortamı sağlamak için, HP yazıcıyı kullanırken çalışma alanında genel oda havalandırmasının sağladığı faydaya ilave olarak, Üçüncü Taraf Ekipmanının (örneğin takvimleme sistemi, ısı sabitleme sistemi vb.) lokal havalandırma kullanılması gerektirebileceğini göz önünde bulundurun. Lütfen Üçüncü Taraf Ekipmanı kullanırken tedarikçi veya üretici ile doğru havalandırma yaklaşımını teyit edin. Bu Havalandırma bölümünde veya bu Alan Hazırlama Kılavuzu'nda yer alan her türlü bilgiye rağmen, HP doğrudan veya dolaylı olarak Müşteri'ye, çalışanlarına veya diğer üçüncü taraflara karşı Müşteri'nin Üçüncü Taraf Ekipman kullanımından kaynaklanan hiçbir zarar veya ziyandan sorumlu tutulamaz.

## İklimlendirme

Tüm donanım kurulumlarında olduğu gibi, ortam koşullarının elverişli olması için, çalışma alanındaki klima sistemi belirlenirken donanımın ısı ürettiği de hesaba katılmalıdır. Genellikle yazıcının güç kaybı 3,7 kW'dir.

İklimlendirme; çevre, sağlık ve güvenlik (ÇSG) ile ilgili yerel kurallara ve düzenlemelere uygun olmalıdır.



**NOT:** Klima sistemleri havayı doğrudan cihaza üflememelidir.

## Optimum baskı üretim alanını tasarlama

Yazıcınızla aşağıdaki görevlerin yapılabilmesi için yeterli alana gerek vardır:

- Yazdırma
- Bir alt tabaka rulosunu değiştirme
- Yazıcıya servis yapma veya yazıcının bileşenlerini değiştirme
- Yazıcının iyi bir şekilde havalandırıldığından emin olma

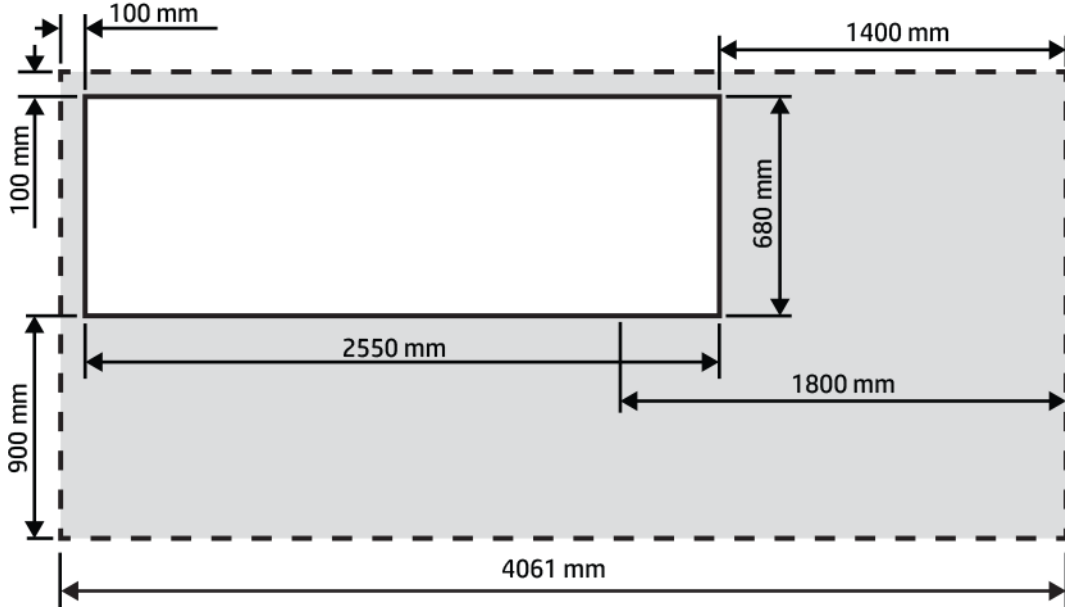
Yazıcınızın boyutları şöyledir:

### Yazıcının fiziksel belirtileri

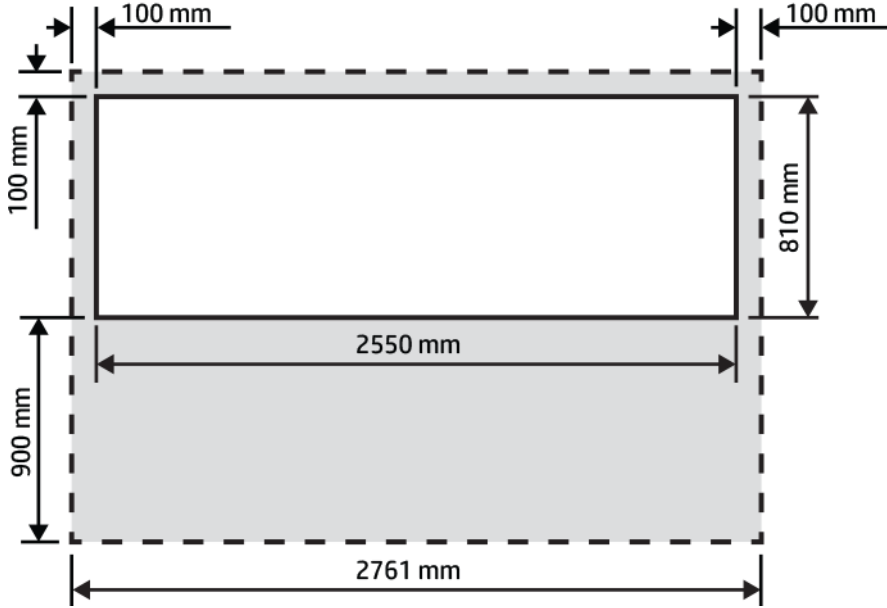
	HP Stitch S300	HP Stitch S500
Genişlik	2550 mm	2550 mm
Derinlik	710 mm	810 mm
Yükseklik	1350 mm	1420 mm

Gerekli alan aşağıdaki şemada gösterilmiştir:

HP Stitch S300



HP Stitch S500



## RIP iş istasyonu özellikleri

Her RIP ile ilgili belirli gereksinimler vardır. RIP istasyonu için kullanacağınız PC ile ilgili gereksinimleri öğrenmek için RIP satıcınıza başvurun. Bu yazıcıya yönelik sertifikalı RIP istasyonlarının tam bir listesi için <http://www.hp.com> adresine bakın. RIP istasyonunun tüm işlevleriyle çalışır durumda ve kurulum için hazır olmasını sağlayın.

Kutuda HP Stitch S300 64 inç Yazıcı ile bir adet RIP bulunur. En son gereksinimler için <http://www.ergosoft.net/hp> adresine bakın.

## Ağ bağlantısı

Ağ bağlantısı gereksinimleri ile ilgili hazırlıkları yapma konusunda sorumluluk size aittir, ayrıca şunları da yerine getirmeniz gerekir:



**NOT:** Uzaktan desteğin yapılabilmesi için, yazıcının LAN bağlantısı yoluyla İnternet erişimi bulunmalıdır.

- Kurulum günü için bir Gigabit ethernet ağ sistemi hazır olmalıdır.
- Yazıcıyı LAN ve RIP iş istasyonunuza bağlamak için gereken CAT-6 LAN kablosunu hazırda bulundurun.
- Bir adet Gigabit Ethernet anahtarı gereklidir.

Yazıcının tüm özelliklerinin çalışması için İnternet'e bağlı olması gerekir. Yönetilmeyen pek çok ağ doğrudan İnternet'e bağlıdır. Ancak bazı ağlar için bir web proxy gerekir. Proxy, yerel ağınızla İnternet'teki sunucular arasında aracı görevi gören bir sunucudur. Yazıcıyı kurmadan önce ağınız için web proxy gerekip gerekmediğini kontrol edin.

Bu kontrolü gerçekleştirmek için ağınız dahilindeki herhangi bir bilgisayarda İnternet Explorer veya Safari'yi açıp <http://hp.com> sitesine gidin. [hp.com](http://hp.com)'a bağlanamıyorsanız ağınızın İnternet erişimi yoktur; bu durumda İnternet erişimi yapılandırması konusunda BT sağlayıcınızla görüşmeniz gerekir. [hp.com](http://hp.com)'a bağlanabiliyorsanız aşağıdaki adımları izleyerek tarayıcı proxy yapılandırma ayarlarını kontrol edebilirsiniz:

- İnternet Explorer için **Tools** (Araçlar) > **Internet options** (İnternet Seçenekleri) > **Connections** (Bağlantılar) > **Local Area Network (LAN) settings** (Yerel Ağ (LAN) Ayarları) seçeneklerini belirleyin. Pencerenin "Proxy server" (Proxy sunucusu) bölümünde bulunan **Use a proxy server** (Proxy sunucusu kullan) kutusu işaretli değilse web proxy'ye ihtiyacınız yoktur. Bu kutu işaretliyse ana pencerede veya **Advanced settings** (Gelişmiş ayarlar) penceresinin HTTP bölümünde bulunana Adres ve Bağlantı Noktası ayarlarını kaydedin.
- Safari için **Preferences** (Tercihler) > **Advanced** (Gelişmiş) > **Proxies** (Proxy'ler) > **Change settings** (Ayarları değiştir) seçeneklerini belirleyin. **Web Proxy (HTTP)** kutusu işaretli değilse web proxy'ye ihtiyacınız yoktur. Kutu işaretliyse Web Proxy Sunucusu adını (":" işaretinden önce) ve bağlantı noktasını (":" işaretinden sonra) not edin.
- Proxy sunucu adları genellikle "proxy.benimfirmam.com" şeklindedir ve proxy bağlantı noktası genellikle 80'dir, ancak diğer detaylar ağa bağlıdır.

Bir web proxy'ye ihtiyacınız olup olmadığı veya proxy'yi nasıl yapılandıracağınız konularında bilginiz yoksa ağ yöneticinizle veya İnternet Servis Sağlayıcınız ile görüşün. Emin olamıyorsanız büyük olasılıkla web proxy'ye ihtiyacınız yoktur.

## Yazdırma sarf malzemeleri

### HP Stitch S300

- 4 adet HP 624 775 ml'lik Stitch S serisi mürekkep kartuşu, aşağıdaki renklerden birer adet bulunur: siyah, camgöbeği, macenta ve sarı.
- 4 adet HP 614 Stitch S Serisi yazıcı kafası

### HP Stitch S500

- 4 adet HP 636 3 litre'lik Stitch S Serisi mürekkep kartuşu, aşağıdaki her renk için bir adet bulunur: siyah, camgöbeği, macenta ve sarı.  
4 adet HP 624 775 ml'lik Stitch S serisi mürekkep kartuşu, aşağıdaki renklerden birer adet bulunur: siyah, camgöbeği, macenta ve sarı.
- 8 adet HP 614 Stitch S Serisi yazıcı kafası

Yazıcının yanı sıra aşağıdaki malzemeler satın alınmalı ve kurulum gününde hazır olmalıdır.

- Dört adet HP 624 mürekkep kartuşu, belirtilen her renk için bir adet bulunur: siyah, camgöbeği, macenta, sarı
- HP Stitch S500 Yazıcı için dört adet HP 636 mürekkep kartuşu
- Yazıcı kurulumu sırasında ayarları ve yazıcı kafası hizalamasını yapmak için en az bir rulo transfer kağıdı gereklidir.

## Kurulum yerini hazırlama denetim listesini geri verme

Denetim listesini tamamladıktan sonra kurulum gününden en az iki hafta önce satıcınıza veya servis yetkilinize vermeniz gerekir.

**NOT:** Kurulum yerinin gerektiği gibi hazırlanmamasından dolayı kurulum sırasında olabilecek gecikmelerle ilgili masraflar müşteriye aittir. Kurulum yerinin kolay ve sorunsuz bir kurulum için gerektiği şekilde hazırlandığından emin olun.

## Elektrik yapılandırması

**NOT:** Yazıcıya güç sağlamak kullanılan bina elektrik sisteminin yapılandırılmasında yazıcı gereksinimlerini karşılamak için değişiklik yapılması gerekiyorsa bir elektrikçi çağırılması gerekir. Elektrikçinin yerel yasalara uygun şekilde gerekli uzmanlığa ve elektrik düzenlemeleriyle ilgili tüm bilgilere sahip olduğundan emin olun.

Donanımın kurulduğu ülkedeki yetkili yerel kurumun Elektrik Yasası, yazıcınıza aşağıdaki elektriksel bileşenlerin müşteri tarafından sağlanmasını ve kurulmasını gerektirir.

## Tek fazlı güç kaynağı

### Tek aşamalı hattın özellikleri

Elektrik kablosu sayısı	1
Giriş voltajı	~200–240 V (iki tel ve koruyucu topraklama)
Giriş voltajı toleransı	±%10
Giriş frekansı	50/60 Hz
En fazla yük akımı	8 A
Güç tüketimi	1 kW

## Devre kesiciler

**NOT:** Devre kesiciler yazıcının gereksinimlerini karşılamalı ve donanımın kurulduğu ülkedeki yetkili yerel kurumun Elektrik Yasası'na uygun olmalıdır.

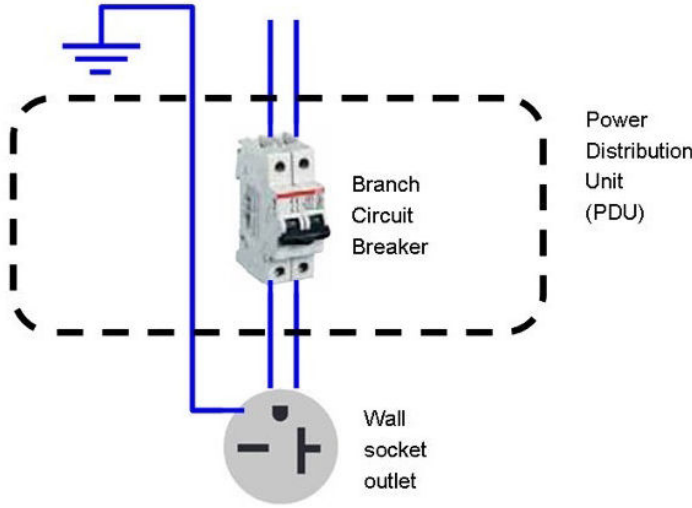
Yazıcı için, aşağıdaki gereksinimleri karşılayan bir adet güç kablosu gerekir.

### Ayrı hatlar

Ayrı hat	Gerekmez. Hatları aşırı yüklemeyin. Bkz. <a href="#">Tek fazlı güç kaynağı, sayfa 8.</a>
Kol devre kesicisi	2 kutuplu, 16 A/20 A (yerel kanun ve yazıcı maksimum yük akımı uyarınca)
Artık akım devre kesicisi <sup>1</sup>	Önerilen 2 kutuplu, 30 mA kalıcı, en az 20 A kapasiteli

<sup>1</sup> Topraklama Arızası Devre Şalteri (GFCI) olarak da bilinir

Elektrik yapılandırması şeması (sadece referans için)  
Protective Earth (PE)  
conductor



**NOT:** Güç Dağıtım Ünitesi (PDU), yazıcının güç gereksinimlerini karşılayacak özellikte ve donanımın kurulduğu ülkenin yetkili yerel kurumunun Elektrik Yasası'na uygun olmalıdır.

**UYARI!** Güç kablosunu bağlamak için güç kordonu (yer değiştirebilir elektrik prizi) kullanmayın.

## Duvar prizleri ve elektrik kablosu

Yazıcının elektriksel özelliklerine göre yazıcınızla birlikte bir adet güç kablosu verilir. Kablo PDU'nuza ve/veya UPS'nize ulaşacak uzunlukta değilse, yetkili bir elektrikçiye başvurarak kurulum günü uygun bir uzatma kablosu taktirmalısınız.

Duvardaki prizlerin kurulumu hazır olduğundan emin olmak için, aşağıdakileri kontrol edin:

1. Duvar prizleri **yazıcı giriş değerleri** için uygun olmalıdır. Bkz. [Tek fazlı güç kaynağı, sayfa 8](#).
2. Duvar prizleri, kurulum yapılan ülkenin **güç kablosu priz tipine** uygun olmalıdır. Aşağıdaki tabloda ülkeye göre yazıcıyla birlikte verilen güç kablosu ve priz örnekleri gösterilmiştir. Duvarınızda doğru türde priz bulunduğundan emin olmak için, ilgili tabloda ülkenizi bulun ve **fiş türünü** kontrol edin:

**UYARI!** Sadece HP'nin yazıcıyla birlikte verdiği elektrik kablosunu kullanın. Güç kablosunu bağlamak için güç kordonu (yer değiştirebilir elektrik prizi) kullanmayın. Elektrik kablosunu zedelemeyin, kesmeyin veya onarmayın. Hasarlı bir elektrik kablosu yangın ve elektrik çarpması riskini doğurur. Hasar görmüş güç kablolarını mutlaka HP'nin onayladığı bir güç kablosuyla değiştirin.










3. Priz yazıcıya yakın ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

Aşağıdaki tabloda, yazıcıyla birlikte verilen güç kablolarına bazı örnekler sunulmaktadır.



HP Stitch S300/S500 Yazıcılar—200–240 V, 13 A yazıcı derecelendirmesine uygun güç kablosu özellikleri

Ülke/Bölge	HP parça numarası	Uzunluk	Fiş türü	Fiş
AB, Rusya, Kore, Endonezya	8120-6352	2,5 m (8,2 ft)	CEE 7-VII	

## HP Stitch S300/S500 Yazıcılar—200–240 V, 13 A yazıcı derecelendirmesine uygun güç kablosu özellikleri (devam)


Ülke/Bölge	HP parça numarası	Uzunluk	Fiş türü	Fiş
Danimarka	8121-1077	2,5 m (8,2 ft)	DK 2-5 A	
İsrail	8121-1010	2,5 m (8,2 ft)	SI 32 90 DER	
Güney Afrika	8121-0915	2,5 m (8,2 ft)	SABS 164	
İsviçre, Arjantin	8121-1287	2,5 m (8,2 ft)	IEC 60309, 240V, 16A, 2L+PE	
Birleşik Krallık, Singapur, Hong Kong, Ortadoğu	8120-0907	2,5 m (8,2 ft)	BS 1363/A (13A sigortalı)	
ABD, Kanada, Meksika/Japonya, Filipinler/Tayland, Ortadoğu (İsteğe bağlı)	8120-6360	2,5 m (8,2 ft)	NEMA 6-20P, 240V, 20A (kilitlenmeyen)	
Brezilya	8121-1101	2,5 m (8,2 ft)	NBR 14136	
Şili, Uruguay	8121-0923	2,5 m (8,2 ft)	CEI 23-50	
Avustralya, Yeni Zelanda	8120-6351	2,5 m (8,2 ft)	AS/NZS 3112 (15A)	
Hindistan	8121-1074	2,5 m (8,2 ft)	IS 1293	

## HP Stitch S300/S500 Yazıcılar—200–240 V, 13 A yazıcı derecelendirmesine uygun güç kablosu özellikleri (devam)


Ülke/Bölge	HP parça numarası	Uzunluk	Fiş türü	Fiş
Çin	8121-0924	2,5 m (8,2 ft)	GB2099, GB 1002 (16A)	
Tayvan	8121-1033	2,5 m (8,2 ft)	CNS 690 Tip 2(4)	

## Cihaz birleştiricisi (yazıcı bağlantısı)

Ülke/Bölge	Cihaz bağlama ünitesi (elektrik kablosu)	Cihaz bağlama girişi (yazıcı)
Tümü	Her IEC60320-1 C19 (kareli tip) için çıkarılabilir bağlantı ucu	Her IEC60320-1 C20 (kareli tip) için çıkarılabilir bağlantı ucu



**C19**



**C20**

 **NOT:** Yazıcıyı duvardaki prize yakına yerleştirin, böylece yazıcının fişi kolaylıkla prize takılıp çıkarılabilir.

## Elektrik hattı bozuklukları

Tüm bilgisayar ve elektronik cihazlarda olduğu gibi yazıcınızın da güvenilir işletimi göreceli olarak parazitsiz AC gücü kullanılmasına bağlıdır.

- En iyi performans ve güvenilirlik için, yazıcınız dahili voltaj değişikliklerine karşı korunmalıdır. Yıldırım, hat arızaları veya elektriğin kesilmesi ya da makinenin kapatılması, uygulanan voltajın tepe değerini çok fazla aşan geçici dalgalanmalara neden olabilir. Bu mikro saniyelik darbeler azaltılmazsa, sistemin çalışmasında kesintiye neden olabilir ve yazıcıya zarar verebilir.
- Yazıcıya elektrik sağlayan güç kaynağına, aşırı voltaj (OVP) ve geçici akım dalgalanmalarına karşı koruma eklemeniz önerilir.
- Elektrik parazitleri oluşturan tüm cihazlar (örneğin, vantilatörler, floresan lambalar ve klima sistemleri) yazıcınız için kullanılan güç kaynağına bağlı olmamalıdır.

## Topraklama

Elektrik risklerinden kaçınmak için, yazıcı iyi kaliteli bir toprak hattına bağlanmalıdır. Donanımın kurulduğu ülkedeki yetkili yerel kurumun Elektrik Yasası gereksinimlerine uymanın sizin sorumluluğunuz olduğunu lütfen unutmayın.

Kurulum yeri hazırlığı gereksinimlerini karşılamak için topraklama ile ilgili aşağıdaki görevler yapılmalıdır:

- Topraklama kabloları yalıtılmış ve en az faz iletkenlerinin boyutunda olmalıdır.
- Topraklama direnci 0,5  $\Omega$  seviyesinin altında olmalı veya yazıcının güç gereksinimlerini karşılayacak özellikte ve donanımın kurulduğu ülkenin Elektrik Yasası'na uygun olmalıdır.



### 3 Kurulum yerini hazırlama denetim listesi

Güvenlik gereksinimleri	Evet	Hayır	Açıklamalar
Yazıcıyı işletecek olan kişiler, bir görevi yürütürken maruz kalabilecekleri tehlikelerin farkında olmaları ve riskleri en aza indirmek adına uygun önlemleri almaları için gerekli olan teknik eğitime ve deneyime sahip mi?	<input type="checkbox"/>		(Gereklidir)
Baskı üretim alanında kolay erişilebilen, engelsiz bir acil durum çıkışı var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Elektrik tesisatı gereksinimleri	Evet	Hayır	Açıklamalar
Elektrikçiye bu kılavuzda vurgulanan gereksinimler ve özellikler hakkında bilgi verildi mi?	<input type="checkbox"/>		(Gereklidir)
Tek fazlı hat voltajı belirtilen voltaj aralığının (200–240 V $\pm$ %10) içinde mi?	<input type="checkbox"/>		(Gereklidir) Nominal ana voltajı belirtin:
Yazıcının elektrik kablosunu bağlamak için ayrı hat çekilmiş mi? <b>NOT:</b> Güç kablosunu bağlamak için güç kordonu (yer değiştirebilir elektrik prizi) kullanmayın.	<input type="checkbox"/>		(Gereklidir)
Kol devre kesicileri (2 kutuplu, 16 A/20 A genel) her hat için doğru olarak bağlanmış mı?	<input type="checkbox"/>		(Gereklidir)
Artık Akım Devre Kesicisi (Topraklama Arızası Devre Kesici olarak da bilinir) (2 kutuplu, 30 mA kalıcı, en az 20A kapasite) doğru şekilde takılmış veya önerilmiş mi?	<input type="checkbox"/>		(Gereklidir)
Güç Dağıtım Birimi (PDU) doğru şekilde takıldı mı?	<input type="checkbox"/>		(Gereklidir)
Topraklama iletkenleri duvardaki her prize doğru olarak takılmış mı?	<input type="checkbox"/>		(Gereklidir)
Duvardaki prizler HP tarafından verilen elektrik kablosu fişine uygun mu?	<input type="checkbox"/>		(Gereklidir)
Duvardaki prizler ve elektrik kurulumu yazıcı için belirlenen akıma uygun mu? <b>NOT:</b> Daha fazla bilgi için <a href="#">Tek fazlı güç kaynağı, sayfa 8</a> bölümüne bakın.	<input type="checkbox"/>		(Gereklidir)
Yazıcı, fişi duvardaki prize kolaylıkla takılıp çıkarılabilecek kadar yakın yerleştirilmiş mi? <b>NOT:</b> Daha fazla bilgi için <a href="#">Duvar prizleri ve elektrik kablosu, sayfa 9</a> bölümüne bakın.	<input type="checkbox"/>		(Gereklidir)

Elektrik kurulumu gereksinimleri	Evet	Hayır	Açıklamalar
Kesintisiz Güç Kaynağına (UPS) veya yükseltme dönüştürücüsüne ihtiyacınız var mı? Varsa, doğru bir şekilde takıldı mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Ağ bağlantısı ve bilgisayar gereksinimleri	Evet	Hayır	Açıklamalar
Kurulum için RIP bilgisayar ve yazılımı hazır mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ağ bağlantıları belirtilen özelliklere uygun sağlanmış mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bir web proxy'ye ihtiyacınız var mı? Evetse, proxy sunucu adını ve bağlantı noktasını not alın.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
RIP'inizle uyumlu bir renk sensörünüz var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Yazıcıyı ağa bağlamaya yetecek uzunlukta bir LAN kablonuz var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Çevreyle ilgili gerekler	Evet	Hayır	Açıklamalar
Baskı üretim alanında ısı ve nemle ilgili gereksinimler normal düzeyde karşılanıyor mu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Depolama alanında ısı ve nemle ilgili gereksinimler normal düzeyde karşılanıyor mu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Baskı üretim alanı temiz ve tozsuz mu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Baskı üretim alanında aydınlatma yeterli mi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bu kılavuzda belirtilen tüm havalandırma ve iklimlendirme sistemleri gereksinimlerini karşıladınız mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Gereklidir)

Diğer gereksinimler	Evet	Hayır	Açıklamalar
Yazıcının kurulum gününden önce alt tabaka ve mürekkep kartuşları gibi malzemeleri alıp hazırladınız mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sahip olduğunuz RIP ile uyumlu bir spektrofotometreniz var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bu kılavuzda belirtilen tüm gereksinimleri karşıladınız mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Gereklidir)

Renk yönetimi soruları	Yanıtlar
<p>Bu yazıcıyı satın almadan önce, halihazırda bir boya süblimasyon yazıcınız var mıydı?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Modeli nedir?</li><li>• Mürekkep markası nedir?</li><li>• Mürekkep düzeni nedir (CMYK, CMYK, ...)?</li><li>• Genelde hangi hızı tercih edersiniz?</li><li>• DTF mi transfer kağıdı mı yoksa her ikisi ile mi baskı yaparsınız?</li></ul> <p>Başka bir boya süblimasyon yazıcınız var mı?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Modeli nedir?</li><li>• Mürekkep markası nedir?</li><li>• Mürekkep düzeni nedir (CMYK, CMYK, ...)?</li><li>• Genelde hangi hızı tercih edersiniz?</li><li>• DTF mi transfer kağıdı mı yoksa her ikisi ile mi baskı yaparsınız?</li></ul>	
Hangi RIP'i ve hangi sürümünü kullanıyorsunuz?	
Ne tür bir transfer kağıdı (marka, referans, ağırlık bilgisi) kullanıyorsunuz?	
Ne tür bir tekstil (marka, referans bilgisi) ve hangi temel uygulamalar için kullanıyorsunuz?	
Ne tür bir transfer / ısı sabitleme sistemi (marka ve model bilgisi) kullanıyorsunuz? Hangi ayarları kullanıyorsunuz (ısı, süre, hız, basınç bilgisi)? Yazıcı ve sıcak presi aynı odada mı muhafaza ediyorsunuz?	

Renk yönetimi soruları	Yanıtlar
Satıcınız veya farklı bir şirketten ICC profilleri veya genel profiller kullanıyorsanız: <ul style="list-style-type: none"><li>• Renklerden memnun musunuz?</li><li>• Kendi profillerinizi oluşturmak ister miydiniz?</li></ul>	
Kendi ICC profilinizi oluşturursaydınız: <ul style="list-style-type: none"><li>• Hangi ölçüm aygıtına sahipsiniz (marka ve model bilgisi)?</li><li>• En son kalibrasyonu ne zaman yaptınız?</li><li>• Renk yönetimi hakkındaki bilginizi 1-10 arasında değerlendirseniz, kaç puan verirdiniz?</li><li>• Genellikle profil kullanır mısınız?</li><li>• Birbirinden farklı kaç tane profil kullanmaktasınız?</li></ul>	

---

Tesis hazırlığı tamamlanma tarihi

---

Kurulum yerini hazırlama kılavuzu basım numarası veya telif hakkı tarihi

---

Müşteri imzası

---