



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

Tanıtıcı Bilgiler

© Copyright 2018 HP Development Company,  
L.P.

Sürüm 1

#### **Yasal bildirimler**

Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber  
verilmeksizin değiştirilebilir.

HP ürünleri ve hizmetleri için yalnızca söz  
konusu ürün ve hizmetlerin beraberinde verilen  
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

HP Stitch S300 64 inç ve S500 64 inç Yazıcılar .....	1
Tanıtıcı Bilgiler .....	1
Yasal bildirimler .....	1
Güvenlik önlemleri .....	2
Ön panel .....	4
Ön panel hata kodları .....	5
Güç belirtilmeleri .....	9
Akustik belirtilmeler .....	10
Çevresel belirtilmeler .....	10
Fiziksel belirtilmeler .....	10



# HP Stitch S300 64 inç ve S500 64 inç Yazıcılar

## Tanıtıcı Bilgiler

### Bu nedir?

Yazıcınız, yüksek kaliteli tasarımları yazdırmak için tasarlanan boya süblimasyon mürekkep püskürtmeli bir yazıcıdır. Bazı önemli özellikler:

- Delikli malzeme üzerinde bile transfer kağıdına ya da doğrudan kumaşa yazdırma özelliği
- Kendi kendine değişebilen yazıcı kafaları
- HP Professional Pantone Renk Eşlemesi gibi kullanımı kolay renk yönetimi araçları
- Kullanıma hazır yüzlerce alt tabaka ön ayarı

Bu tanıtım belgesinde yasal bildirimler ve güvenlik talimatları yer alır, ön panel kullanımı açıklanır, karşılaşılabileceğiniz hata mesajları listelenir ve güç özellikleri sunulur.

### Kullanım kılavuzu nerede bulunur?

Yazıcınızın kullanım kılavuzunu şuradan indirebilirsiniz:

- **HP Stitch S300 64 inç Yazıcı:**  
[www.hp.com/go/StitchS30064in/manuals](http://www.hp.com/go/StitchS30064in/manuals)
- **HP Stitch S500 64 inç Yazıcı:**  
[www.hp.com/go/StitchS50064in/manuals](http://www.hp.com/go/StitchS50064in/manuals)

Daha fazla bilgiye şuradan ulaşılabilir:

- **HP Stitch S300 64 inç Yazıcı:**  
<http://www.hp.com/go/StitchS30064in/training>  
[www.hp.com/go/StitchS30064in/support](http://www.hp.com/go/StitchS30064in/support)
- **HP Stitch S500 64 inç Yazıcı:**  
<http://www.hp.com/go/StitchS50064in/training>  
[www.hp.com/go/StitchS50064in/support](http://www.hp.com/go/StitchS50064in/support)

Yazıcıyı kullanmayla ilgili videolara şu adresten ulaşabilirsiniz:

- <http://www.hp.com/support/videos>
- <http://www.youtube.com/HPsupportAdvanced>

## Yasal bildirimler

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P.

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.

Bazı ülke veya bölgelerde, HP Sınırlı Garantisi'nin basılı bir kopyası kutuda bulunur. Garantiyle ilgili belgenin basılı olarak verilmemiş ülkelerde veya bölgelerde, <http://www.hp.com/go/orderdocuments> adresinden basılı bir kopya talep edebilirsiniz. Uygunluk Beyanını <http://www.hp.eu/certificates> adresinde BCLAA-1707, BCLAA-1708 ifadesini aratarak bulabilirsiniz.

## Güvenlik önlemleri

Yazıcınızı kullanmadan önce bu güvenlik önlemleri ile yerel Çevre, Sağlık ve Güvenlik düzenlemelerini okuyun, anlayın ve uygulayın. Bu donanım, çocukların bulunma olasılığı olan yerlerde kullanıma uygun değildir. Bakım yaparken veya parça değiştirirken güvenlik risklerini en aza indirmek ve yazıcınızın hasar görmesini önlemek için HP belgelerindeki yönergelere uyun.

## Genel güvenlik yönergeleri

HP'nin Müşteri Tarafından Onarım programında belirtilenler hariç, yazıcının içinde sizin onarabileceğiniz parça yoktur (Bkz. <http://www.hp.com/go/selfrepair>). Diğer parçaların servis işlemleri için kalifiye servis personelinin yardım alın.

Aşağıdaki durumlarda yazıcıyı kapatın ve yetkili servis temsilcinizi arayın:

- Elektrik kablosu veya fiş hasarlıysa.
- Yazıcı bir darbeden dolayı hasar görmüş.
- Herhangi bir mekanik veya parça hasarı var.
- Yazıcıya sıvı girmiş.
- Yazıcıdan duman veya normal olmayan kokular geliyor.
- Yazıcı düşürülmüşse.
- Yazıcı normal bir şekilde çalışmıyor.

Aşağıdaki durumlardan herhangi birinde yazıcıyı kapatın:

- Gök gürültülü fırtına sırasında
- Elektrik kesildiğinde

Uyarı etiketleriyle işaretlenen alanlarda özellikle dikkatli olun.

Anlayacağınız veya gerçekleştirmek üzere beceri sahibi olduğunuz şekilde, kullanıcı tarafından bakım yönergelerinde özellikle önerilmemişse ya da kullanıcı tarafından onarım yönergelerinde yayınlanmamışsa yazıcıyı onarmayın veya bir parçasını değiştirmeyin ya da servis işlemi uygulamaya çalışmayın.

Cihazı kendiniz onarmaya, parçalarına ayırmaya veya modifiye etmeye çalışmayın

- Orijinal HP Yedek Parçaları dışında herhangi bir parça kullanmayın.
- Cihazı onarmak veya yeniden takmak için, lütfen en yakın servis yetkili sağlayıcısı ile bağlantı kurun.
- Bunun yapılamaması elektrik çarpmasına, yangına, ürünle ilgili sorunlara veya yaralanmaya neden olabilir.

## Elektrik çarpması tehlikesi

**UYARI!** Dahili güç kaynağı, ölüme veya ciddi kişisel yaralanmalara yol açabilecek tehlikeli voltaj değerlerinde çalışır.

Yazıcı bir elektrik kablosuyla çalışır. Yazıcıya bakım yapmadan önce güç kablosunu çıkarın.

Elektrik çarpması tehlikesini önlemek için:

- Yazıcının yalnızca topraklanmış şebeke prizlerine bağlanması gerekir.
- Kapalı sistem kapaklarını açmayın veya fişleri çıkarmayın.
- Yazıcıdaki yuvalara herhangi bir nesne sokmayın.

## Isı tehlikesi

Yaralanmaların önüne geçmek için aşağıdaki önlemleri alın:

- Alt tabaka sıkışması durumunda, baskı bölgesinin ve çıktı merdanesinin içine erişmeden önce yazıcının soğumasını bekleyin.
- Bazı bakım işlemlerini yapmadan önceden yazıcının soğumasını beklemeyin.

## Yangın tehlikesi

Yangın tehlikesinden korunmak için aşağıdaki önlemleri alın:

- Yazıcı gereksinimlerinin ve Elektrik Kanunu şartlarının, ekipmanın kurulduğu ülkenin kanunlarına göre karşılanması müşterinin sorumluluğundadır. İsim plakasında belirtilen güç kaynağı voltajını kullanın.
- Elektrik kablosunu, kurulum yerini hazırlama kılavuzunda belirtildiği gibi kol devre kesicisi ile korunan ayrı hatta bağlayın.

- Sadece HP'nin yazıcısıyla birlikte verdiği elektrik kablosunu kullanın. Hasarlı elektrik kablosunu kullanmayın. Elektrik kablosunu başka ürünlerle kullanmayın.
- Yazıcıdaki yuvalara herhangi bir nesne sokmayın.
- Yazıcının üstüne sıvı dökmemeye dikkat edin. Temizleme işleminden sonra yazıcıyı yeniden kullanmadan önce tüm bileşenlerin kurduğundan emin olun.
- Yanıcı gazlar içeren aerosol ürünleri yazıcının içinde veya etrafında kullanmayın. Yazıcıyı patlama riski bulunan bir ortamda çalıştırmayın.
- Yazıcının açık yerlerini tıkamayın veya kapatmayın.

## Mekanik tehlike

Yazıcının hareketli parçaları yaralanmaya neden olabilir. Yaralanmayı önlemek için, yazıcının yakınında çalışırken aşağıdaki önlemleri alın:

- Gıysilerinizi ve vücudunuzun tamamını yazıcının hareketli parçalarından uzak tutun.
- Kolye, bilezik ve sarkan başka aksesuar takmayın.
- Saçlarınız uzunsa, yazıcının içine girmeyecek şekilde toplayın.
- Gömlek kollarının ve eldivenlerin yazıcının hareketli parçalarına takılmamasına dikkat edin.
- Fanların yakınında durmak yaralanmalara neden olabileceğinden ve yazdırma kalitesini etkileyebileceğinden bundan kaçının (hava akışını engelleyerek).
- Yazdırma işlemi sırasında dişlilere veya hareket eden rulolara dokunmayın.
- Yazıcıyı kapaklar atlanmış durumdayken çalıştırmayın.
- Alt tabaka yüklemesi sırasında bir güvenli bir mesafede durun. Kimsenin yazıcının yakınında olmaması önemlidir.

## Işık radyasyonu tehlikesi

Işık radyasyonu, baskı bölgesindeki ışıktan yayılır. Bu ışık, IEC 62471:2006: *Lamba ve lamba sistemlerinin fotobiyolojik güvenliği* muafiyet kriterlerine uygundur. Bununla birlikte, açık durumdayken LED'lere doğrudan bakmamanız önerilir. Modülü modifiye etmeyin.

## Kimyasal tehlike

Sarf malzemelerinizin kimyasal içeriğini öğrenmek için <http://www.hp.com/go/msds> adresindeki güvenlik bilgi formlarına bakınız. Bu maddelere hava yoluyla maruz kalma olasılığının yeterli düzeyde kontrol altına alınması için yeterli havalandırma sağlanmalıdır. Yeriniz için uygun önlemler hakkında tavsiye için her zamanki klima veya ÇSG uzmanınıza danışın.

Ayrıntılı bilgi için *Kurulum Yerini Hazırlama Kılavuzu*'nun şu adreste bulunan **Havalandırma** ve **iklimlendirme** bölümüne bakın: [www.hp.com/go/StitchS30064in/manuals](http://www.hp.com/go/StitchS30064in/manuals) ve [www.hp.com/go/StitchS50064in/manuals](http://www.hp.com/go/StitchS50064in/manuals).

## Havalandırma

Konforlu bir düzeyin korunması için temiz hava dolaşımı gereklidir. Havalandırma; çevre, sağlık ve güvenlik (ÇSG) ile ilgili yerel kurallara ve düzenlemelere uygun olmalıdır. *Kurulum Yerini Hazırlama Kılavuzu*'ndaki havalandırma tavsiyelerine uyun.



**NOT:** Havalandırma birimleri, havayı doğrudan yazıcıya üflemezler.

## İklimlendirme

Sağlıkla ilgili tehlikeleri önlemek amacıyla temiz havaya ek olarak, operatörün rahatsız olmasını ve ekipmanın arızalanmasını önlemek amacıyla, *Kullanıcı Kılavuzu*'nda belirtilen iklimsel çalışma koşullarını temin ederek iş yeri ortam seviyelerini de korumaya dikkat edin. Çalışma alanındaki iklimlendirme, ekipmanın ısı ürettiğini de hesaba katmalıdır.

HP Stitch S300/S500 64 inç Yazıcı için, tipik olarak, yazıcının güç kaybı 0,75 kW'dir.

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



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

## Ağır alt tabaka tehlikesi

Ağır alt tabakalar taşınırken yaralanmaların önlenmesi için özen gösterilmelidir.

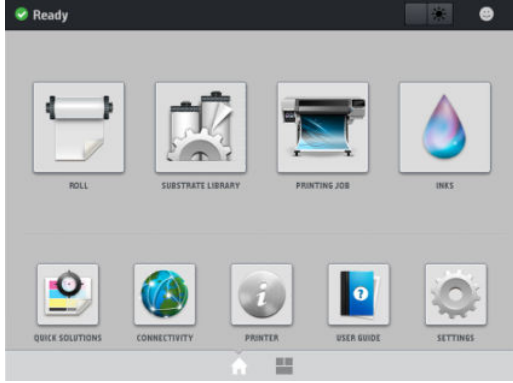
- Ağır tabaka ruloları taşınırken her zaman iki kişi gereklidir. Sırt incinmesini ve/veya yaralanmayı önlemek için özen gösterilmelidir.
- Alt tabakaları kaldırmak için her zaman bir forklift, paletli araç veya diğer taşıma donatılarını kullanın. Yazıcı, bu cihazların birçoğuyla uyumludur.
- Daima bot ve eldiven gibi koruyucu donanım kullanın.

## Mürekkep kullanımı

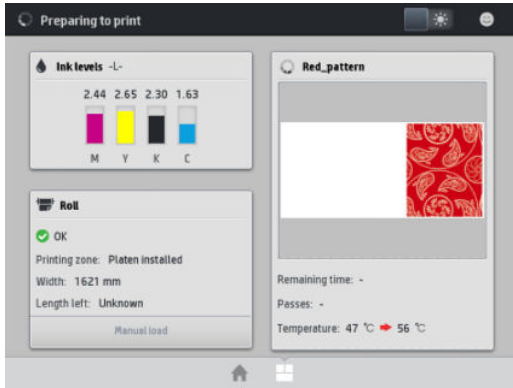
HP, mürekkep sistemi bileşenlerini kullanırken eldiven takmanızı önerir.

## Ön panel

Ön panel, grafik kullanıcı arabirimi içeren dokunmaya duyarlı bir ekrandır; yazıcının sağ ön tarafında yer alır. Ön panel aracılığıyla yazıcınızı tamamen kontrol edebilirsiniz: Ön panelden yazdırabilir, yazıcıyla ilgili bilgileri görüntüleyebilir, yazıcı ayarlarını değiştirebilir, ayarlamaları, testleri vb. yapabilirsiniz. Ön panel gerektiğinde uyarıları da görüntüler (uyarı ve hata mesajları).









Parmağınızı ekran üzerinde sola doğru kaydığınızda veya ekranın alt kısmının ortasındaki bileşen düğmesine basarak alternatif bir giriş ekranı görebilirsiniz. Bu ekran mürekkep kartuşlarının, alt tabakanın ve mevcut yazdırma işinin durumunu özetler.




Ön panel ekranında dinamik bilgiler ve simgeler görüntüleyen büyük bir merkezi alan vardır. Sağ ve sol tarafta farklı zamanlarda altı sabit simge görürsünüz. Normalde bunlar aynı anda görüntülenmez.

## Sağ ve soldaki sabit simgeler



	Giriş ekranına geri döner		Geçerli ekranla ilgili yardımı görüntüler.
	Önceki ögeye gider.		Sonraki ögeye gider.
	Değişikliklerle birlikte önceki ekrana geri döner.		Geçerli işlemi iptal et.


## Giriş ekranı dinamik simgeleri

Bu öğeler yalnızca giriş ekranında görüntülenir.

- Ekranın sol üst tarafında yazıcı durumunu veya en önemli geçerli uyarıyı gösteren mesaj vardır. Bu iletiye dokunduğunuzda, geçerli uyarıların tümünün listesini görebilirsiniz, burada her uyarının önem derecesi bir simgeyle gösterilir. Sorunu çözme konusunda yardım almak için bir uyarının üzerine dokunabilirsiniz.
- Baskı bölgesi aydınlatma ışığını açıp kapamak için  düğmesine basın.



	Alt tabaka durumunu görüntüleyin ve alt tabaka kullanma işlemleri yapın.		Alt Tabaka Kitaplığını açın ve alt tabaka ön ayarlarının bulunduğu kapsamlı çevrimiçi kitaplığa erişin.
	Yazdırılmakta olan işle ilgili bilgileri görüntüleyin.		Mürekkep besleme sarf durumunu görüntüleyin ve mürekkep kartuşu ile yazıcı kafası işlemleri yapın.
	Baskı kalitesini optimize edin, test çizimlerine ve bakım rutinlerine ulaşın, görüntü problemlerine çözümler bulun.		Ağ ve internet durumunu görüntüleyin, ilgili ayarları değiştirin.
	Yazıcı bilgilerini görüntüleyin.		Kullanıcı kılavuzundan yardım alın.
	Genel yazıcı ayarlarını görüntüleyin ve değiştirin.		

Yazıcı belirli bir süre kullanılmadan kalırsa, uyku moduna geçer ve ön panel ekranı kapanır. Yazıcının uyku moduna geçmeden önce bekleyeceği süreyi değiştirmek için  seçeneğine, sonra **Setup (Ayarlar) > Front panel options (Ön panel seçenekleri) > Sleep mode wait time (Uyku modu bekleme süresi)** seçeneğine dokununuz. 5 ile 60 dakika arasında bir süre ayarlayabilirsiniz; Varsayılan ayar 10 dakikadır.

Yazıcıya dışarıdan herhangi bir şekilde müdahale edildiğinde, uyku modundan çıkılır ve ön panel açılır.

## Ön panel hata kodları

Belirli koşullar altında, ön panelde sayısal bir hata kodu görünür. Hatayı gidermek için Öneri sütununda belirtilen öneriyi uygulayın. Önerilen yöntem sorunu çözmezse, servis temsilcinizi arayın.

Ön panelde bu listede bulunmayan bir hata kodunu görürseniz, yazıcıyı kapatıp tekrar açın. Sorun devam ediyorsa servis temsilcinizi arayın.

Yazıcınızı her zaman, en yaygın hatalar için düzeltmeleri içeren, mevcut olan en son ürün yazılımı sürümü ile güncel tutun.

Hata kodu	Öneri
14.73:01	Çok düşük voltaj algılandı <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu çekin.</li> <li>2. Güç kablosunda gözle görülür hasar olup olmadığına bakın.</li> <li>3. Giriş voltajının yazıcının spesifikasyon aralığında olduğundan emin olun (180–264 V AC).</li> <li>4. Güç kablosunu takıp tam olarak yerleşmiş olduğundan emin olun.</li> <li>5. Yazıcıyı açın.</li> </ol>
14.74:01	Düşük voltaj algılandı <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu çekin.</li> <li>2. Güç kablosunda gözle görülür hasar olup olmadığına bakın.</li> <li>3. Giriş voltajının yazıcının spesifikasyon aralığında olduğundan emin olun (180–264 V AC).</li> <li>4. Güç kablosunu takıp tam olarak yerleşmiş olduğundan emin olun.</li> <li>5. Yazıcıyı açın.</li> </ol>

Hata kodu	Öneri
14.75:01	<p>Aşırı voltaj algılandı</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu çekin.</li><li>2. Güç kablosunda gözle görülür hasar olup olmadığına bakın.</li><li>3. Giriş voltajının yazıcının spesifikasyon aralığında olduğundan emin olun (180–264 V AC).</li><li>4. Güç kablosunu takip tam olarak yerleşmiş olduğundan emin olun.</li><li>5. Yazıcıyı açın.</li></ol>
14.78:01	<p>AC frekansı aralık dışında</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu çekin.</li><li>2. Güç kablosunda gözle görülür hasar olup olmadığına bakın.</li><li>3. Giriş frekansının, yazıcının spesifikasyon aralığında olduğundan emin olun (50–60 Hz).</li><li>4. Güç kablosunu takip tam olarak yerleşmiş olduğundan emin olun.</li><li>5. Yazıcıyı açın.</li></ol>
15.01:00	<p>Yazıcı beklenen sürede ısınmıyor.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Yazıcı içinde belirtilen çalışma koşullarında olduğundan emin olun.</li><li>2. Yazıcının arkasındaki hava akışını engelleyen bir şey olmadığından emin olun.</li><li>3. Giriş voltajının yazıcının spesifikasyon aralığında olduğundan emin olun.</li><li>4. Güç kablosunu takip tam olarak yerleşmiş olduğundan emin olun.</li><li>5. Yazıcıyı açın.</li></ol>
16.10:01	<p>Ortam sıcaklığı sensörü ölçüm değeri önerilen aralığın dışında</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Yazıcıyı kapatın.</li><li>2. Ortam sıcaklığının yazıcı spesifikasyonlarına uygun olduğundan emin olun (15–35°C).</li><li>3. Yazıcının arkasındaki elektronik parçaların düzgün şekilde havalandırıldığından emin olun.</li><li>4. Yazıcıyı açın.</li></ol>
19.10:04, 19.11:04, 19.12:04	<p>Genel ürün bilgisi hatası. Yazıcının ürün yazılımını güncelleyin.</p>
21:13	<p>Bakım kartuşu tüm yol boyunca hareket etmiyor</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Yazıcıyı kapatın.</li><li>2. Yazıcı kapalıyken bakım kartuşunu elle çıkarın.</li><li>3. Bakım kartuşunun yolunda bir engel bulunmadığından emin olun. Hareketi kısıtlayan gözle görülür engelleri (kağıt, plastik parça vb.) kaldırın.</li><li>4. Bakım kartuşunu yeniden takın.</li><li>5. Yazıcıyı açın.</li><li>6. Hata tekrar görüntülenirse, bakım kartuşunu değiştirin.</li></ol>

Hata kodu	Öneri
21.2:10	Bakım kartuşu hatası <ol style="list-style-type: none"><li>1. Yazıcıyı kapatın.</li><li>2. Bakım kartuşunu çıkarıp yeniden takın.</li><li>3. Yazıcıyı açın.</li><li>4. Hata tekrar görüntülenirse, bakım kartuşunu değiştirin.</li></ol>
21.5:03	Bakım kartuşu temizleme rulosunu ilerleten parça engelleniyor. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Yazıcıyı kapatın.</li><li>2. Bakım kartuşunu çıkarıp yeniden takın.</li><li>3. Yazıcıyı açın.</li><li>4. Hata tekrar görüntülenirse, bakım kartuşunu değiştirin.</li></ol>
25.n:10 (burada n = mürekkep kartuşu numarası)	Mürekkep kartuşu basınç sensöründe muhtemel bir hata saptandı. Belirtilen mürekkep düzeyi doğru olmayabilir. Mümkünse servis temsilcinizi arayın.
26.1n:01 (burada n = mürekkep kartuşu numarası)	Ara depo yeniden doldurma işlemi sırasında çıkarıldı. Ara depoların, yuvalarına doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
29:00	Bakım kartuşu (parça numarası CZ681A) neredeyse dolu. Yakında değiştirilmesi gerekecek.
29:01	Bakım kartuşu doğru şekilde takılmamıştır. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Yazıcının sağ tarafındaki bakım kartuşu kapağını açın.</li><li>2. Bakım kartuşunun doğru şekilde yerleşmiş olduğundan emin olduktan sonra kapağı kapatın.</li><li>3. Hata tekrar görüntülenirse, bakım kartuşunu değiştirin.</li></ol>
29.1:01	Bakım kartuşu durumu izlenemiyor. Bakım kartuşunun üzerinde doğru durum grafiğinin bulunup bulunmadığına bakın.
29.2:00	Yazıcı kafası temizleme rulosu ilerletilemiyor. Bakım kartuşunu değiştirin.
32:01	Sarma makarasının bağlantısı kesilmiş. Makarayı kullanmak isterseniz, yazıcıyı kapatın ve tüm makara kablolarının (algılayıcı kabloları, yazıcı kablosu) bağlı olduğundan emin olun. Makarayı kullanmak istemiyorsanız, alt tabakayı makaradan el ile çıkarmanız gerekebilir. Öncelikle alt tabakayı kesmeyi unutmayın.
32:01.1, 32:01.2	Gergi çubuğu, kendisinin algılayıcı tetikleyici konumlarından birinde 8 saniyeden fazla kaldığında bu hata meydana gelir. Bu hatanın en muhtemel nedenleri şunlardır: <ul style="list-style-type: none"><li>• Sarma makarası motorundaki sarma yönü düğmesi etkinleştirilmiş, ancak alt tabaka henüz sarma makarasına bantla sabitlenmemiş.</li><li>• Seçilen sarma makarası sarma yönü yanlıştır.</li><li>• Gergi çubuğunun hareket etmesini engelleyen bir şey vardır.</li><li>• Alt tabaka, gergi çubuğu ile yön değiştirici arasında doğru yolu takip etmiyor.</li></ul>
32.2x:10	Germe makarası PCA hatası.
HP Stitch S500 64 inç Yazıcı	

Hata kodu	Öneri
41:03	<p>Kağıt motorunda elektrik akımı sınırlaması</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yazıcıyı kapatın.</li> <li>2. Yazıcı kapağını açın ve alt tabakanın ilerlemesini engelleyen gözle görülür herhangi bir şey olup olmadığına bakın. Alt tabaka yolunun iç kısmında kırışmış bir alt tabaka kütlesi varsa, sıkışmış alt tabakanın olabildiğince fazla bir kısmını dikkatle yazıcının üst kısmından çıkarın. Gerekirse alt tabakayı kesin.</li> <li>3. Yazıcıyı açın.</li> </ol>
42:03	<p>Tarama eksenini motoru elektrik akımı sınırlaması</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yazıcıyı kapatın.</li> <li>2. Tüm güvenlik yordamlarına uyararak yazıcı kapağını açın ve alt tabakanın ilerlemesini engelleyen bir şey olup olmadığına bakın. Varsa bu engeli giderin.</li> <li>3. Yazıcıyı açın.</li> </ol>
47.3n:01	<p>3 litrelik mürekkep kartuşu pompası, ara depoya mürekkep (n rengi) besleyemiyor</p>
HP Stitch S500 64 inç Yazıcı	<p>n: 1-Macenta 4-Camgöbeği 6-Sarı 7-Siyah</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kartuşu tekrar yerleştirin. Hata kodu yeniden görüntülenirse sonraki adımlara geçin.</li> <li>2. Arızalı 3 litrelik kartuşun karton kutusunu açın, içindeki poşeti dışarıda bırakın. Kolay erişmek için kartonu tamamen de çıkarabilirsiniz.</li> <li>3. Az önce açtığınız kartuşu bağlayın.</li> <li>4. Ön panelde önce  ardından da <b>Force refill</b> (Zorla doldur) seçeneğine (yazdırma sırasında mevcut değildir) dokununuz.</li> <li>5. Manuel dolum devam ediyorken mürekkep poşetini kuvvetlice sıkarak pompaya mürekkep akmasını sağlayın (sabit bir basınç uygulamak yerine aralıklarla güçlü basın).</li> <li>6. Ön panelde, kartuş durumunun artık <b>Error</b> (Hata) veya <b>Reset</b> (Yeniden yerleştirin) olmadığını kontrol edin</li> </ol>
54.03	<p>Otomatik sıkıştırma tekerleği kaldırıcısı akım sınırlaması</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yazıcıyı kapatın.</li> <li>2. Varsa alt tabaka sıkışmalarını giderin.</li> <li>3. Sıkıştırma tekerleklerinin arasına lif kaçmadığını kontrol edin.</li> <li>4. Yazıcıyı yeniden başlatın.</li> </ol>
63:04	<p>Ağ kartında bir giriş/çıkış hatası oldu.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ağ kablosunun ağ kartına düzgün şekilde takıldığından emin olun.</li> <li>2. Yazıcınızın ürün yazılımının güncel olup olmadığını kontrol edin.</li> </ol>
63:05	<p>İş yazıcıya çok yavaş ulaşıyor. 20 saniyeden daha uzun duraklamalar olduğunda yazıcı işi iptal eder.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1 Gigabit Ethernet kartın RIP içeren bilgisayara doğru şekilde takıldığından emin olun.</li> <li>2. RIP'te herhangi bir hata iletilisi olup olmadığını kontrol edin. RIP içeren bilgisayarın doğru çalıştığından ve RIP'nin gerek duyduğu tüm özelliklere sahip olduğundan emin olun. Sabit diskten dolu veya aşırı derecede parçalanmış olmadığından emin olun.</li> <li>3. İşin çözünürlüğünü azaltmayı veya geçiş sayısını artırmayı deneyin.</li> <li>4. Tüm LAN bileşenlerinin Gigabit hızında çalıştığından emin olun.</li> <li>5. <b>RIP while printing</b> (Yazdırma sırasında RIP) seçeneğinin etkinleştirildiğinden emin olun. Bilgisayar yeterince güçlü değilse bu seçenek yavaş yazdırmaya neden olabilir.</li> </ol>

Hata kodu	Öneri
68:03	Yapılandırma veya hesaplama verileri gibi kalıcı verilerde kayıp meydana geldi. Bu durum, veri yapısı eski bir sürümle uyumlu olmayan bir yazılım güncellemesi yapıldığında ortaya çıkabilir.
74:01	<p>Ürün yazılımı güncelleştirme dosyasını karşıya yüklerken hata oluştu.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ön paneldeki Power (Güç) düğmesini ve yazıcının arkasındaki güç anahtarını kullanarak yazıcıyı kapatın. Güç kablosunun bağlantısını kesin, ardından güç kablosunu yeniden bağlayın ve yazıcıyı açın.</li> <li>2. Ürün yazılımı güncelleştirme dosyasını yazıcıya tekrar yüklemeyi deneyin.</li> </ol>
78:08	Kenarlıksız yazdırma mümkün değil. Mürekkep toplayıcıyı takın ve işi tekrar gönderin.
78.1:04	Yazıcı, bu alt tabaka için alt tabaka ön ayarına sahip değil. Yazıcıyı en güncel alt tabaka ön ayarlarıyla güncelleştirmek için, ürün yazılımı güncelleme yordamını izleyin.
78.2:01	Gerginlik kaybedildi. Bunun nedeni gevşek bir rulo masurası veya rulonun çok yakında bitecek olması olabilir. Bunlar neden olmamışsa, alt tabakayı çıkarıp yeniden yüklemeyi deneyin.
78.3:08	Bu baskı modunda mürekkep toplayıcıyla baskı mümkün değil.
79:03, 79:04, 79.2:04	Genel ürün bilgisi hatası. Yazıcının ürün yazılımını güncelleyin.
81:01, 81.1:01, 81:03	<p>Kodlayıcı konumu ayarlanmadan önce servo doğru biçimde durdurulamadı.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yazıcıyı kapatın.</li> <li>2. Tüm güvenlik yordamlarına uyarak yazıcı kapağını açın ve silindirin hareketini engelleyen gözle görülür herhangi bir şey olup olmadığına bakın. Alt tabaka yolunun iç kısmında buruşmuş alt tabaka kütlesi varsa, buna yol açan engeli giderin.</li> <li>3. Yazıcıyı açın.</li> </ol>
86:01, 86.2:01	<p>Taşıyıcı düzeneğinde bir sorun var.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yazıcıyı kapatın.</li> <li>2. Tüm güvenlik yordamlarına uyarak yazıcı kapağını açın ve taşıyıcının hareketini engelleyen gözle görülür herhangi bir şey olup olmadığına bakın. Alt tabaka yolunun iç kısmında buruşmuş alt tabaka kütlesi varsa, buna yol açan engeli giderin.</li> <li>3. Yazıcıyı açın.</li> </ol>
87:01	Taşıyıcı şifreleme şeridi, taşıyıcı konumunda hata saptıyor. Ön paneldeki ilgili yordamı uygulayarak şifreleme şeridini temizleyin.
89:11, 89.1:10, 89.2:10	Bazı yazdırma alanı LED'leri bağlanmamış veya arızalı olabilir. Yazıcı normal şekilde çalışmayı sürdürecektir, sadece bu işlev sorunlu kalacaktır.
94:01	Bu alt tabakada renk kalibrasyonu yapılamaz. Beyaz alt tabaka ölçümü aralık dışı.
94:02	Tutarsız renkler bulundu.
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ön paneldeki alt tabaka seçiminin yüklü alt tabakayla eşleştiğini doğrulayın.</li> <li>2. Kalibrasyonu tekrar deneyin.</li> </ol>
94:08	Renk ayarı yapılamadı. Tekrar deneyin.
98:03	Bir veya daha fazla yazıcı kafası düzgün çalışmıyor. Yazıcı kafası durum grafiğini kullanarak hangi kafaların düzgün çalışmadığını bulun ve bunları değiştirin.

## Güç belirtileri

Elektrik kablosu sayısı	1
Giriş voltajı	200–240 V ±%10 (iki % (iki tel ve koruyucu topraklama))

Giriş frekansı	50/60 Hz
En fazla yük akımı	8 A
Baskı modunda güç tüketimi	1 kW
Hazır modda güç tüketimi	85 W

## Akustik belirtiler

	Özellik	HP Stitch S300	HP Stitch S500
Ses basıncı	Uyku modu	< 16 dB (A)	< 16 dB (A)
	Boşta modu	38 dB (A)	38 dB (A)
	Çalışma modu	53 dB (A)	55 dB (A)
Ses gücü	Uyku modu	< 3,5 B (A)	< 3,5 B (A)
	Boşta modu	5,7 B (A)	5,6 B (A)
	Çalışma modu	7,1 B (A)	7,3 B (A)

## Çevresel belirtiler

En iyi baskı kalitesi için görece nem aralığı	%40 - %60, alt tabaka türüne bağlı olarak değişir Kağıtlar için %50'den az
Baskı için görece nem aralığı	%20 - %80, alt tabaka türüne bağlı olarak değişir
En iyi baskı kalitesi için sıcaklık aralığı	20 - 25°C (68 - 77°F), alt tabaka türüne bağlı olarak değişir
Yazdırma için sıcaklık aralığı	15 - 30°C (59 - 86°F), alt tabaka türüne bağlı olarak değişir
Çalışmadığında sıcaklık aralığı	-5 - +55°C *
Sıcaklık gradyanı	10°C/h (50°F/h) değerinden daha yüksek olamaz
Yazdırma için maksimum rakım	3000 m
Sarf malzemeleri, yazıcı kafaları ve çalışmadığında BT depolama	15° - 30°C



**NOT:** \* Sarf malzemeleri olmadığında yazıcı sıcaklığı aralığı. Yazıcı kafası, mürekkep kartuşları ve diğer sarf malzemeleri için *Kullanıcı Kılavuzu'* ndaki **Mürekkep Sistemi bölümüne** bakın: <http://www.hp.com/go/StitchS30064in/manuals> veya <http://www.hp.com/go/StitchS50064in/manuals>.

## Fiziksel belirtiler

	HP Stitch S300	HP Stitch S500
Ağırlık (sehpa dahil)	194 kg	235 kg
Genişlik	2550 mm	2550 mm
Derinlik	680 mm	750 mm
Yükseklik	1350 mm	1400 mm
Ambalaj ile birlikte ağırlık	312 kg	431 kg
Ambalaj ile birlikte genişlik	2800 mm	2740 mm

	HP Stitch S300	HP Stitch S500
Ambalaj ile birlikte derinlik	760 mm	1070 mm
Ambalaj ile birlikte yükseklik	1240 mm	1700 mm