



HP Latex 115 Yazıcı

Kurulum Yeri Hazırlama Kılavuzu

© Copyright 2017–2020 HP Development
Company, L.P.

Sürüm 4

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

1 Genel bakış	1
Giriş	1
Belgeler	1
Müşteri sorumluluğu	1
Kurulum zaman çizelgesi	2
2 Kurulum alanını hazırlama gereksinimleri	3
Fiziksel alan gereksinimleri	3
Kasadan çıkarma yolu	3
Çevresel belirtiler	3
Havalandırma	4
İklimlendirme	4
Optimum baskı üretim alanını tasarlama	4
RIP iş istasyonu özellikleri	5
Ağ bağlantısı	5
Yazdırma sarf malzemeleri	6
Kurulum yerini hazırlama denetim listesini geri verme	6
Elektrik yapılandırması	6
Tek fazlı güç kaynağı	7
Devre kesiciler	7
Duvar prizleri ve elektrik kabloları	8
Elektrik hattı bozuklukları	10
Topraklama	10
3 Kurulum yerini hazırlama denetim listesi	11

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 sağlanır, ayrıca şu adresten de indirilebilir: <http://www.hp.com/go/latex115/manuals/>.

- 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 6](#).



NOT: Yazıcıya elektrik sağlamak için kullanılan elektrik sisteminin ayarlarını ve yapılandırmasını yetkili bir elektrikçinin gözden geçirdiğinden emin olun. Bkz. [Elektrik yapılandırması, sayfa 6](#).

- 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 5](#), [Ağ bağlantısı, sayfa 5](#) ve [Yazdırma sarf malzemeleri, sayfa 6](#).
- 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 getirebilmek için üç kişinin yardımına ihtiyaç duyabilir.

2 Kurulum alanını hazırlama gereksinimleri

Fiziksel alan gereksinimleri

Kasadan çıkarma yolu

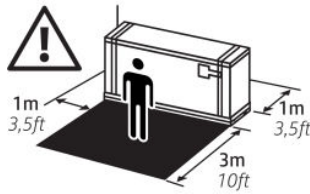
Yazıcının kasasından çıkarıldığı alan ile kurulacağı yer arasındaki yol (yazıcının geçmesi gereken koridorlar ve girişler dahil) düzgün bir kurulum yeri hazırlamak için önemlidir ve yazıcı gelmeden önce kontrol edilmelidir. Yazıcı geldiğinde bu yolda hiçbir engel bulunmamalıdır.

Yazıcının fiziksel belirtileri

Genişlik	2307 mm
Derinlik	840 mm
Yükseklik	1380 mm
Weight (Ağırlık)	174 kg
Ambalaj ile birlikte genişlik	2541 mm
Ambalaj ile birlikte derinlik	765 mm
Ambalaj ile birlikte yükseklik	1239 mm
Ambalaj ile birlikte ağırlık	290 kg

Eşikler: minimum genişliği 1.01 m x minimum yüksekliği 1.67 m olan bir alan gereklidir.

Montaj için gereken alan, ön tarafta 3 m , yanlarda ve arka tarafta 1 m.



Kurulum aşamasının büyük kısmı için bir kişi yeterlidir, ancak bazı görevleri yerine getirebilmek için dört 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 teknik özellikleri

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°C - 25°C, alt tabaka türüne bağlı olarak değişir
Yazdırma için sıcaklık aralığı	15°C - 30°C
Çalışmadığında sıcaklık aralığı	-25 - +55°C
Sıcaklık gradyanı	10°C/h değerinden daha yüksek olamaz
Yazdırma için maksimum rakım	3000 m

 **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 da, 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.

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.


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.

Tesislerindeki belirli maddelerin seviyeleri oda büyüklüğü, havalandırma performansı ve ekipman kullanım süresi gibi kontrol ettikleri iş yeri değişkenlerine bağlıdır. Yeriniz için uygun önlemler hakkında tavsiye için ÇSG uzmanınıza danışın.

İklimlendirme

Sağlıkla ilgili tehlikeleri önlemek amacıyla temiz havaya ek olarak, operatörün rahatsız olmasını ve ekipmanın arızalanmasını önlemek amacıyla, bu belgede belirtilen (bkz. [Çevresel belirtiler, sayfa 3](#)) iklimsel çalışma koşullarını temin ederek iş yeri ortam seviyelerini de korumaya dikkat edin. Çalışma alanındaki klima, ekipmanın ısı ürettiğini de hesaba katmalıdır. Genellikle yazıcının güç kaybı 2,2 kW'dir.

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

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

Optimum baskı üretim alanını tasarlama

Yazıcınızla aşağıdaki görevlerin yapılabilmesi için yeterli alana gerek vardır:

- Yazdırma
- Bir alt tabaka rulosunu değiştirme

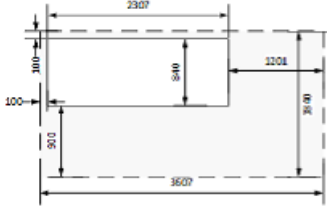
- Yazıcıya servis yapma veya yazıcının bileşenlerini değiştirme
- Yazıcının iyi bir şekilde havalandırıldığından emin olma

Yazıcınızın boyutları şöyledir:

Yazıcının fiziksel belirtileri

Genişlik	2307 mm
Derinlik	840 mm
Yükseklik	1380 mm

Gerekli alan aşağıdaki şemada gösterilmiştir:



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/go/latexrips> adresine bakın. RIP istasyonunun tüm işlevleriyle çalışır durumda ve kurulum için hazır olmasını sağlayın.

İş istasyonu gereksinimleri

- Desteklenen işletim sistemleri: Windows 7, 8 ve 10
- RAM 8 GB
- Yükleme için disk alanı: 1 GB
- Çalışma disk alanı: 10 GB
- Lisansı doğrulamak için iş istasyonunda internet bağlantısı

İş istasyonu uyku modunu **Never** (Hiçbir zaman) olarak yapılandırmanız önerilir.

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 Internet 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 Internet'e bağlı olması gerekir. Yönetilmeyen pek çok ağ doğrudan Internet'e bağlıdır. Ancak bazı ağlar için bir web proxy gerekir. Proxy, yerel ağ ile Internet'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 Internet Explorer veya Safari'yi açıp <http://hp.com> sitesine gidin. hp.com'a bağlanamıyorsanız ağınızın internet erişimi yoktur; bu durumda internet erişimi yapılandırması konusunda BT sağlayıcınızla görüşmeniz gerekir. hp.com'a bağlanabiliyorsanız aşağıdaki adımları izleyerek tarayıcı proxy yapılandırma ayarlarını kontrol edebilirsiniz:

- Internet Explorer için **Tools** (Araçlar) > **Internet options** (Internet Seçenekleri) > **Connections** (Bağlantılar) > **Local Area Network (LAN) settings** (Yerel Ağ (LAN) Ayarları) seçeneklerini belirleyin. Pencerenin **Proxy server** (Proxy sunucu) 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 Internet servis sağlayıcınız ile görüşün. Emin olamıyorsanız büyük olasılıkla web proxy'ye ihtiyacınız yoktur.


Yazdırma sarf malzemeleri

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


- Altı HP 821 mürekkep kartuşu, her renk için bir tane: siyah, camgöbeği, macenta, sarı, açık camgöbeği ve açık macenta ve bir adet HP 821 optimize edici kartuşu.
- Yazıcı kurulumu sırasında ayarları ve baskı kafası hizalamasını yapmak için en az bir rulo alt tabaka 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

	Yazıcı	Sertleştirme
Elektrik kablosu sayısı	2	
Giriş voltajı	~200–240 V (iki tel ve koruyucu topraklama)	
Giriş frekansı	50 / 60 Hz	
Maksimum yük akımı (her elektrik kablosu için)	3 A	13 A
Baskı modunda her güç kablosunun güç tüketimi	200 W	2,0 kW
Hazır modda güç tüketimi	70 W	

Devre kesiciler



NOT: Devre kesiciler yazıcının gereksinimlerini karşılamalı ve donanımın kurulduğu ülkenin Elektrik Yasası'na uygun olmalıdır.

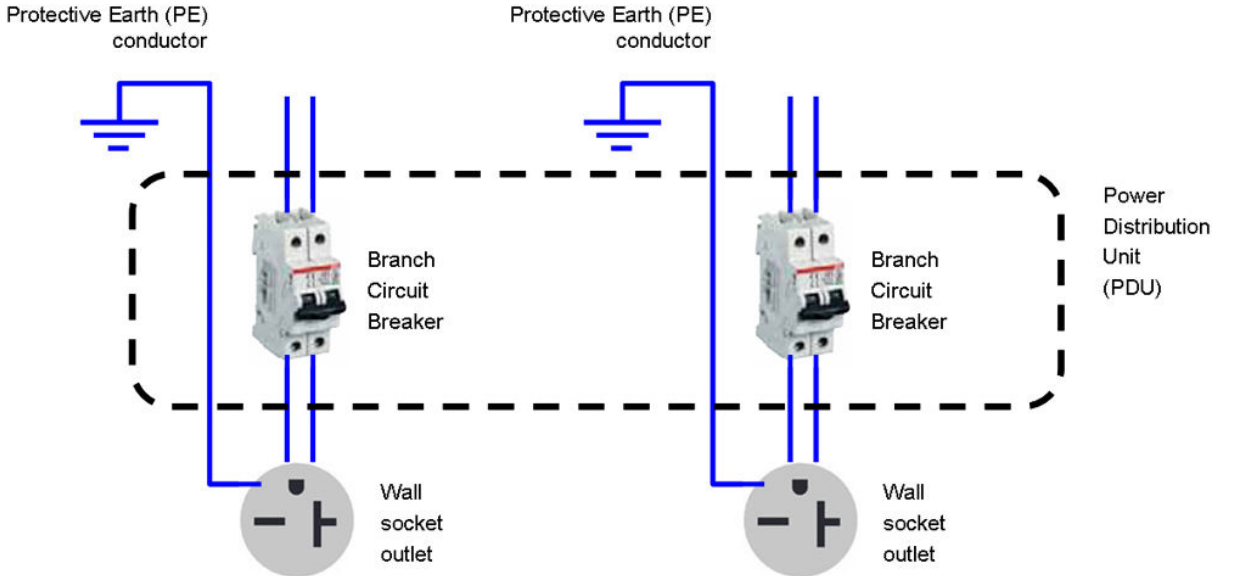
Yazıcı için her biri aşağıdaki gereksinimleri karşılayan iki güç kablosu gerekir.

Her SKU için ayrı hat

Ayrı hat	Gerekmez. Hattarı aşırı yüklemeyin. Bkz. Tek fazlı güç kaynağı, sayfa 7 .
Kol devre kesicisi	2 kutuplu, 16 A/20 A (yerel kanun ve yazıcı maksimum yük akımı uyarınca)
Artık akım devre kesicisi *	Önerilir 2 kutuplu, 30 mA kalıcı, en az 20 A kapasiteli

* Topraklama Arızası Devre Şalteri (GFCI) olarak da bilinir.

Elektrik yapılandırması şeması (sadece referans için)



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



UYARI! İki elektrik kablosunu da bağlamak için anahtarlı uzatma kablosu (yer değiştirebilir elektrik prizi) kullanmayın.

Duvar prizleri ve elektrik kabloları

Yazıcının elektriksel özelliklerine göre yazıcınızla birlikte iki elektrik kablosu verilir. Bu kablolar PDU'nuza ve/veya UPS'nize ulaşacak uzunlukta değilse, yetkili bir elektrikçiye başvurarak kurulum günü uygun 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 7](#).
2. Duvar prizleri, kurulum yapılan ülkenin **power cord plug type** (güç kablosu priz tipine) uygun olmalıdır. Aşağıdaki tabloda ülkeye göre yazıcıyla birlikte verilen güç kablosu ve priz örnekleri gösterilmiştir. Duvarınızda doğru türde prizin bulunduğundan emin olmak için, ilgili tabloda ülkenizi bulun ve **plug type** (fiş türünü) kontrol edin:

⚠ UYARI! Sadece HP'nin yazıcıyla birlikte verdiği elektrik kablosunu kullanın. İki elektrik kablosunu da bağlamak için anahtarlı uzatma kablosu (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'in onayladığı bir güç kablosuyla değiştirin.

Bölgeye göre güç kablosu belirtileri

NOT: Aşağıda belirtilenlerden iki güç kablosunu kullanın



Ülke/Bölge	HP parça numarası *	Uzunluk	Fiş türü	Fiş
Amerika Bölgesi				
Arjantin	8121-0925	2,5 m	IRAM 2073	
Brezilya	8121-1101	2,5 m	NBR 14136	
Şili, Uruguay	8121-0923	2,5 m	CEI 23-50	
ABD, Kanada, Meksika	8120-6360	2,5 m	NEMA 6-20P, 240 V, 20 A, kilitlemeyen	
Asya Pasifik ve Japonya Bölgesi				
Avustralya/Yeni Zelanda	8120-6351	2,5 m	AS/NZS 3112-3 (15A)	
Çin	8121-0924	2,5 m	GB 1002 (16A)	
Kore, Endonezya	8120-6352	2,5 m	CEE 7-VII	

Bölgeye göre güç kablosu belirtileri (devam)

NOT: Aşağıda belirtilenlerden iki güç kablosunu kullanın

Ülke/Bölge	HP parça numarası *	Uzunluk	Fiş türü	Fiş
Hindistan	8121-1074	2,5 m	IS 1293	
Tayvan	8121-1033	4,5 m	CNS 690	
Hong Kong, Singapur	8121-0907	2,5 m	BS 1363/A (13A sigortalı)	
Japonya, Filipinler, Tayland	8120-6360	2,5 m	NEMA 6-20P, 240 V, 20 A, kilitlenmeyen	
Avrupa, Orta Doğu ve Afrika Bölgesi				
Avrupa, Rusya	8120-6352	2,5 m	CEE 7-VII	
Danimarka	8121-1077	2,5 m	DK 2-5 A	
İsrail	8121-1010	2,5 m	SI 32	
Güney Afrika	8121-0915	2,5 m	SABS 164	
İsviçre, Lihtenştayn	8121-1287	2,5 m	IEC 60309, 240 V, 16 A, 2L+PE	
Birleşik Krallık	8121-0907	2,5 m	BS 1363/A (13A sigortalı)	
Orta Doğu	8120-6360	2,5 m	NEMA 6-20P, 240 V, 20 A, kilitlenmeyen	

Cihaz birleştiricisi (yazıcı bağlantısı)

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



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 Ω 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	Evt	Hyr	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?			(Gereken)
Baskı üretim alanında kolay erişilebilen, engelsiz bir acil durum çıkışı var mı?			

Elektrik tesisatı gereksinimleri	Evt	Hyr	Açıklamalar
Elektrikçiye bu kılavuzda vurgulanan gereksinimler ve özellikler hakkında bilgi verildi mi?			(Gereken)
Tek fazlı hat voltajı belirtilen voltaj aralığının (200-240 V) içinde mi?			(Gereken) Nominal ana voltajı belirtin:
Yazıcının elektrik kablosunu bağlamak için ayrı hatlar var mı? NOT: İki elektrik kablosunu da bağlamak için anahtarlı uzatma kablosu (yer değiştirebilir elektrik prizi) kullanmayın.			(Gereken)
Kol devre kesicileri (2 kutuplu, 16 A/20 A genel) her hat için doğru olarak bağlanmış mı?			(Gereken)
Artık Akım Devre Kesicisi (Topraklama Arızası Devre Kesici olarak da bilinir) (2 kutuplu, 30 mA kalıcı, en az 20 A kapasite) doğru şekilde takılmış veya önerilmiş mi?			(Gereken)
Güç Dağıtım Birimi (PDU) doğru şekilde takıldı mı?			(Gereken)
Topraklama iletkenleri duvardaki her prize doğru olarak takılmış mı?			(Gereken)
Duvardaki prizler HP tarafından verilen elektrik kablosu fişine uygun mu?			(Gereken)
Duvardaki prizler ve elektrik kurulumu yazıcı için belirlenen akıma uygun mu? NOT: Daha fazla bilgi için Tek fazlı güç kaynağı, sayfa 7 bölümüne bakın.			(Gereken)
Yazıcı, fişi duvardaki prize kolaylıkla takılıp çıkarılabilecek kadar yakın yerleştirilmiş mi? NOT: Daha fazla bilgi için Duvar prizleri ve elektrik kabloları, sayfa 8 bölümüne bakın.			(Gereken)

Elektrik kurulumu gereksinimleri	Evt	Hyr	Açıklamalar
Kesintisiz Güç Kaynağına (UPS) veya yükseltme dönüştürücüsüne ihtiyacınız var mı? Varsa, doğru bir şekilde takıldı mı?			

Ağ bağlantısı ve bilgisayar gereksinimleri	Evt	Hyr	Açıklamalar
Kurulum için RIP bilgisayar ve yazılımı hazır mı?			
Ağ bağlantıları yapıldı mı?			
Bir web proxy'ye ihtiyacınız var mı? Evetse, proxy sunucu adını ve bağlantı noktasını not alın.			
RIP'inizle uyumlu bir renk sensörünüz var mı?			
Yazıcıyı ağa bağlamaya yetecek uzunlukta bir LAN kablonuz var mı?			

Çevreyle ilgili gerekler	Evt	Hyr	Açıklamalar
Baskı üretim alanında ısı ve nemle ilgili gereksinimler normal düzeyde karşılanıyor mu?			
Depolama alanında ısı ve nemle ilgili gereksinimler normal düzeyde karşılanıyor mu?			
Baskı üretim alanı temiz ve tozsuz mu?			
Baskı üretim alanında aydınlatma yeterli mi?			
Gerekli havalandırma ve klima özelliklerini bir uzmanla birlikte kontrol ettiniz mi?			

Diğer gereksinimler	Evt	Hyr	Açıklamalar
Yazıcının kurulum gününden önce alt tabaka ve mürekkep kartuşları gibi malzemeleri alıp hazırladınız mı?			
Bu kılavuzda belirtilen tüm gereksinimleri karşıladınız mı?			(Gereken)

Site hazırlığı tamamlanma tarihi

Kurulum yerini hazırlama kılavuzu basım numarası veya telif hakkı tarihi

Müşteri imzası