



## HP Latex R Yazıcı Serisi Rulo Yazdırma Kiti

Tanıtıcı bilgiler

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P.

Sürüm 1

### **Yasal bildirimler**

Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber verilmeksizin değıştirilebilir.

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 Latex R Yazıcı Serisi Rulo Yazdırma Kiti Hakkında Tanıtıcı Bilgiler .....	1
Tanıtıcı Bilgiler .....	1
Yasal bildirimler .....	1
Güvenlik önlemleri .....	1
Genel güvenlik yönergeleri .....	1
Çalıştırmayla ilgili önemli notlar .....	2
Elektrik çarpması tehlikesi .....	2
Artık Akım Devre Kesicilerin (RCCB) işlevselliğini kontrol etme .....	3
Yangın tehlikesi .....	3
Isı tehlikesi .....	4
Mekanik tehlike .....	4
Işık radyasyonu tehlikesi .....	5
Ses basıncı düzeyi .....	5
Kimyasal tehlike .....	5
Ağır alt tabaka tehlikesi .....	5
Mürekkep kullanımı ve yoğunlaşma sıvıları .....	5
Havalandırma ve klima sistemleri .....	5
Güç belirtilmeleri .....	6
Garanti beyanı .....	6
Uygunluk beyanı .....	7



# HP Latex R Yazıcı Serisi Rulo Yazdırma Kiti Hakkında Tanıtıcı Bilgiler

## Tanıtıcı Bilgiler

<p><b>Bu nedir?</b></p> <p>Rulo Yazdırma Kiti, 2,5 m'ye (98 inç) kadar yazıcıya ya da kısa işler için tabla rulo tutucuda esnek rulolarla yazdırmaya olanak tanır.</p> <p>Bu belge, ana HP Latex R Yazıcı Serisi belgelerinin bir tamamlayıcısıdır. İçeriğinde yasal bildirimler, güvenlik talimatları, güç belirtilimleri, garanti beyanı ve uygunluk beyanı yer almaktadır.</p> <p>Ayrıntılı bilgi için HP Latex R Yazıcı Serisinin belgelerine bakın.</p>	<p><b>Kullanım kılavuzu nerede bulunur?</b></p> <p>Yazıcınızın ve bu aksesuarın kullanım kılavuzu şu adresten indirilebilir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <a href="http://www.hp.com/go/latexR2000/manuals">www.hp.com/go/latexR2000/manuals</a></li></ul> <p>Daha fazla bilgiye şuradan ulaşılabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <a href="http://www.hp.com/go/latexR2000/support">www.hp.com/go/latexR2000/support</a></li></ul> <p>Yazıcıyı kullanmayla ilgili videolara ve daha fazla bilgiye şu adresten ulaşabilirsiniz:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <a href="http://www.hp.com/support/videos">http://www.hp.com/support/videos</a></li><li>■ <a href="http://www.youtube.com/HPsupportAdvanced">http://www.youtube.com/HPsupportAdvanced</a></li><li>■ <a href="http://www.hp.com/go/latexR2000/training">http://www.hp.com/go/latexR2000/training</a></li></ul>
--	--

## 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.

## Güvenlik önlemleri

Aksesuarınızı kullanmadan önce bu güvenlik önlemlerini ve yerel Çevre, Sağlık ve Güvenlik düzenlemelerini okuyun, anlayın ve takip edin. Bir görev gerçekleştirirken karşı karşıya kalabileceğiniz tehlikelerin farkında olmanız için uygun teknik eğitime ve gerekli deneyime sahip olmanız, kendiniz ve diğer kişiler için söz konusu olabilecek riskleri en aza indirmek için gerekli önlemleri almanız beklenmektedir.



**ÖNEMLİ:** Herhangi bir HP Latex R yazıcı aksesuarını kurmadan ve/veya kullanmadan önce tüm güvenlik önlemlerini okuyun ve takip edin.

## Genel güvenlik yönergeleri



**UYARI!** Yazıcı durum işaretinde belirtilen bilgiler yalnızca bilgilendirme amaçlıdır ve güvenlik hükümleri veya güvenlik bildirimleriyle ilgili değildir. Yazıcı çalıştırılırken, yazıcı durum işaretine bakılmaksızın yazıcı üzerindeki uyarı etiketleri her zaman göz önünde bulundurulmalıdır.



**UYARI!** Yazıcıda iki adet kontrol IPS konumu vardır. Yazıcıyı hiçbir zaman bu iki kontrol IPS ekranından aynı anda kullanmayın. Kontrol IPS ekranlarından kontrol komutu vermeden önce, yazıcının çalışma veya bakım alanlarında kimsenin olmadığından emin olun.

Aşağıdaki durumlarda binanın Elektrik Dağıtım Birimi'nde (PDU) bulunan kol devre kesicileri kullanarak yazıcıyı kapatın ve hizmet temsilcinizi arayın:

- Elektrik kablosu hasarlı.
- Kurutma veya sertleştirme muhafazaları hasar görmüş.
- Yazıcı bir darbeden dolayı hasar görmüş.
- Yazıcıya sıvı girmiş.
- Yazıcıdan duman veya normal olmayan kokular geliyor.
- Yazıcıdaki dahili Artık Akım Devre Kesici (Topraklama Arızası Devre Akım Kesicisi) art arda atarsa.
- Sigortalar atıyor.
- Yazıcı normal bir şekilde çalışmıyor.
- Herhangi bir mekanik veya parça hasarı var.

Aşağıdaki durumlarda kol devre kesicileri kullanarak yazıcıyı kapatın:

- Gök gürültülü fırtına sırasında
- Elektrik kesildiğinde

Uyarı etiketleriyle işaretlenen alanlarda özellikle dikkatli olun.

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 personelinden yardım alın.

## Çalıştırmayla ilgili önemli notlar



**UYARI!** Güç düğmesi açık konumdayken yazıcıyı asla başıboş bırakmayın.



**DİKKAT:** Beyaz mürekkep sisteminin otomatik bakımı, yazıcı tamamen kapatıldığında gerçekleştirilemez. Yazıcı uzunca bir süre kullanılmayacaksa (48 saatten uzun) yalnızca beyaz mürekkep düğmesini açık konumda bırakın ve Kullanım Kilavuzundaki güç açma/kapama modlarıyla ilgili yönergelere uyun.

## Elektrik çarpması tehlikesi



**UYARI!** Dahili devreler ile kurutma ve sertleştirme modülleri ölüme veya ciddi fiziksel yaralanmalara neden olabilecek kadar tehlikeli voltajlarda çalışır.

Yazıcınızda bakım yapmadan önce binanın Elektrik Dağıtım Birimi'nde (PDU) bulunan kol devre kesicileri kullanarak yazıcıyı kapatın. Yazıcının yalnızca şebeke prizlerinde topraklama hattına bağlanması gerekir.

Elektrik çarpması tehlikesini önlemek için:

- Donanım bakım görevleri dışında kurutma ve sertleştirme modüllerini veya e-kabini sökmeye çalışmayın. Bu durumda, yönergeleri tam olarak uygulayın.
- Diğer kapalı sistem kapaklarını açmayın veya fişleri çıkarmayın.
- Yazıcıdaki yuvalara herhangi bir nesne sokmayın.
- Artık Akım Devre Kesici'nin (RCCB) işlevselliğini her yıl test edin (aşağıdaki prosedüre bakın).



**NOT:** Atmış bir sigorta, sistemdeki elektrik devrelerinde bir arızaya işaret ediyor olabilir. Servis yetkilisini arayın, sigortayı kendiniz değiştirmeyi denemeyin.

## Artık Akım Devre Kesicilerin (RCCB) işlevselliğini kontrol etme

Standart Artık Akım Devre Kesici (RCCB) önerileri uygulanarak, RCCB'lerin yılda bir kez test edilmesi önerilir. Yordam, aşağıdaki gibidir:

1. Tümleşik bilgisayarı, Dahili Yazıcı Sunucusunun **Kapat** düğmesini kullanarak kapatın. Yazıcıyı, şebeke kesiciyi veya devre kesicileri kullanarak kapatmayın.



**DİKKAT:** Kapatma işleminin tamamlanması biraz zaman alır. Devam etmeden önce yeşil güç etkin ışığının sönmesini bekleyin.

2. Bilgisayar kapatıldıktan sonra, test düğmesine basarak RCCB'nin düzgün çalışıp çalışmadığını test edin.
  - Test düğmesine basıldığında RCCB atmıyorsa, bu durum RCCB'nin arızalı olduğunu gösterir. Güvenlikle ilgili nedenlerle RCCB'nin değiştirilmesi gerekir; RCCB'yi söküp değiştirmesi için servis yetkilisini arayın.
  - RCCB atıyorsa, bu düzgün çalıştığını gösterir; RCCB'yi normal açık durumuna sıfırlayın.

## Yangın tehlikesi

Yazıcının kurutma ve sertleştirme alt sistemleri yüksek sıcaklıklarda çalışır. Yazıcının dahili Artık Akım Devre Kesicisi (Topraklama Hatalı Devre Akım Kesicisi) art arda atarsa servis temsilcinizi çağırın. Yangın tehlikesinden korunmak için aşağıdaki önlemleri alın:

- İsim plakasında belirtilen güç kaynağı voltajını kullanın.
- Elektrik kablolarını, kurulum yerini hazırlama kılavuzunda belirtildiği gibi kol devre kesicisi ile korunan ayrı hatlara bağlayın.
- 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.
- Kurutma veya sertleştirme modülünde ya da e-kabininde değişiklik yapmaya çalışmayın.
- Üretici tarafından önerilen alt tabaka çalışma sıcaklığının aşılmadığından emin olun. Bu bilgi mevcut değilse, üreticiye sorun. 125°C'nin (257°F) üzerindeki çalışma sıcaklığında kullanılamayacak alt tabakaları yerleştirmeyin.
- Otomatik ateşleme sıcaklıkları 250°C'nin (482°F) altında olan alt tabakaları yerleştirmeyin. Aşağıdaki nota bakın. Alt tabakanın yakınında ateşleme hiçbir ateşleme kaynağı yoktur.



**NOT:** EN ISO 6942:2002'yi temel alan test yöntemi: *İşima ısısı kaynağına maruz kalan malzemelerin ve malzeme bileşenlerinin değerlendirilmesi, yöntem B*. Alt tabakanın ateşlemeyi (alev veya akkor) başlattığı andaki sıcaklığın belirlendiği test koşulları şöyledir: Isı akışı yoğunluğu: 30 kW/m<sup>2</sup>, Bakır kalorimetre, K tipi termokupl.

- Yazıcının tasarlandığı gibi güvenli şekilde çalışmasını sağlamak için uygun bakım veya orijinal HP sarf malzemeleri gereklidir. HP olmayan sarf malzemelerinin (köpükler, fitreler, baskı kafası temizleme rulosu ve mürekkepler) kullanılması yangın tehlikesine neden olabilir.
- LED dizisi destekleri, giriş ve muhafazalar yüksek sıcaklıklara ulaşabilir. Yangın tehlikesinden korunmak için aşağıdaki önlemleri alın:

- Uyarı etiketleriyle işaretlenen alanlarda özellikle dikkatli olun.
- LED dizisi destekleri, kiriş ve muhafazaların üzerini kapatacak nesnelere koymayın.
- Aksesuarın üstüne sıvı dökmemeye dikkat edin. Temizleme işleminden sonra yazıcıyı yeniden kullanmadan önce tüm bileşenlerin kurduğundan emin olun.
- LED dizisi destekleri, kiriş ve muhafazalar üzerinde değişiklik yapmaya çalışmayın.

## Isı tehlikesi

Yazıcının kurutma ve sertleştirme alt sistemleri yüksek sıcaklıklarda çalışır ve dokunulursa yanıklara neden olabilir. LED dizisi (isteğe bağlı) destekleri, kiriş ve muhafazalar yüksek sıcaklıklara ulaşabilir. Yanık tehlikesinden korunmak için aşağıdaki önlemleri alın:

- Yazıcının kurutma ve sertleştirme modüllerinin ve buhar çıkarma termal şiltelerinin dahili muhafazalarına dokunmayın.
- Alt tabaka yoluna erişirken özen gösterin.
- Uyarı etiketleriyle işaretlenen alanlarda özellikle dikkatli olun.
- LED dizisi destekleri, kiriş ve muhafazaların üzerini kapatacak nesnelere koymayın.
- LED dizisi destekleri, kiriş ve muhafazalar üzerinde değişiklik yapmaya çalışmayın.
- Bazı bakım işlemlerini yapmadan önce yazıcının soğumasını beklemeyi unutmayın.

## Mekanik tehlike

Yazıcının hareketli parçaları yaralanmaya neden olabilir. Yaralanmaların önüne geçmek için, yazıcının ve hat içi kesicisinin yakınında çalışırken aşağıdaki önlemleri alın:

- Giysilerinizi 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.
- Yazdırma sırasında hizalama çubuklarına veya yan çubuklara dokunmayın.
- Sert alt tabaka ile çalışırken kişisel koruyucu ekipmanlar kullanın.



**UYARI!** Alt tabakaları yazıcıya yüklerken ve yazıcıdan çıkarırken dikkatli olun; yazdır komutunu verdikten sonra, ellerinizi asla hizalama çubuğunun, kurutma kirişinin ya da sertleştirme modüllerinin altına sokmayın. Bu parçalar otomatik olarak hareket edip ayarlanır ve ciddi şekilde yaralanmanıza neden olabilir.

- Rulo Yazdırma Kiti aksesuarı için: Hava tabancasını kullanırken dikkatli olun. Temizlik amacıyla kullanıldıklarında, yerel düzenlemelere uygun kullanıldığından emin olun: ek güvenlik önlemleri uygulanabilir.
- Kullanmadan önce tablaların yazıcıya düzgün oturduğundan emin olun. Tablayı sökmeden önce her zaman temizleyin, tablayı katlamadan önce her iki silindiri çıkarın ve yerinde muhafaza edin.



## İşık radyasyonu tehlikesi

IEC 62471:2006 başışıklık grubu gereksinimlerine uygun olarak LED dizisinden UV radyasyonu yayılabilir. *Lamba ve lamba sistemlerinin fotobiyolojik güvenliği* muafiyet kriterlerine uygundur. Bir cismin var olup olmadığını anlamak için optik bariyerler kullanılır. Ancak, açık durumdakten çıkış LED ışıklarına uzun süre doğrudan bakmamanız önerilir.

## Ses basıncı düzeyi

Ses basıncı düzeyi bazı yazdırma modlarında 70 dBA'yı aşabilir. Kulak tıkacı kullanmak gerekebilir.

## Kimyasal tehlike

Hava yoluyla maruz kalmanın yeterli şekilde denetlenmesini sağlamak için, güvenlik veri sayfalarında mürekkep içeriği ve havalandırma gereksinimleri belirtilir.

Geçerli yazıcı mürekkep sistemleri malzeme güvenliği veri sayfalarını şu adreste bulabilirsiniz:  
<http://www.hp.com/go/msds>.

Klima ve havalandırma sistemleri yerel çevre, sağlık ve güvenlik (ÇSG) kurallarına ve düzenlemelerine uygun olmalıdır. Ayrıntılı bilgi için alan hazırlama kılavuzunun şu adreste bulunan "Havalandırma ve iklimlendirme" bölümüne bakın: <http://www.hp.com/go/latexR2000/manuals>.

## Ağır alt tabaka tehlikesi

Ağır alt tabakalar taşınırken yaralanmaların önlenmesi için özen gösterilmelidir.

- Ağır tabaka ruloları taşınırken her zaman iki kişi gereklidir. Sirt 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 uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır.
- Daima bot ve eldiven gibi kişisel koruyucu donanım kullanın.

## Mürekkep kullanımı ve yoğunlaşma sınırları

HP, mürekkep sistemi bileşenlerini ve yoğunlaşma sınırlarını kullanırken eldiven takmanızı önerir.

## Havalandırma ve klima sistemleri

Tüm donanım kurulumlarında olduğu gibi, ortam koşullarının elverişli olması için, çalışma alanındaki klima sistemi ve havalandırma sistemi belirlenirken yazıcının ısı yaydığı da hesaba katılmalıdır.

İklimlendirme ve havalandırma yerel çevre, sağlık ve güvenlik (ÇSG) kuralları ve düzenlemelerini karşılamalıdır.

Uygun havalandırma konusunda daha kuralcı bir yaklaşım için ANSI/ASHRAE (Amerikan Isıtma, Soğutma ve Klima Mühendisleri Birliği) 62.1-2013: *Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality* (Kabul Edilebilir İç Mekan Hava Kalitesi İçin Havalandırma) konusuna bakın. Örnek olarak, "kopyalama, baskı odaları" için minimum 2,5 L/s.m<sup>2</sup> (0,5 cfm/ft<sup>2</sup>) değerinde taze hava emiş oranı önerilir.



**NOT:** Havalandırma ve klima sistemleri havayı doğrudan yazıcıya üflememelidir.



**NOT:** Yazdırma üretim odasında pozitif hava basıncının sürdürülmesi, odaya toz girmesine engel olur.



**ÖNEMLİ:** Herhangi bir HP Latex yazıcı aksesuarını kurmadan ve/veya kullanmadan önce tüm güvenlik önlemlerini okuyun ve takip edin.

**ÖNEMLİ:** Kurulumdan önce farklı HP Latex yazıcı aksesuarları arasındaki uyumluluk ve uyumsuzluğu kontrol edin. Bu bilgi <http://www.hp.com/go/latexR2000/manuals> adresindeki kullanım kılavuzunda bulunabilir.

## Güç belirtileri

Özellik	
Voltaj	42 Vdc (x2)
Maks. akım	12 A (x2)

## Garanti beyanı

HP, son kullanıcı olarak size, HP büyük boyutlu yazdırma aksesuarlarında malzeme ve işçilik açısından hiçbir kusur olmadığını garanti eder. HP, garanti dönemi sırasında (satın alma tarihinden itibaren 90 güne kadar\*) bu gibi kusurlarla ilgili bildirimler aldığı takdirde, kusurlu olduğu kanıtlanan ürünleri HP'nin tercihinin göre aynı veya benzer ürünle değiştirir ya da satın alma ücretini iade etmeyi tercih edebilir. Yanlış kullanım, uygunsuz fiziksel ortam, kazalar veya yanlış bakım bu garantinin iptal edilmesine neden olur. Garanti destek süresi içinde garanti desteğine ihtiyaç duymanız durumunda, size en yakın HP destek konumunu buradan bulabilirsiniz: <http://www.hp.com/support>.

Yerel yasaların izin verdiği ölçüde, yukarıdaki garanti münhasırdır; yazılı veya sözlü olarak ifade veya ima edilen başka garanti veya koşul yoktur ve HP pazarlanabilirlik, memnun edici kalite ve belirli bir amaca uygunluğa yönelik tüm zımni garanti ve koşullara ilişkin sorumluluğu reddeder. Yerel yasaların izin verdiği ölçüde, HP ya da satıcıları hiç bir durumda doğrudan, özel, arızı, ya da sonuç itibarıyla ortaya çıkan (kar ya da veri kaybı dahil) hasardan ve ister sözleşmeden, ister haksız fiilden ister başka nedenden kaynaklansın, başka hasarlardan sorumlu olmayacaktır. İşbu belgede bildirilen garanti koşulları ve hükümleri, yasal olarak izin verilenlerin dışında, söz konusu ürünün tarafınıza satışı ile ilgili geçerli olan zorunlu yasal haklara ek olup bunları hariç tutmaz, sınırlamaz veya değiştirmez.

\*Satın alma kanıtı gerekir. Müşterilerin satın alma sipariş (PO) kopyasını saklamaları gerekir. Bir talepte bulunurken aksesuarın satın alındığı şirket adını, satın alma tarihini ve PO numarasını içeren PO kopyasını da ekleyin.



**ÖNEMLİ:** Kurulumdan önce farklı HP Latex yazıcı aksesuarları arasındaki uyumluluk ve uyumsuzluğu kontrol edin. Bu bilgi <http://www.hp.com> adresindeki kullanım kılavuzunda bulunabilir.

## Uygunluk beyanı

ISO/IEC 17050-1 ve EN 17050-1'e göre

Uygunluk beyanı numarası:	BCLAA-1704-R1 Orijinal/ing
Üretici adı:	HP Inc.
Üretici adresi:	HP Printing and Computing Solutions S.L.U. Cami de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spain

**Tamamen kendi sorumluluğunda olacak şekilde, ürünle ilgili olarak aşağıdakileri beyan eder:**

Ürün adı ve modeli <sup>(a)</sup> :	HP Latex R Yazıcı Serisi Rulo Yazdırma Kiti
Yasal Düzenleme Model Numarası <sup>(b)</sup> :	BCLAA-1704
Ürün seçenekleri:	Tümü

**Aşağıdaki ürün özelliklerine ve düzenlemelere uygundur:**

Güvenlik:	EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 /+AC:2011 IEC 60950-1:2005 (2. Baskı)+ A1:2009 +A2:2013 CAN/CSA-22.2 No. 60950-1-07+A1:2011+A2:2014 ANSI/UL 60950-1:2014 EN ISO 12100:2010 EN ISO 13849-1:2015 EN 1010-1:2004+A1:2010 EN 60204-1:2006 +A1:2009+AC:2010
EMC:	EN 55032:2012, Sınıf A CISPR 32:2012, Sınıf A EN 55024:2010 CISPR 24:2010 EN 61000-3-12:2011 IEC 61000-3-12:2011 EN 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-11:2000 FCC CFR 47 Bölüm 15 Sınıf A ICES-003, 6. Baskı, Sınıf A
RoHS:	EN 50581:2012

Bu ürün 2006/42/EC sayılı Makine Direktifi, 2014/30/EU sayılı EMC Direktifi ve 2011/65/EU sayılı RoHS Direktifi'nde öngörülen şartlara uygun olup, bu uygunluğu belirten **CE** işaretini taşımaktadır.

Bu cihaz FCC Kuralları Bölüm 15'e uygundur. Cihazın çalışması aşağıdaki iki şarta bağlıdır: (1) Bu cihaz zararlı girişime yol açmamalı ve (2) Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya yol açan girişim dahil alınan her türlü girişimi kabul etmelidir.

## Ek bilgiler

1. Bu ürüne tasarımın düzenleyici öğeleriyle birlikte kalan bir Yönetmelik Model Numarası atanmıştır. Düzenleyici Model Numarası, düzenleyici belgelerdeki ve test raporlarındaki ana ürün tanımlayıcısıdır; bu numaranın pazarlama adıyla veya ürün numaralarıyla karıştırılmaması gerekir.
2. Bu ürün tipik bir HP ortamında test edilmiştir.
3. CE sertifika süreci, LGAI Technological Center S.A./Applus, AB Onaylı Kuruluşu tarafından desteklenmektedir.



Jordi Gorchs, Yönetici

Large Format Printing Division - Barcelona

Sant Cugat del Vallès, Barcelona

20 Haziran 2017

## Yalnızca düzenleyici konular için yerel bağlantı:

AB: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany

ABD: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501