

Kullanıcı Kılavuzu Eki Yalnızca Kablosuz Modeller





HP LaserJet Professional M1130/M1210 MFP serisi

Kullanıcı Kılavuzu Ek (sadece kablosuz modeller) Bu eki, ürün kullanım kılavuzunun tam sürümüyle birlikte kullanın.

Telif Hakkı ve Lisans

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ Copyright 2015 HP Development Company, L.P.

Telif hakkı yasalarının izin verdiği durumlar dışında, önceden yazılı izin alınmadan çoğaltılması, uyarlanması veya çevrilmesi yasaktır.

Burada yer alan bilgiler önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

HP ürünleri ve servisleriyle ilgili garantiler, söz konusu ürün ve servislerle birlikte sunulan açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Buradaki hiçbir husus ek bir garanti oluşturacak şekilde yorumlanmamalıdır. HP, teknik veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu değildir.

Edition 1, 11/2015

Ticari Marka Onayları

Microsoft[®], Windows[®], Windows[®] XP ve Windows Vista[®]; Microsoft Corporation şirketinin ABD'de tescilli ticari markalarıdır.

Bu kılavuzda kullanılan kurallar

- 🔅 iPUCU: İpuçları, faydalı öneriler veya kısa yollar sunar.
- **NOT:** Notlar, bir kavramı açıklamak veya bir görevi tamamlamak için gereken önemli bilgileri sağlar.
- **DİKKAT:** Önlemler, verileri kaybetmemeniz veya ürüne hasar vermemeniz için izlemeniz gereken prosedürleri belirtir.
- <u>UYARI!</u> Uyarılar; kişisel yaralanmayı, geri dönüşü olmayan veri kaybını veya ürüne ciddi ölçüde hasarı önlemek için izlemeniz gereken belirli prosedürleri belirtir.

İçindekiler

1 Ürünle ilgili temel bilgiler		1
Ürün görünümleri		2
Kontrol paneli dü	izeni	2
2 Kontrol paneli menüleri		5
Kontrol paneli menüleri		6
3 Ürünü bağlama		7
Ağ bağlantısı		
Ürünü yazılım CD	'siyle kablosuz bir ağa yükleyin	8
Eşten eşe (ad-ho	c) kablosuz kurulum işlemi gerçekleştirin	8
Ürünün kablosuz	birimini kapatın	9
Ağ ürününü yapıl	andırın	9
4 Yazdırma görevleri		11
HP ePrint'i kullanma		
HP Direct Print ku	ıllanımı	
5 Sorunları çözme		13
Bağlantı sorunlarını çözün		14
Kablosuz sorunla	ırını çözün	
Ek A Yasal düzenleme bilgileri		17
Uyumluluk Beyanı (kablosuz	modeller)	
Kablosuz ürünler için ek bild	irimler	20
FCC uyumluluk bi	ildirimi—ABD	
Avustralya bildiri	mi	
Brezilya ANATEL	bildirimi	
Kanada bildirimle	eri	
5 GHz Frekansınd	la Çalışan Ürünler - Industry Canada	
Radyo Frekansı R	adyasyonuna Maruz Kalma (Kanada)	

Avrupa Birliği yönetmelik uyarısı	21
Rusya'da kullanım için uyarı	21
Meksika bildirimi	21
Tayvan bildirimi	. 22
Kore bildirimi	. 22
ICTQC Türü onaylı ürünler için Vietnam Telecom kablolu/kablosuz işareti	. 22

1 Ürünle ilgili temel bilgiler

• <u>Ürün görünümleri</u>

Ürün görünümleri

Kontrol paneli düzeni

HP LaserJet Professional M1210 MFP series(yalnızca kablosuz modeller)



1	<u>]:::[</u>	Toner düzeyi durum ışığı: Baskı kartuşundaki toner düzeyinin düşük olduğunu gösterir.
2	⚠	Uyarı ışığı : Ürünle ilgili bir sorun olduğunu gösterir. Herhangi bir ileti olup olmadığını görmek için LCD ekrana bakın.
3	U	Hazır ışığı: Ürünün hazır olduğunu veya işi gerçekleştirdiğini gösterir.
4		LCD ekran: Durum bilgilerini, menüleri ve mesajları görüntüler.
5	Ē	Kopya Ayarları düğmesi: Kopyalama Ayarları menüsünü açar. Bir kimlik kartı kopyalamak için, bu düğmeye üç kere basarak Kopyalama Kimliği menüsünü açın ve Tamam düğmesine basın.
6	عر	Ayarlar düğmesi: Menüleri açar.
7	▲▶	Sol ve sağ oklar : Girin ve menüler arasında gezinin. Ekrandaki geçerli değerli azaltın veya artırın. Ekran imlecini bir boşluk geriye veya öne hareket ettirin.
8	ОК	Tamam düğmesi: Bir ayarı bildirir veya gerçekleştirilecek eylemi onaylar.
9	\mathbf{X}	İptal düğmesi : Geçerli işi iptal eder veya yaptığınız son ayarı kaldırır. Ürün Hazır durumdayken bu düğmeye basarak kopya ayarlarını varsayılan değerlerine sıfırlayabilirsiniz.
10	Ð	Kopyalama Başlat düğmesi: Kopyalama işini başlatır.
11	5	Geri ok: Menülerde önceki adıma döner.
12	⊾ ∎	Faks Gönder düğmesi: Faks işini başlatır.
13	ę	Tekrar Ara düğmesi : Önceki faks işinde kullanılan son rakamları yeniden arar.
14	O	Daha koyu/Daha açık kopya düğmesi: Geçerli kopyalama işinin koyuluk ayarını yapar.

15		Sayısal tuş takımı: Faks numarası veya veri girmek için tuş takımını kullanın.	
16	((<u>1</u>))	Kablosuz düğmesi ve durum ışığı : Ürünün kablosuz özelliğini kapatmak veya açmak için düğmeyi kullanın. Durum ışığı, kablosuz çalışmayı gösterir.	
		• Açık : Ürün, kablosuz bir ağa bağlı.	
		Hızla yanıp sönme: Wi-Fi Korumalı Ayarı (WPS) hatası oluşmuş.	
		• Yavaş yanıp sönme: Ürün, kablosuz bir ağa bağlanmaya çalışıyor.	
		• Kapalı: Ürün, aşağıdaki durumlardan birinde.	
		• Ürün, kapalı durumda.	
		 Ürün, kablosuz bir ağa bağlı değil. 	
		 Ürün, Otomatik Kapanma modunda. 	

2 Kontrol paneli menüleri

• Kontrol paneli menüleri

Kontrol paneli menüleri

HP LaserJet Professional M1210 MFP series ürününde (yalnızca kablosuz modeller) **Kablosuz Menüsü** alt menüsü, kontrol paneli **Ağ yapılandırması** menüsünden kullanılabilir.

• Ürünün kablosuz özelliklerini etkinleştirmek, devre dışı bırakmak, test etmek veya kurmak için **Kablosuz Menüsü** alt menülerini kullanın.

Tablo 2-1 Kablosuz Menüsü alt menüleri

Menü öğesi	Alt menü öğesi	Açıklama	
Kablosuz Menüsü	Kablosuz Radyo	Ürünün kablosuz radyo işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.	
		Açık	
		Kapalı	
		Varsayılan ayar Açık ayarıdır.	
	Ağ Testi	Kablosuz ağı test edip sonuçları içeren bir rapor yazdırır.	
	WPS Ayarı	Kablosuz yönlendiriciniz WPS'yi destekliyorsa ürünü kablosuz bir ağ üzerinde kurmak için bu yöntemi kullanın.	
		 Yönlendiricinizin veya erişim noktası aygıtınızın üzerindeki Wi-Fi Korumalı Ayarı () düğmesine basın. 	
		NOT: Daha fazla bilgi için yönlendiricinizin veya erişim noktası aygıtınızın kullanıcı kılavuzuna bakın.	
		 Ürünün kontrol panelinde Kablosuz (1) düğmesine basın. 	
		 Kablosuz ağ kurulumunu tamamlamak için Kablosuz Menüsü öğesinden WPS Ayarı alt menüsünü seçip kontrol paneli ekranındaki yönergelerini izleyin. 	

3 Ürünü bağlama

• <u>Ağ bağlantısı</u>

Ağ bağlantısı

Ürün kablosuz ağlara bağlanabilir.

Ürünü yazılım CD'siyle kablosuz bir ağa yükleyin

1. Yazılım CD'sini bilgisayarın CD sürücüsüne yerleştirin.

Yükleme programı otomatik olarak başlamazsa, CD'nin içindekilere göz atın ve SETUP.EXE dosyasını çalıştırın.

- 2. Ürün yüklemesini tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.
- 3. Kurulum tamamlandığında ürünün bir ağ IP adresine sahip olup olmadığını doğrulamak isterseniz bir yapılandırma sayfası yazdırın.
 - a. Ürünün kontrol panelinde Ayar 🔧 düğmesine basın
 - **b.** Ok düğmelerini kullanarak **Raporlar** menüsünü seçin ve sonra Tamam düğmesine basın.
 - c. Ok düğmelerini kullanarak **Yapılandırma rap** öğesini seçin ve sonra Tamam düğmesine basın.

Eşten eşe (ad-hoc) kablosuz kurulum işlemi gerçekleştirin

Eşten eşe (ad-hoc) kurulum aracılığıyla bir bilgisayara kablosuz bir yükleme gerçekleştirin.

- 1. Varsayılan kablosuz ayarlarını geri yüklemek için aşağıdaki prosedürü kullanın.
 - NOT: Bir hata oluşursa ürünü kaldırın ve kurulum programını tekrar çalıştırın. Ağ ayarları sorulduğunda ayarları girin. Ürünü kaldırma ve yükleme ile ilgili daha fazla bilgi için tam *HP LaserJet Professional M1130/M1210 MFP serisiKullanım Kılavuzu*'na bakın.

Varsayılan kablosuz ayarlarının geri yüklenmesi

- a. Menüleri açmak için Ayar 🔧 düğmesine basın.
- **b.** Ağ yapılandırması menüsüne gitmek için sağ ok ► veya sol ok ◄ düğmesini kullanın. Menüyü seçmek için Tamam düğmesine basın.
- c. Varsayılanları Geri Yükle öğesine gitmek içinsağ ok ▶ veya sol ok ◀ düğmesini kullanın. Bu öğeyi seçmek için Tamam düğmesine basın ve varsayılan kablosuz ayarlarını geri yükleyin.
- 2. Bir yapılandırma sayfası yazdırın ve ağ adını (SSID) Ağ Bilgileri bölümünde bulun.
 - a. Ürünün kontrol panelinde Ayar 🔧 düğmesine basın
 - **b.** Ok düğmelerini kullanarak **Raporlar** menüsünü seçin ve sonra Tamam düğmesine basın.
 - c. Ok düğmelerini kullanarak **Yapılandırma rap** öğesini seçin ve sonra Tamam düğmesine basın.
- Bilgisayarın kablosuz ağ bağlantısı listesini yenileyin ve ardından ürün ağ adına (SSID) tıklayıp ağa bağlanın.

4. Yazılım CD'sini bilgisayarın CD sürücüsüne yerleştirin.

Yükleme programı otomatik olarak başlamazsa, CD'nin içindekilere göz atın ve SETUP.EXE dosyasını çalıştırın.

5. Ürün yüklemesini tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Aşağıdaki şekillerde, ad-hoc ağ bağlantısı ile altyapı ağı bağlantısı arasındaki fark gösterilmiştir.

Ad-hoc ağ



Altyapı ağı



Ürünün kablosuz birimini kapatın

Ürünün kablosuz ağ bağlantısını devre dışı bırakmak istiyorsanız üründeki kablosuz birimi kapatabilirsiniz.

- 1. Ürünün kontrol panelinde Kablosuz 🖓 düğmesini 5 saniyeden fazla basılı tutun.
- 2. Kablosuz biriminin kapatıldığını doğrulamak için yapılandırma sayfasını yazdırın ve sonra yapılandırma sayfasında 802.11b/g kablosuz durumunun devre dışı bırakıldığını doğrulayın.
 - a. Ürünün kontrol panelinde Ayar 🔧 düğmesine basın
 - **b.** Ok düğmelerini kullanarak **Raporlar** menüsünü seçin ve sonra Tamam düğmesine basın.
 - c. Ok düğmelerini kullanarak **Yapılandırma rap** öğesini seçin ve sonra Tamam düğmesine basın.

Ağ ürününü yapılandırın

Kablosuz Yapılandırma yardımcı programını kullanın

Kablosuz bir ağ üzerinden yazdırmak üzere ürünü yapılandırmak için Kablosuz Yapılandırma yardımcı programını kullanın.

- 1. Kablosuz ürünü bir USB kablosuyla bilgisayara bağlayın.
- 2. Başlat düğmesine ve ardından Programlar veya Tüm Programlar menü öğesine tıklayın.
- 3. HP menü öğesine ve ardından HP LaserJet Professional M1130/M1210 MFP serisi menü öğesine tıklayın.
- 4. Kablosuz Yapılandırma menü öğesine tıklayın.
- 5. Kablosuz bir ağ üzerinden yazdırmak üzere ürünü yapılandırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

Varsayılan kablosuz ayarlarının geri yüklenmesi

Varsayılan kablosuz ayarlarını geri yüklemek için aşağıdaki işlemlerden birini yapın.

NOT: Bir hata oluşursa ürünü kaldırın ve kurulum programını tekrar çalıştırın. Ağ ayarları sorulduğunda ayarları girin. Ürünü kaldırma ve yükleme ile ilgili daha fazla bilgi için tam HP LaserJet Professional M1130/ M1210 MFP serisiKullanım Kılavuzu'na bakın.

Varsayılan kablosuz ayarlarının geri yüklenmesi için tercih edilen yöntem

- a. Menüleri açmak için Ayar 🔧 düğmesine basın.
- b. Ağ yapılandırması menüsüne gitmek için sağ ok ► veya sol ok ◄ düğmesini kullanın. Menüyü seçmek için Tamam düğmesine basın.
- c. Varsayılanları Geri Yükle öğesine gitmek içinsağ ok ► veya sol ok ◄ düğmesini kullanın. Bu öğeyi seçmek için Tamam düğmesine basın ve varsayılan kablosuz ayarlarını geri yükleyin.

Varsayılan kablosuz ayarlarının geri yüklenmesi için alternatif yöntem

- a. Ürünü kapatın.
- **b.** Kablosuz (1) düğmesi ile iptal 🔀 düğmesini basılı tutun ve ardından ürünü açın.
- c. Işıkların tümü ahenkli bir şekilde yanıp sönene kadar düğmeleri basılı tutun ve ardından bırakın.

4 Yazdırma görevleri

• HP ePrint'i kullanma

HP ePrint'i kullanma

HP ePrint, desteklenen bir HP ürününün aşağıdaki türlerde belgeler yazdırmasını sağlayan Web tabanlı bir servis paketidir:

- Doğrudan HP ürününün e-posta adresine gönderilen e-posta mesajları ve iletileri
- Belirli mobil aygıt yazdırma uygulamalarından gelen belgeler

HP Direct Print kullanımı

Herhangi bir mobil aygıttan (akıllı telefon, net book veya dizüstü bilgisayar vb.) ürüne doğrudan yazdırmak için HP Direct Print uygulamasını kullanın.

- NOT: Kurulum gerekmez; ancak HP Direct Print etkinleştirilmiş olmalıdır. Mobil aygıtınızda bir HP yazdırma uygulaması yüklü olmalıdır.
 - 1. HP Direct Print uygulamasını ürünün kontrol panelinden etkinleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:
 - **a.** Ok düğmelerini kullanarak **Ağ yapılandırması** menüsünü seçin ve sonra Tamam düğmesine basın.
 - b. Ok düğmelerini kullanarak Kablosuz Menüsü öğesini seçin ve sonra Tamam düğmesine basın.
 - c. Ok düğmelerini kullanarak Kablosuz Doğrudan öğesini seçin ve sonra Tamam düğmesine basın.
 - Gelişmiş yapılandırma seçenekleri için aşağıdaki adımları izleyerek HP Web Hizmetlerini HP Yerleşik Web Sunucusunda (EWS) etkinleştirin:
 - **a.** Ürün ağa bağlandıktan sonra bir yapılandırma sayfası yazdırıp ürünün IP adresini belirleyin.
 - **b.** Bilgisayarınızda bir Web tarayıcısı açın ve ürün IP adresini adres satırına yazın. HP EWS ekranı görüntülenir.
 - c. Ağ Bağlantısı sekmesini tıklatın.
 - **d.** Ağ Bağlantısı sayfasında onay kutusunu işaretleyin, ağ adını (SSID) girin ve sonra **Uygula** düğmesini tıklatın. Mobil aygıtın IP adresi Ağ Bağlantısı sayfasında görünür.
 - NOT: Ağ adını (SSID) bulmak için Ağ Bağlantısı sayfasında **Kablosuz Yapılandırması** menüsünü tıklatın.
 - 3. Bir uygulamadan belge yazdırmak için sırasıyla **Dosya** ve **Yazdır** öğesini seçin.

NOT: Kablosuz ağa HP Direct Print'i destekleyen yalnızca bir ürün bağlıysa belge yazdırılır. HP Direct Print'i destekleyen birden fazla bağlı ürün varsa ürünlerin listesi görüntülenir; sonraki adıma geçmeden önce ürününüzü seçmeniz gerekir. Hiçbir ürün bulunmazsa, ePrint ya da yerel ürünleri aramanız istenir.

5 Sorunları çözme

• Bağlantı sorunlarını çözün

Bağlantı sorunlarını çözün

Kablosuz sorunlarını çözün

Yükleme programı, kurulum işlemi sırasında ürünü tespit edemez.

Neden	Çözüm	
Ürün kapalıdır.	Ürünün açık ve ağ üzerinde olduğundan emin olun. Gerekirse ürünü yeniden başlatın.	
Ürün, kablosuz yönlendiriciden veya erişim noktasından çok uzaktadır.	Ürünü, kablosuz yönlendiricinin veya erişim noktasının yakınına taşıyın.	
Kişisel bir güvenlik duvarı programı iletişimi engelliyordur.	Ürünü yüklemek için güvenlik duvarı programını geçici olarak devre dışı bırakın. Ürün yüklemesi tamamlandıktan sonra güvenlik duvarı programını yeniden etkinleştirin. Güvenlik duvarının devre dışı bırakılması ürünle iletişim kurmanıza olanak tanırsa ürüne statik bir IP adresi atamak ve ardından güvenlik duvarını yeniden etkinleştirmek isteyebilirsiniz. Bir HP ortamında kullanılan güvenlik duvarlarıyla ilgili bilgi için <u>www.hp.com/</u> <u>support/XP_firewall_information</u> adresine bakın.	
Ürün, kablosuz yönlendiriciyle veya erişim noktasıyla iletişim kurmuyordur.	 Kablosuz (1) ışığının yanıp yanmadığını doğrulayın. Açık değilse, Kablosuz (1) düğmesine basın. Ürünü, kablosuz yönlendiricinin veya erişim noktasının yakınına taşıyın ve yeniden deneyin. Varsayılan kablosuz ayarlarının geri yüklenmesi. Bkz. Varsayılan kablosuz ayarlarının geri yüklenmesi, sayfa 10. Hata devam ederse ürünü kaldırın ve kurulum programını tekrar çalıştırın. Ağ ayarları için istemde bulunulduğunda ayarları sağlayın ve ardından yüklemeve devam edin. 	

Ürün, kablosuz ağa bağlanamıyor.

Neden	Çözüm	
Ürün kablosuz ayarları ve ağ ayarları eşleşmiyor.	Ürünün ağ ayarlarını el ile yapılandırmanız gerekebilir. Aşağıdaki ağ ayarlarını bildiğinizi doğrulayın:	
	iletişim modu	
	• Ağ adı (SSID)	
	• Kanal (yalnızca ad-hoc ağlar)	
	• Kimlik doğrulama türü	
	Kablosuz ağ üzerinden yazdırmak üzere ürünü yapılandırmak için Kablosuz Yapılandırma yardımcı programını kullanın.	
	Hata devam ederse ürünü kaldırın ve kurulum programını tekrar çalıştırın. Ağ ayarları için istemde bulunulduğunda ayarları sağlayın ve ardından yüklemeye devam edin.	
Kablosuz yönlendirici veya erişim noktası, ürünün ağa erişmesini reddeden bir ortam erişim denetimi (MAC) filtresiyle yapılandırılmıştır.	Kablosuz yönlendiriciyi veya erişim noktasını kabul edilen MAC adresleri listesi ürün donanım adresini içerecek şekilde yapılandırın. Yardım için aygıtın kullanım kılavuzuna bakın.	

Kablosuz bağlantı bazen devre dışı bırakılır.

Ned	len	Çözüm
Ürünün bulunduğu ortam kablosuz iletişimi etkiliyor olabilir. Aşağıdaki koşullar kablosuz iletişimi etkileyebilir:		Ürünü kablosuz yönlendiriciden veya erişim noktasından sabit bir sinyal alabileceği bir yere taşıyın. Alternatif olarak kablosuz yönlendiriciyi veya erişim noktasını taşıyabilirsiniz.
•	Ürün ve kablosuz yönlendirici veya erişim noktası arasında beton veya metal çerçeveli bir duvar vardır.	
•	Ağın yakınında televizyonlar, bilgisayar aygıtları, mikrodalga fırınlar, kapalı devre telefonlar, mobil/cep telefonları, pil şarj cihazları ve AC elektrik adaptörleri kuruludur.	
•	Ağın yakınında bir yayın istasyonu veya yüksek gerilim kablosu vardır.	
•	Ağın yakınındaki bir floresan lambası açılıp kapatılmaktadır.	

A Yasal düzenleme bilgileri

- Uyumluluk Beyanı (kablosuz modeller)
- Kablosuz ürünler için ek bildirimler

Uyumluluk Beyanı (kablosuz modeller)

Uygunluk Beyanı

ISO/IEC 17050-1 ve EN 17050-1 uyarınca		a
Üreticinin Adı:	HP Inc.	Belge No: BOISB-0901-05-rel.10
Üreticinin Adresi:	11311 Chinden Boulevard	
	Boise, Idaho 83714-1021, ABD	
aşağıdaki		
Ürün Adı:	HP LaserJet Pro M1217nfw MFP Serisi	
	HP HotSpot LaserJet Pro M1218nfs MFP	
Mevzuat Model Numarası²)	B0ISB-0901-05	
Ürün Seçenekleri:	ТÜМÜ	
Aksesuarlar ⁴⁾	BOISB-0906-00 – (US-Faks Modülü LIU)	
	BOISB-0906-01 – (Euro-Faks Modülü LIU)	
	BOISB-0906-04 – (AP Faks Modülü LIU)	
	SDGOB-0892 – (Kablosuz Modülü)	
Baskı Kartuşları:	CE285A, CC388A	
ürününün aşağıdaki Ürün Özellikleri'ne uygun olduğunu beyan eder:		
GÜVENLİK:	IEC 60950-1:2005 +A1:2009 / EN60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011	
	IEC 60825-1:1993 +A1 +A2 / EN 60825-1:1994 +A1 +	A2 (Sınıf 1 Lazer/LED Ürünü)
	IEC 62479:2010 / EN 62479:2010	
	GB4943.1-2011	
EMC:	CISPR22:2005 +A1 / EN55022:2006 +A1 - Sinif B ¹⁾	
	EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009	
	EN 61000-3-3:2008	
	EN 55024:2010	
	FCC Başlık 47 CFR, Kısım 15 B Sınıfı / ICES-003, Sayı 4	
	GB9254-1998, GB17625.1-2003	
TELECOM: ³⁾	ES 203 021; FCC Başlık 47 CFR, Bölüm 68 ³⁾	
	FCC Başlık 47 CFR, Kısım 15 Alt Kısım C (Bölüm 15.24	7) / IC: RSS-210
RADYO:4)	EN 301 489-1:V1.9.2 / EN 301 489-17:V2.2.1	
	EN 300 328: V1.8.1	
	FCC Başlık 47 CFR, Kısım 15 Alt Kısım C (Bölüm 15.24	7) / IC: RSS-210
	IEC 62311:2007 / EN62311:2008	

ENERJİ KULLANIMI:	Mevzuat (EC) No. 1275/2008
	EN50564:2011 ; IEC62301 :2011
RoHS:	EN50581:2012

RoHS:

Tamamlayıcı Bilgiler:

Bu ürün, EMC Direktifi 2004/108/EC ve Düşük Voltaj Direktifi 2006/95/EC, R&TTE Direktifi 1999/5/EC, Ecodesign Direktifi 2009/125/EC ve RoHS Direktifi 2011/65/EU şartlarına uygundur ve buna göre CE Simgesi 🌔 🗲 taşımaktadır.

Bu Aygıt, FCC kurallarının 15. Bölümüne uygundur. Çalışması, aşağıdaki iki Koşula tabidir: (1) bu aygıt zararlı parazite neden olmaz ve (2) bu aygıt alınan her türlü paraziti, istenmeyen çalışma biçimine sebep olabilen parazit de dahil olmak üzere kabul eder.

- 1. Ürün, HP Kişisel Bilgisayar Sistemleri ile normal bir yapılandırma kullanılarak test edilmiştir.
- 2. Yasal amaçla, bu ürüne bir Yasal model numarası atanmıştır. Bu numara, ürün adı ya da ürün numaraları ile karıştırılmamalıdır.
- 3. Hedef ülkeler/bölgeler için yukarıda belirtilenlere ek olarak telekom onayları ve standartları bu ürüne uygulanmıştır.
- 4. Bu ürün, satılacağı ülkelerdeki/bölgelerdeki teknik yönetmelik koşullarına uygunluk için gerektiği şekilde Yasal Model numaraları: BOISB-0906-00 (ABD-LIU) veya BOISB-0906-01 (AVRUPA-LIU) veya BOISB-0906-04 (AP LIU) ve SDGOB - 0892 (kablosuz modül) olan analog bir faks aksesuar modülü ve kablosuz modül kullanır.

Şangay, Çin

1 Kasım, 2015

Sadece mevzuat konuları için:

HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Almanya www.hp.com/go/certificates Avrupa için Başvuru Adresi: ABD İletişim: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, ABD 650-857-1501

Kablosuz ürünler için ek bildirimler

FCC uyumluluk bildirimi—ABD

Exposure to radio frequency radiation

Dikkat: The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm during normal operation.

This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Dikkat: Based on Section 15.21 of the FCC rules, changes of modifications to the operation of this product without the express approval by HP may invalidate its authorized use.

Avustralya bildirimi

This device incorporates a radio-transmitting (wireless) device. For protection against radio transmission exposure, it is recommended that this device be operated no less than 20 cm from the head, neck, or body.

Brezilya ANATEL bildirimi

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Kanada bildirimleri

For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 of Industry Canada.

Pour l'usage d'intérieur. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B prescribes dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada.

5 GHz Frekansında Çalışan Ürünler - Industry Canada

DiKKAT: Bu ürünün kullanımı, 5,15 - 5,25 GHz frekans aralığında çalışması sebebiyle IEEE 802.11a kablosuz LAN kullanılırken iç mekanlarla sınırlıdır. Industry Canada, ortak kanallı mobil uydu sistemlerine yönelik zararlı parazitlere sebep olma olasılığını azaltmak için bu ürünün 5,15 GHz - 5,25 GHz frekans aralığında iç mekanlarda kullanılmasını şart koşmaktadır. 5,25 - 5,35 GHz ve 5,65 - 5,85 GHz bantları, başlıca kullanıcı olarak belirlenen yüksek güçlü radarlara ayrılmıştır. Bu radar istasyonları aygıtta parazitlere ve/veya aygıtın zarar görmesine yol açabilir.

Radyo Frekansı Radyasyonuna Maruz Kalma (Kanada)

UYARI! Radyo Frekansı Radyasyonuna Maruz Kalma. Bu aygıtın yayılan çıkış gücü Industry Canada radyo frekansına maruz kalma sınırlarının altındadır. Ancak, aygıt normal çalışma sırasında insan teması en az düzeyde olacak şekilde kullanılmalıdır.

Industry Canada radyo frekansına maruz kalma sınırlarını aşma olasılığını önlemek için insanlar ile anten arasındaki uzaklık en az 20 cm olmalıdır.

Avrupa Birliği yönetmelik uyarısı

Bu ürünün telekomünikasyon işlevselliği, aşağıdaki AB ve EFTA ülkelerinde/bölgelerinde kullanılabilir:

Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İspanya, İsveç, İsviçre, İrlanda, İtalya, İzlanda, Kıbrıs Rum Kesimi, Letonya, Liechtenstein, Litvanya, Lüksemburg, Macaristan, Malta, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovakya Cumhuriyeti, Slovenya ve Yunanistan.

Rusya'da kullanım için uyarı

Существуют определенные ограничения по использованию беспроводных сетей (стандарта 802.11 b/ g) с рабочей частотой 2,4 ГГц: Данное оборудование может использоваться внутри помещений с использованием диапазона частот 2400-2483,5 МГц (каналы 1-13). При использовании внутри помещений максимальная эффективная изотропно—излучаемая мощность (ЭИИМ) должна составлять не более 100мВт.

Meksika bildirimi

Aviso para los usuarios de México

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada."

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

Tayvan bildirimi

低功率電波輻射性電機管理辦法

- 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者 均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有 干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。 低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電 機設備之干擾。

Kore bildirimi

당해 무선설비는 운용 중 전파혼선 가능성이 있음

ICTQC Türü onaylı ürünler için Vietnam Telecom kablolu/kablosuz işareti



Dizin

A

ayarlar, kablosuz varsayılana ayarla 10

B

bağlantı sorunları çözme 14 belge kuralları iii

Ç

çözme kablosuz sorunları 14

E

ePrint HP Direct Print 12 kullanma 12

G

geri yükle, kablosuz ayarları 10

H

HP Direct Print kullanımı 12

K

kontrol paneli düğmeler ve ışıklar 2 menüleri 6

S

sorun çözme bağlantı 14 kablosuz sorunları 14