

My Passport® Wireless Pro

Wi-Fi Sabit Sürücü Kullanım Kılavuzu



WD Servis ve Desteği

Bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen bu ürünü iade etmeden önce sorunu çözmemiz için bize bir fırsat verin. Teknik destek sorularının çoğu http://support.wd.com adresindeki bilgi tabanımızdan veya e-posta destek servisimizden yanıtlanabilir. Yanıt bulunamıyorsa veya bunu tercih ediyorsanız, lütfen aşağıda yer alan en uygun telefon numarasından WD™ ile bağlantı kurun.

Ürününüz, garanti süresince 30 günlük ücretsiz telefon desteğini de kapsamaktadır. Bu 30 günlük süre, WD Teknik Destek birimiyle ilk telefon görüşmenizin yapıldığı tarihte başlar. Garanti süresi boyunca e-posta desteği ücretsizdir ve kapsamlı bilgi kaynaklarımızı 7/24 kullanabilirsiniz. Yeni özellikler ve hizmetler hakkında sizleri bilgilendirmemiz için, ürününüzü çevrimiçi olarak http://register.wd.com adresinde bulabilirsiniz.

Çevrimiçi Desteğe Erişim

http://support.wd.com adresinden destek web sitemizi ziyaret edin ve aşağıdaki konulardan birini seçin:

- İndirmeler—WD ürününüz için sürücüleri, yazılım ve güncellemeleri indirin.
- Kayıt—En yeni güncelleştirmeleri ve özel teklifleri almak için WD ürününüzün kaydını yaptırın.
- Garanti ve RMA Servisleri—Garanti, ürün değişimi (RMA), RMA durumu ve veri kurtarma bilgilerini alın.
- Bilgi Tabanı—Anahtar sözcük, ifade veya yanıt numarası ile arama yapın.
- Kurulum—WD ürün ya da yazılımınız için çevrimiçi kurulum yardımı alın.
- WD Topluluğu—Düşüncelerinizi paylaşın ve diğer WD kullanıcılarıyla iletişim kurun.
- Online Learning Center WD ürününüzden en iyi şekilde yararlanabilmek için buradan başlayın. (http://www.wd.com/setup)

WD Teknik Destekle İletişim

Destek için WD ile bağlantı kurarken, WD ürün seri numarası, sistem donanım ve sistem yazılım sürümlerini hazır bulundurun.

Kuzey Amerika		Avrupa (ücretsiz)*	00800 ASK4 WDEU
İngilizce	800.ASK.4WDC		(00800 27549338)
	(800.275.4932)	Avrupa	+31 880062100
İspanyolca	800.832.4778	Orta Doğu	+31 880062100
		Afrika	+31 880062100
Meksika	001 8002754932	Rusya	8 10 8002 335 5011
Güney Amerika		Asya Pasifik	
Şili	1230 020 5871	Avustralya	1800 429 861 / 0011 800 2275 4932
Kolombiya	009 800 83247788	Çin	800 820 6682 / 400 627 6682
Venezuela	0800 100 2855	Hong Kong	3057 9031
Peru	0800 54003	Hindistan	1800 200 5789 / 1800 419 5591
Uruguay	000 413 598 3787	Endonezya	001 803 852 3993
Arjantin	0800 4440839	Japonya	0800 805 7293
Brezilya	0800 7704932	Kore	02 2120 3415
	0021 800 83247788	Malezya	1800 817 477
		Yeni Zelanda	0508 555 639 / 00800 2275 4932
		Filipinler	1800 1855 0277
		Singapur	1800 608 6008

 Tayvan
 0800 225 593

 Tayland
 00 1800 852 5913

 Diğer ülkeler
 +86 21 2603 7560

WD Ürününüzü Kaydetme

En yeni güncelleştirmeleri ve özel teklifleri almak için WD ürününüzü kaydedin. Online olarak http://register.wdc.com adresinden ya da My Passport Wireless Pro yazılımını kullanarak kolayca sürücünüzü kaydedebilirsiniz.

^{*} WD destek numaralarının listesi için bkz http://support.wdc.com/contact/contact.asp?lang=en

İçindekiler Tablosu

	Çevrimiçi Desteğe Erişim	
	WD Teknik Destekle İletişim	
	WD Ürününüzü Kaydetme	
W	Depolama Aygıtınız Hakkında	
	Kullanım Önlemleri	
	Paket İçeriği	
	İsteğe Bağlı Aksesuarlar	
	Çevrimiçi Öğrenim Merkezi Hakkında	
	Sistem Gereklilikleri ve Tarayıcılar	
	İşletim Sistemleri	
	Web Tarayıcıları	
	Ürün Bileşenleri	
	My Passport Wireless Pro (Üstten Görünüm)	
	My Passport Wireless Pro (Arka Görünüm)	
	Güç ve Pil Durum LED'i	
	My Passport Wireless Pro Güç ve Pil Durumu	
	My Passport Wireless Pro Güç ve Pil Durumu	
	My Passport Wireless Pro Güç ve Pil Durumu	
	My Passport Wireless Pro Güç ve Pil Durumu	
Ka	My Passport Wireless Pro Güç ve Pil Durumu	
Ka	My Passport Wireless Pro Güç ve Pil Durumu	
 Ka	My Passport Wireless Pro Güç ve Pil Durumu	
 Ka	My Passport Wireless Pro Güç ve Pil Durumu	
 Ka	My Passport Wireless Pro Güç ve Pil Durumu	
	My Passport Wireless Pro Güç ve Pil Durumu	
	My Passport Wireless Pro Güç ve Pil Durumu	
	My Passport Wireless Pro Güç ve Pil Durumu	

	Navigasyon Simgeleri	13
	Giriş Ekranında Sürücü Durumunun Görüntülenmesi	14
	Kapasite	14
	Pil	
	Wi-Fi	
	Bilgi	15
5 \$	Sürücünün Bağlanması	16
	Bağlantılara Genel Bakış	16
	Bir Doğrudan Kablosuz Bağlantı Kurmak	17
	Kablosuz Bağlanmak bir Web Tarayıcısı Kullanmak	17
	Bir Ev Wi-Fi Ağına/İnternete Bağlanmak	18
	Ev Wi-Fi Bağlantısının Yapılması (Internet Erişimi)	18
	Wi-Fi Bağlantısının Kaldırılması	
	Wi-Fi Bağlantısının Paylaşılması ve Değiştirilmesi	
	Sürücünün Gelişmiş Wi-Fi Ayarlarını Görüntüleme veya Değiştirme	
	Erişim Noktası Ayarları	22
6 5	_ Sürücünüz üzerine İçerik Yükleme	25
	USB Bağlantısı Kullanarak İçerik Yüklenmesi	
	Wi-Fi Bağlantısı Kullanarak İçerik Yüklenmesi	
	Aynı ağdaki aygıtlar	
	Mobil aygıtlar (WD Cloud kullanımı)	
	Uyumlu bir Kablosuz Kameranın Kullanılması	
	FTP Erişimini etkinleştirmek için	
	Bir Bilgisayarı Sürücü Üzerine Yedekleme	
	Bir Mac Bilgisayarın Yedeklenmesi	
	PC'nin yedeklenmesi	
	Kamera Yedeklemeleri	29
7 \$	_ Sürücüyle birlikte bir SD™ Kart kullanma	30
	SD Karttan Manuel Olarak Veri Taşımak/Kopyalamak	
	SD Kartınızdan Verileri Otomatik Olarak Taşımak / Kopyalamak	
	Bir SD Karttan İçe Aktarılan İçeriğin Görüntülenmesi	
	USB Sürücüsünden İçe Aktarılan İçeriğin Görüntülenmesi	
	Bir SD Kart üzerindeki İçeriğin Görüntülenmesi	32
	USB Sürücüsünde İçerik Görüntülenmesi	33
8 1		34
•		
	Sürücünün bir Medya Sunucusu olarak kullanılması Medya Aktarımının Etkinlestirilmesi	
	Medva Aktarımının Etkinlestirilmesi	34

Plex Medya Sunucu ile Sürücünün Kullanılması	
Twonky [®] Sunucusu	
Medya Sayısı	
Medya Oynatıcıları Kullanarak İçeriğinize Erişim	
WD Medya OynatıcılarıDiğer Medya Oynatıcıları	
Sürücünün DLNA Etkin bir Mobil Uygulama ile Kullanılması	
75	
9 Pilin Kullanılması	37
Pil Ömrünün veya Performansın İyileştirilmesi	37
Pilin Şarj Edilmesi	37
Sürücü Kapalı Olduğunda Pil Durumunun Görüntülenmesi	38
 10 Yönetici İşlevlerinin Gerçekleştirilmesi	39
Parolayı ve Aygıt Adını Değiştirme	
Dilin Değiştirilmesi	
Erişim Türlerinin Belirlenmesi	
Sürücünün Kilitlenmesi	
Sürücüyü Yeniden Başlatma ve Kapatma	
My Passport Wireless Pro'ya Kısayol Kaydet	
11 Sürücünüzün ve Parolanızın Sıfırlanması	
Sürücünün Manuel Olarak Sıfırlanması	
Kontrol Panelini Kullanarak Fabrika Ayarlarının Geri Yüklenmesi	42
12 Aygıt Yazılımını Güncelleme	44
Üretici Yazılımı Sürümünü Görüntüleme	44
Mevcut Üretici Yazılımıyla Güncelleme	45
Manuel Güncelleme Yapma	45
13 Destek Alma	46
13 Destek AlmaSistem Raporlari	
	46
Sistem Raporları	46 47
Sistem RaporlarıTanılamalar	46 47 47

Ad	48
Bağlantılar	48
Pil ve Performans	49
Sürücü Formatı	50
Ek A Teknik Özellikler	51
Ek B Uyumlu Medya Formatları	53
Ek C Düzenleyici Bilgi	54
Rusya Federasyonu	54
İsrail	54
Kanada	54
ABD	55
Kore	56
Tayyan	56

WD Depolama Aygıtınız Hakkında

Bu bölümde yer alan başlıklar:

Kullanım Önlemleri Paket İçeriği İsteğe Bağlı Aksesuarlar Çevrimiçi Öğrenim Merkezi Hakkında Sistem Gereklilikleri ve Tarayıcılar Ürün Bileşenleri

Kullanım Önlemleri

WD ürünlerine ve hassas aygıtlarına, ambalajdan çıkarma ve kurulum sırasında dikkatle muamele edilmelidir. Hoyrat kullanım, darbe veya titreşim sürücülerin hasar görmesine neden olabilir. Harici depolama ürününüzü ambalajından çıkarırken ve kurarken aşağıdaki önlemleri daima göz önünde bulundurun:

- Sürücüyü düşürmeyin veya sallamayın.
- Çalışırken sürücüyü hareket ettirmeyin.
- Sürücüyü halı döşenmiş zeminlere yerleştirmeyin. Sürücünün temiz, düz ve sabit bir yüzey üzerinde durduğundan emin olun.

Paket İçeriği

My Passport Wireless Pro depolama sürücüsü kiti aşağıdakileri içerir:

- My Passport Wireless Pro depolama sürücüsü
- USB 3.0 kablosu
- USB AC Güç Adaptörü
- Hızlı Kurulum Kılavuzu

İsteğe Bağlı Aksesuarlar

WD ürünleriyle ilgili isteğe bağlı aksesuarlar hakkında daha fazla bilgi için aşağıdaki adresleri ziyaret edin:

ABD	www.wdstore.com
Avrupa	www.wdstore.com.eu
Avustralya	www.wdstore.com.au
Singapur	www.wdstore.com.sg
Diğerleri	Bölgenizdeki WD Teknik Destek birimi ile irtibat kurun. Teknik Destek irtibat noktalarının listesi için, http://support.wd.com adresini ziyaret edin ve Bilgi Tabanı Yanıt 1048'e bakın.

Çevrimiçi Öğrenim Merkezi Hakkında

WD'nin çevrimiçi Öğrenim Merkezi, kullanıcıların WD depolama sistemlerinden en iyi şekilde faydalanmaları için en güncel bilgileri, talimatları ve yazılımları sağlar. Bu İnternet tabanlı kılavuz, My Passport Wireless Pro sürücüsünün kurulumu ve kullanımı boyunca kullanıcılara yardım eden bir interaktif kaynaktır. Çevrimiçi Öğrenme Merkezi size şu konularda yardım eder:

- Yeni ürününüz hakkında bilgi edinin.
- Ürününüz için en güncel yazılımını indirir.
- Ürününüzün her özelliğini nasıl keşfedeceğiniz hakkında ayrıntılı ve interaktif bilgi sağlar.
- Kullanma kılavuzu veya CD'ye ihtiyaç duymaksızın, daima mevcut bir çevrimiçi kaynak sağlar.

Sistem Gereklilikleri ve Tarayıcılar

İşletim Sistemleri

Windows®

- Windows 10
- Windows 8
- Windows 7

Mac OS X®

- El Capitan (Mac OS 10.11)
- Yosemite (Mac OS 10.10)
- Mountain Lion (Mac OS 10.8)
- Lion (Mac OS 10.7)

Not:

Uyumluluk, bilgisayarınızın donanım yapılandırmasına ve işletim sistemine bağlı olarak farklılık gösterebilir.

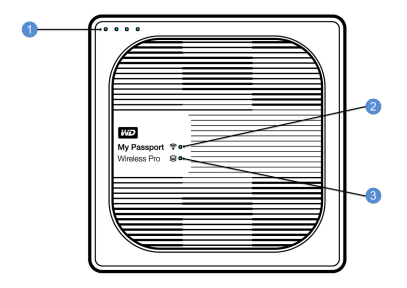
En yüksek performans ve güvenilirlik için her zaman en son yazılım güncellemelerini yükleyin.

Web Tarayıcıları

- Desteklenen Windows bilgisayarlarda Internet Explorer 10.0 ve sonraki sürümler
- Desteklenen Mac bilgisayarlarda Safari 6.0 ve sonraki sürümler
- Desteklenen Windows ve Mac platformlarında Firefox 30 a ve sonraki sürümler
- Desteklenen Windows ve Mac platformlarında Google Chrome 31 a ve sonraki sürümlerrs

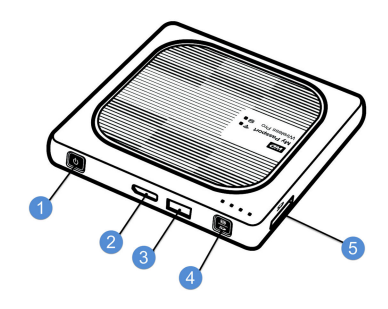
Ürün Bileşenleri

My Passport Wireless Pro (Üstten Görünüm)



- 1 Pil Durum LED'leri
- 2 Wi-Fi LED'i
- 3 Sürücü Durumu LED'i

My Passport Wireless Pro (Arka Görünüm)



Güç dü**ğ**mesi

- 2 USB 3.0 bağlantı yuvası (bilgisayara bağlamak ve şarj etmek için)
- 3 USB 2.0 ana ba**ğ**lantı yuvası (di**ğ**er USB cihazları için)
- 4 Pil Durumu, Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) ve SD Kart yedekleme
- 5 SD Kart bağlantı noktası

LED ışıkların ve Düğmelerin Anlamı

Bu bölümde yer alan başlıklar:

Güç ve Pil Durum LED'i

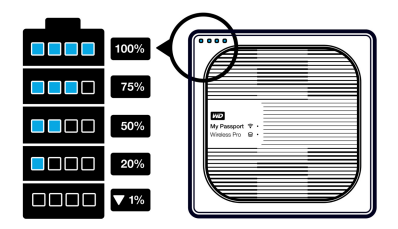
Wi-Fi LED'i

Diğer LED Davranışları

Düğmeler

Güç ve Pil Durum LED'i

My Passport Wireless Pro aygıtınız fabrikada önceden şarj edilmiş olarak gelir. Ancak, nakliyede veya depoda uzun süre kaldığı için kutusundan çıkardığınızda pil seviyesi %100 olmayabilir.



My Passport Wireless Pro Güç ve Pil Durumu

Aşağıdaki tabloda My Passport Wireless Pro aygıt için Güç ve Pil Durumu LED davranışları tanımlanmıştır.

LED ışığının Davranışı/Rengi	LED İşikları Açık	Aşağıdaki durumları gösterir
Mavi	1., 2., 3. 4.	%75 veya üzerinde
Mavi	1., 2., 3	%50-74
Mavi	1., 2.	%20-49
Mavi (sürekli)	1.	%10-19
Mavi (hızlı ş ekilde yanıp sönüyor)	1.	%5-10
Hiçbiri		%5'in Altında (Aygıt kapalı)
Mavi (5 saniye yanıp sönüyor)	1.	Düşük pil dolayısıyla USB ana bağlantı yuvası kullanılamamaktadır (%15'ten az).

LED ışığının Davranışı/Rengi	LED İşikları Açık	Aşağıdaki durumları gösterir
Kapalı		Depolamaya Doğrudan Bağlı (DAS): Aygıt bir bilgisayara doğrudan bağlı ve şarj edilmiyor.

Wi-Fi LED'i

Wi-Fi ışığı My Passport Wireless Pro sürücüsünü kutudan çıkardığınızda kapalıdır.

LED ışığının Davranışı/Rengi	Aşağıdaki durumları gösterir	
Kapalı	Wi-Fi etkin de ğ il (aygıt kapalı)	
Mavi Yanıp Sönüyor	Cihaz ön yükleniyor, kablosuza ba ğ lanıyor veya kapanıyor.	
Sürekli Mavi	Kablosuz a ğ ba ğ lı veya etkin (tüm modlar)	
Hızlı Şekilde Mavi Yanıp Sönüyor	Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) başlatılıyor ve ilerliyor	

Diğer LED Davranışları

LED Davranışı	Aşağıdaki durumları gösterir
Tüm LED'ler hızlı şekilde Mavi yanıp sönüyor	Aygıtta bir sorun var. WD Destek Hattı ile ileti ş ime geçin.
Tüm LED'ler bir uzun (3 sn) ve 3 kısa olacak ş ekilde mavi yanıp sönüyor.	Aygıt kurtarma modunda.
Mavi Yanıp Sönüyor	Üretici yazılımı güncellemesi yapılıyor; SD kart/USB yuvasında dosya giriş/çıkışı senkronize ediliyor; USB depolaması takılıyor; SD kart taranıyor

Düğmeler

Güç dü ğ mesi	ø	Sürücüyü açar ve kapatır ve sürücüyü bekleme modundan uyandırır: Bekleme modundan açmak için, ışıklar yanıp sönmeye başlayana kadar kısa süre basın. Kapatmak için, yaklaşık 3 saniye basın.
Pil / WPS düğmesi	(II)	 SD kart yuvaya yerleştirildiğinde, SD kart aktarımını başlatmak için kısa süre basın. WPS kullanarak bir yönlendiriciye bağlanır. WPS'i başlatmak için yaklaşık 5 saniye basılı tutun. Sürücü kapandığında, pil durumunu kısa süre göstermek için basın. Başka bir kablosuz ağa bağlandığında, diğer cihazları My Passport Wireless Pro aygıtına doğrudan bağlamak için kısaca basın.

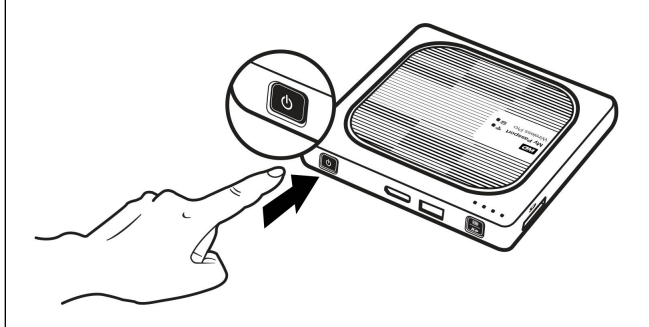
Kablosuz Sürücünün Kurulumu

Bu bölümde yer alan başlıklar:

Sürücünün Açılması

Sürücünün İlk Kez Kurulması

Sürücünün Açılması



Önemli:

My Passport Wireless Pro sürücüsünü ilk kez kullanmadan önce şarj etmek en iyisidir çünkü fabrika şarjı nakliye sırasında azalmış olabilir. (Bkz. "Pilin Şarj Edilmesi")

 My Passport Wireless Pro cihazınızı açmak için, Güç ve Pil Durumu LED'i yanıp sönene kadar Güç düğmesine basın. Wi-Fi ışığı sürekli mavi yandığında, sürücü bağlanmaya hazır demektir.

Not:

Sürücüyü kapatmak için, Güç ve Pil Durum LED'i sönene kadar güç düğmesine yaklaşık üç saniye basın.

Sürücünün İlk Kez Kurulması

Sürücüyü bağlamak ve kablosuz olarak kurmak için aşağıdakilerden birini yapın:

- Bir bilgisayar ve bir İnternet tarayıcısı kullanın.
- WD My Cloud uygulamasını indirin ve akıllı telefonunuz veya tablet bilgisayarınız üzerinde kullanın.

Bir Bilgisayar ve İnternet Tarayıcısının Kullanılması

Not: Bilgisayarınızın kablosuz etkin olduğundan emin olun.

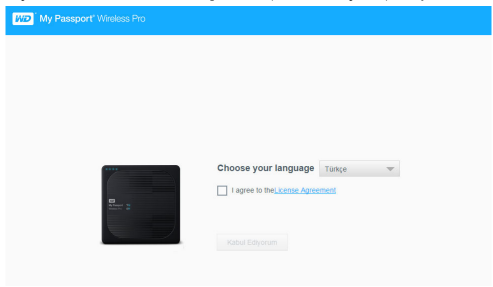
- **1.** My Passport Wireless Pro sürücünün açık olduğundan ve Wi-Fi LED'inin yandığından emin olun.
- 2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows üzerinde, bildirim alanında ağ simgesine tıklayın.
 - Mac üzerinde, Sistem Tercihleri > Ağ> Wi-Fi öğesine tıklayın.
- 3. Ağ listesinden My Passport (2.4 GHz) -XXXX veya My Passport (5 GHz) -XXXX öğesini seçin. My Passport Wireless Pro sürücünüzün arkasında bulunan etiketteki XXXX karakterini MAC adresinin son dört karakteri ile değiştirin.

Varsayılan parola Hızlı Kurulum Kılavuzu'nda ve My Passport Wireless Pro üzerindeki etikette yazılıdır. Etiketi veya Hızlı Kurulum Kılavuzu'nu bulamıyorsanız, parola seri numarasının son 8 karakteridir.

4. Bir İnternet tarayıcısı açın ve adres satırına aşağıdakilerden birini yazın:

Not: Uyumlu tarayıcıların listesi için, bkz. "Sistem Gereklilikleri ve Tarayıcılar".

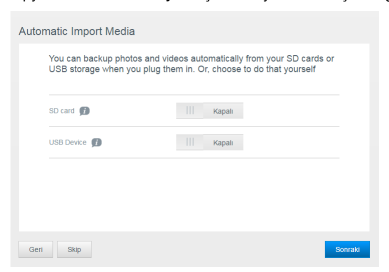
- Windows bilgisayar: http://mypassport
- Windows veya Mac bilgisayar: http://192.168.60.1 (sürücünün varsayılan IP adresi)
- Mac bilgisayar: http://mypassport.local
- 5. Başlarken ekranındaki License Agreement (Lisans Anlaşması) tıklayın.



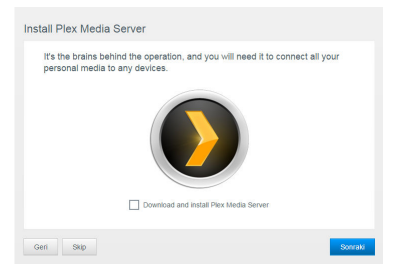
6. Anlaşmayı okuyun ve Kabul Ediyorum'a tıklayın.



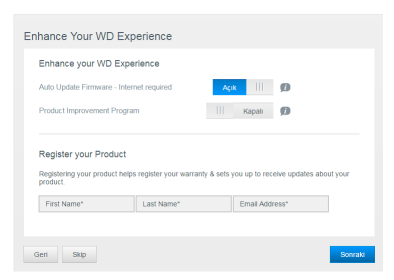
- 7. Lisans Anlaşması'nı kabul ediyorum kutusuna ve ardından Kabul Ediyorum'a tıklayın.
- **8.** Sistemde takılıyken SD kart veya USB aygıtının içeriğini otomatik olarak kopyalamak isterseniz **Açmak** için bir veya her iki seçim düğmesine tıklayın.



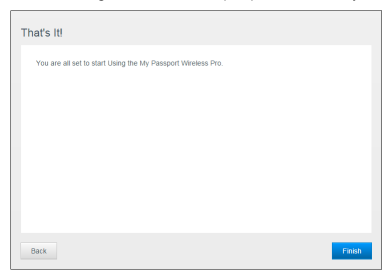
- 9. İleri düğmesine tıklayın.
- **10.** Install Plex® Media Server ekranı görüntüler. (İsteğe Bağlı) Bu özelliği yüklemek için **Download and Install Plex Media Server** (Plex Media Server'ı İndir ve Kur) kutusunu işaretleyin. Bunu yapmak istemezseniz, **Skip** (Atla) öğesine tıklayın.



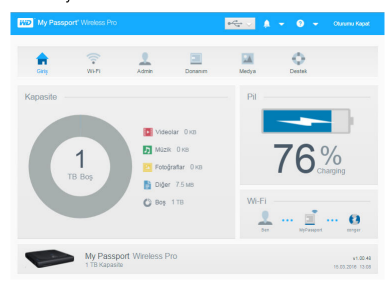
- 11. Sonraki düğmesine tıklayın.
- **12.** WD Deneyiminizi Geliştirin ekranınızı inceleyin ve açılmamışsa otomatik olarak My Passport Wireless Pro yazılımınızı güncellemek için değiştir düğmesine tıklayın. Bilgisayarınıza kısayol eklemek için Kısayol İndir kutusunu işaretleyin. **Sonraki** düğmesine tıklayın.



13. My Passport Wireless Pro sürücünüzü başarılı şekilde kurduğunuzu belirten Bu Kadar! ekranı görüntülenir. **Finish** (Bitir) butonuna tıklayın.



14. My Passport Wireless Pro kontrol paneli görüntülendiğinde, kablosuz sürücünüzü kullanmaya hazırsınız demektir.



Kontrol paneli hakkında

Kontrol paneli, sürücünüzün durumunu görebildiğiniz ve istediğiniz şekilde özelleştirebildiğiniz bir yerdir. Kontrol paneli hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Kontrol Paneli'nin Kullanılması."

WD My Cloud Uygulamasının bir Mobil Aygıt Üzerinde Kullanılması

- **1.** WD My Cloud uygulamasını, App Store'dan veya Google Play store'dan Android uygulamasını mobil aygıtınıza indirin.
- 2. Mobil aygıtınız üzerinde, Ayarlar ögesine gidin ve sürücünüzün yeni adını ve/veya yeni şifrenizi kullanarak My Passport Wireless Pro'ya bağlanın.
- **3.** Western Digital Son Kullanıcı Lisans Anlaşması'nı görüntülemek için **My Cloud** simgesine dokunun.
- **4.** WD My Cloud Karşılama ekranını görüntülemek için sözleşmeyi okuyup **Kabul Et** düğmesine dokunun.
- 5. Kullanılabilir WD ağı aygıtlarının listesini görüntülemek için Şimdi Bağlan düğmesine dokunun.
- **6.** Aygıtınızı Güvence Altına Alın ekranını görüntülemek için **MyPassport Wireless Pro** ögesine ve ardından **İleri** düğmesine dokunun.
- 7. (İsteğe bağlı) My Passport Wireless Pro sürücünüzün Wi-Fi adını girin veya değiştirin.
- **8.** (İsteğe bağlı) Bir parola atamak veya atanmış parolayı değiştirmek için, parolayı her iki alana da girin.
- 9. Değişiklikleri Kaydet düğmesine dokunun. Aşağıdaki sayfa şunları gösterir:
- **10.** Mobil aygıtınız üzerinde, **Ayarlar** ögesine gidin ve sürücünüzün yeni adını ve/veya yeni şifrenizi kullanarak My Passport Wireless Pro'ya bağlanın.
- **11.** Mobil aygıtınız üzerindeki **Bulutum** simgesine tıklayın ve aşağıdaki onay ekranını görüntülemek için **My Passport Wireless Pro** (veya sürücünüze verdiğiniz diğer isme) dokunun:
- **12.** Klasörlerinizi görüntülemek için **WD My Cloud Uygulamasını Kullanmaya Devam Et** seçeneğine tıklayın.
- 13. Artık klasörlerden herhangi birisini açabilir ve içeriğini görüntüleyebilirsiniz.

4

Tek Bakışta Kontrol Paneli

Bu bölümde yer alan başlıklar:

Kontrol Panelinin Başlatılması

Kontrol Paneli Giriş Ekranı

Bilgi Simgeleri

Navigasyon Simgeleri

Giriş Ekranında Sürücü Durumunun Görüntülenmesi

Ayarları yapılandırmak ve aygıtı yönetmek için My Passport Wireless Pro panosunu kullanın. Örneğin, ihtiyacınıza uygun olarak aygıtınızdan Wi-Fi erişimini ayarlayabilir, parola oluşturabilir veya değiştirebilirsiniz ve aygıtı kişiselleştirebilirsiniz.

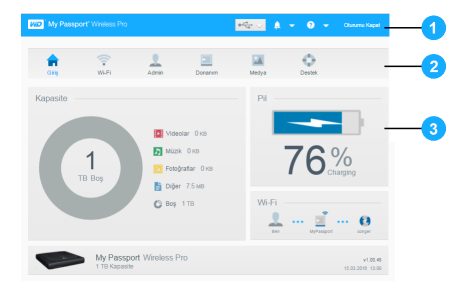
Kontrol Panelinin Başlatılması

My Passport Wireless Pro aygıtınızı Wi-Fi ağınıza bağladığınızda, aşağıdaki bilgileri tarayıcınıza girerek istediğiniz zaman Kontrol Paneli'ne erişebilirsiniz:

- Windows: http://mypassport (veya verilmiş isim)
- Mac: http://mypassport (veya verilmiş isim).local
- Windows veya Mac: http://192.168.60.1 (varsayılan IP adresi)

Kontrol Paneli Giriş Ekranı

Giriş ekranında, sağ üst köşede bilgi çubuğu, sayfanın üzerinde bir simge çubuğu ve sürücülerin ana işlevlerine anlık genel bakış ile güncelleme ayarlarına ilişkin bağlantılar bulunmaktadır.



1 Bilgi Simgeleri

2	Navigasyon Simgeleri
3	Durum ve Güncelleme panelleri

Bilgi Simgeleri

Sayfanın en üst kısmındaki Bilgi Simgeleri aşağıdakilere hızlıca erişmenizi sağlar:

- Bağlı USB ve SD aygıtı
- Aygıt uyarıları
- Çevrimiçi Yardım ve Öğrenme Merkezi.

Simge	Ad	İşlemler
•	USB Aygıtı	Ba ğ lı USB aygıtını görüntülemek için tıklayın. Ba ğ lı USB yoksa simge söner.
À	Uyarı Bildirimleri	Yeni aygıt yazılımı ve a ğ sorunları hakkında en son uyarıları görmek için tıklayın.
2	Yardım	Çevrimiçi Öğrenme Merkezi, Çevrimiçi Yardım ve Hakkında bilgisine eri ş mek için tıklayın.

Navigasyon Simgeleri

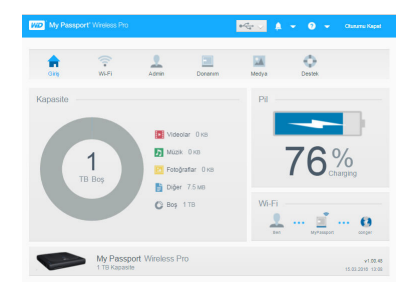
Navigasyon Simgeleri My Passport Wireless Pro aygıtınızın çeşitli özelliklerine ve ayarlarına erişim sağlar.

Simge	Ad	İşlemler
Giriş	Giriş	Giriş, sürücünün ana işlevlerinin durumuna anlık bir genel bakış sunar ve güncelleme ayarlarına ilişkin bağlantıları görüntüler.
(Wi-Fi	Wi-Fi	Ba ğ lı aygıtları, mevcut Wi-Fi a ğ larını ve aygıt eri ş im noktası ayarlarını görüntüler.
Admin	Admin	Aygıtın adını ve şifresini değiştirebilir, ekranların göründüğü dili seçebilir, sürücünün sağladığı erişim tipini belirleyebilir ve sürücüyü fabrika ayarlarına döndürebilirsiniz.
Donanim	Donanım	Pil ömrünü uzatabilir veya performansı iyileştirebilir, sürücüyü kilitleyebilir, mevcut süreyi görüntüleyebilir ve sürücüyü yeniden başlatabilirsiniz.
Medya	Medya	DLNA aktarımını etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilir, DLNA veritabanını yenileyebilir veya yeniden oluşturabilir, medya sayısını görüntüleyebilir ve dosyaları SD karttan, USB cihazından veya Plex medya sunucusundan kopyalayabilir veya taşıyabilirsiniz.

Simge	Ad	İşlemler
Destek	Destek	Sistem raporları oluşturabilir, aygıt sorunlarını test edip tanılayabilirsiniz. Ayrıca bu sayfa üzerinden Ürün Geliştirme Programına da katılabilirsiniz.
Bellenim	Bellenim	Aygıtınızda kurulu olan üretici yazılımı sürümünü görüntüleyebilir, yeni üretici yazılımına güncelleyebilir veya bir üretici yazılımı dosyasından manuel güncelleme yapabilirsiniz.

Giriş Ekranında Sürücü Durumunun Görüntülenmesi

Giriş ekranının asıl kısmı aygıtın durumunu gösterir ve önemli ekranlar için kısayol sunar.



Kapasite

Kapasite paneli çeşitli medya dosyalarının kullandığı depolama alanını ve sürücünüz üzerinde kalan boş alanın miktarını gösterir.

• Panele tıkladığınızda, her bir kategorideki dosyaların sayısını gösterir.

Pil

Pil paneli pildeki toplam şarj yüzdesini gösterir.

 Pil, sürücünün kilitlenmesi\kilidinin açılması ve sürücünün kapatılması veya yeniden başlatılması ile ilgili ek ayrıntıları görüntüleyebileceğiniz Donanım sayfasını görüntülemek için panele tıklayın.

Wi-Fi

Wi-Fi Paneli mevcut bağlantı tipini tanımlar:

Doğrudan: istemci aygıt doğrudan bağlı

- Bağlantı noktası: sürücü, bağlı bir istemci aygıt ile Wi-Fi paylaşıyor
- Ev Ağı: sürücü ve istemci aygıtlar ev ağı üzerinden bağlı

Sürücünün bağlanma şeklini değiştirebileceğiniz Wi-Fi sayfasını görüntülemek için tıklayın.

Not: Belirli ESD durumlarında kablosuz bağlantı düşebilir. Normal

çalışmayı sürdürmek için kullanıcı müdahalesi gerekebilir.

Bilgi

Bilgi paneli My Passport Wireless Pro aygıtının adını ve kapasitesini, mevcut ürün yazılımı sürümünü ve geçerli tarih ve saati belirtir.

Sürücünün Bağlanması

Bu bölümde yer alan başlıklar:

Bağlantılara Genel Bakış

Bir Doğrudan Kablosuz Bağlantı Kurmak

Sürücünün Gelişmiş Wi-Fi Ayarlarını Görüntüleme veya Değiştirme

Bağlantılara Genel Bakış

My Passport Wireless Pro sürücünüze bağlanmanın üç yolu vardır:

 Doğrudan Kablosuz (AP) Bağlantı: Doğrudan Kablosuz (veya AP) modunda My Passport Wireless Pro sürücüsünün Wi-Fi ağına katılarak My Passport Wireless Pro aygıtınızdan bilgisayarınıza veya mobil aygıtınıza (WD My Cloud uygulamasını kullanarak) bir doğrudan bağlantı kurabilirsiniz.

Not: Bu modda sürücü kablosuz ağınıza veya İnternet'e bağlanmaz. Fakat, bu doğrudan bağlantı, en iyi çıkış performansını sağlar.

• Ev Wi-Fi Ağ Bağlantısı: Ev Wi-Fi Ağı modunda My Passport Wireless Pro aygıtınızı bir Wi-Fi ağına bağlayabilir, içerik paylaşabilir ve Internet'e erişebilirsiniz. Buna Paylaşımlı Bağlantı modu denir. My Passport Wireless Pro aygıtınız bağlı istemci aygıtlarla Wi-Fi paylaşır.

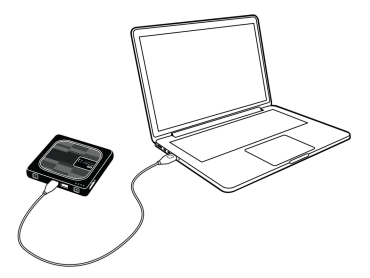


Kablosuz sürücüyü evinizin Wi-Fi ağına bağladığınızda, ev ağınızdaki tüm aygıtlar kablosuz sürücünüzde depolanan içeriğe erişebilir.



 USB Bağlantısı: USB Bağlantısı modunda My Passport Wireless Pro aygıtınızı birlikte gelen USB 3.0 kablosu ile bilgisayarınıza bağlayarak sürücüyü bir Doğrudan Bağlı Depolama (DAS) sürücüsüne dönüştürebilirsiniz.

Not: Bir bilgisayara bağlı olduğunda, sürücünün Wi-Fi'ı kapatılır.



Not: USB bağlantıları hakkında bilgi için "İçerik Yüklemek için USB Bağlantısı Kullanma" bölümüne bakınız.

Bir Doğrudan Kablosuz Bağlantı Kurmak

Kablosuz Bağlanmak bir Web Tarayıcısı Kullanmak

My Passport Wireless Pro sürücünüze kablosuz olarak bağlanmak için aşağıdaki adımları takip edin.

- **1.** My Passport Wireless Pro sürücüsünün açık olduğundan ve Wi-Fi LED'inin yandığından emin olun.
- 2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows üzerinde, bildirim alanında ağ simgesine tıklayın
 - Bir Mac bilgisayar üzerinde Sistem Tercihleri > Ağ > Wi-Fi ögesine tıklayın.

- 3. Ağ listesinden My Passport (2.4 GHz) -XXXX veya My Passport (5 GHz) -XXXX öğesini seçin. My Passport Wireless Pro sürücünüzün arkasında bulunan etiketteki XXXX karakterini MAC adresinin son dört karakteri ile değiştirin. Varsayılan parola Hızlı Kurulum Kılavuzu'nda ve My Passport Wireless Pro üzerindeki etikette yazılıdır. Etiketi veya Hızlı Kurulum Kılavuzu'nu bulamıyorsanız, parola seri numarasının son 8 karakteridir.
- 4. Bir İnternet tarayıcısı açın ve adres satırına aşağıdakilerden birini yazın:

Not: Uyumlu tarayıcıların listesi için, bkz. "Sistem Gereklilikleri ve Tarayıcılar".

- Windows bilgisayar: http://mypassport
- Windows veya Mac bilgisayar: http://192.168.60.1 (sürücünün varsayılan IP adresi)
- Mac bilgisayar: http://mypassport.local
- 5. My Passport Wireless kontrol panelini görüntülemek için Enter düğmesine basın.

Bir Ev Wi-Fi Ağına/İnternete Bağlanmak

Ev Wi-Fi Bağlantısının Yapılması (Internet Erişimi)

Erişim haklarınızın olduğu ve Internet erişimi için aygıtınızı yapılandırdığınız Ev Wi-Fi ağına erişmek için aşağıdaki adımları uygulayın

Not: Kurulum sırasında sürücünüz için bir Wi-Fi şifresi oluşturursanız, sürücüyü bağlamak için bu şifreyi kullanmalısınız.

- **1.** My Passport Wireless Pro aygıtınızın ağınıza bağlı olduğundan emin olun. (Bkz. Kablosuz Bağlanmak bir Web Tarayıcısı Kullanmak.)
- 2. My Passport Wireless Pro kontrol paneli üzerinde, Wi-Fi seçeneğine tıklayın.
- 3. AÇIK konuma getirmek için Wi-Fi Ağları alanında seçim düğmesine tıklayın.
- 4. Wi-Fi Ağları listesinden bir ağ seçin.

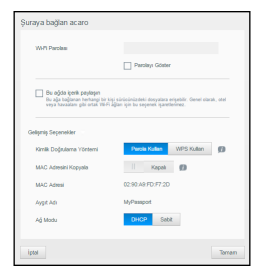


- 5. <Wi-Fi Nework name>'na Bağlan ekranında, aşağıdaki bilgileri girin:
 - Wi-Fi Parolası: Gerekiyorsa, seçilen Wi-Fi ağı için parola girin
 - Parolanın görüntülenmesini istiyorsanız, Parolayı Göster onay kutusunu seçin.
 - Cihazınızda güvenilen bir ağ ile içerik paylaşmak için, Bu ağda içeriği paylaş onay kutusuna tıklayın.

Not: Genel bir Wi-Fi'a bağlanıyorsanız, bu seçeneği seçmeyin.



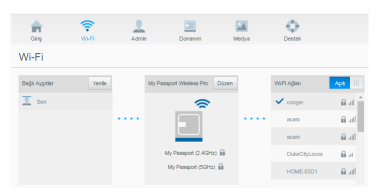
6. (İsteğe Bağlı) Daha fazla Wi-Fi ayarı görüntülemek için **Gelişmiş Seçenekler**'e tıklayın.



7. Aşağıdaki ayarları gerektiği gibi görüntüleyin veya değiştirin:

MAC Adresini kopyalayın	sürücüsünün Açık üzerine genel Wi-Fi ağ	Bu ağ üzerinde cihazınızın içeriğini paylaşmayı seçerseniz, bu seçenek gözükmez. bilgisayarın MAC adresini My Passport Wireless Pro MAC adresi alanına kopyalamak için seçim düğmesinde tıklayın. Böylece, sürücü bilgisayarınızın MAC adresini ğına gösterebilir ve başka bir MAC adresi kullanılmaz de ve bağlantının sınırlı olduğu diğer hizmetlerde ek ücret
	ödenmesi önl	enir).
MAC Adresi	My Passport \tanımlayıcısını	Wireless Pro sürücüsünün arayüzünün benzersiz belirtir.
Aygıt Adı		Wireless Pro aygıtınızın adını belirtir. Bu ad a ğ üzerinde ıları için depolama aygıtı olarak ve bir içerik kayna ğ ı lir.
Network Mode (Ağ Modu)	Statik yönten DHC sürüci Statik sürüci olarak belirle	Wireless Pro ağına IP adresi atanmasında DHCP veya nini seçin. P yöntemini seçerseniz,My Passport Wireless Pro üsü için otomatik olarak bir adres atanır C seçeneğini seçerseniz, My Passport Wireless Pro üsü için bir IP adresi atamanız gerekir. Static IP, manuel bir IP adresi, maske, Ağ Geçidi ve DNS Sunucusu menizi sağlar. (Bu bilgiyi bilmiyorsanız, lütfen yönlendirici rınızı kontrol edin.)

8. Ayarları kaydetmek ve Wi-Fi ağına bağlanmak için OK seçeneğine tıklayın.



- Katıldığınız ağın İnternet bağlantısı varsa, şu anda İnternet erişiminiz var demektir.
- Başka aygıtlar My Passport Wireless Pro sürücüsünün Wi-Fi ağına katılırsa, onların da İnternet'e ve sürücünün içeriğine erişimi olacaktır.

Not: Bazı Wi-Fi ağları, bir tarayıcı penceresini ilk kez açmak istediğinizde oturum açmanızı gerektirir.

Wi-Fi Bağlantısının Kaldırılması

Kurulduğunda, My Passport Wireless Pro sürücüsü, daha önce kullanılan bir Wi-Fi ağına otomatik olarak yeniden bağlanır. Sürücünüzün otomatik olarak bir Wi-Fi ağına katılmasını önlemek istiyorsanız, aşağıdaki adımları takip edin.

- 1. Wi-Fi Ağ alanında, kaldırmak istediğiniz Wi-Fi ağının adına tıklayın.
- 2. Bu ağı unut onay kutusuna ve sonra Tamam seçeneğine tıklayın. My Passport Wireless Pro sürücüsü artık seçilen ağa otomatik olarak yeniden bağlanmayacaktır.



Wi-Fi Bağlantısının Paylaşılması ve Değiştirilmesi

Ağ bağlantısını, sürücüye bağlı aygıtlarla paylaşabilir ve gelişmiş ayarları değiştirebilirsiniz.

- 1. Wi-Fi Ağları listesinden bir ağ seçin.
- 2. Sürücünüzdeki dosyaların içeriğini paylaşmak için, Bu ağda içerik paylaş onay kutusuna tıklayın.



3. Gelişmiş Wi-Fi ayarlarını görüntülemek ve değiştirmek için, **Gelişmiş Seçenekler** alt okuna tıklayın:

MAC Adresi	My Passport Wireless Pro sürücüsünün arayüzünün benzersiz tanımlayıcısını belirtir.
Aygıt Adı	My Passport Wireless Pro aygıtınızın adını belirtir. Bu ad ağ üzerinde DLNA oynatıcıları için depolama aygıtı olarak ve bir içerik kaynağı olarak gösterilir.
Ağ Modu	My Passport Wireless Pro ağına ağına IP adresi atanmasında DHCP veya Statik yöntemini seçin. • DHCP , yöntemini seçerseniz My Passport Wireless Pro sürücüsü için otomatik olarak bir adres atanır. • Statik seçeneğini seçerseniz My Passport Wireless Pro sürücüsü için bir IP adresi atamanız gerekir. Static IP, manuel olarak bir IP adresi, maske, Ağ Geçidi ve DNS Sunucusu belirlemenizi sağlar. (Bu bilgiyi bilmiyorsanız, lütfen yönlendirici ayarlarınızı kontrol edin.)
IP Adresi	My Passport Wireless Pro sürücünüzün IP adresi.

4. Ayarlarınızı kaydetmek için OK düğmesini tıklayın.

Sürücünün Gelişmiş Wi-Fi Ayarlarını Görüntüleme veya Değiştirme

Sürücü adını ve sürücünüzün güvenlik ya da diğer Wi-Fi ayarlarını değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1. My Passport Wireless Pro kontrol paneli üzerinde Wi-Fi'yi tıklayın.
- 2. My Passport Wireless Pro alanında Düzenle'ye tıklayın.
- **3.** Erişim Noktası Ayarları penceresindeki üç sekmede gerekli değişiklikleri görüntüleyin veya yapın.
- 4. Değişikliklerinizi yaptıktan sonra Kaydet öğesine tıklayın.
 - Wi-Fi ayarlarını değiştirdiyseniz, Ağa Yeniden Bağlan ekranı görüntülenir.
 Sürücünüzü tekrar bağlamak için ekrandaki talimatları takip edin. Sürücü adını değiştirdiyseniz ağ listesinden yeni adı seçin.

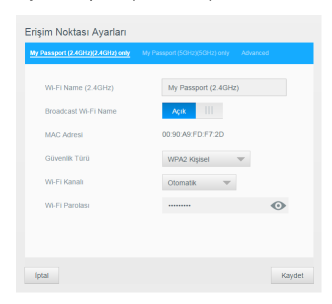
Erişim Noktası Ayarları

Erişim Noktası Ayarları penceresi, My Passport Wireless Pro aygıtınızın Wi-Fi ile ilgili ayarlarını görüntüleyip değiştirmenizi sağlar. Pencere üç sekme içerir:

- My Passport (2,4 GHz): Wi-Fi 2,4 GHz bandı için ayarlar sağlar.
- My Passport (5 GHz): Wi-Fi 5 GHz bandı için ayarlar sağlar.
- Gelişmiş: My Passport Wireless Pro sürücünüz için ek Wi-Fi ayarları sağlar.

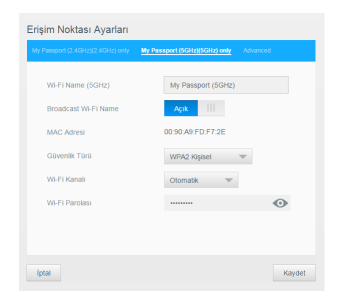
Aşağıda her sekmede mevcut olan seçeneklere ilişkin bilgiler verilmiştir.

My Passport (2,4 GHz) Sekmesi



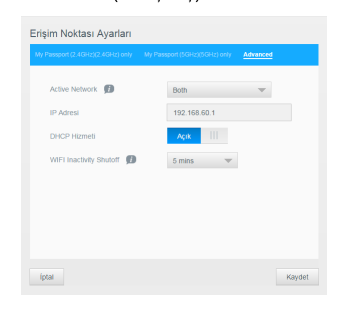
Alan Adı	Açıklama
Wi-Fi Name (Wi-Fi Adı)	Kablosuz a ğ ın adını tanımlar.
Broadcast Wi-Fi Name (Wi-Fi Adını Yayınlama)	Aygıtınız için Wi-Fi adını yayınlamak istiyorsanız seçim düğmesine tıklayın.
MAC Adresi	My Passport Wireless Pro aygıtınız için MAC adresi tanımlar.
Güvenlik Türü	Sürücünün Wi-Fi ağına uygulanacak güvenlik tipini seçin: Devre dışı bırakılmış (güvenli olmayan) varsayılan ayardır. WPA2 Kişisel WPA/WPA2 Kişisel Karışık WPA (Wi-Fi Korumalı Erişim) ve WPA2, dinamik olarak değişen bir parola kullanan güvenlik protokolleridir. WPA2, daha güçlü AES (Gelişmiş Şifreleme Standardı) şifrelemesi kullanan ikinci nesil bir protokoldür. WPA/WPA2 karışık güvenlik modu, daha eski cihazlar ile daha iyi uyumluluk sağlar. Ancak, daha iyi performans ve daha yüksek güvenlik için WPA2 güvenlik modu önemle tavsiye edilir.
Wi-Fi Kanalı	Varsayılanı (Otomatik) kabul edin ya da açılır listeden bir kanal seçin.

My Passport (5 GHz) Sekmesi



Alan Adı	Açıklama
Wi-Fi Name (Wi-Fi Adı)	Kablosuz a ğ ın adını tanımlar.
Broadcast Wi-Fi Name (Wi-Fi Adını Yayınlama)	Aygıtınız için Wi-Fi adını yayınlamak istiyorsanız seçim düğmesine tıklayın.
MAC Adresi	My Passport Wireless Pro aygıtınız için MAC adresi tanımlar.
Güvenlik Türü	Sürücünün Wi-Fi ağına uygulanacak güvenlik tipini seçin: Devre dışı bırakılmış (güvenli olmayan) varsayılan ayardır. WPA2 Kişisel
Wi-Fi Kanalı	Varsayılanı (Otomatik) kabul edin ya da açılır listeden bir kanal seçin.

Advanced (Gelişmiş)



Alan Adı	Açıklama
Active Network (Etkin Ağ)	Yayınlamak istediğiniz ağı seçin. Seçenekler şunlardır: My Passport (2,4 GHz) My Passport (5 GHz) Her ikisi
IP Adresi	My Passport Wireless Pro sürücünüzün IP adresini tanımlar.
DHCP Hizmeti	My Passport Wireless Pro ağı üzerindeki aygıtlara IP adreslerini atayan hizmet. Seçenekler: • Açık: Bu varsayılan seçimdir. • Kapalı: Seçildiği takdirde sürücü ağı üzerindeki aygıtlar için statik adres belirlemeniz gerekir.
Wi-Fi Inactivity Shutoff (Etkinsizlik Durumunda Wi-Fi Kapatma)	Şarj tasarrufu sağlamak için aygıt ne kadar süreyle etkin olmazsa Wi-Fi'ın kapatılacağını seçin

Sürücünüz üzerine İçerik Yükleme

Bu bölümde yer alan başlıklar:

USB Bağlantısı kullanarak İçerik Yüklenmesi

Wi-Fi Bağlantısı Kullanarak İçerik Yüklenmesi

Uyumlu bir Kablosuz Kameranın Kullanılması

Bir Bilgisayarı Sürücü üzerine Yedekleme

My Passport Wireless Pro sürücüsü ile yapmak isteyeceğiniz ilk şeyden bir tanesi USB, kablosuz, Android/iOS mobil cihaz veya uyumlu kablosuz kamera bağlantıları kullanarak içerik yüklemek olacaktır. İçerik yüklemenin başka bir yöntemi bir bilgisayarı sürücünüz üzerinde yedeklemektir.

Not: SD karttan içerik yüklemek için, "SD Karttan İçerik Taşıma veya

Kopyalama" bölümüne bakın

USB Bağlantısı Kullanarak İçerik Yüklenmesi

Aygıtınıza/aygıtınızdan büyük sayıda dosya aktarmak için en iyi yol bilgisayarınıza bağlı bir USB bağlantı yuvanoktası kullanmaktır. Bu işlem My Passport Wireless Pro Wi-Fi ağını kullanmaktan daha hızlıdır. USB bağlantı noktası kullanarak verilerinizi aktarmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

Not: Bilgisayarınızı ve sürücüyü bu şekilde bağlamak istediğinizde, sürücünün kablosuz ağı devre dışı bırakılır.

- **1.** Aygıtınızla birlikte verilen 3.0 USB kablosu ile My Passport Wireless Pro aygıtını bilgisayarınıza bağlayın,
- 2. Bilgisayarınızda, Dosya Gezgini (Windows) penceresini veya Bulucu (Mac) öğesini açın.
- 3. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows: Dosya Gezgini penceresinin sol bölmesinde Bilgisayar öğesine tıklayın ve My Passport Wireless Pro sürücüsüne çift tıklayın.
 - Mac: IAYGITLAR bölümündeki Bulucu penceresinin sol bölmesinde My Passport Wireless Pro sürücüsüne çift tıklayın.
- **4.** Bilgisayarınızdan My Passport Wireless Pro sürücünüze (veya My Passport Wireless Pro sürücünüzden bilgisayarınıza) dosyaları sürükleyip bırakın. Dosyalarınızın bir kopyası sürücünüze kaydedilir.

Wi-Fi Bağlantısı Kullanarak İçerik Yüklenmesi

Wi-Fi bağlantısı kullanarak veri aktarımı yapmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

Aynı ağdaki aygıtlar

1. Aygıtlarınızın My Passport Wireless Pro sürücünüze veya My Passport Wireless Pro sürücünüz ile aynı kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun.

- Sürücü Wi-Fi ağınız üzerinde kablosuz istemci aygıtı olarak görev yapabilir böylece ağdaki herkes sürücüye erişebilir (depolama aygıtına eklenmiş olan normal bir ağ gibi).
- 2. Bilgisayarınızda, Dosya Gezgini (PC) penceresini veya Bulucu (Mac) öğesini açın.
- 3. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows: Dosya Gezgini penceresinin sol bölmesinde, Ağ > MyPassport (veya verdiğiniz diğer isim) > Genel ögesine tıklayın.
 - Mac: Bir Mac bilgisayar için, PAYLAŞILAN bölümündeki Bulucu penceresinin sol bölmesinde MyPassport (veya verdiğiniz diğer isim) > Depolama simgesine çift tıklayın.

Sürücünün Genel klasörü açılır.

4. Ağa bağlı cihazlardaki dosyaları tutup sürükleyerek sürücünün Genel klasörüne aktarın.

Mobil aygıtlar (WD Cloud kullanımı)

- 1. Mobil aygıtınızın My Passport Wireless Pro sürücünüze bağlı olduğundan ve My Cloud uygulamasını yüklediğinizden emin olun. (Bkz. "WD My Cloud uygulamasının bir Mobil Aygıt üzerinde kullanılması").
- 2. Aygıtınız üzerindeki Bulutum simgesine dokunun.
- **3.** Genel bölmesinin sağ üst köşesinde omni menü simgesine (üç yatay nokta) ve ardından **Resim Ekle** ögesine dokunun.
- 4. Kamera Döndürme simgesine dokunun.
- 5. Öğelerinizi seçin.
- 6. Diyaloğun sağ alt köşesindeki yükleme simgesine tıklayın.

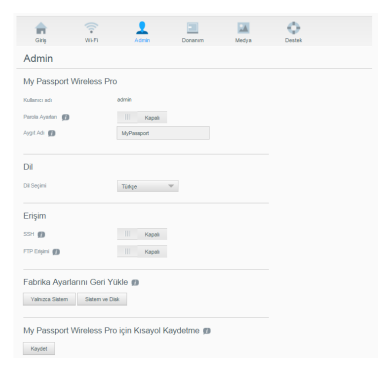
Dosyalar My Passport Wireless Pro sürücüsüne yüklendi. Şimdi alan tasarrufu sağlamaya çalışıyorsanız dosyaları mobil aygıtınızdan silebilirsiniz veya yedekleme açısından mobil aygıtınız üzerinde tutabilirsiniz.

Uyumlu bir Kablosuz Kameranın Kullanılması

Dosya Aktarım Protokolü (FTP), FTP aracılığıyla sürücünüzün Genel klasörüne/ klasöründen dosya aktarımı yapabilmenizi sağlar. Sürücü, varsayılan Anonim oturum bilgilerini destekler ve koruma açısından Wi-Fi güvenliğinin avantajından yararlanır. My Passport Wireless Pro sürücüsü Nikon WT-2 ve Canon WFT gibi FTP'yi destekleyen kablosuz kameralara uyumludur. Uyumlu kameralar konusunda bilgi almak için Bilgi Tabanı Yanıt No 11737'ye bakın. FTP varsayılan olarak devre dısı bırakılmıştır.

FTP Erişimini etkinleştirmek için

- 1. My Passport Wireless Pro kontrol panelini açın.
- 2. Gezinti çubuğunda, Admin öğesine tıklayın.



- 3. Erişim bölümünde, FTP geçiş düğmesine tıklayarak Açık konuma getirin.
- **4.** My Passport Wireless Pro sürücüsü üzerindeki bağlantısını kullanarak kameranızın veya diğer aygıtınızın FTP ayarlarını kullanın:
 - FTP Sunucu Adresi: 192.168.60.1 (varsayılan ayarlar değiştirilmediği sürece)
 - FTP Sunucusunun Bağlantı Noktası Adresi: 21 (değiştirilemez)
 - Pasif Mod: Devredışı Bırakılmalıdır
 - Proxy Sunucusu: Devredişi Birakılmalıdır
 - Oturum Açma Yöntemi/Adı: Anonim (parola gerekmez)
 - Hedef Klasör: Genel/<klasör> (büyük küçük harf duyarlı)

Not: FTP ile nasıl çalışılacağı konusunda kameranızın belgelerini kontrol edin.

Bir Bilgisayarı Sürücü Üzerine Yedekleme

Aşağıda My Passport Wireless Pro aygıtlarınızı yedekleme hedefi olarak nasıl kullanacağınız ile ilgili kısa bir bakıştır.

Not:

Dosyaları yedeklemek için, sürücü USB bağlantısıyla bilgisayara bağlanmalıdır.

Bir Mac Bilgisayarın Yedeklenmesi

Not:

Time Machine özelliğini kullanmak için, sürücünüzü HFS+ Journal olarak yeniden biçimlendirin. Daha fazla bilgi için, bkz. Bilgi Tabanı Yanıt No 11737.

Apple Time Machine, Mac OS X El Capitan, Yosemite, Mountain Lion ve Lion bilgisayarlarında bulunan ve bilgisayarınızdaki her şeyi yedekleyebilen yerleşik bir özelliktir: müzik, fotoğraf, belge, uygulama, e-posta ve sistem dosyaları. My Passport

Wireless Pro sürücünüz Apple Time Machine özelliğini kullanmak için USB modunda olmalıdır.

bu yedeklemeleri saklayabilir, böylece sabit diskinizin veya işletim sisteminizin çökmesi ya da bir dosyayı kaybetmeniz halinde, dosyayı bilgisayarınıza kolayca geri yükleyebilirsiniz. Dosyalarınızı yedeklemek için sürücünüzde kullanmak istediğiniz maksimum boş alan miktarını da belirleyebilirsiniz. Apple Time Machine belgelerine bakın.

PC'nin yedeklenmesi

WD Backup Kullanımı (Yalnızca Windows)

WD Backup yazılımı, otomatik ve kesintisiz yedekleme yoluyla ve kaybedilen dosyaları geri getirebilme özelliğiyle verilerinizi koruma olanağı sunan kullanımı kolay bir araçtır.

Not:

Otomatik koruma My Passport Wireless Pro sürücünüz bir USB bağlantısıyla bilgisayarınıza bağlı olduğu sürece kesintisiz olarak devam eder. Sürücünün bağlantısını bilgisayarınızdan keserseniz, geçici durmaları yedekleyin. Bağlantıyı yeniden kurduğunuzda, WD Backup yazılımı bilgisayarınızdaki yeni ve değiştirilmiş dosyaları otomatik olarak tarar ve yedekleme korumasına kaldığı yerden devam eder.

WD Backup Yazılımının Kurulumu

- **1.** My Passport Wireless Pro için Karşılama sayfasına erişin: http://www.wd.com/setup/mypassportwirelesspro
- 2. İndirmeler sayfasını görüntülemek için İndirmeler'e Git seçeneğine tıklayın.
- 3. WD Backup kutusunda, Yükle'ye tıklayın.
- 4. İndirilen dosyalarınıza erişin ve zip dosyası içeriklerini bilgisayarınıza çıkartın.
- 5. WD Backup Kurulumu dosyasına cift tıklayın.
- **6.** Kurulumu tamamlamak için çevrimiçi talimatları izleyin.

Maks SMB Protokolü

Maks SMB Protokolü özelliği, aygıtınız için kullanmak istediğiniz maksimum Server Message Block (SMB) protokolünü seçmenize izin verir.

Açılır menüden Maks SMB Protokolünü seçin.

Bilgi/Çevrimiçi Yardım Konularını Görüntüleme

WD Backup yazılımı iki çeşit Yardım sağlar:

Yardım simgesi



 Her My Passport; yedekleme, geri alma ve ayarlar görevlerinde size hızlı bir şekilde yol göstermek üzere çevrimiçi yardım bilgilerine hızlı erişim sağlar. Ne yapmanız gerektiğinden emin olamadığınızda, sayfanın sağ üst köşesinde bulunan bilgi/ çevrimiçi Yardım simgesini tıklatın.

Kamera Yedeklemeleri

Kamera yedeklemeleri, kameranızdaki verileri WD Cloud aygıtına yedeklemenizi sağlar. Kullanıcılar, eğer bu paylaşıma erişimleri varsa, indirmenin ardından kamera verilerinin kaydedildiği konuma gidebilirler.

Fotoğrafların ve Videoların Yedeklenmesi

Kameranızı WD Cloud aygıtına yedeklemek için aşağıdaki adımları takip edin.

- 1. Kameranızın WD Cloud aygıtınıza bağlı olduğundan emin olun.
- **2.** Gezinti çubuğunda, Ayarlar öğesine tıklayın. **Yedeklemeler** Yedeklemeler ekranını görüntülemek için
- 3. Tıklayın Kamera Yedeklemeleri zaten seçili değilse.
- 4. Bağlı Kamera(lar) bölümünün kameranızı tanımladığına emin olun.
- 5. Kameranızdaki verileri yedeklemek için Ayarlar alanına aşağıdaki bilgileri girin.

Otomatik Aktarım	Kameranızdan WD Cloud aygıtınıza verileri otomatik olarak aktarmak için seçim dü ğ mesini tıklayın.
Aktarım Modu	Kamera verilerinizi nasıl aktarmak istedi ğ inizi seçin. Seçenekler:
	Kopyala : Verileri kameranızdan WD Cloud aygıtına kopyalar. Böylelikle orijinal veriler kameranızda kalır.
	Taşı : Kameranızdaki dosyaları kaldırarak WD Cloud aygıtına ta ş ır.
Klasör Seçenekleri	Aktarılan kamera dosyaları için bir konum belirlemek istiyorsanız bu seçeneği seçin.
	Kamera Klasörü Seçenekleri ekranında:
	Aktarım Dosyası : Aygıtınızda verilerinizi aktarmak istediğiniz konumu girmek için Göz at butonuna, sonra Tamam butonuna tıklayın.
	Klasör Adı: Aşağı açılan menüden bir Klasör Adı seçin.
	Eğer Özel Klasör Adı seçeneğini seçerseniz, Klasör Adı Gir alanına bir klasör adı girin.
	Kaydet seçeneğine tıklayın.

- **6.** Dosyaları Aktar alanında **Otomatik Aktarım kapalı ise dosya aktarımını başlatmak için** Şimdi Kopyala/Taşı öğesine tıklayın.
- 7. Tamamlandıktan sonra Durum kısmı bağlanan aygıt için yedeklenmenin tamamlandığını ve tamamlanan indirmenin gün, tarih ve zamanını gösterir.

Sürücüyle birlikte bir SD™ Kart kullanma

Bu bölümde yer alan başlıklar:

SD Karttan Manuel Olarak Veri Taşımak/Kopyalamak

SD Kartınızdan Verileri Otomatik Olarak Taşımak / Kopyalamak

Bir SD Karttan İçe Aktarılan İçeriğin Görüntülenmesi

USB Sürücüsünden İçe Aktarılan İçeriğin Görüntülenmesi

Bir SD Kart üzerindeki İçeriğin Görüntülenmesi

USB Sürücüsünde İçerik Görüntülenmesi

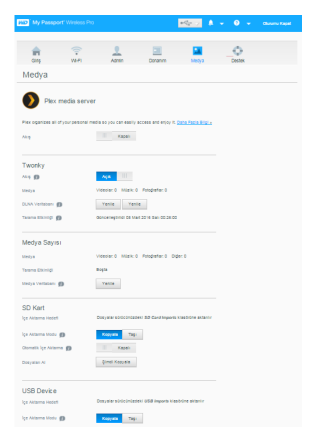
SD Kart (Güvenli Dijital Kart) küçük bir ebat içerisinde yüksek kapasite sağlamak üzere tasarlanmış son derece küçük flash bellek kartlarıdır. SD kartlar, dijital video kameralar, dijital fotoğraf makineleri, tabletler, ses oynatıcıları ve mobil telefonlar gibi pek çok küçük ve taşınabilir aygıtta kullanılmaktadır. My Passport Wireless Pro aygıtınız bir SD Kart yuvasına sahip olduğu için SD Kartınızdan My Passport Wireless Pro sürücünüze kolaylıkla veri transferi gerçekleştirebilirsiniz.

SD Karttan Manuel Olarak Veri Taşımak/Kopyalamak

SD Kartınızdan manuel olarak veri taşımak veya kopyalamak için aşağıdaki adımları uygulayın.

Not: SD Kartınızdan veri taşıdığınızda karttan kaldırılır.

- 1. Medya dosyalarınızı içeren SD kartı sürücünün SD kart yuvasına sokun.
- **2.** Medya sayfasını görüntülemek için My Passport Wireless Pro aygıtınızın Kontrol Paneli üzerinde Gezinme çubuğunda **Medya**'ya tıklayın:



- **3.** Verinizi nasıl taşımak istediğinizi belirlemek için SD Kart alanında, İçe Aktar Modu'nda aşağıdaki seçeneklerden birini seçin.
 - Taşı: Bu seçenek dosyalarınızı My Passport Wireless Pro aygıtınızdan SD Kartınıza taşır.

ikaz: Dosyaları taşıdığınızda, SD karttan silinir.

- Kopyala: Bu seçenek dosyalarınızı My Passport Wireless Pro aygıtınızdan SD Kartınıza kopyalar.
- **4.** Dosyaları içe aktar alanında, İçe Aktar Modu alanında seçilen seçeneğe bağlı olarak **Şimdi Kopyala** veya **Şimdi Taşı** seçeneklerinden birine tıklayın.

SD Kartınızdan Verileri Otomatik Olarak Taşımak / Kopyalamak

SD Kartınızdaki verileri otomatik olarak My Passport Wireless Pro aygıtınıza kopyalamak veya taşımak için aşağıdaki adımları izleyin.

- **1.** Medya sayfasını görüntülemek için My Passport Wireless Pro aygıtınızın Kontrol Paneli üzerinde Gezinme çubuğunda **Medya**'ya tıklayın:
- 2. Verinizi nasıl taşımak istediğinizi belirlemek için SD Kart alanında, İçe Aktar Modu'nda aşağıdaki seçeneklerden birini seçin
 - Taşı: Bu seçenek dosyalarınızı My Passport Wireless Pro aygıtınızdan SD Kartınıza taşır.

ikaz: Dosyaları taşıdığınızda, SD karttan silinir.

- Kopyala: Bu seçenek dosyalarınızı My Passport Wireless Pro aygıtınızdan SD Kartınıza kopyalar.
- **3.** Otomatik İçe Aktarmalar alanında seçim düğmesini **Açık** konuma getirmek için tıklayın.
- 4. Medya dosyalarınızı içeren SD kartı, sürücünün SD kart yuvasına sokun. Aygıtınız, SD Sürücünüzdeki verilerinizi otomatik My Passport Wireless Pro sürücüsüne kopyalayacak/taşıyacak.

Bir SD Karttan İçe Aktarılan İçeriğin Görüntülenmesi

Not:

SD karttaki dosyaları kontrol etmek için bilgisayarı kullanmanın yanı sıra, aynı işlemi WD My Cloud mobil uygulamasıyla da yapabilirsiniz. Mobil uygulamayı kullanmak için, içeriği ilk önce My Passport Wireless Pro sürücüsüyle senkronize edebilirsiniz.

- 1. Bilgisayarınızda, Dosya Gezgini penceresini (PC) veya Bulucu (Mac) ögesini açın.
- 2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Bir Windows PC için, Dosya Gezgini penceresinin sol bölmesinde Ağ >
 MYPASSPORT > Genel > SD Kart İçe Aktarımları ögesine tıklayın
 - Bir Mac bilgisayar üzerinde, PAYLAŞILAN bölümündeki Bulucu penceresinin sol bölmesinde, MYPASSPORT > Genel > SD Kart Aktarımları ögesine çift tıklayın.

USB Sürücüsünden İçe Aktarılan İçeriğin Görüntülenmesi

Not:

USB sürücüsündeki dosyaları kontrol etmek için bilgisayarı kullanmanın yanı sıra, aynı işlemi WD My Cloud mobil uygulamasıyla da yapabilirsiniz. Mobil uygulamayı kullanmak için içeriği ilk önce My Passport Wireless Pro sürücüsüyle senkronize edebilirsiniz.

- 1. Bilgisayarınızda, Dosya Gezgini penceresini (PC) veya Bulucu (Mac) ögesini açın.
- 2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Bir Windows PC için, Dosya Gezgini penceresinin sol bölmesinde Ağ >
 MYPASSPORT > Genel > USB İçe Aktarımları ögesine tıklayın
 - Bir Mac bilgisayar üzerinde, PAYLAŞILAN bölümündeki Bulucu penceresinin sol bölmesinde, MYPASSPORT > Genel > USB Aktarımları ögesine cift tıklayın.

Bir SD Kart üzerindeki İçeriğin Görüntülenmesi

- 1. Bilgisayarınızda, Dosya Gezgini (PC) penceresini veya Bulucu (Mac) öğesini açın.
- 2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows PC için Dosya Gezgini penceresinin sol bölmesinde Ağ >
 MYPASSPORT > SD öğesine tıklayın.
 - Bir Mac bilgisayar üzerinde, SHARED (PAYLAŞILAN) bölümündeki Finder (Bulucu) penceresinin sol bölmesinde, MYPASSPORT > SD (MYPASSPORT > SD) ögesine çift tıklayın.

USB Sürücüsünde İçerik Görüntülenmesi

- 1. Bilgisayarınızda, Dosya Gezgini (PC) penceresini veya Bulucu (Mac) öğesini açın.
- 2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows PC için Dosya Gezgini penceresinin sol bölmesinde Ağ> MYPASSPORT
 USB öğesine tıklayın.
 - Bir Mac bilgisayar üzerinde, PAYLAŞILAN bölümündeki Bulucu penceresinin sol bölmesinde, MYPASSPORT > USB öğesine çift tıklayın.

Videoların ve Fotoğrafların Oynatılması/Aktarımı

Bu bölümde yer alan başlıklar:

Sürücünün bir Medya Sunucusu olarak kullanılması Medya Aktarımının Etkinleştirilmesi Medya Oynatıcıları Kullanarak İçeriğinize Erişim Sürücünün DLNA Etkin bir Mobil Uygulama ile Kullanılması

Sürücünün bir Medya Sunucusu olarak kullanılması

Not:

My Passport Wireless Pro aygıtınızdaki içeriğe erişebilmek amacıyla, bir DLNA cihazını yerel ağınıza bağlama konusundaki talimatlar için DLNA medya aygıtı kullanımına özel kılavuzlara bakın. DLNA sertifikalı cihazların bir listesi ve daha fazla bilgi için http://www.dlna.org adresine gidin.

My Passport Wireless Pro sürücüsü ana sayfanızın Plex veya DLNA medya sunucusu olarak işlev görmek üzere etkinleştirilebilir. Fotoğrafları, müzik parçalarını ve videoları Plex veya DLNA uyumlu aygıtlara iletir böylece uyumlu bir aygıt üzerinde medyayı kolayca oynatabilirsiniz. Aktarım Medya sayfasında etkinleştirilmişse, Plex veya DLNA uyumlu aygıtlar sürücü üzerine kaydedilmiş medyayı arar. Aktarım işlemi varsayılan olarak etkindir.

Aktarım özelliği etkin iken, multimedya içeriğinizi My Passport Wireless Pro sürücünüze aktardığınızda, içeriklerinizi ev sinema sisteminizde, oyun konsollarınızda (örn; Xbox 360® veya PlayStation® 3), WD TV Live® medya oynatıcınızda veya DLNA® 2.0 dijital medya adaptörlerinde) ve ev veya işyeri ağınızdaki diğer bilgisayarlarda oynatabilir ve görüntüleyebilirsiniz

IBir DLNA sunucusuna veya diğer medya oynatıcılarına (örn., VidOn veya Skifta) sahipseniz, My Passport Wireless Pro sürücüsü medyayı buraya aktarabilir. DLNA hakkında daha fazla bilgi için http://www.dlna.org adresini ziyaret edin. Plex sunucusu hakkında daha fazla bilgi için lütfen http://www.plex.tv adresini ziyaret edin.

Medya Aktarımının Etkinleştirilmesi

Medya sayfasında medya aktarımınızı etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz, My Passport Wireless Pro sürücüsü üzerinde medya veritabanınızı yenileyebilir veya yeniden oluşturabilirsiniz ve sürücü üzerindeki fotoğraf, video ve müzik dosyalarının sayısını görebilirsiniz.

Medya sayfasını görüntülemek için, gezinme çubuğundaki Medya öğesine tıklayın.

Plex Medya Sunucu ile Sürücünün Kullanılması

My Passport Wireless Pro sürücüsü bilgisayarınıza, TV'nize veya evinizdeki çeşitli aygıtlara medya aktarmanız için Plex Media Server ile kullanılabilir.

1. My Passport Wireless Pro aygıtınızı Internet'e bağlayın.

- 2. Web kullanıcı arayüzündeki Medya düğmesini kullanarak Plex medya sunucusunu indirin ve kurun.
- 3. Plex hesabınızda oturum açmak için Yapılandır'a tıklayın.
- 4. Destek ile ilgili konular için http://support.plex.tv adresini ziyaret edin.

Twonky® Sunucusu



Sayfanın TWONKY bölümü medya aktarımını ve etkinleştirmenize veya devre dışı bırakmanıza ve DLNA veritabanını yeniden oluşturmanıza izin verir. Sürücü, DLNA veritabanını otomatik olarak yeniler ve yeniden oluşturur; ancak, veritabanınızın bozulduğundan şüphe ediyorsanız, bunu manuel olarak gerçekleştirebilirsiniz.

1. TWONKY bölümünde aşağıdaki ayarları görüntüleyin veya değiştirin:

Akış	My Passport Wireless Pro aygıtınıza bağlı tüm aygıtlara içerik aktarmayı etkinleştirmenizi sağlar. • Medya aktarmayı etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesini tıklayın.
Medya	Aygıtınızda mevcut video, müzik ve fotoğraf dosyalarının sayısını belirtir.
DLNA Veritabanı	DLNA veritabanınızı manuel olarak yenilemenizi veya yeniden oluşturmanızı sağlar. • Yenile: Medya kitaplıklarınızda yapılmış olan değişiklikleri arar. • Yeniden oluştur: DLNA veritabanını sıfırdan yeniden oluşturur. DLNA sunucu veritabanının yenilenmesi içerdiği müzik ve video dosyalarının sayısına ve boyutuna bağlı olarak uzun sürebilir.
Tarama Etkinli ğ i	Son taramanın ne zaman yapıldı ğ ını belirtir.

Medya Sayısı



Ekranın bu bölümü My Password Wireless Pro sürücüsünde mevcut olan video, müzik, fotoğraf ve diğer dosyaların sayısını gösterir. Aktarılan dosyaların toplam sayısını görmenizi sağlayan bu durum dosyaları sürücüye kopyalıyorsanız yararlıdır.

1. Medya Sayısı bölümünde aşağıdaki ayarları görüntüleyin veya değiştirin:

Ortam	Aygıtınızda mevcut video, müzik ve fotoğraf dosyalarının sayısını belirtir.
Tarama Etkinli ğ i	Son medya taramasının ne zaman yapıldı ğ ını belirtir.
Medya Veritabanı	Medya veritabanınızı yeniden oluşturmanızı sağlar.

Medya Oynatıcıları Kullanarak İçeriğinize Erişim

Dosyalarınızı bir kez My Passport Wireless Pro sürücüsüne kopyaladığınızda, sürücüyü ev ağınıza veya medyanıza ağ erişimi için doğrudan medya oynatıcısına bağlayabilirsiniz. Medyayı yürütmek için çeşitli medya oynatıcılar kullanabilirsiniz. Sürücünüzle uyumlu olduğu test edilmiş olan aygıtlar hakkında bilgi almak için Knowledge Base Answer ID 11737'ye bakın.

WD Medya Oynatıcıları

My Passport Wireless Pro sürücüsüne kaydedilmiş olan medya içeriğine erişmek için çeşitli WD TV ve WD Medya Oynatıcılarını My Passport Wireless Pro sürücüsüne bağlayabilirsiniz. Sürücünüzdeki dosyalara erişim amacıyla bir WD Medya Oynatıcısının kullanımı hakkında bilgi için, bkz. WD Medya Oynatıcısı Kullanım Kılavuzu.

Diğer Medya Oynatıcıları

Aşağıda, dijital resim çerçeveleri, Blu Ray oynatıcılar, ağa bağlı TV'ler ve dijital ortam adaptörleri gibi aygıtların ayarlanmasına ilişkin genel adımlar verilmiştir:

- **1.** My Passport Wireless Pro sürücünüzün evinizin Wi-Fi ağına ya da bir kablosuz bağlantı noktasına bağlı olduğundan veya paylaşıma açık olduğundan emin olun.
- 2. Sürücünün açık olduğundan emin olun.
- **3.** İlk kurulum veya sürücü yükleme işlemlerine devam etmek için medya oynatıcınızla birlikte verilen kullanıcı talimatlarını izleyin.
- **4.** Oynatıcınızdaki gezinme özelliğini kullanarak, ağınızdaki sürücünüzü tarayın ve bulun.
- 5. Elinizdeki cihaza bağlı olarak, cihazınızı My Passport Wireless Pro sürücünüze bağlayabilmeniz için bağlantı oluşturmak üzere kullanıcı arayüzündeki Ayarlar/Ağ Ayarı sayfasına erişmeniz gerekebilir. Lütfen özel yönergeler için cihazınızın kullanım kılavuzuna başvurun.

Sürücünün DLNA Etkin bir Mobil Uygulama ile Kullanılması

My Passport Wireless sürücüsünün entegre bir DLNA ortam sunucusu vardır. Apple App Store veya Google Play'den DLNA desteği olan mobil uygulamalar sürücüye kaydedilmiş olan içeriği görebilir ve bu içeriğe erişebilir.

- 1. My Passport Wireless Pro sürücüsüne bağlanın.
- 2. Üçüncü taraf uygulamayı açın. (Uygulama listesini görmek için Bilgi Tabanı Makale No. 11736'ya bakın.)
- 3. Medya sunucularını arayın ve seçin.
- 4. Medyayı oynatın.

Pilin Kullanılması

Bu bölümde yer alan başlıklar:

Pil Ömrünün veya Performansın İyileştirilmesi

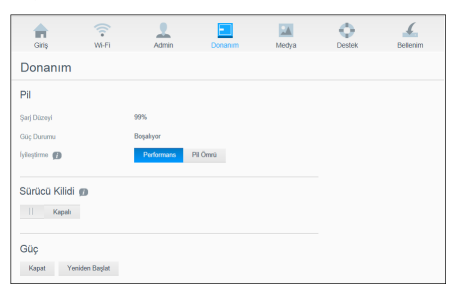
Pilin Şarj Edilmesi

Sürücü Kapalı olduğunda Pil Durumunun Görüntülenmesi

Pil Ömrünün veya Performansın İyileştirilmesi

Donanım ekranı pilin ömrünü uzatmanıza veya sürücünün performansının iyileştirilmesine izin verir.

 Donanım sayfasını görüntülemek için, gezinme çubuğundaki Donanım öğesine tıklayın.



- 2. Pil bölümünde, İyileştirme alanında aşağıdaki pil seçeneklerinden birini seçin:
 - Performans: Bu seçeneği medya işlemlerinizi iyileştirmek istiyorsanız seçin.
 - Pil Ömrü: Sistem işlemci hızını yavaşlatarak ve Wi-Fi ağlarından birini kapatarak düşük güç moduna geçer. Bu seçeneği pil ömrünü uzatmak için seçin.

My Passport Wireless Pro sürücünüz bir prize takılıysa ve bir AC Güç ile çalışıyorsa iki seçenek arasında hiçbir fark yoktur.

Pilin Şarj Edilmesi

Önemli: My Passport Wireless Pro sürücüsünü ilk kez kullanmadan önce şarj etmek en iyisidir çünkü fabrika şarjı nakliye sırasında azalmış olabilir. Sürücüyü saklamayı düşünüyorsanız, saklamadan önce ve sonra pili sarj edin.

- **1.** Kablonun bir ucunu (kutuda mevcuttur) sürücünün USB bağlantı noktasına ve diğer ucunu adaptöre (kutuda mevcuttur) bağlayın.
- 2. Adaptörü duvar prizine takın.
- 3. İşiklar yanıp sönmeye başlar. Sürücü şarj oluğunda, Güç ve Pil Durum ışığı yanıp söner. Yanan LED sayısı pil şarjının miktarını gösterir. Pil Durum ışıkları sürekli mavi renkte yanarsa, sürücü tamamen şarj olmuş demektir. (Bkz. "LED İşıkların ve Düğmelerin Anlamı")

Sürücünün şarj olup olmadığını gösteren diğer yollar:

- Ana sayfada, Pil paneline bir şimşek işareti eklenmiştir.
- Donanım sayfasında, Güç Durumu Şarj Ediliyor olarak değişir.

Sürücü Kapalı Olduğunda Pil Durumunun Görüntülenmesi

 Bir saniye boyunca Pil düğmesine basın. Güç ve Pil Durumu LED'leri, pilinizde kalan şarj miktarını gösterir. 10

Yönetici İşlevlerinin Gerçekleştirilmesi

Bu bölümde yer alan başlıklar:

Parolayı ve Aygıt Adını Değiştirme

Dilin Değiştirilmesi

Erişim Türlerinin Belirlenmesi

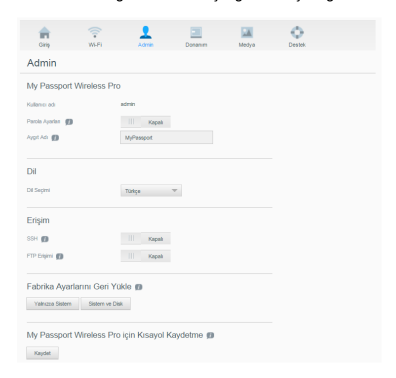
Sürücünün Kilitlenmesi

Sürücüyü Yeniden Başlatma ve Kapatma

My Passport Wireless Pro'ya Kısayol Kaydet

Admin Sayfası, My Passport Wireless Pro aygıtınız için kontrol paneline erişmek ve diğer temel yönetici işlevlerini gerçekleştirmek için parolayı değiştirmenizi veya ayarlamanızı sağlar.

Admin ekranını görüntülemek için gezinme çubuğundaki Admin simgesine tıklayın.



Parolayı ve Aygıt Adını Değiştirme



1. Ekranın My Passport Wireless Pro bölümünde, aşağıdaki temel aygıt ayarlarını görüntüleyin veya değiştirin:

Kullanıcı adı	Admin olan Yöneticinin kullanıcı adını belirtir.
Parola Ayarları	Kontrol paneline erişim amacıyla parola belirlemek veya değiştirmek: Bir şifre ayarlamak için, geçiş düğmesini Açık konuma getirin. Yeni Şifre alanına bir şifre girin ve Şifreyi Onaylayın.
	 Girdiğiniz şifreyi görmek için Parolayı Göster onay kutusuna tıklayın. Kaydet seçeneğine tıklayın.
Aygıt Adı	İstenirse, My Passport Wireless Pro sürücünüz için yeni bir isim girin. Bağlantılar ve sürücüye kaydedilmiş olan içeriğe erişmek için sürücünüzü belirleyen ağ üzerinde gördüğünüz addır.

Dilin Değiştirilmesi



- 1. Dil bölümünde, kontrol paneli ekranlarında görünmesini istediğiniz dili seçin.
- 2. Kaydet seçeneğine tıklayın.

Erişim Türlerinin Belirlenmesi



1. Erişim bölümünde, aşağıdaki güvenlik erişimi ayarlarını görüntüleyin veya değiştirin:

SSH

Güvenli Kabuk protokolü. SSH bir sorun giderme ve analiz arabirimidir. Sürücünüze güvenli bir şekilde erişmek ve komut satırı işlemlerini gerçekleştirmek için bu seçeneği **Açık** konuma getirin. Varsayılan olarak devre dışı bırakılmıştır.

Uyarı: SSH'yi kullanma konusunda bilgi ve deneyim sahibi

değilseniz bu seçeneği kullanmayın.

Uyarı: Bu cihazın normal çalışma koşulları dışında modifiye edilmesi ya da modifiye edilmeye çalışılması WD garantinizi

geçersiz kılar.

- SSH'yi etkinleştirmek için seçim düğmesini Açık konuma getirin.
- Görüntülenen SSH ekranında, Kullanıcı Adını ve Şifreyi not edin, Kabul Ediyorum onay kutusunu işaretleyin ve **Tamam** düğmesine tıklayın.

	Not:	SSH Oturum Açma Kullanıcı Bilgileri köktür ve varsayılan parola welc0me'dır (rakamla 0, O harfi değil)
FTP Erişimi	klasörüne/klası varsayılan Ano güvenliğinin av FTP'yi destekle konusunda bilç varsayılan olara • FTP Er	Protokolü (FTP), FTP aracılığıyla sürücünüzün Genel öründen dosya aktarımı yapabilmenizi sağlar. Sürücü, nim oturum bilgilerini destekler ve koruma açısından Wi-Fi antajından yararlanır. Sürücü, Nikon WT-2 ve Canon WFT gibi eyen kablosuz kameralara uyumludur. Uyumlu kameralar gi almak için Bilgi Tabanı Yanıt No 11737'ye bakın. FTP ak devre dışı bırakılmıştır. işimini etkinleştirmek için seçim düğmesini Açık konuma Bkz. "Uyumlu bir Kablosuz Kameranın Kullanılması."

Sürücünün Kilitlenmesi

My Passport Wireless Pro sürücünüze kilitlemek için aşağıdaki adımları takip edin.

- **1.** Donanım ekranını görüntülemek için Gezinti çubuğundaki **Donanım** simgesine tıklayın.
- 2. Sürücü Kilidi alanında seçim düğmesine tıklayarak Açık durumuna getirin. Bu seçenek, sürücüyü, USB bağlantı noktasından bilgisayarınıza bağlandığında erişilemez olması için kilitler. Bu şifre kilidinden ziyade bir USB kilididir. Sürücü kilitlense bile bir Wi-Fi bağlantısıyla erişilebilir. Varsayılan ayar Kapalıdır.

Sürücüyü Yeniden Başlatma ve Kapatma

Sürücüyü yeniden başlatmak veya kapatmak için aşağıdaki adımları takip edin.

- **1.** Donanım ekranını görüntülemek için Gezinme çubuğundaki **Donanım** simgesine tıklayın.
- 2. Güç bölümünde, iki seçeneğe sahipsiniz:
 - My Password Wireless Pro sürücüyü kapatmak için Kapat düğmesine tıklayın.
 - Sürücüyü yeniden başlatmak için, Yeniden Başlat düğmesine tıklayın.

My Passport Wireless Pro'ya Kısayol Kaydet

1. Masaüstünüze aygıtınızın kısayolunu kaydetmek için Kaydet'e tıklayın.

Sürücünüzün ve Parolanızın Sıfırlanması

Bu bölümde yer alan başlıklar:

Sürücünün manuel olarak sıfırlanması

Kontrol Panelini Kullanarak Fabrika Ayarlarının Geri Yüklenmesi

Sürücünüzün sadece sistem sıfırlamasını iki şekilde yapabilirsiniz: manuel olarak veya kontrol panelindeki Admin sayfasından. Sürücü sıfırlandığında, verileriniz kalır ancak parolanız gibi ayarlar varsayılan değerlere döner. Admin sayfasında bir sistem ve disk sıfırlaması yapabilirsiniz.

Sürücünün Manuel Olarak Sıfırlanması

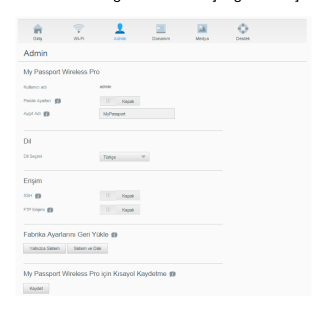
My Passport Wireless Pro sürücünüzü sıfırlamak için aşağıdaki adımları takip edin.

Not: My Passport Wireless Pro sürücünüzü sıfırlamak için aşağıdaki adımları takip edin.

- 1. Güç açık konumda, Power ve WPS düğmelerine sürücü yeniden başlayana, Güç ve Pil Durum LED'i mavi renkte yanıp sönene kadar aynı anda yaklaşık 10 saniye süreyle basılı tutun.
- Yeniden bağlanmadan önce Wi-Fi LED'i yanıp sönmeyi durdurana kadar bekleyin.

Kontrol Panelini Kullanarak Fabrika Ayarlarının Geri Yüklenmesi

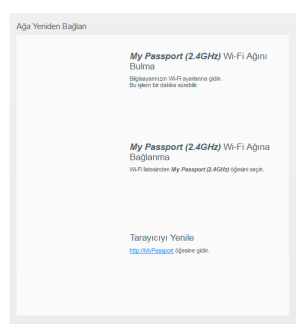
1. Admin ekranını görüntülemek için gezinme çubuğundaki Admin simgesine tıklayın



Uyarı:

Fabrika ayarları geri yükleme işleminin kesilmesi My Passport Wireless Pro sürücüsüne zarar verebilir. Sürücüyü yeniden kullanmak için yeniden başlatmanın tamamlanmasını bekleyin.

- 2. Fabrika ayarları geri yükleme bölümünde, aşağıdaki seçeneklere sahipsiniz:
 - Yalnızca Sistem: Tüm yönetici ayarlarını tekrar eski varsayılan değerlerine döndürür, yönetici parolasını sıfırlar ve sürücüyü MyPassport olarak adlandırır. İçeriğiniz hiçbir değişikliğe uğramaz.
 - Sistem ve Disk: Tüm ayarları varsayılan fabrika ayarlarına döndürür ve sürücü üzerindeki verileri siler. Bu geri yükleme işleminden sonra tüm verilerinizi tekrar yüklemeniz gerekmektedir.
- 3. Geri yükleme işlemi tamamlandığında, Ağa Yeniden Bağlan ekranı görüntülenir.



4. Sürücünüzü tekrar bağlamak için ekran üzerindeki talimatları takip edin.

Aygıt Yazılımını Güncelleme

Bu bölümde yer alan başlıklar:

Üretici Yazılımı Sürümünü Görüntüleme

Mevcut Üretici Yazılımıyla Güncelleme

Manuel Güncelleme Yapma

Üretici Yazılımı sayfası herhangi bir güncelleme dosyasını otomatik veya manuel olarak aramanıza ve ardından yüklemenize izin verir. Kullanılabilir dosyaları otomatik olarak kontrol etmek ve yüklemek için sürücü İnternet'e bağlanmalıdır.

Üretici yazılımı sayfasının sayfa ve ürüm bölümünde mevcut sürüm ve en son güncelleme ekranı görüntülenir.

Uyarı: Üretici yazılımı yüklemesi sırasında sürücünüzü kapatmayın. Yükleme

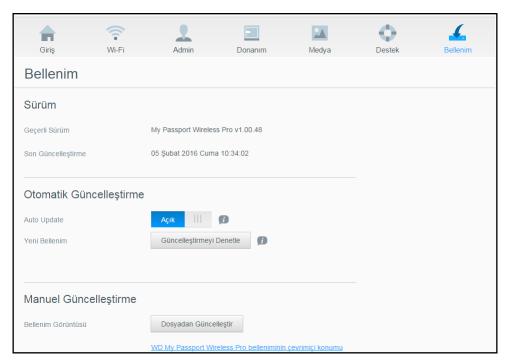
tamamlandığında, sürücünüz otomatik olarak yeniden başlatılacaktır.

Önemli: Yalnızca pilin %50'sinden fazlası şarj olduğunda ve şarj aleti prize

takılı iken güncelleştirme yapabilirsiniz.

Üretici Yazılımı Sürümünü Görüntüleme

1. Kontrol Panelinde Gezinti menüsü üzerinden Bellenim'e tıklayın.



2. Sürüm bölümündeki Geçerli Sürüm alanı, şu anda aygıtınızda yüklü olan üretici yazılımının sürümünü tanımlar. Son Güncelleştirme alanı ise en son üretici yazılımı yapılan tarihi gösterir.

Mevcut Üretici Yazılımıyla Güncelleme

Not:

Mevcut güncelleştirmeleri aramak için, sürücü bir ev ağı veya hotspot bağlantısı yoluyla İnternet'e bağlanmalıdır. Kullanılabilir Güncellemeler alanında her an mevcut güncellemeleri arayabilirsiniz.

- 1. Kontrol Panelinde Gezinti menüsü üzerinden Bellenim'e tıklayın.
- 2. Uygun Güncellemeler alanında, Güncelleştirmeyi Denetle öğesine tıklayın.
- 3. Üretici Yazılımı Güncelle ekranını gözden geçirin.
- 4. Güncelleme varsa, Yükle ve Yeniden Başlat öğesine tıklayın.
 - Güncelleme tamamlandığında, sürücü otomatik olarak yeniden başlar.
- **5.** Güncellenmiş Kontrol Panelini görüntülemek için tarayıcınızı yenileyin.

Manuel Güncelleme Yapma

- 1. Mevcut bir üretici yazılım güncelleme dosyasını bilgisayarınıza indirmek için http://support.wdc.com/product/download.asp adresine gidin veya ekranın altındaki WD My Passport Wireless Pro üretici yazılımı çevrimici konum bağlantısına tıklayın.
- 2. En güncel üretici yazılımı dosyasını indirin.
- 3. Sürücünün Wi-Fi ağına (doğrudan bağlantı) bağlanın.
- 4. Manuel Olarak Güncelleme bölümünde Dosyadan Güncelle öğesine tıklayın.
- 5. Üretici yazılımı güncelleme dosyasına gidin ve Aç öğesine tıklayın.
- 6. Onay mesajını gözden geçirip Yükle ve Yeniden Başlat ögesine tıklayın. Güncellemenin sürücünüze yüklenmesi yaklaşık beş dakika alır. Cihazın yükleme işlemi bitene kadar açık tutulması çok önemlidir.
 - Güncelleme tamamlandığında, sürücü yeniden başlar.
- 7. Bilgisayarınızdaki kablosuz bağlantıyı yeniden sürücüye bağlayın.
- 8. Güncellenmiş Kontrol Panelini görüntülemek için tarayıcınızı yenileyin.

Destek Alma

Bu bölümde yer alan başlıklar:

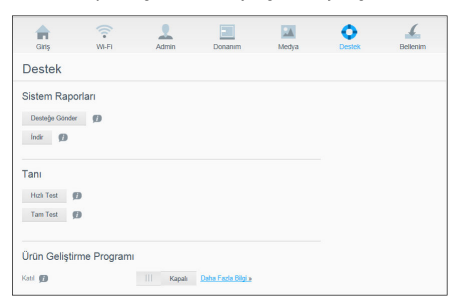
Sistem Raporları

Tanılamalar

Ürün Geliştirme Programı

Destek sayfası tanılama testlerini yapmanıza ve Müşteri Hizmetlerine göndermek üzere sistem raporları oluşturmanıza ve WD'nin Ürün İyileştirme Programına katılmanıza olanak tanır

Destek Sayfasını görüntülemek için, gezinme çubuğundaki Destek ögesine tıklayın.



Sistem Raporları



Sistem Raporları bölümünde, rapor oluşturabilir ve bu raporu otomatik olarak Müşteri Hizmetlerine gönderebilir veya bilgisayarınıza indirebilirsiniz.

Aşağıdakilerden birine tıklayın:

 Desteğe Gönder: Bir tanılama raporu oluşturur ve otomatik olarak Müşteri Hizmetlerine gönderir. Rapor sürücünüzün seri numarasını, Mac numarasını ve durum bilgilerini içerir. Raporunuzu destek birimine göndermek için bir kablosuz erişim alanına veya ev (İnternet etkin) bağlantısına sahip olmanız gerekmektedir. • İndir: Bir tanılama rapor oluşturur ve bu raporu bilgisayarınıza kaydeder.

Tanılamalar



Sürücünüzle sorun yaşıyorsanız tanılama testlerini yapın. İki tür tanı testi vardır:

- Hızlı Test: Sabit sürücüyü önemli performans sorunlarını açısından denetler. Hızlı testin sonucu, sabit sürücü durumunun geçiş veya arıza değerlendirmesidir. Hızlı testin tamamlanması birkaç dakika sürebilir.
- Tam Test: Daha kapsamlı bir sürücü tanılama işlemidir. Metodik olarak sabit sürücünün her bir bölümünü test eder. Test bittiğinde, sabit sürücünün durumu görüntülenir.

Not:

Testi tamamlamak için, sürücünün AC gücüne takılı olduğundan emin olun.

Ürün Geliştirme Programı



Programa katılırsanız, sürücünüz düzenli olarak temel sürücü bilgileriyle birlikte seri numarasını WD'ye gönderir. Bu sayede gelecekteki ürün güncellemelerinin iyileştirilmesine katkıda bulunur ve Western Digital Destek ekibinin size daha hizmet vermesini sağlarsınız. Katılım işlemi sürücülerinizin performansını etkilemez.

Programa katılmak için, geçiş düğmesini Açık konumuna getirin.

Sorunlar ve Çözümleri

Şifre

Sürücümün Wi-Fi parolasını unuttum.

Sürücüyü açarak ve güç ışığı yanıp sönene kadar Power (Güç) ve WPS düğmelerine aynı anda yaklaşık 10 saniye basarak varsayılan ayarlarına döndürün.

Sürücü tamamen açıldığında ve Wi-Fi LED'i mavi yandığında, seri numarasının son 8 karakteri olan varsayılan Wi-Fi parolasını girin. My Passport Wireless Pro aygıtınızın seri numarası aygıtın arkasında yerel alan ürün etiketine basılıdır.

Ad

Wi-Fi adı ve sürücü adı arasındaki fark nedir?

Wi-Fi adı ayrıca SSID (Hizmet Kümesi Tanımlayıcısı) olarak bilinir ve sürücüye erişmeden önce Wi-Fi ağına bağlanmak için kullanılır. Wi-Fi ekranı, Wi-Fi adını değiştirmenizi sağlar. (Bkz. Sürücünün Gelismis Wi-Fi Ayarlarını Görüntüleme veya Değiştirme".)

Sürücü adı, bir DLNA aygıtının veya diğer bilgisayarların, sürücünün içeriğine erişim için kullandıkları addır. Wi-Fi adıyla aynı DEĞİLDİR. Sürücüye erişmeden önce, Wi-Fi ağına bağlanmalısınız. Admin ekranı, sürücü adını değiştirmenizi sağlar. (Bkz. "Parolayı ve Aygıt Adını Değiştirme".)

Bağlantılar

WD My Cloud Mobile uygulamasının bağlantısını kestim. Bağlantıyı bir sonraki sefer mobil uygulamaya kurmak zorunda mıyım?

Bağlantıyı daha önce kurduğunuz ve mobil aygıtınız kablosuz bir şekilde sürücüye bağlandığı müddetçe sürücüyü tekrar kurmanıza gerek yok.

Sürücümü kapsama alanının dışına çıkardım ve bağlantı koptu.

Sürücü ev veya kablosuz ağ modu için yapılandırılırsa, sürücüyü tekrar kapsama alanına getirdiğinizde, aynı kablosuz ağa tekrar otomatik olarak bağlanacaktır. Sürücü doğrudan bağlantı modunda yapılandırılırsa, Wi-Fi ışığının mavi renge yandığından ve sürücünüzün ağa tekrar bağlanabildiğinden emin olun.

Sürücümün üzerindeki içeriği evimdeki diğer kablosuz aygıtlarla paylaşmak istiyorum.

Ev ağı modundaki sürücüyü ev Wi-Fi ağınıza bağlayın. Zaten sürücüye bağlı olan aygıtlar otomatik olarak ev ağınıza bağlanabilir (daha önce bağlanmışsa) veya manuel olarak bağlayabilirsiniz. Tüm aygıtlar Wi-Fi ağına bağlandığı anda, sürücü kablosuz bir NAS aygıtı olarak işlev görür.

Sürücüyü USB yoluyla bilgisayarıma bağladığımda, sürücü diğer aygıtlara kablosuz olarak bağlanmaz.

Sürücü bir bilgisayara bir USB bağlantısıyla bağlandığında, kablosuz uyumluluğu kapatılır.

Kablosuz hızı normalden düşüktür.

Sürücü sadece 2.4GHz bandını desteklediği için ortamınızda sürücünün Wi-Fi kanalına veya Wi-Fi bant genişliğine uygun olmayan parazitler olabilir. Parazit Wi-Fi aygıtlarından, mikrodalgalardan veya diğer kablosuz cihazlardan gelebilir. Daha iyi performans için 5 GHz bant kullanmayı deneyin. İleri kullanıcılar Ayarlar ekranından farklı bir kanal ayarlayabilir.

Aşağıdaki sorunları yaşıyorum:

- Kontrol panelinin kapasite paneli uzun süreden sonra bile bir değer göstermiyor.
- Sürücüyü bilgisayarımın USB bağlantı noktasına bağladığımda, Windows bir disk taraması yapmamı istiyor.
- Sürücüm medya oynatıcım üzerinde herhangi bir medyayı göstermiyor.
- Depolama paylaşıma bir istemci bilgisayarından erişilemiyor.

Bunun sebebi muhtemelen My Passport Wireless Pro sürücüsünün USB bağlantı noktasından donanımı güvenle kaldır uygulanmadan çıkarılmasıdır. Bu sorunu çözmek için, bir Windows bilgisayardan disk tarama yapabilirsiniz. Daha fazla bilgi için Bilgi Tabanı Yanıt No 11742'ye bakın.

Pil ve Performans

Bu sürücü şarj olmuyor.

- Sürücü bilgisayarınıza bir USB bağlantısıyla bağlanırsa, USB bağlantı noktası pili şarj etmek için yeterli güç sağlamaz. Sürücüyü yeniden şarj etmek için USB güç adaptörüyle bir prize takın.
- Sıcaklık çok yüksekse veya çok düşükse, pil şarj olmaz. Ünitenin gerektiği şekilde soğumasına veya ısınmasına izin verin.
- Sürücü kullanımdayken pil şarj olmaz.

Pilin ömrünü uzatmak istiyorum.

Maksimum performansa ihtiyacınız yoksa, sürücünüzün pil ömrünü artırmak için Donanım sayfasından Pil Ömrü moduna geçin. Ardından yapılan değişikliğin etkin olması için sürücüyü yeniden başlatın.

Sürücüm kablosuz ağını kapatmaya devam ediyor.

Pil ömrünü uzatmak için, bir dakika süreyle bile işlem yapılmasa, sürücü otomatik olarak kablosuz bağlantıyı kapatır ve bekleme moduna geçer. Kablosuz bağlantıyı yeniden etkinleştirmek için **Güç** düğmesine basın. Wi-Fi LED ışığı maviye döndüğünde sürücü bağlantı için hazır demektir.

Sürücümden maksimum aktarım performansı elde etmek istiyorum.

 Aktarım performansına öncelik vermek için sürücüyü Donanım sayfasındaki Performans moduna ayarlayın.

- Sürücüyü aktarım için yeterli pil gücüne sahip olmasını sağlamak için bir güç kaynağına bağlayın.
- Sürücü AC (1x1) entegre Wireless-N'ye sahip olduğu için, bağlandığınız kablosuz ağın veya aygıtın AC (1x1)'i desteklediğinden emin olun.
- Herhangi bir bilinmeyen ağ trafiğini veya parazitini önlemek için kablosuz sürücüyü Doğrudan bağlantı modunda bağlayın.

Kablosuz hızı normalden düsüktür.

- Aygıt Pil Ömrü modunda olabilir. Bu moddayken, pil ömrünü artırmak için performans düşürülür.
- Pilin şarj düzeyi de çok düşük olabilir.
- Sürücü 2,4 GHz bandında çalıştığı için sürücünün Wi-Fi kanalında veya Wi-Fi bant genişliğinde parazit meydana gelebilir. Parazit Wi-Fi aygıtlarından, mikrodalgalardan veya diğer kablosuz cihazlardan gelebilir. İleri kullanıcılar Ayarlar ekranından farklı bir kanal ayarlayabilir. Daha iyi performans için 5 GHz bant kullanmayı deneyin.
- Bir Wireless-AC (1x1) bağlantısı olmayan istemcileri veya ağları veya daha düşük hızlı kablosuz ağları (e.g 802.11g veya 802.11b) kullanıyor olabilirsiniz.

Sürücümü çalıştıramıyorum.

Pilin şarjının olduğundan emin olun. Uzun süre kullanılmazsa, pil düzeyi çok düşük olabilir ve çalıştırılmadan önce şarj edilmeyi gerektirebilir.

Sürücü Formatı

Bu sürücüyü başka bir dosya sisteminde yeniden biçimlendirebilir miyim?

Evet. My Passport Wireless Pro aygıtı NTFS, FAT32 ve HFS+ olarak biçimlendirilebilir. My Passport Wireless Pro aygıtı exFAT, NTFS, FAT32 ve HFS+ olarak biçimlendirilebilir.

Sürücüm USB bağlantı noktasıyla bağlandığında başka bir aygıt tarafından bulunamıyor.

My Passport Wireless Pro bir exFAT dosya sistemi olarak önceden biçimlendirilir. Bazı aygıtlar (Windows XP veya WD TV medya oynatıcısı çalıştıran bilgisayarlar gibi) bu dosya sistemini desteklemeyebilir. Daha fazla bilgi için, bkz. Bilgi Tabanı Yanıt No 11742.



Teknik Özellikler

Sürücü	Kapasitesi	2 TB, 3 TB	
Pil Kapasitesi		6400 mAh	
Wi-Fi protokolü		 Şunlarla uyumludur: 11n 1Tx1R: 802,11g/n (20M / 40M) ve 11 ac 1Tx1R: 802,11a/n/ac (20 M, 40 M, 80 M), Çift Bant/Çift AP Bağlantı 	
Destekl	lenen protokoller	SMB, AFP, UPnP, FTP	
Arayüz		 USB 3.0, 5 Gb/sn'ye kadar* USB 2.0, 480 Mb/sn'ye kadar* USB 3.0, 5 Gb/sn'ye kadar* SD 2.0, 25 MB/sn'ye kadar* SD 3.0 60 MB/sn'ye kadar* *USB 3.0 performansı elde etmek için bir USB 3.0 ana bilgisayarı ve onaylı USB 3.0 kablosu gerekir. 	
Uyumlu	ıluk	İşletim sistemleri:	
Not:	Uyumluluk, kullanıcının donanım yapılandırmasına ve i ş letim sistemine ba ğ lı olarak farklılık gösterebilir.	 Windows 10 Windows 8 Windows 7 El Capitan (Mac OS 10.11) Yosemite (Mac OS 10.10) Mountain Lion (Mac OS 10.8) Lion (Mac OS 10.7) 	
		Tarayıcılar:	
		 Desteklenen Windows bilgisayarlarda Internet Explorer 8.0 ve sonraki sürümler Desteklenen Mac bilgisayarlarda Safari 6.0 ve sonraki sürümler Desteklenen Windows ve Mac platformlarında Firefox 29 ve sonraki sürümler Desteklenen Windows ve Mac bilgisayarlarda Google Chrome 31 ve sonraki sürümler İnternet bağlantısı aktarımı için DLNA®/UPnP® aygıtlar 	
Fiziksel	boyutlar		
Genişlik	K	126,0 mm	
Uzunluk	k	126,0 mm	
Yüksek	lik	24,0 mm	
Ağırlık		446 gr	
Güç Ka	ıynağı	 AC giriş gerilimi (AC adaptörü): Giriş voltajı: 90\ ila 260 VAC arası AC giriş frekansı: Giriş frekansı: 47 ila 63 Hz 	
Sıcaklık	(Çalışma sıcaklığı: 0°C ila 35°C (32°F ila 95°F) Çalışma dışı sıcaklık: -20° ila 60°C (-4 F ila 140 F) 	

Nem	Çalışma nemi: %10-%80 (yoğuşmasız) Çalışma dışı nem: %5-%90
Rakım	10.000 MSL'ye kadar
Sürücü formatı	exFAT
RoHs uyumlu	Evet



Uyumlu Medya Formatları

DLNA Medya Sunucusu

Ses	MP3, WMA, WAV, LPCM, OGG vorbisFLAC, M4A, M4B, 3GP, AACMP2, AC3, MPA, MP1, AIF
Video	 3GP, 3GP/H.263, 3GP/H.264, 3GP/MPEg-4 ASF, ASF/WMV AVI, AVI/DivX, AVI/Full Frame, AVI/MPEG-1, AVI/MPEG-2, AVI/MPEG-4, AVI/WMV, AVI/XviD DivX, DV DVR-MS, DVR-MS/AC-3 Audio, DVR-MS/MP1 Audio FLV M1V, M2TS, M4V MKV, MKV/DivX, MKV/Full Frame, MKV/MPEG-1, MKV/MPEG-2, MKV/MPEG-4, MKV/XviD MOV, MP4, MPE MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, MTS QT, RM TS, TS/TP/M2T VDR, VOB, WMV, Xvid
Resim	JPEG, PNG, GIF, TIF, BMP

Not:

Bazı aygıtlar tüm bu dosyaların yürütülmesini desteklemeyebilir. Hangi biçimlerin desteklendiğini görmek için lütfen aygıtınızın kullanım kılavuzuna bakın.

WD My Cloud Uygulamasına Uyumlu Formatlar

iOS	 Fotoğraf: jpg, png, gif, tiff, bmp Video: mov, mp4, m4v Müzik: mp3, m4a, aiff, wav
Android	 Fotoğraf: jpg, png, gif, tiff, bmp Video: Videoyu mobil aygıtta oynatmak için kullanılan üçüncü taraf uygulamaya bağlıdır Müzik: mp3 (m4a, wma, wav ve aiff desteği 3.1 sürümüne eklenmiştir - Android 4.0 veya üzeri işletim sistemlerini gerektirir)

Not:

Aynı zamanda desteklenen türleri bulmak için her platform üzerinde Help/FAQ (yardım/SSS) bölümüne gidebilirsiniz.



Düzenleyici Bilgi

Rusya Federasyonu

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-хххх от DD.MM.YYYY года, действительна до DD.MM.YYYY года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи DD.MM.YYYY года

İsrail

Kanada

Industry Canada statement This device complies with RSS-247 of the Industry Canada Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Ce dispositif est conforme à la norme CNR-247 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable. Caution: (i) the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate; and (iii) Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices. Avertissement: (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux; (ii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas; (iii) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL. Radiation Exposure Statement: The product comply with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment

and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available. Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible. Warning statement for Category II (Tested for Res. 506): "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."

ABD

FCC15.19, 15.21-15.105

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

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operations in the 5.15-5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

Radiation Exposure Statement: The product comply with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to all US model. Per FCC regulation, all Wi-Fi product marketed in US must fixed to US operation channels only.

Kore

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음 Body SAR statement (若 POWER 過大有加測 SAR 才需要放) 韓文就可以了, wait test result, only RF power too strong will need to put (delete English) 1. 무선 기기에 대한 노출 기준은 전자파 인체 흡수율 또는 SAR이라고 알려진 측정 단위를 사용합니다. RRA 에서 정한 SAR 한도는 1.6W/kg입니다. (Translation: The exposure standard for wireless device employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the RRA is 1.6W/kg. 2. RF 노출 요구사항을 준수하기 위해 신체에 착용한 상태로 실행 시 사용자의 신체와 안테나를 포함한 기기 간에는 최소 이격 거리인 1.5cm가 유지되어야 합니다. (Translation: A minimum separation distance of 1.5 cm must be maintained between the user's body and the device, including the antenna during body-worn operation to comply with RF exposure requirement.)

Tayvan

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。

Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices Article 12 Without permission, any company, firm or user shall not alter the frequency, increase the power, or change the characteristics and function of the original design of the certified lower power device. Article 14 The application of low power device shall not affect the navigation safety nor interfere a legal communication, if an interference is found, the operation will be suspended until improvement is made the interference no longer exists. Above 2 article which means device has already compliance National Communication Commission authorized device. The lower power radiation device has to compatible with all legal device (Industrial, Scientific and Medical) interference.

中文產品名稱+型號 無線儲存硬碟 E6B

商品名稱 無線儲存硬碟 型號 E6B 額定輸入 電壓 5 伏特, 電流 2.4 安培 額定輸出 電壓 5 伏特, 電流 1.5 安培 製造年份 參考產品底部序號標籤 製造號碼 參考產品底部序號標籤 生產國別參照產品本體標示 產品功能參考使用手冊或外包 使用方法參考使用手冊 進口商/委製商台灣威騰電子股份有限公司 進口商/委製商地址臺北市松山區敦化北路 205 號 14 樓 (1402 室) 進口商/委製商電話 02-27174775

WD tarafından sağlanan bilgilerin doğru ve güvenilir olduğu bilinmektedir; ancak WD, ürünün kullanımı veya üçüncü şahıslar tarafından kullanılması sonucu patent veya diğer haklarının ihlalinden dolayı hiçbir yükümlülük kabul etmez. WD'nin herhangi bir patenti veya patent hakları kapsamında dolaylı veya başka türlü hiçbir lisans verilmez. WD, özellikleri önceden haber vermeksizin dilediği zaman değiştirme hakkına sahiptir.

Western Digital, WD, WD logosu ve MyPassport, Western Digital Technologies, Inc markasının ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır; WD Drive Utilities ve Data Lifeguard, Western Digital Technologies, Inc. markasının ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır. Apple, Mac, OS X ve Time Machine, Apple, Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerde tescil edilmiş ticari markalarıdır. Thunderbolt ve Thunderbolt logoları ABD'deki ve/veya diğer ülkelerdeki Intel Corporation'ın tescilli markalarıdır. Bu belgede başka şirketlere ait diğer markalar da yer almış olabilir. Görülen resim asıl üründen farklı olabilir.

© 2016 Western Digital Technologies, Inc. Tüm hakları saklıdır. Western Digital 3355 Michelson Drive, Suite 100 Irvine, California 92612 U.S.A