

Dell Gelişmiş Projektör 7760 Kullanım Kılavuzu



Notlar, Dikkat İbareleri ve Uyarılar



NOT: NOT, projektörünüzden daha fazla yararlanabilmenize yardımcı olan önemli bilgiler verir.



DİKKAT: DİKKAT, talimatlar izlenmezse donanımla ilgili olası zararı veya veri kaybını gösterir.



UYARI: UYARI olasılıkla mala gelebilecek zararı, kişisel yaralanmayı veya ölüm durumunu gösterir.

Bu belgede yer alan bilgiler haber verilmeksizin değişime tabidir.

© 2016 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

Bu materyallerin Dell Inc.'in önceden yazılı izni olmaksızın herhangi bir yolla çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: Dell ve DELL logosu Dell Inc. şirketinin ticari markalarıdır; DLP ve DLP logosu TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED şirketinin ticari markalarıdır; Microsoft ve Windows, ABD'de ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Bu belgede kullanılan diğer ticari markalar ve ticari adlar markaların ve adların hak sahiplerine veya bunların ürünlerine işaret eder. Dell Inc. kendisine ait olanlar dışındaki ticari markalar ve ticari adlar üzerinde hiçbir mülkiyet iddiasında bulunmaz.

Model: Dell Gelişmiş Projektör 7760

Eylül 2016 Rev. A00

İçindekiler

1	Dell Projektörünüz Hakkında	4
	Projektör Kutu İçeriği	4
	Projektör Üstten ve Altan Görünüm	5
	Projektör Bağlantıları	6
	Uzaktan Kumanda	9
2	Projektör Görüntüsünü Ayarlama	13
	Yansıtılan Yakınlaştırmayı Ayarlama	13
	Projektör Odağını ve Yakınlaştırmasını Ayarlama	14
	Projektör Konumunu Ayarlama	15
	Görüntü Köşelerini Ayarlama	17
	Görüntü Boyutunu Ayarlama	18
3	Kablosuz Ekran Bağdaştırıcısını Bağlama	21
	Kablosuz Ekran Bağdaştırıcısını Kurma	21
	Kablosuz Ekran Bağdaştırıcısını Ayarlama	23
	İsteğe Bağlı Dell WR517 Kablosuz Alıcıyı Ayarlama	24
	LAN Görüntülemeyi Kullanma	26
4	Sorun Giderme	34
	Sorun Giderme İpuçları	34
	Sinyal Kılavuzu	38
5	Bakım	39
	Uzaktan Kumanda Pillerini Değiştirme	39
6	Teknik Özellikler	41
7	Ek Bilgiler	44
8	Dell'e Başvurma	45

1

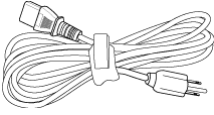
Dell Projektörünüz Hakkında

Projektörünüz aşağıda gösterilen tüm öğelerle birlikte gelir. Tüm öğelerin geldiğinden emin olun ve eksik varsa Dell'e başvurun.

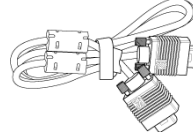
Projektör Kutu İçeriği

Paketinin İçeriği

Güç kablosu



VGA kablosu (VGA - VGA)



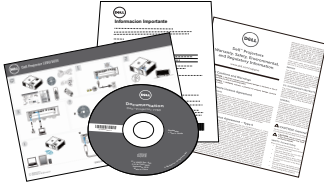
Uzaktan kumanda



AAA Piller (2)

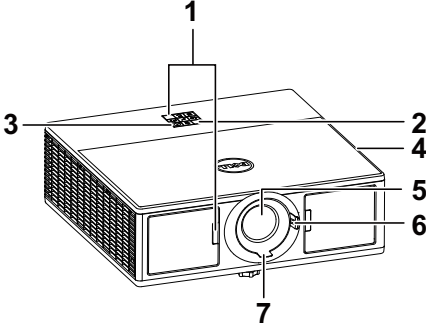


CD, Kullanım Kılavuzu ve Belgeler

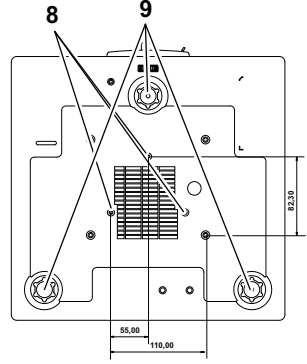


Projektör Üstten ve Alttan Görünüm

Üstten Görünüm



Alttan Görünüm

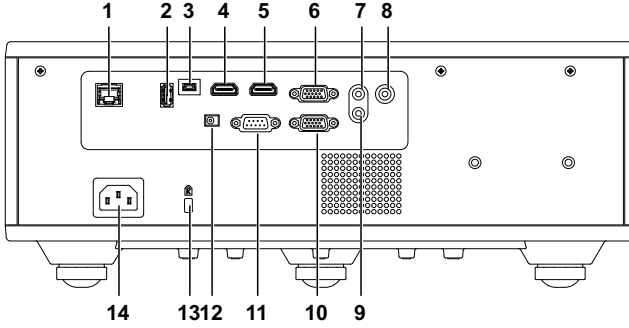


- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Kızıl ötesi alıcılar |
| 2 | Durum göstergeleri |
| 3 | Güç düğmesi |
| 4 | 20 W (2 x 10 W) hoparlör |
| 5 | Lens |
| 6 | Yakınlaştırma/Uzaklaştırma halkası |
| 7 | Odak halkası |
| 8 | Tavana montaj için montaj delikleri |
| 9 | Eğim ayarlama tekerleği |



NOT: M3 x 6,5 mm derinlikte tavana montaj vida deliği. Önerilen tork < 15 kgf-cm.

Projektör Bağlantıları



1	RJ45 konektörü	8	Mikrofon konektörü
2	+ 5 V/1,8A DC çıkışı bağlayıcı	9	Ses çıkışı konektörü
3	Aygıt yazılımı yükseltme için mini USB (mini tip B) bağlayıcı	10	VGA çıkışı (monitör döngüsü) konektörü
4	HDMI 2 konektörü	11	RS232 konektörü
5	HDMI 1 konektörü	12	+ 12 V DC çıkışı bağlayıcı
6	VGA girişi bağlayıcı	13	Güvenlik kablosu yuvası
7	Ses girişi konektörü	14	Güç kablosu konektörü

⚠ DİKKAT: Bu bölümdeki prosedürlerden herhangi birine başlamadan önce, sayfa 7 içinde anlatılan şekilde Güvenlik Talimatları'nı izleyin.

DİKKAT: Güvenlik Talimatları

- 1 Projektörü çok ısı üreten cihazların yakınında kullanmayın.
- 2 Projektörü aşırı toz bulunan alanlarda kullanmayın. Toz sistemin bozulmasına neden olabilir ve projektör otomatik olarak kapatılır.
- 3 Projektörün iyi havalandırılan bir alanda monte edildiğinden emin olun.
- 4 Projektördeki havalandırma yuvalarını ve açıklıkları engellemeyin.
- 5 Projektörün (5 °C ila 40 °C) ortam sıcaklıkları arasında çalıştığından emin olun.
- 6 Projektör açıldıktan veya kapatıldıktan hemen sonra çok sıcak olabileceğinden havalandırma çıkışına dokunmayın.
- 7 Projektör açıkken lensin içine bakmayın, aksi halde gözleriniz zarar görebilir.
- 8 Isı nesnenin erimesine veya yanmasına neden olabileceğinden projektörün yakınına veya önüne bir nesne koymayın veya projektör açıkken lensini kapatmayın.
- 9 Lensi silmek için alkol kullanmayın.



NOT:

- Projektörü tavana kendiniz monte etmeye çalışmayın. Yetkili bir teknisyen tarafından takılmalıdır.
- Önerilen Projektör Tavana Montaj Kiti (P/N: C3505). Daha fazla bilgi için, dell.com/support adresindeki Dell Destek web sitesine bakın.
- Daha fazla bilgi için, projektörünüzle birlikte gelen Güvenlik Bilgileri'ne bakın.
- 7760 projektör yalnızca iç mekânda kullanılabilir.

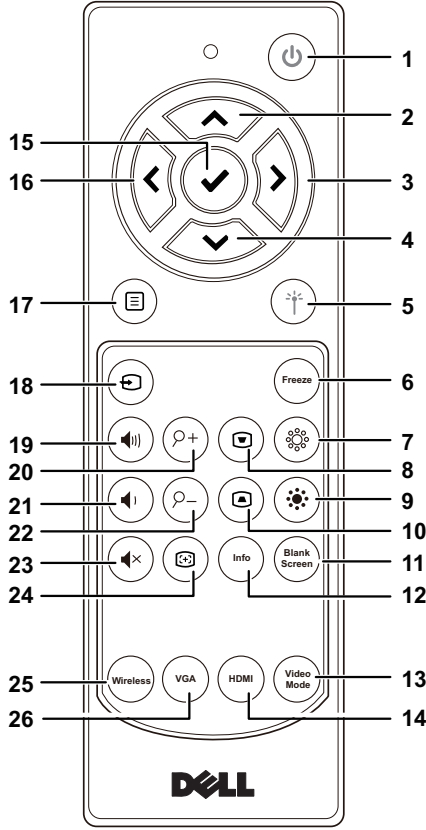






UYARI: Lazer Güvenliği Bildirimi










- Bu projektör, IEC 60825-1:2007 ile CFR 1040.10 ve 1040.11 uyumlu bir Sınıf 2 lazer aygıtıdır.
- Sınıf 2 Lazer ürünü - Lazer ışınına doğrudan bakmayın.
- Bu ürün Sınıf 4 lazer modülü içerir. Ürünü parçalarına ayırmaya çalışmayın.
- Kullanıcı kılavuzunda belirtilmeyen operasyon veya ayarlar tehlikeli lazer radyasyonuna maruz kalma riski oluşturur.
- Projektör açıkken ışına doğrudan bakmayın. Parlak ışık kalıcı göz hasarına yol açabilir.
- Denetim, ayarlama veya çalıştırma prosedürüne uymamak, lazer ışınımına maruz kalmadan dolayı hasara neden olabilir.
- Temizleme uyarılarını da içeren, montaja, çalıştırmaya ve bakıma yönelik uyarılar, Sınıf 2'deki erişilebilir yayım sınırlarının aşılması durumunda lazere ve ikincil ışınımına olası maruz kalmayla ilgili önlemlerdir.

Uzaktan Kumanda



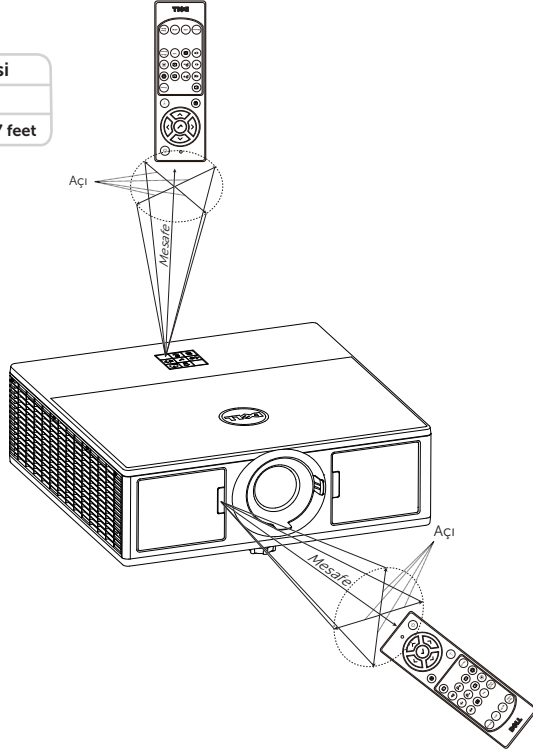
1	Güç 	Projektörü açar veya kapatır.
2	Yukarı 	Ekran Menüsü (OSD) öğelerinde dolaşmak için basın.
3	Sağa 	Ekran Menüsü (OSD) öğelerinde dolaşmak için basın.
4	Aşağı 	Ekran Menüsü (OSD) öğelerinde dolaşmak için basın.

5	Lazer 	Uzaktan kumandayı ekrana doğrultun, lazer ışığını etkinleştirmek için lazer düğmesini basılı tutun. ⚠ UYARI: Etkinken lazere bakmayın. Lazeri gözlerinize tutmaktan kaçının.
6	Dondur	Ekrana görüntüsünü duraklatmak için basın, ardından normal yansıtmayı sürdürmek için "Freeze" düğmesine tekrar basın.
7	Parlaklık + 	Parlaklığı artırmak için basın.
8	Yastıklama ayarı +	Projektörü eğme nedeniyle (+/-30 derece) görüntü bozulmasını ayarlamak için basın.
9	Parlaklık - 	Parlaklığı azaltmak için basın.
10	Yastıklama ayarı -	Projektörü eğme nedeniyle (+/-30 derece) görüntü bozulmasını ayarlamak için basın.
11	Boş ekran	Görüntüyü gizlemek/göstermek için basın.
12	Bilgi	Projektör bilgilerini görüntülemek için basın.
13	Video modu	Projektörde verileri (sunum slaytları) veya videoyu (filmler, oyunlar vb.) görüntülemek için optimize edilmiş önceden ayarlanan yapılandırmalar bulunur. Presentation mode (Sunum modu), Bright mode (Parlak modu), Movie mode (Film modu), sRGB veya Custom mode (Özel mod) arasında geçiş yapmak için Video Modu düğmesine basın. Video Modu düğmesine bir kez basıldığında geçerli ekran modu gösterilir. Video Modu düğmesine tekrar basıldığında modlar arasında geçiş yapılır.
14	HDMI	HDMI 1 veya HDMI 2 kaynağını seçmek için basın.
15	Giriş 	Seçimi onaylamak için basın.
16	Sola 	Ekrana Menü (OSD) öğelerinde dolaşmak için basın.
17	Menü 	OSD'yi etkinleştirmek için basın.

18	Kaynağı 	Kaynaklar arasında geçiş yapmak için basın: VGA, HDMI 1, HDMI 2, Kablosuz Görüntüleme ve LAN Görüntüleme.
19	Ses seviyesini artır 	Ses seviyesini artırmak için basın.
20	Yakınlaştırma + 	Görüntüyü artırmak için basın.
21	Ses seviyesini azalt 	Ses seviyesini azaltmak için basın.
22	Yakınlaştırma - 	Görüntüyü azaltmak için basın.
23	Sessiz 	Projektörün hoparlörünü sessize almak veya açmak için basın.
24	Otomatik Ayarla 	Görüntülenen görüntüyü otomatik olarak ayarlamak için basın.
25	Kablosuz	Kablosuz Görüntüleme kaynağını seçmek için basın.
26	VGA	VGA kaynağını seçmek için basın.

Uzaktan Kumanda Çalışma Mesafesi

Çalışma mesafesi	
Açı	$\pm 30^\circ$
Mesafe	7 m/22,97 feet



NOT: Gerçek çalışma aralığı diyagramdan biraz farklı olabilir. Zayıf piller uzaktan kumandanın projektörü düzgün çalışmasını da önleyecektir.

2

Projektör Görüntüsünü Ayarlama

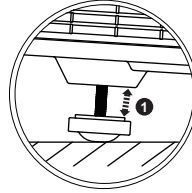
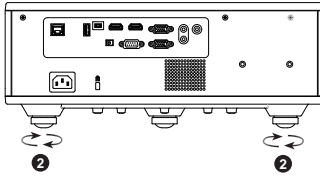
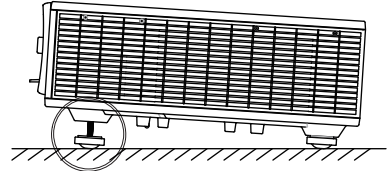
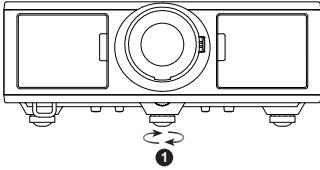
Yansıtılan Yakınlaştırmayı Ayarlama

Projektörün Yüksekliğini Yükseltme

1 Projektörü istenen görüntüleme açısına kaldırın ve görüntüleme açısında ince ayar yapmak için ön eğim ayarlama tekerleğini kullanın.

Projektörün Yüksekliğini Alçaltma

1 Projektörü alçaltın ve görüntüleme açısında ince ayar yapmak için ön eğim ayarlama tekerleğini kullanın.

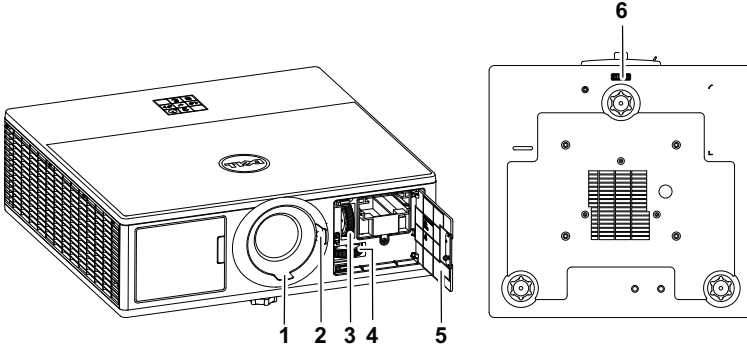


1 Ön eğim ayarlama tekerleği
(Eğim açısı: 0 ila 3,6 derece)

2 Eğim ayarlama tekerleği

Projektör Odağını ve Yakınlaştırmasını Ayarlama

- 1 Projektörün ön taraftaki kapağını açın.
- 2 Mercek kaydirmayı ayarlamadan önce mercek kaydırma kilidini açın.
- 3 Merceği kaydırmak için dikey/yatay mercek kaydırma düğmesini döndürün.
- 4 Mercek kaydirmayı ayarladıktan sonra mercek kaydırma kilidini etkinleştirin.
- 5 Yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak için yakınlaştırma/uzaklaştırma halkası ayarını yukarı ve aşağı çekin.
- 6 Görüntü netleşinceye kadar odak halkasını döndürün.
Projektör 4,27 ft ila 26,25 ft (1,3 m ila 8,0 m) aralıklarındaki mesafelerde odaklar.
- 7 Projektörün ön taraftaki kapağını kapatın.



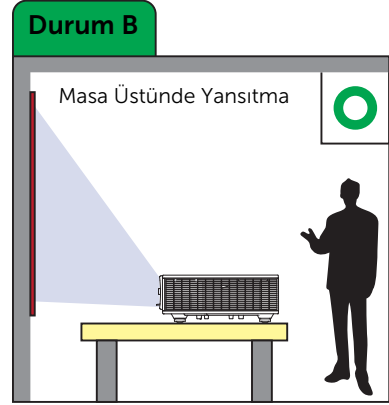
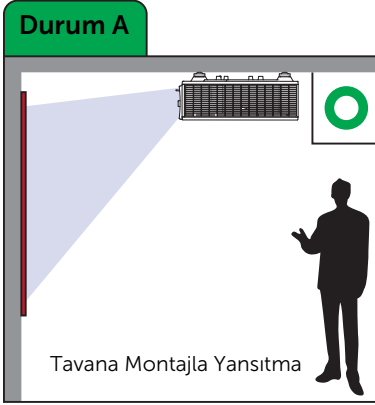
- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 | Odak halkası |
| 2 | Yakınlaştırma/Uzaklaştırma halkası |
| 3 | Dikey mercek kaydırma düğmesi |
| 4 | Yatay mercek kaydırma düğmesi |
| 5 | Ön taraftaki kapak |
| 6 | Mercek kaydırma kilidi |

Projektör Konumunu Ayarlama

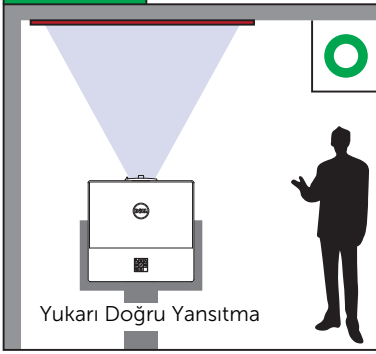
Projektör için bir konum seçerken, ekranınızın boyutunu ve şeklini, güç çıkışlarınızın konumunu ve projektörle diğer donanımlarınız arasındaki mesafeyi dikkate alın. Aşağıdaki genel kılavuzları izleyin:

- Projektörü, düz bir yüzeye, ekrana dik açıyla yerleştirin. Projektör (standart mercekli) yansıtma ekranından en az 3,28 ft (1 m) uzakta olmalıdır.
- Projektörü, ekrana gerekli mesafede konumlandırın. Projektörün merceğinden ekrana olan mesafe, yakınlaştırma/uzaklaştırma ayarı ve video biçimi, yansıtılan görüntünün boyutunu belirler.
- Mercek yansıtma oranı: 1,2 ~ 2,13
- 360 derece serbest yönelimli çalışma

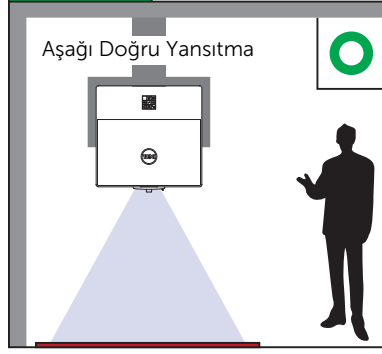
7760 modelini aşağıdaki yollarla ayarlayabilir veya kurabilirsiniz:



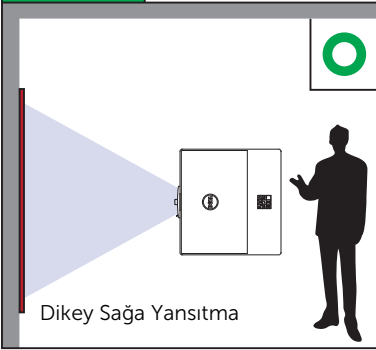
Durum C



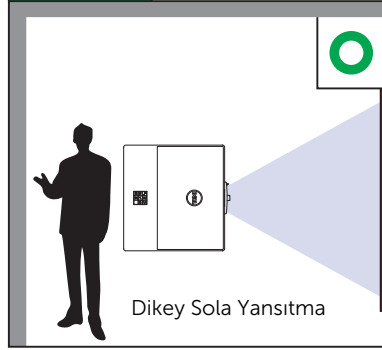
Durum D



Durum E

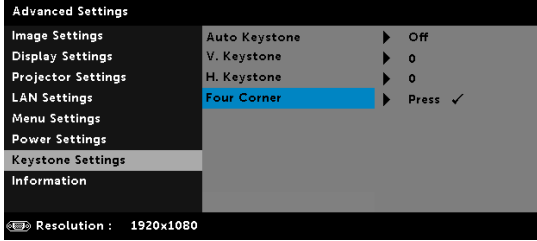







Durum F

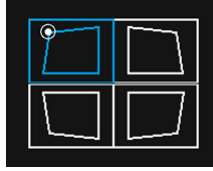






Görüntü Köşelerini Ayarlama

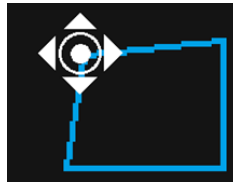
Tüm taraflarda eşit olmayan dikdörtgen bir görüntünün şeklini ve boyutunu ayarlamak için dört köşe ayarını kullanabilirsiniz.



- 1 Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) -> Keystone Settings (Yamukluk Ayarları) -> Four Corner (Dört Köşe)
- 2 Dört köşe ekranında, bir köşeyi seçmek için , ,  ve  düğmelerini kullanıp, onaylamak için  düğmesine basın.



- 3 Görüntü şeklini gerektiği gibi ayarlamak için , ,  ve  düğmelerini kullanın.

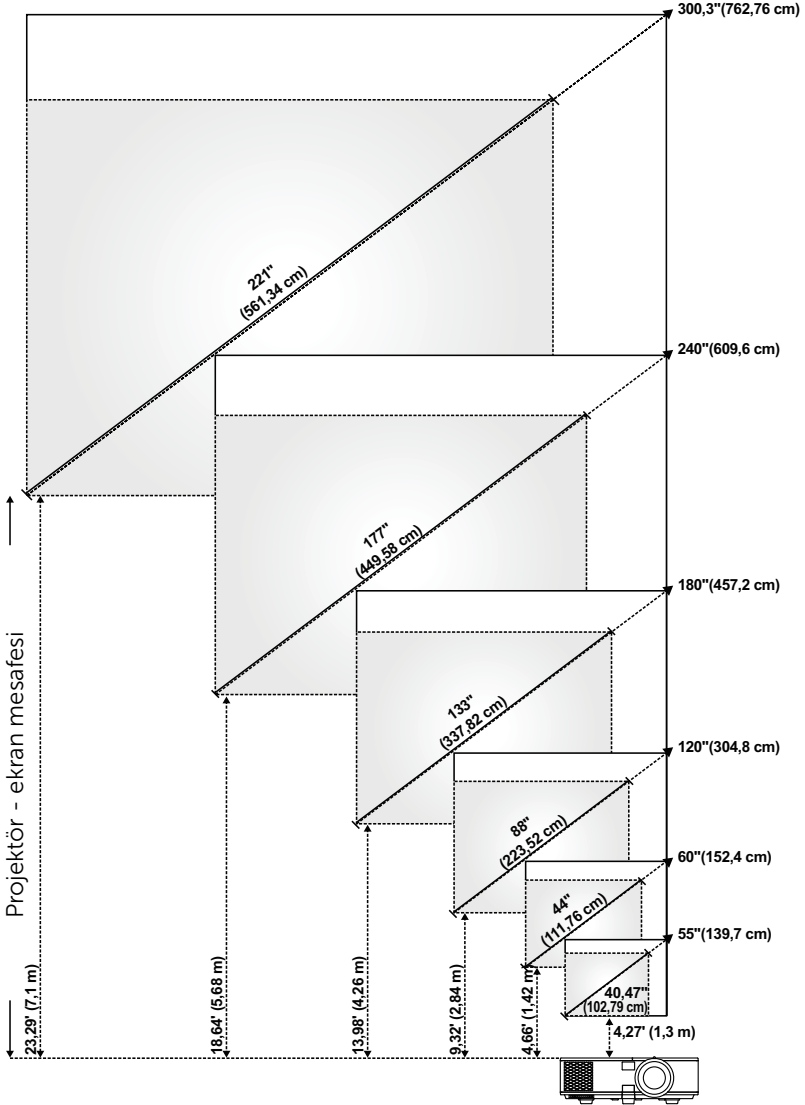


- 4 Tamamladığınızda çıkmak için "Menü" düğmesine basın.



NOT: H./V. Keystone (Yatay/Dikey Yamukluk) ayarlandığında bu işlev kullanılamaz.

Görüntü Boyutunu Ayarlama



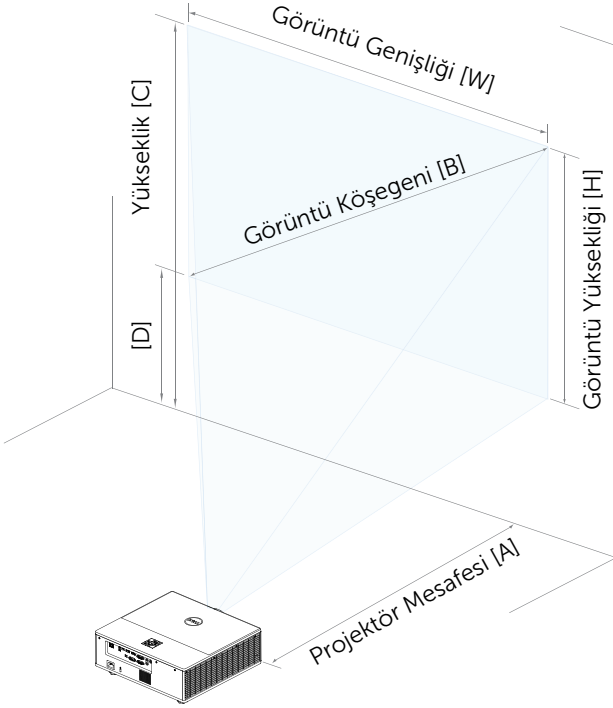
Görüntü Şeklini Ayarlama

Yansıtma Mesafesi (m) [A]	En Az Yakınlaştırma				
	Görüntü boyutu			Projektör tabanından görüntünün üstüne (cm) [C]	Projektör tabanından görüntünün altına (cm) [D]
	Çapraz (inç/cm) [B]	Genişlik (cm) [W]	Yükseklik (cm) [H]		
1,3	27,2"/ 69,09 cm	61	34	36	2
2,64	56"/ 142,24 cm	124	70	73	3
3,98	84"/ 213,36 cm	187	105	110	5
5,32	113"/ 287,02 cm	250	140	148	8
6,66	141"/ 358,14 cm	313	176	185	9
8	169"/ 429,26 cm	376	211	222	11

Yansıtma Mesafesi (m) [A]	En Fazla Yakınlaştırma				
	Görüntü boyutu			Projektör tabanından görüntünün üstüne (cm) [C]	Projektör tabanından görüntünün altına (cm) [D]
	Çapraz (inç/cm) [B]	Genişlik (cm) [W]	Yükseklik (cm) [H]		
1,3	49"/ 124,46 cm	108	61	64	3
2,64	99"/ 251,46 cm	220	124	130	6
3,98	150"/ 381 cm	332	187	196	9
5,32	200"/ 508 cm	443	249	262	13
6,66	251"/ 637,54 cm	555	312	328	16
8	301,1"/ 764,79 cm	667	375	394	19

* Bu grafik kullanıcı için yalnızca başvuru amaçlıdır.

* Sapma Oranı: 105%~130%



3

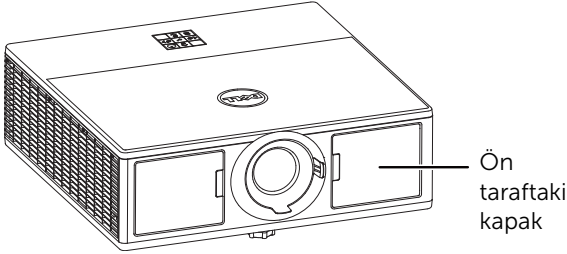
Kablosuz Ekran Bağdaştırıcısını Bağlama

Kablosuz Ekran Bağdaştırıcısını Kurma

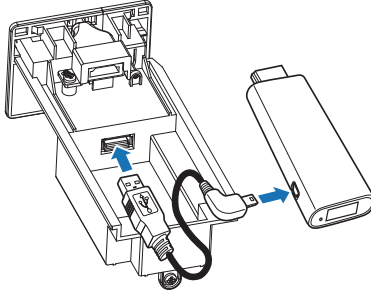
Projektörünüz, kablosuz ekran bağdaştırıcısı için bir güvenli iç bölme ye sahiptir. Kablosuz ekran bağdaştırıcısı 7760 projektörünüzle birlikte gelmez. İç bölme bir HDMI ve USB güç bağlantı noktasına sahiptir.

Kurulum adımları aşağıdaki gibidir:

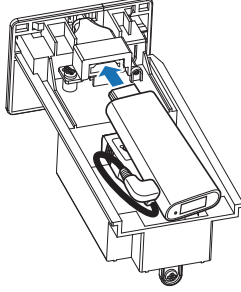
- 1 Projektörün kapatılmış olduğundan emin olarak ön taraftaki kapağı açın.



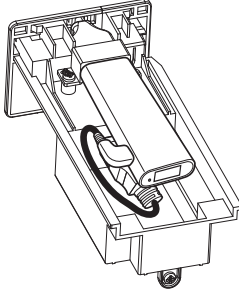
- 2 Güç USB kablosunu kablosuz ekran bağdaştırıcısına takın.



3 Kablosuz ekran bağdaştırıcısını takın.

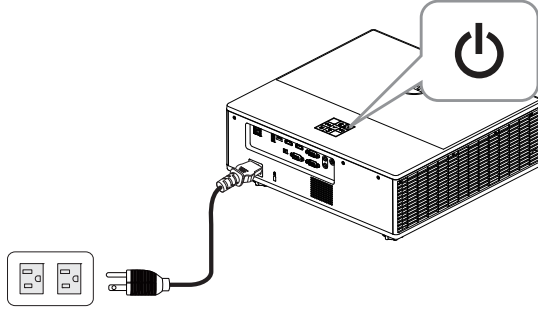


4 Üst kapağı geri takıp vidayı sıkın.

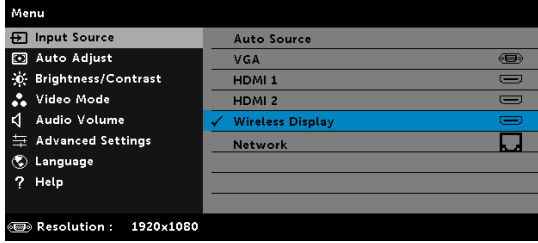


Kablosuz Ekran Bağdaştırıcısını Ayarlama

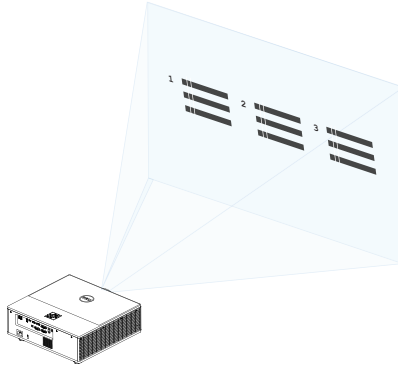
1 Projektörü açın.



2 "Wireless Display (Kablosuz Ekran)" kaynağına geçin.



3 Kablosuz yansıtma işlemiyle devam etmek için ekrandaki talimatları izleyin.



İsteğe Bağlı Dell WR517 Kablosuz Alıcıyı Ayarlama

Dell WR517 kablosuz alıcı, Miracast işlevini destekleyen Windows işletim sistemli dizüstü bilgisayarınız, Android akıllı telefonunuz veya tabletinizin bir Wi-Fi Direct arabirimi kullanarak Dell 7760 modeline ekran görüntüsünü vermesini sağlar.

Dell WR517 kablosuz alıcı özellikleri aşağıdakileri içerir:

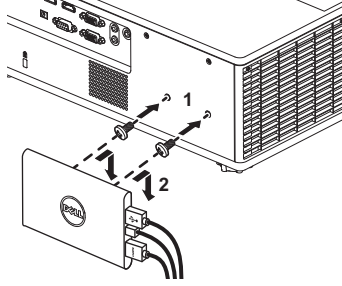
- IEEE 802.11 ac (Wi-Fi), Bluetooth ve Screencast aracılığıyla kablosuz bağlantı.
- Bağlantı, eski ve yeni sistemlere bağlanmayı basitleştirir ve kolaylaştırır.
- Ek/Geliştirilmiş HID paylaşım özelliklerini desteklemek için Dell Kablosuz Monitör sürücüsü/uygulaması, Windows 10, Windows 8.x ve Windows 7 işletim sistemlerinde kapsanacaktır.

Dell kablosuz modülü 7760 projektörünüzle birlikte gelmez. www.dell.com adresindeki Dell web sitesinden satın alabilirsiniz.

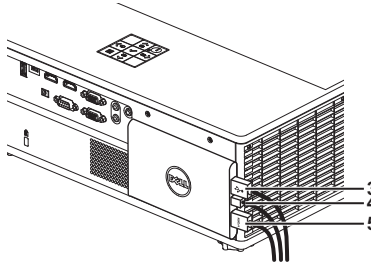
Dell WR517 kablosuz alıcınızı Dell 7760 projektöre bağlama:

- 1 İki vidayı (alıcıyla birlikte gelen) projektörünüzün arkasındaki montaj rafına sabitlemek için yıldız tornavida kullanın.
- 2 Dell WR517 kablosuz alıcının montaj deliklerini, projektörün arka tarafına sabitlenen iki vidayla hizalayıp, alıcıyı yerine kilitlemeye kadar aşağı doğru itin.
- 3 Güç vermek için, Dell WR517 kablosuz alıcıdan gelen mikro USB kablosunu (alıcıyla birlikte sağlanan) projektördeki USB bağlantı noktasına bağlayın.
- 4 Dell WR517 kablosuz alıcıdan gelen HDMI kablosunu (alıcıyla birlikte sağlanan) projektöre bağlayın.
- 5 Dell WR517 kablosuz alıcıdan gelen USB kablosunu USB klavyenize ve fareye bağlayın.
- 6 Açılışta, projektör ve Dell WR517 kablosuz alıcı aynı anda etkinleştirilecektir.

Kablosuz alıcıyı bir ekranla ayarlama. Adım 1 ve 2.



Kablosuz alıcıyı bir ekranla ayarlama. Adım 3, 4 ve 5.

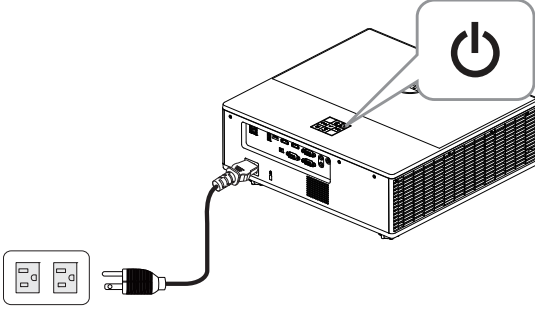


LAN Görüntülemeyi Kullanma

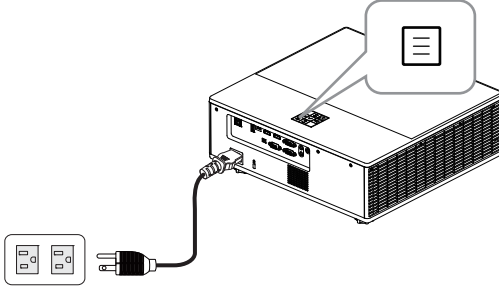
NOT: LAN görüntüleme ayarı adımları, Windows ve Mac işletim sistemleri için aynıdır.

Projektörde LAN İşlevini Etkinleştirin

1 Güç kablosunu bağlayın ve güç düğmesine basın.

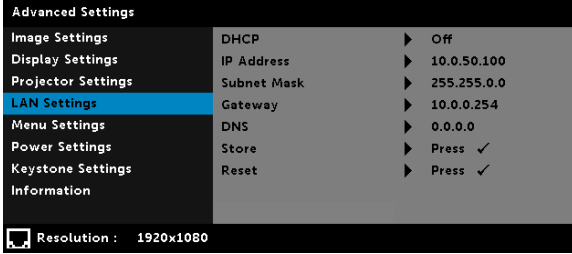


2 Projektör denetim panelindeki veya uzaktan kumandadaki **Menü** düğmesine basın.

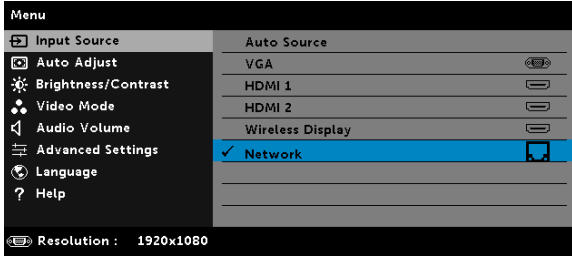


NOT: Gezinmek için , ,  ve  düğmelerini ve seçmek için  düğmesini kullanın.

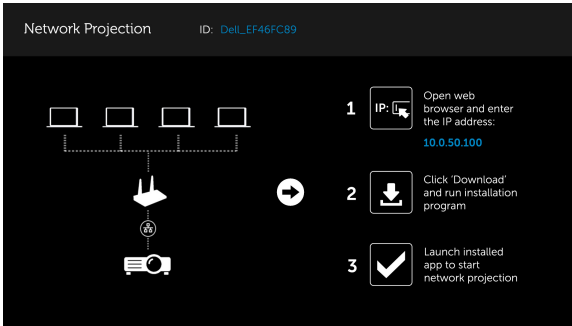
3 İsteğe bağlı DHCP özelliğinin, Gelişmiş Ayarlar menüsünün LAN ayarları kısmında **Off (Kapalı)** olarak ayarlandığından emin olun.



4 Input Source (Giriş Kaynağı) menüsüne erişip **Network (Ağ)** kaynağını seçin.

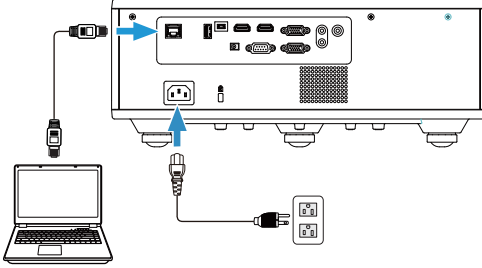


Aşağıda gösterilen **LAN Kılavuzu Ekranı** görünür:



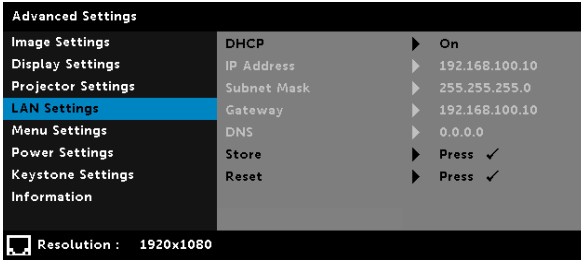
Bilgisayarınıza Dell Network Projection Uygulamasını Yükleyin

5 LAN kablosunu projektöre ve bilgisayara bağlayın.



NOT: LAN kablosunu projektöre ve bilgisayara bir dağıtıcı aracılığıyla da bağlayabilirsiniz. Ayarlar için aşağıdaki adımları izleyin:

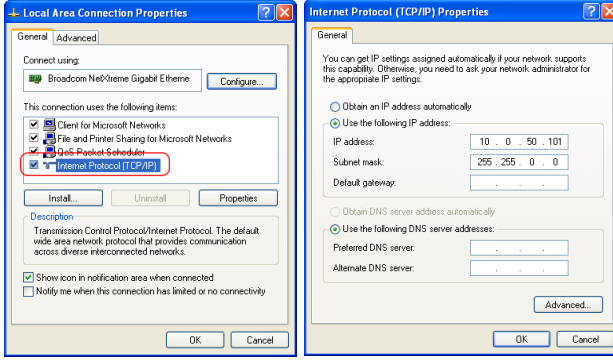
- a İsteğe bağlı DHCP özelliğini **On (Açık)** olarak değiştirin. Adımlar: Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) -> LAN Settings (LAN Ayarları) -> DHCP -> On (Açık).



Bu IP adresi DHCP aracılığıyla oluşturulur; aynı değildir.

- b Giriş Kaynağını **Network (Ağ)** kaynağına değiştirin. Adımlar: Input Source (Giriş Kaynağı) → Network (Ağ) (4. adımla aynı).
- c Bilgisayarınızda İnternet tarayıcısını açıp, tarayıcının adres çubuğuna **192.168.100.10** (ekrandaki gibi) girin.
- d **8. adıma** gidin.

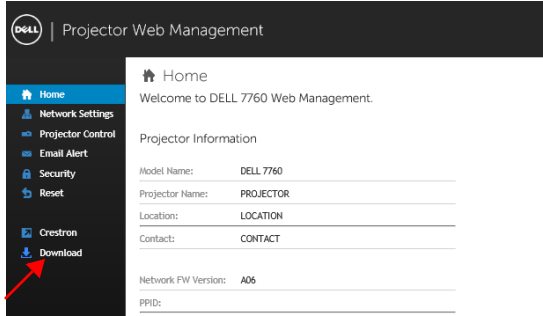
6 Bilgisayarınızda Internet İletişim Kuralını (TCP/IP) açıp, IP adresini ve Alt Ağ Maskesini girin, ardından Tamam düğmesine tıklayın.



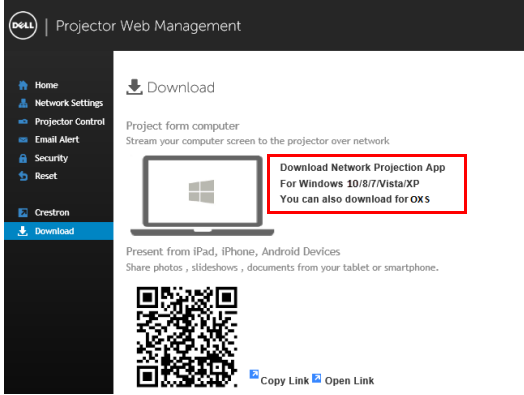
7 Bilgisayarınızda Internet tarayıcısı açıp, tarayıcının adres çubuğuna **10.0.50.100** (varsayılan) girin. **Dell 7760 Web Yönetimi** sayfasına yönlendirileceksiniz.



8 7760 Web Yönetimi sayfası açılır. İlk kez kullanımda **Download (İndir)** öğesine tıklayın.



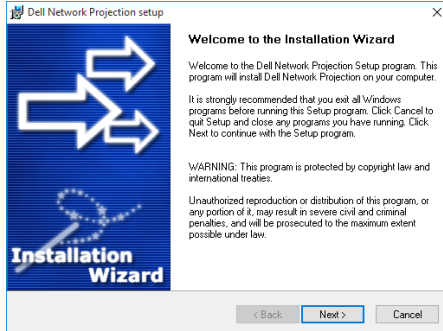
9 **Download (İndir)** sayfasında, uygun işletim sistemini seçin, **Network Projection Uygulamasını İndir** ögesine tıklayın ve uygulamayı bilgisayarınıza yükleyin.



NOT: Bilgisayarda yetersiz haklar nedeniyle uygulamayı yükleyemezseniz, lütfen ağ yöneticinize başvurun.

10 Yazılımı bir kez yüklemeye devam etmek için **Run (Çalıştırı)** tıklayın.

11 Yükleme yazılımı başlayacaktır. Kurulumu tamamlamak için ekran talimatlarını izleyin.

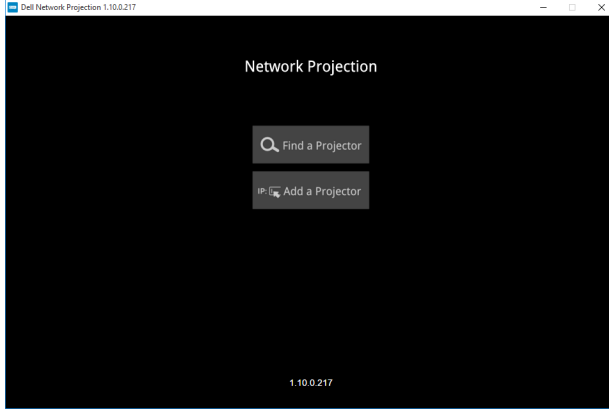


Dell Network Projection Uygulamasını Çalıştırın

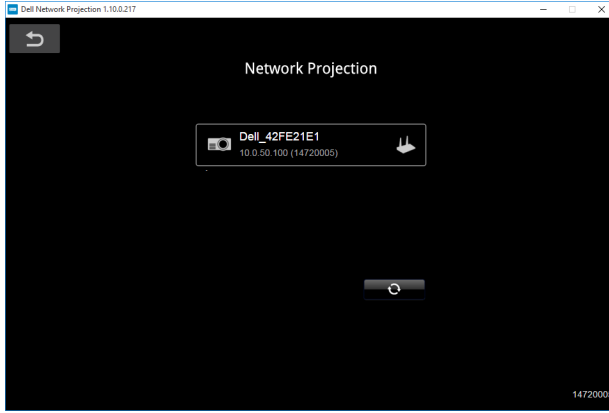
Yükleme tamamlandığında, uygulamayı başlatmak için masaüstündeki simgesine çift tıklayın.



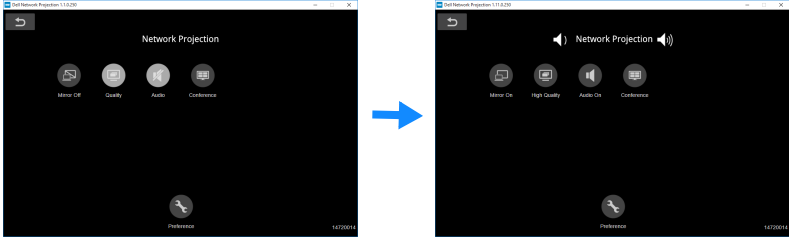
Aşağıda gösterilen **Dell Network Projection Ekranı** görünür:



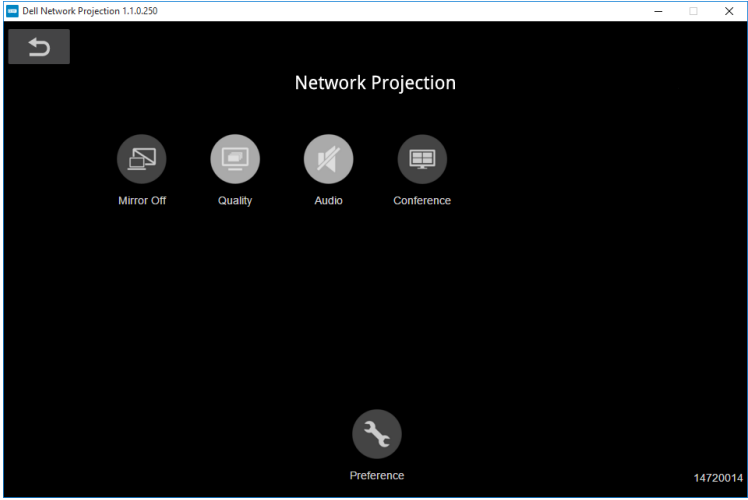
12 Dell Network Projection ekranında **Find a Projector (Bir Projektör Bul)** düğmesine tıklayıp **Dell_42FE21E1 (rastgele kod)** öğesini seçin.








13 Dell 7760 ağ yansıtmayı başlatmak için **Mirror Off (Ayna Kapalı)** seçeneğine tıklayın.



Düğmeleri Anlama



Öge	Açıklama
Denetim Araç Çubuğu	
 Mirror Off/On (Ayna Kapalı/Açık)	Ağ yansıtma Açık/Kapalı arasında geçiş yapmak ve ekran genişletmeyi değiştirmek için tıklayın.
 Quality (Kalite)	Yüksek/Düşük kalite arasında değiştirmek için tıklayın.
 Audio (Ses)	Ses Açık/Kapalı arasında değiştirmek için tıklayın.
 Conference (Konferans)	Konferans denetimi ayarlarını etkinleştirmek için tıklayın.
 Preference (Tercih)	Hızlı bağlantı ayarlarını etkinleştirmek için tıklayın.

4

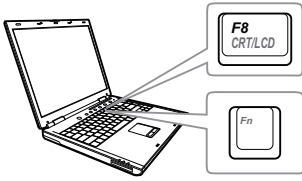
Sorun Giderme

Sorun Giderme İpuçları



Projektörünüzde sorunlar yaşıyorsanız, aşağıdaki sorun giderme ipuçlarına bakın. Sorun devam ederse, Dell ile iletişime geçin.

Sorun

Ekranında hiç görüntü gösterilmiyor





Olası Çözüm

- GİRİŞ KAYNAĞI menüsünde doğru giriş kaynağı seçtiğinizden emin olun.
- Harici grafik bağlantı noktasının etkinleştirildiğinden emin olun. Dell dizüstü bilgisayar kullanıyorsanız,   (Fn+F8) tuşlarına basın. Diğer bilgisayarlarda, ilgili dokümantasyona bakın. Görüntüler düzgün görüntülenmiyorsa, lütfen bilgisayarınızın video sürücüsünü yükseltin. Dell bilgisayarlar için www.dell.com/support adresine bakın.
- Tüm kabloların sağlam şekilde bağlandığından emin olun. Bkz. "Projektör Görüntüsünü Ayarlama" sayfa 13.
- Konektör pimlerinin eğik veya kırık olmadığından emin olun.
- Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) menüsünün Projector Settings (Projektör Ayarları) kısmındaki Test Pattern (Test Deseni) özelliğini kullanın. Test deseni renklerinin doğru olduğundan emin olun.

Sorun (devam)

Kısmi, kayan veya yanlış gösterilen görüntü


Olası Çözüm (devam)

- 1 Uzaktan kumandadaki Otomatik Ayarla düğmesine basın.
- 2 Dell dizüstü bilgisayar kullanıyorsanız, bilgisayar çözünürlüğünü 1080p (1920 x 1080) olarak ayarlayın:
 - a Microsoft® Windows® masaüstünüzün kullanılmayan bir alanını sağ tıklayın, **Özellikler**'i tıklayın ve sonra **Ayarlar** sekmesini seçin.
 - b Harici monitör bağlantı noktası için ayarın 1920 x 1080 piksel olduğundan emin olun.
 - c   (Fn+F8) tuşlarına basın.

Çözünürlükleri değiştirmede zorlanıyorsanız veya monitörünüz donuyorsa, tüm ekipmanı ve projektörü yeniden başlatın.

Dell dizüstü bilgisayar kullanmıyorsanız, belgelerinize bakın. Görüntüler düzgün görüntülenmiyorsa, lütfen bilgisayarınızın video sürücüsünü yükseltin. Dell bilgisayar için www.dell.com/support adresine bakın.

Ekranda sunumunuz görüntülenmiyor

Taşınabilir dizüstü bilgisayar kullanıyorsanız,   (Fn+F8) tuşlarına basın.

Görüntü kararsız veya titreşiyor

Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) menüsünün **OSD Display Settings (Göstergesi Ayarları)** ögesinde izlemeyi ayarlayın (yalnızca PC Modu).

Görüntüde dikey titreşen çubuk var

Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) menüsünün **OSD Display Settings (Göstergesi Ayarları)** ögesinde frekans ayarlayın (yalnızca PC Modu).

Sorun (devam)	Olası Çözüm (devam)
Görüntü rengi yanlış	<ul style="list-style-type: none">• Ekran grafik kartından yanlış sinyal çıkışı alıyorsa, lütfen OSD Image Settings (Görüntü Ayarları) Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) sekmesinde sinyal türünü RGB olarak ayarlayın.• Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) menüsünün Projector Settings (Projektör Ayarları) içinde Test Pattern (Test Deseni) öğesini kullanın. Test deseni renklerinin doğru olduğundan emin olun.
Görüntü odaklanmıyor	<ol style="list-style-type: none">1 Projektör lensindeki odak halkasını ayarlayın.2 Yansıtma ekranının projektörden gereken uzaklıkta (4,27 ft [1,3 m] ila 26,25 ft [8 m]) olduğundan emin olun.
16:9 DVD gösterildiğinde görüntü uzatılır	<p>Projektör giriş sinyali biçimini otomatik olarak algılar. Bir Orijinal ayar sayesinde giriş sinyali biçimine göre yansıtılan görüntünün en boy oranını koruyacaktır.</p> <p>Görüntü hâlâ uzatılmış durumdaysa, ekran menüsündeki Display Settings (Göstergesi Ayarları) menüsünün Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) kısmında en boy oranını ayarlayın.</p>
Görüntü ters	OSD'den Projector Settings (Projektör Ayarları) öğesinin Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) öğesini seçin ve projektör modunu ayarlayın.
SICAKLIK ışığı sürekli sarı	Projektör aşırı ısınmıştır. Ekran otomatik olarak kapanır. Projektör soğuduktan sonra ekranı tekrar açın. Sorun devam ederse, Dell ile iletişime geçin.

Sorun (devam)	Olası Çözüm (devam)
SICAKLIK ışığı sarı yanıp sönüyor	Projektör fanı başarısız olursa, projektör otomatik olarak kapanır. Güç düğmesini 10 saniye kadar basılı tutarak projektör modunu temizlemeyi deneyin. Lütfen yaklaşık 5 dakika bekleyin ve yeniden açmayı deneyin. Sorun devam ederse, Dell ile iletişime geçin.
Uzaktan kumanda düzgün çalışmıyor veya yalnızca sınırlı bir aralıkta çalışıyor	Pil azalmış olabilir. Öyleyse, iki yeni AAA pil takın.
LAN denetimi desteği	<ul style="list-style-type: none">• Web Denetimi işlevleri IE9, IE10 ve IE11 üzerinde doğrulanmıştır. Diğer sürümlerde uyumluluk sorunu olabilir.• Uyumluluk Görünümü ayarı devre dışı bırakılmalıdır. Aksi durumda web denetimi sayfası anormal simge veya içerik gösterimi sorunu yaşayabilir.

Sinyal Kılavuzu

Projektör Durumu	Açıklama	Kontrol Düğmeleri	Gösterge	
		Güç	SICAKLIK (Sarı)	LAMBA (Sarı)
Bekleme modu	Projektör Bekleme modunda. Güç açılmaya hazır.	Yanıp Sönen Beyaz	KAPALI	KAPALI
Isınma modu	Projektörün ısınması ve açılması zaman alır.	Beyaz	KAPALI	KAPALI
LD açık	Projektör Normal modunda, görüntü görüntülemek için hazır. ☒ Not: OSD menüsüne erişilmedi.	Beyaz	KAPALI	KAPALI
Soğutma modu	Projektör kapanmak için soğuyor.	Beyaz	KAPALI	KAPALI
Projektör aşırı ısınmış	Hava açıklıkları engellenmiş olabilir veya ortam sıcaklığı 40°C'nin üzerinde olabilir. Projektör otomatik olarak kapanır. Hava çıkışlarının engellenmediğinden ve ortam sıcaklığının çalıştırma aralığı içinde olduğundan emin olun. Sorun devam ederse, Dell ile iletişime geçin.	KAPALI	SARI	KAPALI
Fan arızalı	Fanlardan biri arızalanmıştır. Projektör otomatik olarak kapanır. Sorun devam ederse, Dell ile iletişime geçin.	KAPALI	SARI Yanıp sönen	KAPALI
LD sürücüsü aşırı ısınmış	Hava delikleri engellenmiş veya LD sürücüsü aşırı ısınmış olabilir. Projektör otomatik olarak kapanır. Projektör soğuduktan sonra ekranı tekrar açın. Sorun devam ederse, Dell ile iletişime geçin.	SARI	SARI	KAPALI
Renk Tekerleği arızalı	Renk tekerleği başlatılmıyor. Projektör arızalandı ve projektör otomatik olarak kapanıyor. Üç dakika sonra güç kablosunu çıkarın ve sonra projektörü açin. Bu sorun devam ederse, Dell ile iletişime geçin.	Beyaz	SARI Yanıp sönen	SARI Yanıp sönen
LD arızası	LD bozuk.	KAPALI	KAPALI	SARI
Hata - DC kaynağı (+12V)	Güç kaynağı kesilmiştir. Projektör otomatik olarak kapanır. Üç dakika sonra güç kablosunu çıkarın ve sonra projektörü açin. Bu sorun devam ederse, Dell ile iletişime geçin.	SARI Yanıp sönen	SARI	SARI

5

Bakım

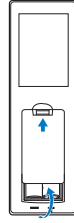
Uzaktan Kumanda Pillerini Değiştirme



NOT: Kullanmadığınızda pilleri uzaktan kumandadan çıkarın.

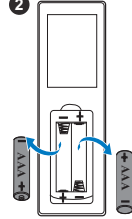
1 Pil bölmesi kapağını kaldırmak için çıkıntıya basın.

1



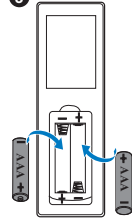
2 Pillerdeki kutup (+/-) işaretlerini kontrol edin.

2



3 Pilleri takın ve kutupları pil bölmesindeki işaretlere göre düzgün ayarlayın.

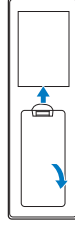
3



NOT: Farklı pil tiplerini karıştırmaktan veya yeni ve eski pilleri birlikte kullanmaktan kaçının.

4 PİL kapağını geri kaydırın.

4



6

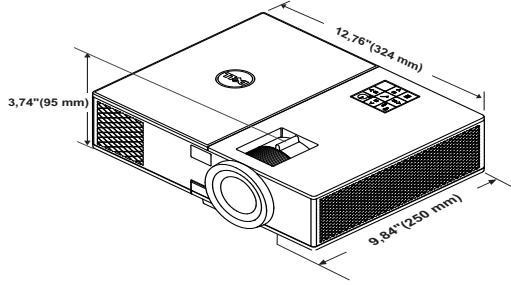
Teknik Özellikler

Işık Valfi	0,65" 1080p S600HB DMD, DarkChip3™
Parlaklık	5400 ANSI Lümen (Maks.)
Karşıtlık Oranı	1800:1 Tipik (Tam Açık/Tam Kapalı) 100000:1 Yüksek Karşıtlık Oranı
Parlaklık Dağılımı	%85 Tipik (Japon Standardı - JBMA)
Piksel Sayısı	1920 x 1080 (1080p)
En Boy Oranı	16:9
Görüntülenebilen Renkler	1,07 milyon renk
Renk Tekerleği Hızı	Normal için 2 kat 3B Görüntü için 1 kat
Projeksiyon Lensi	F-Stop: F/2,5~3,39 Odak uzaklığı, f=17,63~31,36 mm 1,78 kat manüel Yakınlaştırma/Uzaklaştırma Merceği Yansıtma oranı = 1,2~2,13 geniş ve tele Sapma oranı: 105%~130%
Projeksiyon Ekran Boyutu	27,2 ~ 301,1 inç (çapraz)
Projeksiyon Mesafesi	4,27 ~ 26,25 ft (1,3 ~ 8 m)
Video Uyumluluğu	VGA yoluyla Komponent Video girişi: 1080i (50/60 Hz), 720p (50/60 Hz), 576i/p, 480i/p HDMI girişi: 1080p, 720p, 576i/p, 480i/p
Güç Kaynağı	PFC girişiyle Evrensel AC 100-240 V 50-60 Hz
Güç Tüketimi	Normal mod: 455 W \pm %15, 110 Vac'de Eco modu: 280 W \pm %15, 110 Vac'de Bekleme modu: < 0,5 W Ağ bekleme: < 3 W



NOT: Varsayılan olarak, projektör etkisiz kaldıktan 20 dakika sonra güç tasarrufu moduna girmek için ayarlanmıştır.

Ses	2 hoparlör x 10 watt RMS
Gürültü Düzeyi	Normal mod: 36 dB(A) Eco modu: 32 dB(A)
Projektör Ağırlığı	<11,1 kg
Boyutlar (G x D x Y)	405 x 387 x 129 mm (15,94 x 15,24 x 5,08 inç)



Çevresel	Çalıştırma sıcaklığı: 5 °C ila 40 °C (41 °F ila 104 °F) Nem: %80 maksimum Depolama sıcaklığı: 0 °C ila 60 °C (32 °F ila 140 °F) Nem: %90 maksimum Nakliye sıcaklığı: -20 °C ila 60 °C (-4 °F ila 140 °F) Nem: %90 maksimum
G/Ç Konektörleri	Güç: Bir AC güç soketi (3 pinli - C14 giriş) VGA girişi: Bir tane 15 pinli D-sub bağlayıcı (Mavi), VGA Giriş, analog RGB/Bileşen giriş sinyalleri için. VGA çıkışı: Bir 15 pinli D-sub konektörü (Siyah), VGA-A döngüsü için. HDMI girişi: HDMI 1.4a. özelliği HDCP uyumluluğu desteği için üç tane HDMI bağlayıcı (biri iç bölmede). Analog Ses girişi: Bir 3,5 mm stereo mini telefon jakı (Mavi). Değişken ses çıkışı: Bir 3,5 mm stereo mini telefon jakı (Yeşil).

Işık Kaynağı

Mikrofon girişi: Bir 3,5 mm stereo mini telefon jakı (Pembe).

USB (tip B) bağlantı noktası: Aygıt yazılımı yükseltmesi için bir tane bağlı mini USB.

5 V/1,8A çıkış: Kablosuz ekran yardımcı cihazı desteği için iki tane USB tip A 5 V DC / 1,8 A çıkış (biri iç bölmede).

RS232 bağlantı noktası: RS232 iletişimi için bir 9 pin D-sub.

RJ-45 bağlantı noktası: Ağ denetimi ve LAN görüntüleme için bir tane yerleşik RJ-45 bağlayıcı.

12 V çıkış: Sürücü otomatik ekranı için bir tane en fazla 12 V DC / 200 mA röle çıkışı.

Normal modda 20.000 saate kadar

7

Ek Bilgiler

Projektörünüzün kullanım yöntemi konusunda ek bilgiler için lütfen www.dell.com/support/manuals adresindeki **Dell Projektörleri Kullanım Kılavuzu** belgesine bakın.

8

Dell'e Başvurma

ABD'deki müşteriler için, 800-WWW-DELL (800-999-3355) numarasını arayın.



NOT: Etkin bir İnternet bağlantınız yoksa başvuru bilgilerinizi satış faturanızda, irsaliyede, fişte veya Dell ürün kataloğunda bulabilirsiniz.

Dell, birçok çevrimiçi ve telefona bağlı destek ve hizmet seçenekleri sunar. Kullanılabilirlik ülke ve ürüne göre değişir ve bazı hizmetler alanınızda bulunmayabilir. Satışlar, teknik destek veya müşteri hizmetleri konularında Dell'e başvurmak için:

- 1 www.dell.com/contactDell adresini ziyaret edin.
- 2 Etkileşimli bir haritada bölgenizi seçin.
- 3 Kişi için bir Segment seçin.
- 4 İhtiyacınıza göre uygun hizmeti veya destek bağlantısını seçin.

Dizin

A

- Ana Ünite 5
- 20 W (2 x 10 W) hoparlör 5
- Durum göstergeleri 5
- Eğim ayarlama tekerleği 5
- Güç düğmesi 5
- Kızıl ötesi alıcılar 5
- Lens 5
- Odak halkası 5
- Tavana montaj için montaj delikleri 5
- Yakınlaştırma/Uzaklaştırma halkası 5

B

- Bağlantı Noktaları
 - + 12 V DC çıkışı bağlayıcı 6
 - + 5 V/1,8A DC çıkışı bağlayıcı 6
- Aygıt yazılımı yükseltme için mini USB (mini tip B) bağlayıcı 6
- Güç kablosu konektörü 6
- Güvenlik kablosu yuvası 6
- HDMI1 konektörü 6
- HDMI2 konektörü 6
- Mikrofon konektörü 6
- RJ45 konektörü 6
- RS232 konektörü 6
- Ses çıkışı konektörü 6
- Ses girişi konektörü 6

- VGA çıkışı (monitör döngüsü) konektörü 6
- VGA girişi bağlayıcı 6

D

- Dell
 - başvurma 44, 45
- Dell'e Başvurun 4
- destek
 - Dell'e başvurma 44, 45

L

- Lambayı Değiştirme 39

P

- Projektörü Bağlama
 - Bilgisayara 21
- Projektörün Odağını Ayarlama 14
- Projektörün Yakınlaştırmasını ve Odağını Ayarlama
 - Dikey mercekle kaydırma düğmesi 14
 - Mercekle kaydırma kilidi 14
 - Odak halkası 14
 - Ön taraftaki kapak 14
 - Yakınlaştırma/Uzaklaştırma halkası 14

Yatay mercek kaydırma
düğmesi 14

Eğim ayarlama tekerleği
13

Ön eğim ayarlama
tekerleği 13

T

Teknik Özellikler

Boyutlar 42

Çevresel 42

En Boy Oranı 41

G/Ç Konektörleri 42

Görüntülenebilen Renkler 41

Güç Kaynağı 41

Güç Tüketimi 41

Gürültü Düzeyi 42

Işık Valfi 41

Karşıtlık Oranı 41

Parlaklık 41

Parlaklık Dağılımı 41

Piksel Sayısı 41

Projeksiyon Ekran Boyutu 41

Projeksiyon Lensi 41

Projeksiyon Mesafesi 41

Projektör Ağırlığı 42

Renk Tekerleği Hızı 41

Ses 42

Video Uyumluluğu 41

telefon numaraları 45

Projektörün Yüksekliğini
Ayarlama 13

U

Uzaktan Kumanda 9

Y

Yansıtılan Görüntüyü Ayarlama
projektörü alçaltın