

Dell Projektör 1220/1450

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.

© 2015 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 Projektör 1220/1450

Haziran 2015 Rev. A02

İçindekiler

1	Dell Projektörünüz Hakkında	4
	Projektör Kutu İçeriği	4
	Projektör Üstten ve Altan Görünüm	5
	Projektör Bağlantıları	6
2	Projektörünüzü Kurma	8
	Yansıtılan Görüntüyü Ayarlama	8
	Uzaktan Kumandayı Kullanma	13
	Projektörü Bağlama	18
3	Projektörünüzü Kullanma	23
	Projektörü Açma	23
	Projektörü Kapatma	23
	Menü Ayarları	24
4	Projektörünüzde Sorun Giderme	40
	Sinyal Kılavuzu	44
	Lambayı Değiştirme	45
5	Teknik Özellikler	47
	Uyumluluk Modları (Analog/Dijital)	50
6	Dell'e Başvurma	52
7	Ek: Sözlük	53

1

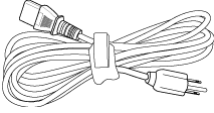
Dell Projektörünüz Hakkında

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

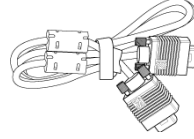
Projektör Kutu İçeriği

1220/1450 Paket İçeriği

Güç kablosu



VGA kablosu (VGA - VGA)



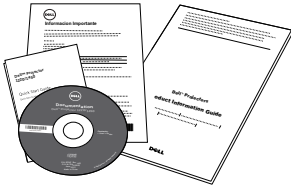
Uzaktan kumanda



AAA Piller (2)

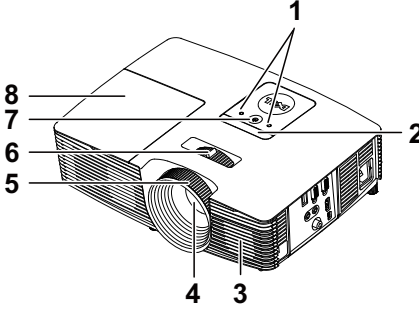


CD Kullanım Kılavuzu ve Belgeler

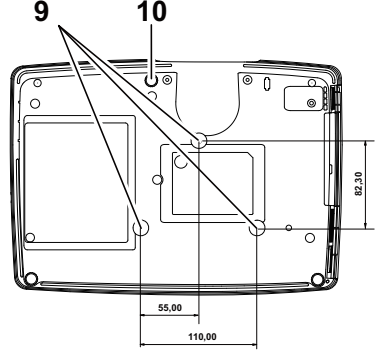


Projektör Üstten ve Altan Görünüm

Üstten Görünüm



Altan Görünüm

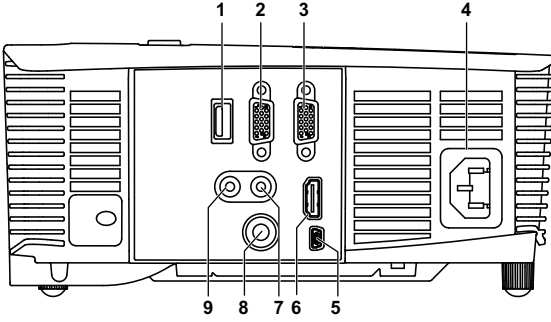


- | | |
|----|-------------------------------------|
| 1 | Durum göstergeleri |
| 2 | Kızıl ötesi alıcılar |
| 3 | 2W Hoparlör |
| 4 | Lens |
| 5 | Odak halkası |
| 6 | Yakınlaştırma sekmesi |
| 7 | Güç düğmesi |
| 8 | Lamba kapağı |
| 9 | Tavana montaj için montaj delikleri |
| 10 | Eğim ayarlama tekerleği |



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

Projektör Bağlantıları



1	+5 V DC çıkışı konektörü	6	HDMI konektörü
2	VGA çıkışı (monitör döngüsü) konektörü	7	Ses girişi konektörü
3	VGA girişi (D-sub) konektörü	8	Kompozit Video konektörü
4	Güç kablosu konektörü	9	Ses çıkışı konektörü
5	Uzaktan fare ve donanım yazılımı yükseltmesi için Mini USB (Mini Tip B) konektör		



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



NOT: 5 V DC çıkış bağılayıcı YALNIZCA 1450 projektör modelinde vardır.

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 ortam sıcaklıkları arasında (5 °C ila 40 °C) 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.
- 1220/1450 projektör yalnızca iç mekânlarda kullanılabilir.

2

Projektörünüzü Kurma

Yansıtılan Görüntüyü Ayarlama

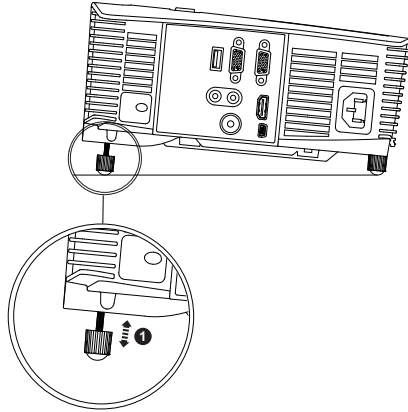
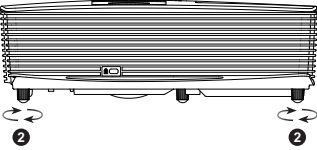
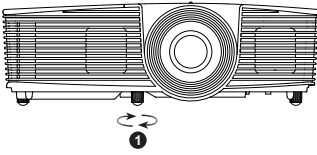
Projektörün Yüksekliğini Yükseltme

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

2 Ekran açısını hassas olarak ayarlamak için eğim ayarı tekerlerini kullanın.

Projektörün Yüksekliğini Alçaltma

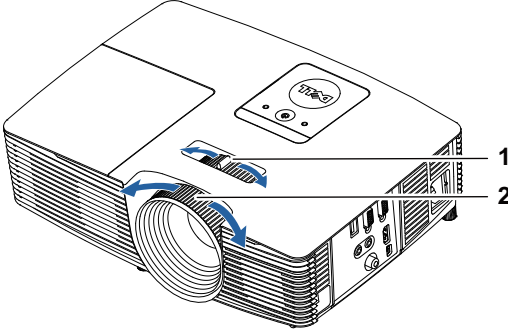
1 Projektörü alçaltın ve görüntüleme açısında ince ayar yapmak için ön eğim ayarlama tekerleğini kullanın.



- | | |
|---|---|
| 1 | Ön eğim ayarlama tekerleği
(Eğim açısı: -5 ila 5 derece) |
| 2 | Eğim ayarlama tekerleği |

Projektörün Odağını Ayarlama

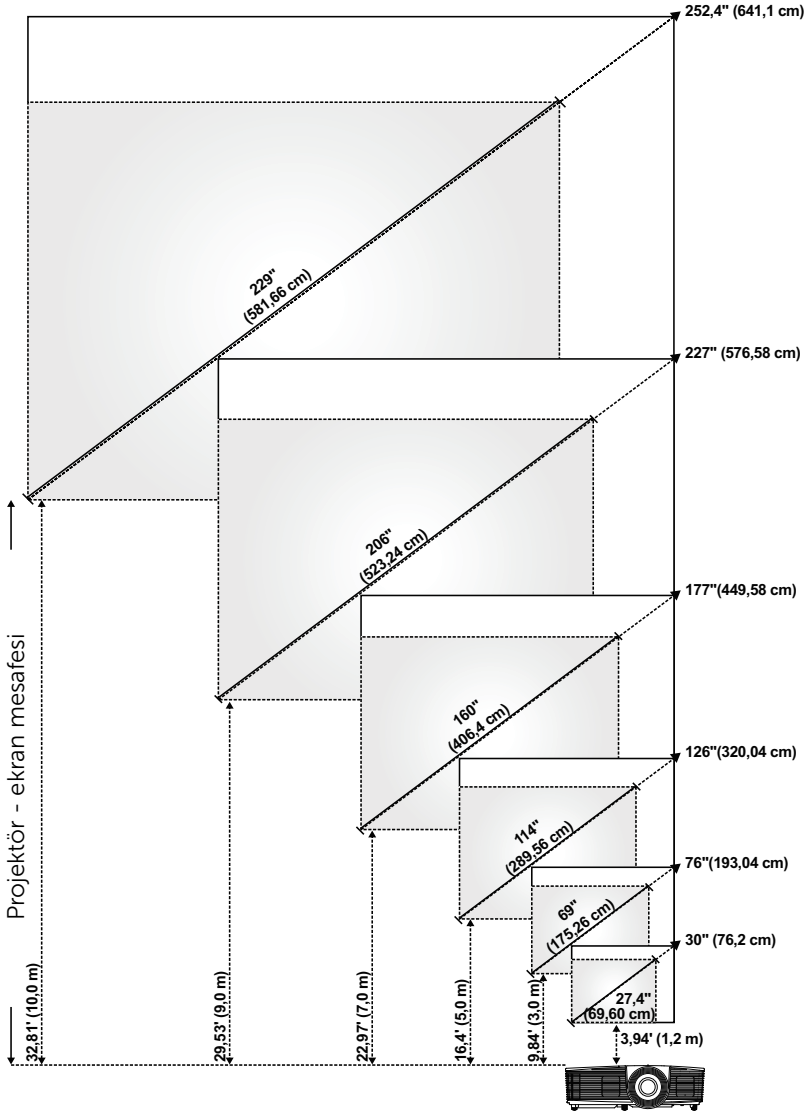
1 Görüntü netleşinceye kadar odak halkasını döndürün. Projektör 3,94 ft ila 32,81 ft (1,2 m ila 10 m) aralıklarındaki mesafelerde odaklar.



1 Yakınlaştırma sekmesi

2 Odak halkası

Görüntü Boyutunu Ayarlama



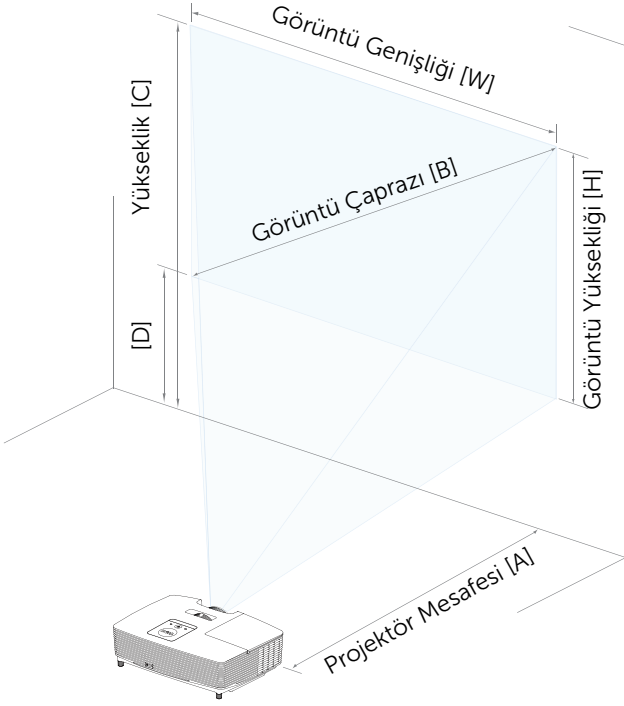
Görüntü Şeklini Ayarlama

Projeksiyon Mesafesi (m)	Min. 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]		
1,2	27,4"/69,6 cm	56	42	48	6
3	69"/175,26 cm	140	105	120	15
5	114"/289,56 cm	233	174	201	27
7	160"/406,4 cm	326	244	281	37
9	206"/523,24 cm	419	314	361	47
10	229"/581,66 cm	465	349	401	52

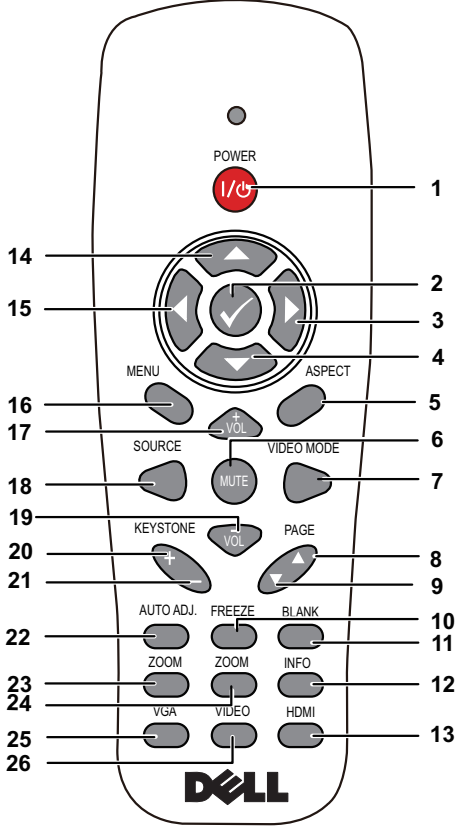
Projeksiyon Mesafesi (m)	Maks. Yakınlaştırma				
	Görüntü boyutu			Projektör tabanından görüntünün üstüne (cm) [C]	Projektör tabanından görüntünün altına (cm) [D]
	Çapraz (inç/cm) [B]	Genişlik (cm) [W]	Yükseklik (cm) [H]		
1,2	30"/76,2 cm	62	46	53	7
3	76"/193,04 cm	154	115	133	18
5	126"/320,04 cm	256	192	221	29
7	177"/449,58 cm	359	269	310	41
9	227"/576,58 cm	462	346	398	52
10	252,4"/641,1 cm	513	385	442	57





* Bu grafik kullanıcı için yalnızca başvuru amaçlıdır.

* Sapma Oranı: 115 ± 5%




Uzaktan Kumandayı Kullanma



- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Güç  | Projektörü açar veya kapatır. Daha fazla bilgi için, bkz. "Projektörü Açma" sayfa 23 ve "Projektörü Kapatma" sayfa 23. |
| 2 | Enter düğmesi  | Seçimi onaylamak için basın. |
| 3 | Sağa  | Ekran Menüsü (OSD) öğelerinde dolaşmak için basın. |
| 4 | Aşağı  | Ekran Menüsü (OSD) öğelerinde dolaşmak için basın. |
| 5 | En Boy Oranı | Görüntülenen görüntünün en boy oranını değiştirmek için basın. |

6	Sessiz 	Projektörün hoparlörünü sessize almak veya açmak için basın.
7	Video mode	<p>Projektörde verileri (sunum slaytları) veya videoyu (filmler, oyunlar vb.) görüntülemek için optimize edilmiş önceden ayarlanan yapılandırmalar bulunur.</p> <p>Presentation mode (Sunum modu), Bright mode (Parlak modu), Movie mode (Film modu), sRGB veya Custom mode (Özel mod) arasında geçiş yapmak için Video Mode düğmesine basın.</p> <p>Video Mode düğmesine bir kez basıldığında geçerli ekran modu gösterilir. Video Mode düğmesine tekrar basıldığında modlar arasında geçiş yapılır.</p>
8	Sayfa yukarı 	<p>Önceki sayfaya gitmek için basın.</p> <p> NOT: Sayfa Yukarı özelliğini kullanmak istiyorsanız Mini USB kablosunun bağlanması gerekir.</p>
9	Sayfa aşağı 	<p>Sonraki sayfaya gitmek için basın.</p> <p> NOT: Sayfa Aşağı özelliğini kullanmak istiyorsanız Mini USB kablosunun bağlanması gerekir.</p>
10	Freeze	Ekran görüntüsünü duraklatmak için basın, sonra çözmek için "Freeze"a tekrar basın.
11	Boş ekran	Görüntüyü gizlemek/göstermek için basın.
12	Bilgi	Projektör yerel çözünürlük bilgilerini almak için basın.
13	HDMI	HDMI kaynağını seçmek için basın.
14	Yukarı 	Ekran Menüsü (OSD) öğelerinde dolaşmak için basın.
15	Sola 	Ekran Menüsü (OSD) öğelerinde dolaşmak için basın.
16	Menu	OSD'yi etkinleştirmek için basın.
17	Ses seviyesini artır 	Ses seviyesini artırmak için basın.

18	Source	Analog RGB, Karma, Bileşen (YPbPr, VGA aracılığıyla) ve HDMI kaynağı arasında geçiş yapmak için basın.
19	Ses seviyesini azalt 	Ses seviyesini azaltmak için basın.
20	Yastıklama ayarı +	Projektörü eğme nedeniyle (+/-40 derece) görüntü bozulmasını ayarlamak için basın.
21	Yastıklama ayarı -	Projektörü eğme nedeniyle (+/-40 derece) görüntü bozulmasını ayarlamak için basın.
22	Otomatik Ayarla	Projektörü giriş kaynağıyla senkronize etmek için basın. Auto adjust (Otomatik ayarla) OSD görüntüleniyorsa çalışmaz.
23	Zoom +	Görüntüyü artırmak için basın.
24	Zoom -	Görüntüyü azaltmak için basın.
25	VGA	VGA kaynağını seçmek için basın.
26	Video	Kompozit Video kaynağını seçmek için basın.

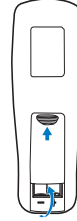
Uzaktan Kulanda Pillerini Takma



NOT: Kullanmadığınızda pilleri uzaktan kumandadan çıkarın.

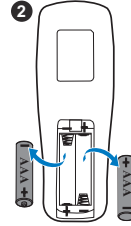
1 Pil bölmesi kapağını kaldırmak için çıkıntıya basın.

1



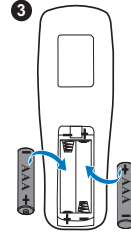
2 Pillerdeki kutup (+/-) işaretlerini kontrol edin.

2



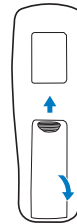
3 Pilleri takın ve kutupları pil bölmesindeki işaretlere göre düzgün ayarlayın.

3



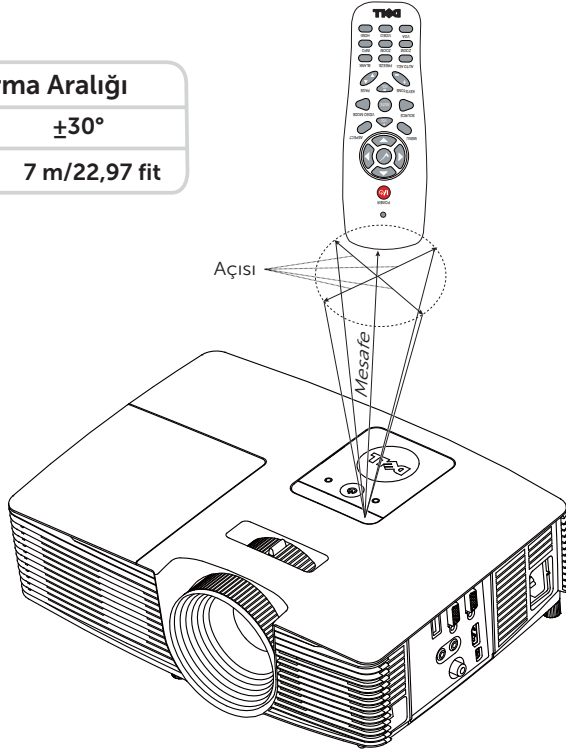
4 Pil kapağını geri kaydırın.

4



Uzaktan Kumanda Çalışma Mesafesi

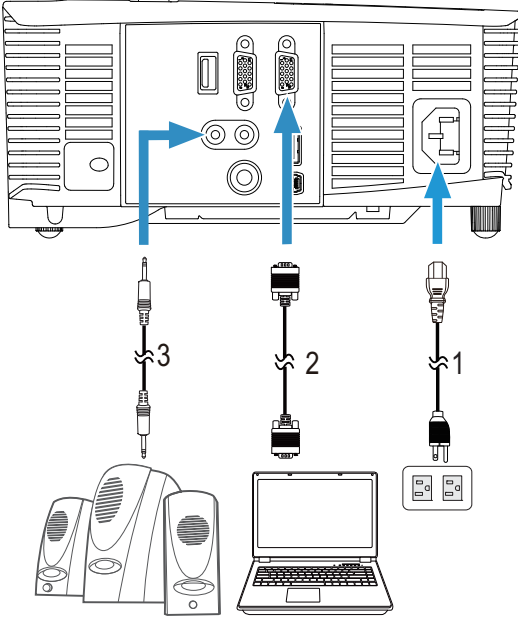
Çalıştırma Aralığı	
Açısı	$\pm 30^\circ$
Mesafe	7 m/22,97 fit



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

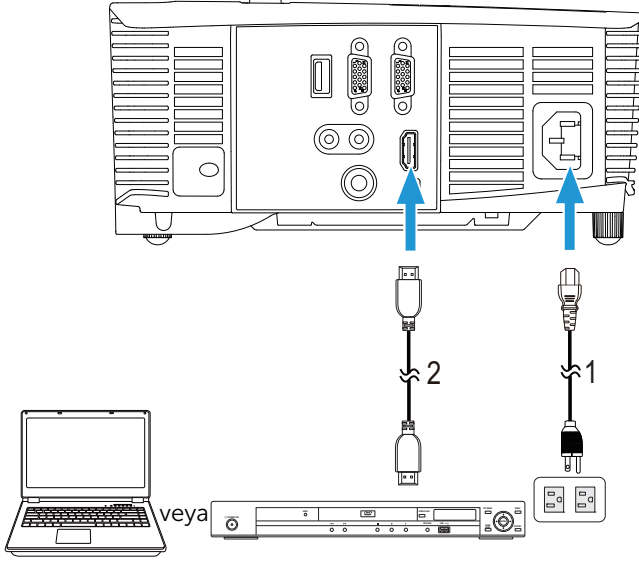
Projektörü Bağlama

VGA ve Harici Hoparlörlerle Bağlama



- 1 Güç kablosu
- 2 VGA - VGA kablosu
- 3 Ses kablosu

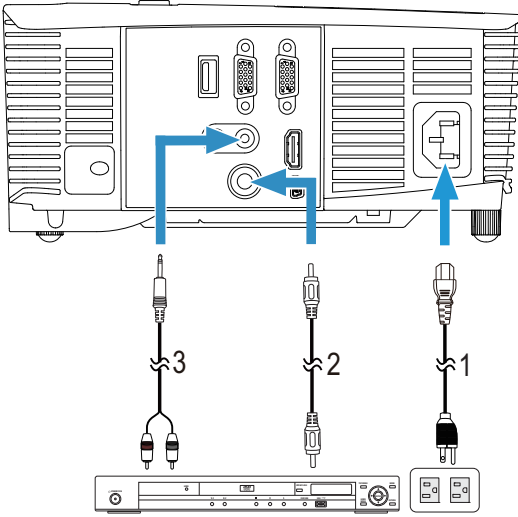
HDMI ile Bağlama



- 1 Güç kablosu
- 2 HDMI kablosu

NOT: HDMI kablosu projektörünüzle birlikte gelir. HDMI kablosunu www.dell.com adresindeki Dell web sitesinden satın alabilirsiniz.

Karma AV ile Bağlama

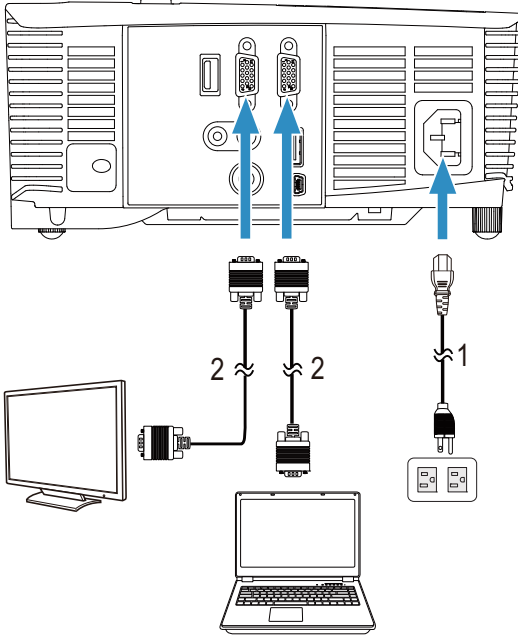


- 1 Güç kablosu
- 2 Kompozit Video kablosu
- 3 Karma Ses kablosu



NOT: Karma Video kablosu ve Karma Ses kablosu projektörünüzle birlikte sağlanmaz.

VGA Düz Geçiş Aracılığıyla Harici Monitöre Bağlama

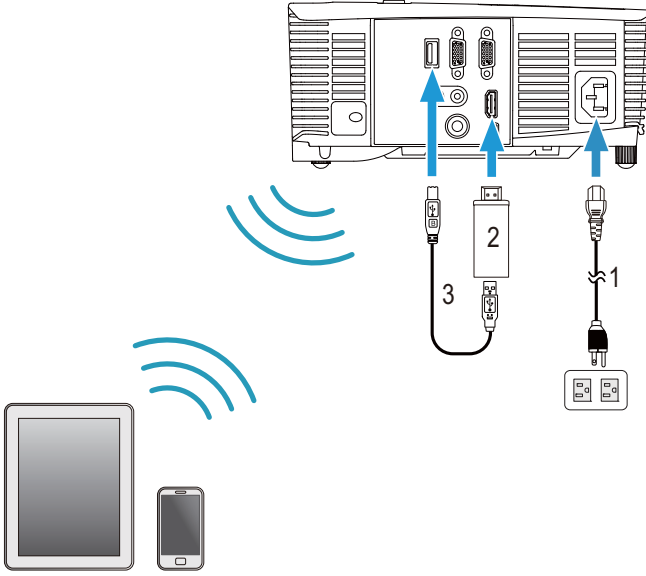


- 1 Güç kablosu
- 2 VGA - VGA kablosu



NOT: Projektörünüzle yalnızca bir VGA kablosu gelir. Ek bir VGA kablosu www.dell.com adresindeki Dell web sitesinden satın alınabilir.

HDMI Aracılığıyla Kablosuz Ekran Adaptörüyle Bağlama (Yalnızca 1450)



- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Güç kablosu |
| 2 | Kablosuz Ekran Adaptörü |
| 3 | USB-A - Mini USB-B kablosu |

- 1 Alıcıyı HDMI bağlantı noktasına ve USB güç kablosunu beslemeli USB bağlantı noktasına bağlayın.
- 2 HDMI kaynağı moduna geçin.
- 3 Alıcının kurulum talimatlarını izleyerek kurulumu tamamlayın.



NOT: Kablosuz Ekran Adaptörü projektörünüzle birlikte sağlanmaz. Kablosuz Ekran Adaptörünü www.dell.com adresindeki Dell web sitesinden satın alabilirsiniz.

3

Projektörünüzü Kullanma

Projektörü Açma



NOT: Kaynağı açmadan önce projektörü açın (bilgisayar, DVD oynatıcı vb.). Basılana kadar **Güç** düğmesi ışığı beyaz yanıp söner.

- 1 Güç kablosunu ve uygun sinyal kablolarını projektöre bağlayın. Projektörü bağlama hakkında bilgi için, bkz. "Projektörünüzü Kurma" sayfa 8.
- 2 **Güç** düğmesine basın (**Güç** düğmesini bulmak için bkz. "Uzaktan Kumandayı Kullanma" sayfa 13).
- 3 Kaynağınızı açın (bilgisayar, DVD oynatıcı vb.)
- 4 Uygun kabloyu kullanarak kaynağınızı projektöre bağlayın. Kaynağınızı projektöre bağlama hakkında talimatlar için bkz. "Projektörünüzü Kurma" sayfa 8.
- 5 Varsayılan olarak, projektörün giriş kaynağı VGA Giriş olarak ayarlanmıştır. Gerekirse projektörün giriş kaynağını değiştirin.
- 6 Projektöre bağlı birden fazla kaynağınız varsa istenen kaynağı seçmek için uzaktan kumandadaki **Source** düğmesine basın. **Source** düğmesini bulmak için "Uzaktan Kumandayı Kullanma" sayfa 13 konusuna bakın.

Projektörü Kapatma



DİKKAT: Projektörü aşağıdaki prosedürde anlatılan şekilde düzgün kapattıktan sonra fişini çıkarın.

- 1 **Güç** düğmesine basın. Projektörü düzgün kapatmak için ekranda görüntülenen talimatları izleyin.



NOT: Ekranda "**Press Power Button to Turn off Projector (Projektörü Kapatmak için Güç Düğmesine Basın)**" mesajı görünecektir. Mesaj 5 saniye sonra kaybolur veya temizlemek için **Menü** düğmesine basabilirsiniz.

- 2 **Güç** düğmesine tekrar basın. Soğutma fanları 120 saniye kadar çalışmaya devam eder.
- 3 Projektörü hızlı bir şekilde kapatmak için, Güç düğmesine basın ve projektörün soğutma fanları hala çalışırken 1 saniye kadar basılı tutun.



NOT: Projektörü tekrar açmadan önce, dahili sıcaklığın sabitleşmesi için 60 saniye kadar bekleyin.

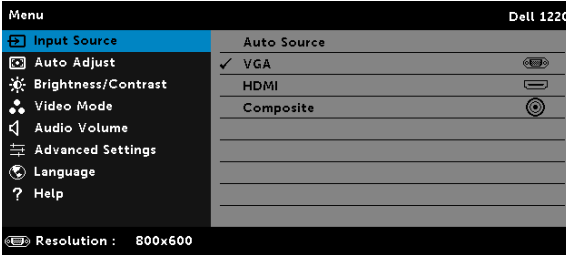
4 Güç kablosunu prizden ve projektörden çıkarın.

Menü Ayarları

- Projektörde giriş kaynağı ile veya olmadan görüntülenebilen çok dilli Ekran Menüsü (OSD) bulunur.
- Ana Menü'ye girmek için uzaktan kumandada Menü düğmesine basın.
- Ana Menü'deki sekmelerde gezinmek için, uzaktan kumandada veya düğmelerine basın.
- Alt menüyü seçmek için, uzaktan kumandada veya düğmesine basın.
- Seçeneği seçmek için, uzaktan kumandada veya düğmesine basın. Bir öğe seçildiğinde, renk koyu maviye döner.
- Ayarları yapmak için uzaktan kumandada veya düğmelerini kullanın.
- Ana Menü'ye geri gitmek için, uzaktan kumandada düğmesine basın.
- OSD'de çıkmak için, uzaktan kumandada doğrudan Menü düğmesine basın.

INPUT SOURCE (GİRİŞ KAYNAĞI)

Input Source (Giriş Kaynağı) menüsü projektörünüzün Giriş kaynağını seçmenizi sağlar.



AUTO SOURCE (OTOMATİK KAYNAK)—Etkinleştirmek için ögesine basarsanız, Auto Source (Otomatik Kaynak) seçeneği, sonraki kullanılabilir giriş kaynağını otomatik olarak bulur.

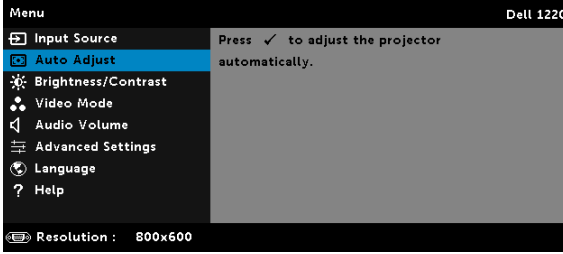
VGA—Bir VGA sinyali seçmek için ögesine basın.

HDMI—Bir HDMI sinyali seçmek için ögesine basın.

COMPOSITE (KOMPOZIT)—Bir Kompozit Video sinyali seçmek için ögesine basın.

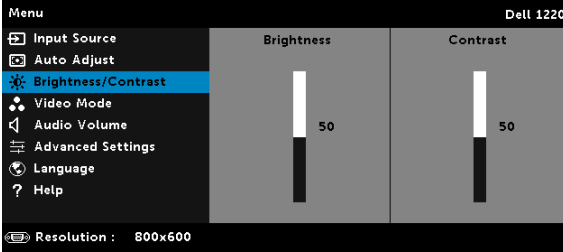
AUTO ADJUST (OTOMATİK AYARLA)

Auto Adjust (Otomatik Ayarla), bilgisayar modunda otomatik olarak projektörün **Horizontal (Yatay)**, **Vertical (Dikey)**, **Frequency (Frekans)** ve **Tracking (izleme)** ayarlarını yapar.



BRIGHTNESS/CONTRAST (PARLAKLIK/KARŞITLIK)

Brightness/Contrast (Parlaklık/Karşıtlık) menüsü projektörünüzün parlaklık/karşıtlık ayarlarını yapmanızı sağlar.



BRIGHTNESS (PARLAKLIK)—Görüntünün parlaklığını ayarlamak için ve ögesini kullanın.

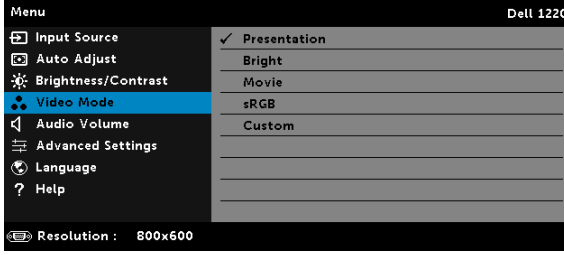
CONTRAST (KARŞITLIK)—Görüntüleme karşıtlığını ayarlamak için ve ögesini kullanın.



NOT: **Brightness (Parlaklık)** ve **Contrast (Karşıtlık)** ayarlarını yaparsanız projektör otomatik olarak Custom (Özel) moda geçer.

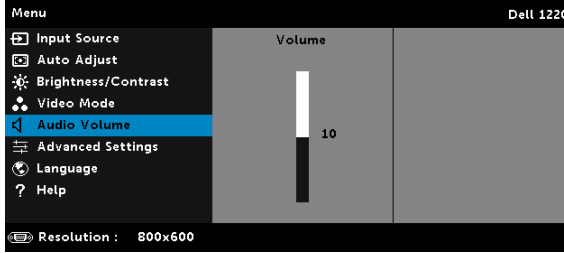
VIDEO MODE (VİDEO MODU)



Video Mode (Video Modu) menüsü görüntülenen görüntüyü optimize etmenizi sağlar: **Presentation (Sunum)**, **Bright (Parlak)**, **Movie (Film)**, **sRGB** (daha doğru renk temsili sağlar) ve **Custom (Özel)** (tercih edilen ayarlarınızı ayarlar).



AUDIO VOLUME (SES SEVİYESİ)

Audio Volume (Ses Seviyesi) menüsü projektörünüzün ses seviyesi ayarlarını yapmanızı sağlar.



AUDIO VOLUME (SES SEVİYESİ)—Ses düzeyini artırmak için  ve ses düzeyini azaltmak için  ögesine basın.

ADVANCED SETTINGS (GELİŞMİŞ AYARLAR)

Gelişmiş Ayarlar (Gelişmiş Ayarlar) menüsü **Image (Görüntü)**, **Display (Ekran)**, **Projector (Projektör)**, **Menu (Menü)**, **Power (Güç)** ve **Information (Bilgi)** ayarlarını değiştirmenizi sağlar.

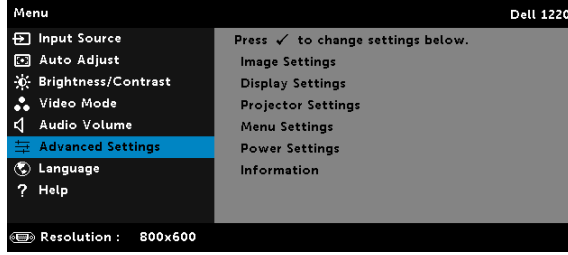


IMAGE SETTINGS (GÖRÜNTÜ AYARLARI) (PC MODUNDA)—Görüntü ayarlarını etkinleştirmek için seçin ve ögesine basın. Görüntü ayarları menüsü aşağıdaki seçenekleri sunar:



COLOR TEMPERATURE (RENK SICAKLIĞI)—Renk sıcaklığını ayarlamanızı sağlar. Ekran yüksek renk sıcaklıklarında daha soğuk ve düşük renk sıcaklıklarında daha sıcak görünür. **Color Adjust (Renk Ayarı)** menüsünde değerleri ayarladığınızda, Custom (Özel) modu etkinleştirilir. Değerler Custom (Özel) modda kaydedilir.


RGB COLOR ADJUST (RGB RENK AYARI)—Manüel olarak kırmızı, yeşil ve mavi renkleri ayarlamanızı sağlar.

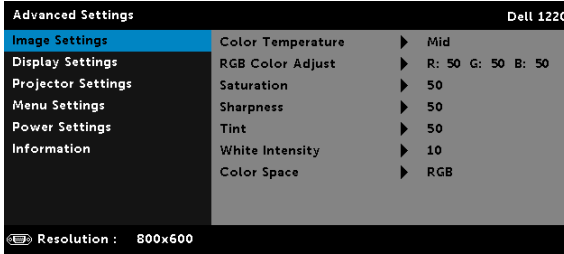
WHITE INTENSITY (BEYAZ YOĞUNLUĞU)— ögesine basın ve beyaz yoğunluğunu görüntülemek için ve ögesini kullanın.

COLOR SPACE (RENK ALANI)—Renk alanını seçmenizi sağlar. Seçenekler: RGB, YCbCr ve YPbPr.





NOT: Color Temperature (Renk Sıcaklığı), RGB Color Adjust (RGB Renk Ayarı) ve White Intensity (Beyaz Yoğunluğu) için ayarları yaparsanız projektör otomatik olarak Custom (Özel) modu'na geçer.



IMAGE SETTINGS (GÖRÜNTÜ AYARLARI) (VIDEO MODUNDA)—Görüntü ayarlarını etkinleştirmek için seçin ve  ögesine basın. Görüntü ayarları menüsü aşağıdaki seçenekleri sunar:





COLOR TEMPERATURE (RENK SICAKLIĞI)—Renk sıcaklığını ayarlamanızı sağlar. Ekran yüksek renk sıcaklıklarında daha soğuk ve düşük renk sıcaklıklarında daha sıcak görünür. **Color Adjust (Renk Ayarı)** menüsünde değerleri ayarladığınızda, Custom (Özel) modu etkinleştirilir. Değerler Custom (Özel) modda kaydedilir.

RGB COLOR ADJUST (RGB RENK AYARI)—Manüel olarak kırmızı, yeşil ve mavi renkleri ayarlamanızı sağlar.

SATURATION (DOYGUNLUK)—Video kaynağını siyah ve beyazdan tam doymuş renge ayarlamanızı sağlar. Görüntüdeki renk miktarını artırmak için  ve görüntüdeki renk miktarını azaltmak için  ögesine basın.

SHARPNESS (KESKİNLİK)—Keskinliği artırmak için  ve keskinliği azaltmak için  ögesine basın.

TINT (RENK TONU)—Görüntüdeki yeşil miktarını artırmak için  ve görüntüdeki yeşil miktarını azaltmak için  ögesine basın.

WHITE INTENSITY (BEYAZ YOĞUNLUĞU)— ögesine basın ve beyaz yoğunluğunu görüntülemek için  ve  ögesini kullanın.

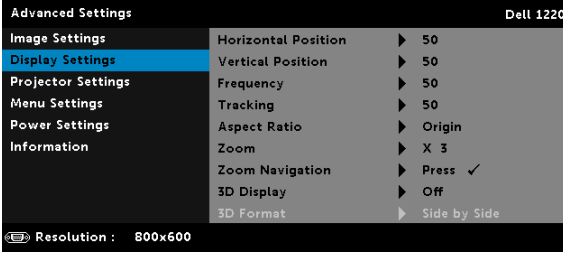
COLOR SPACE (RENK ALANI)—Renk alanını seçmenizi sağlar. Seçenekler: RGB, YCbCr ve YPbPr.



NOT:

- Color Temperature (Renk Sıcaklığı), RGB Color Adjust (RGB Renk Ayarı), Saturation (Doymuluk), Sharpness (Keskinlik), Tint (Renk Tonu) ve White Intensity (Beyaz Yoğunluğu)** için ayarları yaparsanız projektör otomatik olarak Custom (Özel) moda geçer.
- Saturation (Doymuluk), Sharpness (Keskinlik) ve Tint (Renk Tonu)** yalnızca giriş kaynağı Kompozit veya S-Video olduğunda kullanılabilir.

DISPLAY SETTINGS (GÖSTERGESİ AYARLARI) (PC MODUNDA)—Ekran ayarlarını etkinleştirmek için seçin ve ögesine basın. Ekran ayarları menüsü aşağıdaki seçenekleri sunar:



HORIZONTAL POSITION (YATAY KONUM)—Görüntüyü sağa taşımak için ögesine ve görüntüyü sola taşımak için ögesine basın.

VERTICAL POSITION (DIKEY KONUM)—Görüntüyü yukarı taşımak için ögesine ve görüntüyü aşağı taşımak için ögesine basın.

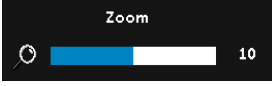
FREQUENCY (FREKANS)—Ekran veri saati frekansını bilgisayarınızın grafik kartıyla eşleştirmek için değiştirmenizi sağlar. Dikey bir titreşen dalga görürseniz, çubukları simge durumuna küçültmek için Frequency (Frekans) denetimini kullanın. Bu, kabaca bir ayarlamadır.




TRACKING (İZLEME)—Ekran sinyalinin fazını grafik kartıyla senkronize eder. Kararsız ve titreşen bir görüntü görürseniz, düzeltmek için Tracking (İzleme) ögesini kullanın. Bu, iyi bir ayarlamadır.

ASPECT RATIO (EN BOY ORANI)—Görüntünün nasıl görüneceğini ayarlamanız için en boy oranını seçmenizi sağlar. Seçenekler şunlardır: Origin (Orijin), 16:10, 16:9 ve 4:3.

- Origin (Orijin) — Giriş kaynağına göre projektör görüntüsünün en boy oranını korumak için Origin (Orijin) ögesini seçin.
- 16:10 — Giriş kaynağı 16:10 ekran görüntüsünü yansıtmak için ekranın genişliğine sığmak için ölçeklendirilir.
- 16:9 — Giriş kaynağı 16:9 ekran görüntüsünü yansıtmak için ekranın genişliğine sığmak için ölçeklendirilir.
- 4:3 — Giriş kaynağı ekrana sığmak için ölçeklendirilir ve 4:3 görüntüsünü yansıtır.

ZOOM (YAKINLAŞTIRMA)—Görüntüyü yakınlaştırmak ve görüntülemek için ve ögesine basın.







 veya  düğmesine basarak görüntü ölçeğini ayarlayın ve yalnızca uzaktan kumandanızda görüntülemek için  düğmesine basın.



ZOOM NAVIGATION (YAKINLAŞTIRMA GEZİN.)— Zoom Navigation (Yakınlaştırma Gezin.)

menüsünü etkinleştirmek için  ögesine basın.

Yansıtma ekranında dolaşmak için     öğelerini kullanın.

3D DISPLAY (3B GÖRÜNTÜ)—3B görüntü işlevini etkinleştirmek için On (Açık) ögesini seçin (varsayılan Off (Kapalı)).




NOT:

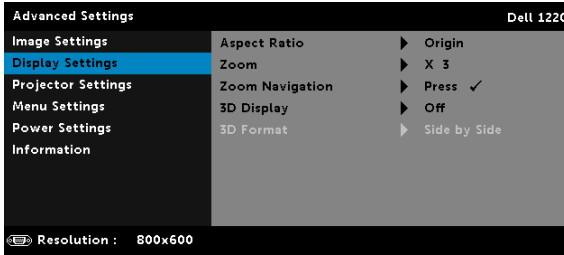
- 3B deneyimi oluşturmak istiyorsanız, şunlar dahil birkaç başka komponente ihtiyacınız olabilir:
 - 120 Hz sinyal çıkışı dört-ara belleğe alınmış grafik kartı ile Bilgisayar/Dizüstü Bilgisayar.
 - DLP Link™'e sahip "Etkin" 3B gözlük.
 - 3B içerik.
 - 3B Oynatıcı.
- Aşağıda değinilen durumlardan biri karşılandığında 3B işlevi etkinleştirilir:
 - Grafik kartlı Bilgisayar/Dizüstü Bilgisayar, VGA kablosu yoluyla 120 Hz sinyalde çıkış özellikli.
 - Video aracılığıyla bir 3B içerik takımı girin.
- "3D Display (3B Görüntü)" seçimi yalnızca projektör yukarıda değinilen girişlerden birini algıladığında "Display Settings (Gelişmiş Ayarlar) menüsündeki Advanced Settings (Ekran Ayarları)" içinde etkinleştirilir.
- 3B desteği ve yenileme hızı aşağıdaki gibidir:
 - 120 Hz'de VGA/HDMI 1280x720, 1024x768 ve 800x600
 - 60 Hz'de kompozit
- Dizüstü bilgisayar için önerilen VGA sinyali Tekli mod girişidir (Çiftli mod önerilmez).
- HDMI 1.4a 3B desteklenen hızlar:
 - 1280x720p@50 Hz Çerçeve Paketleme
 - 1280x720p@59,94/60 Hz Çerçeve Paketleme

- c 1920x1080p@23,98/24 Hz Çerçeve Paketleme
- d 1920x1080i@50 Hz Yan Yana Yarım
- e 1920x1080i@59,94/60 Hz Yan Yana Yarım
- f 1280x720p@50 Hz Üst ve Alt
- g 1280x720p@59,94/60 Hz Üst ve Alt
- h 1920x1080p@23,98/24 Hz Üst ve Alt

3D FORMAT (3B FORMATI)—3B görüntü işlevi etkinleştirildiğinde 3B biçimini seçmenizi sağlar. Seçenekler şunlardır: Side By Side (Yan Yana), Side By Side Full (Yan Yana Tam), Frame Sequential (Sıralı Kare), Field Sequential (Sıralı Alan), Top/Bottom (Üst/Alt) ve Frame Packing (Çerçeve Paketleme).



3D SYNC INVERT (3B SENK TERS ÇEVİR)—DLP 3B gözlük takarken ayrı veya üst üste binmiş görüntü görürseniz, doğru görüntüyü sağlamak için en iyi sol/sağ görüntü sekansını elde etmek için "Invert (Çevirici)"yi çalıştırmanız gerekebilir. (DLP 3B gözlükler için)

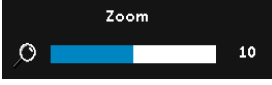
DISPLAY SETTINGS (GÖSTERGESİ AYARLARI) (VIDEO MODUNDA)—Ekran ayarlarını etkinleştirmek için seçin ve  ögesine basın. Ekran ayarları menüsü aşağıdaki seçenekleri sunar:






ASPECT RATIO (EN BOY ORANI)—Görüntünün nasıl görüneceğini ayarlamanız için en boy oranını seçmenizi sağlar.

- Origin (Orijin) — Giriş kaynağına göre projektör görüntüsünün en boy oranını korumak için Origin (Orijin) ögesini seçin.
- 16:9 — Giriş kaynağı 16:9 ekran görüntüsünü yansıtmak için ekranın genişliğine sığmak için ölçeklendirilir.
- 16:10 — Giriş kaynağı 16:10 ekran görüntüsünü yansıtmak için ekranın genişliğine sığmak için ölçeklendirilir.
- 4:3 — Giriş kaynağı ekrana sığmak için ölçeklendirilir ve 4:3 görüntüsünü yansıtır.


ZOOM (YAKINLAŞTIRMA)—Görüntüyü yakınlaştırmak ve görüntülemek için  ve  ögesine basın.







 veya  ögesine basarak görüntü ölçeğini ayarlayın ve yalnızca uzaktan kumandanızda görüntülemek için  ögesine basın.



ZOOM NAVIGATION (YAKINLAŞTIRMA GEZİN.)—

Zoom Navigation (Yakınlaştırma Gezin.) menüsünü etkinleştirmek için  ögesine basın.

Yansıtma ekranında dolaşmak için     öğelerini kullanın.

3D DISPLAY (3B GÖRÜNTÜ)—3B görüntü işlevini etkinleştirmek için On (Açık) ögesini seçin (varsayılan Off (Kapalı)).

NOT:

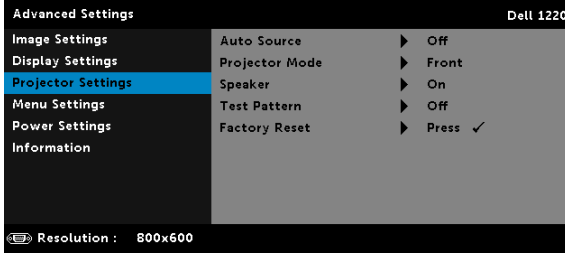
- 3B deneyimi oluşturmak istiyorsanız, şunlar dahil birkaç başka komponente ihtiyacınız olabilir:
 - 120 Hz sinyal çıkışı dört-ara belleğe alınmış grafik kartı ile Bilgisayar/Dizüstü Bilgisayar.
 - DLP Link™'e sahip "Etkin" 3B gözlük.
 - 3B içerik.
 - 3B Oynatıcı.
- Aşağıda değiştirilen durumlardan biri karşılandığında 3B işlevi etkinleştirilir:
 - Grafik kartlı Bilgisayar/Dizüstü Bilgisayar, VGA kablosu yoluyla 120 Hz sinyalde çıkış özellikli.
 - Video aracılığıyla bir 3B içerik takımı girin.
- "3D Display (3B Görüntü)" seçimi yalnızca projektör yukarıda değiştirilen girişlerden birini algıladığında "Display Settings (Gelişmiş Ayarlar) menüsündeki Advanced Settings (Ekran Ayarları)" içinde etkinleştirilir.
- 3B desteği ve yenileme hızı aşağıdaki gibidir:
 - 120 Hz'de VGA/HDMI 1280x720, 1024x768 ve 800x600
 - 60 Hz'de kompozit
- Dizüstü bilgisayar için önerilen VGA sinyali Tekli mod girişidir (Çiftli mod önerilmez).
- HDMI 1.4a 3B desteklenen hızlar:

- a 1280x720p@50 Hz Çerçeve Paketleme
- b 1280x720p@59,94/60 Hz Çerçeve Paketleme
- c 1920x1080p@23,98/24 Hz Çerçeve Paketleme
- d 1920x1080i@50 Hz Yan Yana Yarım
- e 1920x1080i@59,94/60 Hz Yan Yana Yarım
- f 1280x720p@50 Hz Üst ve Alt
- g 1280x720p@59,94/60 Hz Üst ve Alt
- h 1920x1080p@23,98/24 Hz Üst ve Alt

3D FORMAT (3B FORMATI)—3B görüntü işlevi etkinleştirildiğinde 3B biçimini seçmenizi sağlar. Seçenekler şunlardır: Side By Side (Yan Yana), Side By Side Full (Yan Yana Tam), Frame Sequential (Sıralı Kare), Field Sequential (Sıralı Alan), Top/Bottom (Üst/Alt) ve Frame Packing (Çerçeve Paketleme).

3D SYNC INVERT (3B SENK TERS ÇEVİR)—DLP 3B gözlük takarken ayrı veya üst üste binmiş görüntü görürseniz, doğru görüntüyü sağlamak için en iyi sol/sağ görüntü sekansını elde etmek için "Invert (Çevirici)"yi çalıştırmanız gerekebilir. (DLP 3B gözlükler için)

PROJECTOR SETTINGS (PROJEKTÖR AYARLARI)—Projektör ayarlarını etkinleştirmek için seçin ve ögesine basın. Projektör ayarları menüsü aşağıdaki seçenekleri sunar:

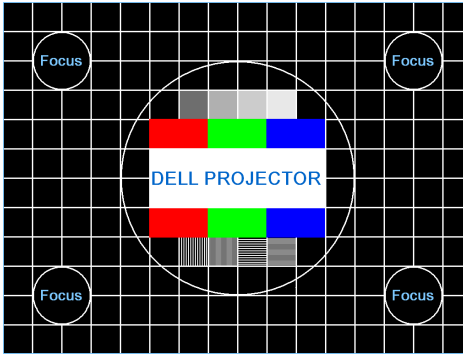


AUTO SOURCE (OTOMATİK KAYNAK)—Geçerli giriş sinyalini kilitlemek için **Off (Kapalı)** (varsayılan) ögesini seçin. **Auto Source (Otomatik Kaynak)** modu **Off (Kapalı)** olarak ayarlandığında **Source** düğmesine basarsanız, giriş sinyalini elle seçebilirsiniz. Kullanılabilir giriş sinyallerini otomatik olarak algılamak için **On (Açık)** ögesini seçin. Projektör açıkken **Source** düğmesine basarsanız, otomatik olarak sonraki kullanılabilir giriş sinyalini bulur.

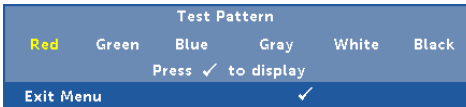
PROJECTOR MODE (PROJEKTÖR MODU)—Projektörün nasıl takıldığına bağlı olarak projektör modunu seçmenizi sağlar.

- Arkadan Projeksiyon-Masaüstü** – Projektör görüntüyü tersine çevirir, böylece yarı saydam bir ekranın arkasından yansıtabilirsiniz.
 - Arkadan Projeksiyon-Tavana Monte** – Projektör görüntüyü tersine ve baş aşağı çevirir. Tavana monte edilen bir projeksiyonla yarı saydam bir ekranın arkasından yansıtabilirsiniz.
 - Önden Projeksiyon-Masaüstü** – Bu varsayılan seçenektir.
 - Önden projeksiyon-Tavana Monte** – Projektör, duvara monte edilen bir projeksiyon için görüntüyü baş aşağı çevirir.
- SPEAKER (HOPARLÖR).** Hoparlörü etkinleştirmek için **On (Açık)** ögesini seçin. Hoparlörü devre dışı bırakmak için **Off (Kapalı)** ögesini seçin.
- TEST PATTERN (TEST DESENİ).** Test Pattern (Test Deseni) odak ve çözünürlüğü test etmek için kullanılır.
- Test Pattern (Test Deseni)** ögesini **Off (Kapalı)**, **Test Deseni 1** veya **Test Deseni 2** ögesini seçerek etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

Test Deseni 1:




Test Deseni 2:

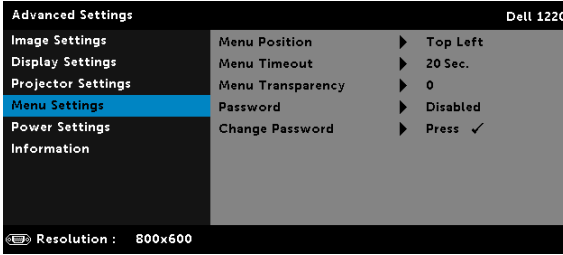


FACTORY RESET (F. AYR SIFIRLA)—Confirm (Onayla)'yı seçin ve tüm ayarları fabrika varsayılanlarına sıfırlamak için ögesine basın. Aşağıdaki uyarı mesajı görünür:



Öğeleri sıfırlama hem bilgisayar kaynakları hem de Video kaynağı ayarlarını kapsar.

MENU SETTINGS (MENÜ AYARLARI)—Menü ayarlarını etkinleştirmek için seçin ve  öğesine basın. Menü ayarları aşağıdaki seçenekleri içerir:




MENU POSITION (MENÜ KONUMU)—Ekrendeki OSD menüsünün konumunu değiştirmenizi sağlar.

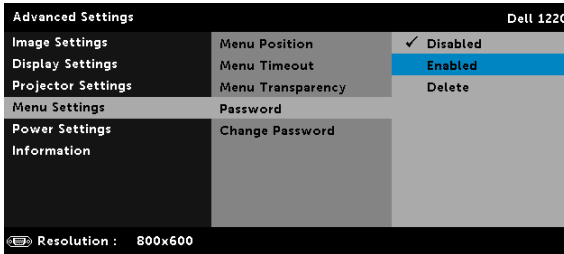
MENU TIMEOUT (MENÜ ZAMAN AŞIMI)—OSD zaman aşımı için zamanı ayarlamanızı sağlar. Varsayılan olarak, OSD, 20 saniye etkisiz kaldıktan sonra kaybolur.


MENU TRANSPARENCY (MENÜ SAYDAMLIĞI)—OSD arka alanının saydamlık düzeyini değiştirmek için seçin.

PASSWORD (PAROLA)—Password Protect (Parola Koruması) etkinleştirildiğinde, güç fişi prize takıldığında ve projektörün gücü ilk açıldığında parola girmenizi isteyen bir Password Protect (Parola Koruması) ekranı görüntülenecektir. Varsayılan olarak bu işlem devre dışıdır. Bu özelliği **Enabled (Etkin)** öğesini seçerek etkinleştirebilirsiniz. Parola önceden ayarlanmışsa, önce parolayı girin ve işlevi seçin. Bu parolayla güvenlik özelliği projektörü bir sonraki açışınızda etkinleştirecektir. Bu özelliği etkinleştirirseniz, projektörü açtıktan sonra projektörün parolasını girmeniz istenecektir:

1 Parola girişi ilk kez istendiğinde:

a **Menu Settings (Menü Ayarları)** öğesine gidin,  öğesine basın ve sonra parola ayarlarını etkinleştirmek için olarak ayarlamak için **Password (Parola)** öğesini seçin.





- b Password (Parola) işlevini etkinleştirme bir değiştirme ekranını açacaktır. Ekranda 4 basamaklı bir sayı girin ve  ögesine basın.

Please key in new password.

Password (4 character code): X X X X

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9		Enter	Exit	

PPID CN-07WWK1-50081-41B-0001  Select Confirm

- c Onaylamak için, parolayı tekrar girin.
- d Parola doğrulama başarılı ise projektörün işlevlerine ve yardımcı programlara erişmeyi sürdürebilirsiniz.
- 2 Yanlış parola girdiyse, size iki şans daha verilecektir. Üç geçersiz denemeden sonra, projektör otomatik olarak kapanır.
-  **NOT:** Parolanızı unutursanız, DELL'e veya yetkili bir servis personeline başvurun.
- 3 Parola işlevini devre dışı bırakmak için, işlevi kapatmak için **Disabled (Devre Dışı)** seçeneğini seçin.
- 4 Parolayı silmek için, **Delete (Sil)** seçeneğini seçin.

CHANGE PASSWORD (PAROLALARI DEĞİŞTİR)—Orijinal parolayı girin. Sonra, yeni parolayı girin ve yeni parolayı tekrar onaylayın.

Please key in the original password.

Password (4 character code): X X X X

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	Enter	Exit	

> < ✓ ^ Select
PPID CN-07WWK1-50081-41B-0001 ✓ Confirm

Please key in new password.

Password (4 character code): X X X X

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	Enter	Exit	

> < ✓ ^ Select
PPID CN-07WWK1-50081-41B-0001 ✓ Confirm

Please key in new password again.

Password (4 character code): X X X X

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	Enter	Exit	

> < ✓ ^ Select
PPID CN-07WWK1-50081-41B-0001 ✓ Confirm

POWER SETTINGS (GÜÇ AYARLARI)—Güç ayarlarını etkinleştirmek için seçin ve ögesine basın. Güç ayarları menüsü aşağıdaki seçenekleri sunar:

Advanced Settings		Dell 1220
Image Settings	Auto Shutdown	▶ 120 min
Display Settings	Lamp Mode	▶ Normal
Projector Settings	Lamp Hour Reset	▶ Press ✓
Menu Settings	Power On Beep	▶ On
Power Settings		
Information		

Resolution : 800x600

AUTO SHUTDOWN (OTOMATİK KAPATMA)—Varsayılan olarak, projektör 120 dakika hiçbir işlem yapılmadığında otomatik kapanma moduna girmek için ayarlanmıştır. Otomatik kapanma moduna geçmeden

önce 60 saniye geri sayım gösterdikten sonra ekranda bir uyarı mesajı görünür. Otomatik kapanma modunu durdurmak için geri sayım sırasında herhangi bir düğmeye basın.

Otomatik kapanma moduna girmek için farklı bir gecikme süresi de ayarlayabilirsiniz. Gecikme periyodu giriş sinyali olmadan projektörün beklemesini istediğiniz süredir.

Gecikme periyodu sırasında bir giriş sinyali algılanmadığında projektör kapanır. Projektörü açmak için Güç düğmesine basın.

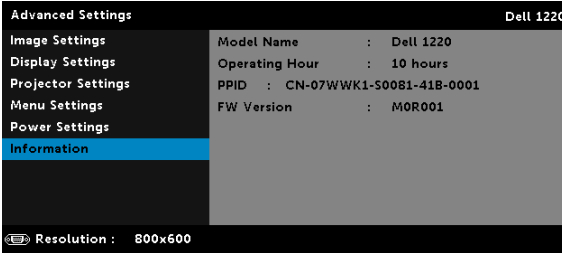
LAMP MODE (LAMBA MODU)—Normal veya **ECO** modu arasında seçim yapmanızı sağlar.

Normal modu tam güç düzeyinde çalışır. ECO modu daha uzun lamba ömrü, daha sessiz işlem ve ekranda daha karanlık parlaklık çıkışı sağlayan düşük güç düzeyinde çalışır.


LAMP HOUR RESET (LAMBA SAATI SIFIRLAMA)— ögesine basın ve lamba saatini sıfırlamak için Confirm (Onayla) seçeneğini seçin.

POWER ON BEEP (AÇILIŞ BİP SESİ)—Açılış bip sesini etkinleştirmek için **On (Açık)** ögesini seçin. Açılış bip sesini devre dışı bırakmak için **Silent (Sessiz)** ögesini seçin.

INFORMATION (BİLGİ)—Bilgi menüsü geçerli 1220 veya 1450 projektör ayarlarını görüntüler.



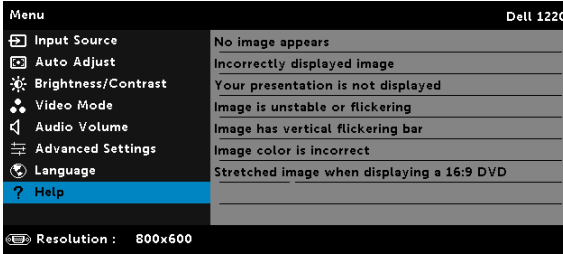
LANGUAGE (DİL)

OSD için dili ayarlamanızı sağlar. Language (Dil) menüsünü etkinleştirmek için  öğesine basın.



HELP (YARDIM)

Projektörünüzle ilgili sorunlarla yaşıyorsanız, sorun giderme için yardım menüsüne erişebilirsiniz.



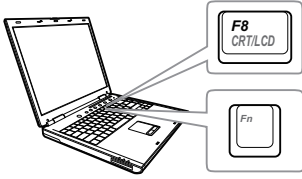
4

Projektörünüzde Sorun Giderme



Projektörünüzde sorunlar yaşıyorsanız, aşağıdaki sorun giderme ipuçlarına bakın. Sorun devam ederse, Dell'e başvurun (bkz. Dell'e başvurma, sayfa 52).

Sorun

Ekranında hiç görüntü gösterilmiyor





Olası Çözüm

- INPUT SOURCE (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, bkz. support.dell.com.
- Tüm kabloların sağlam şekilde bağlandığından emin olun. Bkz. "Projektörünüzü Kurma" sayfa 8.
- Konektör pimlerinin eğik veya kırık olmadığından emin olun.
- Lambanın sıkıca takıldığından emin olun (bkz. "Lambayı Değiştirme" sayfa 45).
- Gelişmiş Ayarlar menüsünün Projektör Ayarları'nda Test Deseni'ni kullanın. Test deseni renklerinin doğru olduğundan emin olun.

Sorun (devam)

Kısmi, kayan veya yanlış gösterilen görüntü



Olası Çözüm (devam)

- 1 Uzaktan kumandadaki Auto Adjust'a basın.
- 2 Bir Dell dizüstü bilgisayar kullanıyorsanız, bilgisayar çözünürlüğünü SVGA (800 x 600) veya XGA (1024 x 768) olarak değiştirin:
 - a Microsoft® Windows® masaüstünüzün kullanılmayan bir alanını sağ tıklayın, Özellikler'i tıklayın ve sonra Ayarlar sekmesini seçin.
 - b Harici monitör bağlantı noktası için ayarın 800 x 600 veya 1024 x 768 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, bkz. support.dell.com.

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 frekansı 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 yeterince uzakta (3,94 ft [1,2 m] ~ 32,81 ft [10 m]) olduğundan emin olun.
16:9 DVD gösterildiğinde görüntü uzatılır	<p>Projektör giriş sinyali biçimini otomatik olarak algılar. Orijinal ayarla giriş sinyali biçimine göre yansıtılan görüntü en boy oranını korur.</p> <p>Görüntü hâlâ uzatılmış durumdaysa, ekran menüsündeki Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) menüsünün Display Settings (Göstergesi Ayarları) kısmında en boy oranını ayarlayın.</p>
Görüntü ters	OSD'den Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) öğesinin Projector Settings (Projektör Ayarları) öğesini seçin ve projektör modunu ayarlayın.
Lamba yanmış veya patlama sesi çıkarıyor	Lamba ömrünün sonuna geldiğinde, yanabilir ve yüksek sesli patlama sesi çıkarabilir. Bu durumda, projektör yeniden açılmaz. Lambayı değiştirmek için, bkz. "Lambayı Değiştirme" sayfa 45.
LAMBA ışığı sürekli sarı	LAMBA ışığı sürekli sarıysa, lambayı değiştirin.

Sorun (devam) LAMBA ışığı sarı yanıp sönüyor	Olası Çözüm (devam) LAMBA ışığı sarı yanıp sönüyorsa, lamba modülü bağlantısı bozulmuş olabilir. Lütfen lamba modülünü kontrol edin ve düzgün takıldığından emin olun. LAMBA ışıkları ve Güç ışığı sarı yanıp sönüyorsa, lamba sürücüsü arızalanmış olabilir ve projektör otomatik olarak kapanır. LAMBA ve SICAKLIK ışıkları sarı yanıp sönüyorsa ve Güç ışığı sürekli maviyse, renk tekerleği başarısız olmuştur ve projektör otomatik olarak kapatılacaktır. Koruma modunu temizlemek için, GÜÇ düğmesini 10 saniye kadar basılı tutun.
SICAKLIK ışığı sürekli sarı	Projektör aşırı ısınmıştır. Ekran otomatik olarak kapanır. Projektör soğuduktan sonra ekranı tekrar açın. Sorun devam ederse, Dell'e başvurun.
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'e başvurun.
Uzaktan kumanda düzgün çalışmıyor veya yalnızca sınırlı bir aralıkta çalışıyor	Pil azalmış olabilir. Öyleyse, iki yeni AAA pil takın.

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	KAPALI
Isınma modu	Projektörün ısınması ve açılması zaman alır.	Beyaz	KAPALI	KAPALI	KAPALI
Lamba açık	Projektör Normal modunda, görüntü görüntülemek için hazır. ❗Not: OSD menüsüne erişilmedi.	Beyaz	KAPALI	KAPALI	KAPALI
Soğutma modu	Projektör kapanmak için soğuyor.	Beyaz	KAPALI	KAPALI	KAPALI
Projektör aşırı ısınmış	Hava açıklıkları engellenmiş olabilir veya ortam sıcaklığı 35 °C'nin üzerinde olabilir. Projektör otomatik olarak kapanır. Hava çıkışlarının engellenmediğinden ve ortam sıcaklığının çalıştırma aralığı içinde olduğundan emin olun. Sorun devam ederse, Dell'e başvurun.	KAPALI	SARI	KAPALI	KAPALI
Lamba sürücüsü aşırı ısınmıştır	Lamba sürücüsü aşırı ısınmıştır. Hava çıkışları engellenmiş olabilir. Projektör otomatik olarak kapanır. Projektör soğuduktan sonra ekranı tekrar açın. Sorun devam ederse, Dell'e başvurun.	SARI	SARI	KAPALI	KAPALI
Fan arızalı	Fanlardan biri arızalanmıştır. Projektör otomatik olarak kapanır. Sorun devam ederse, Dell'e başvurun.	KAPALI	SARI Yanıp sönen	KAPALI	KAPALI
Lamba sürücüsü arızalı	Lamba sürücüsü arızalandı. Projektör otomatik olarak kapanır. Üç dakika sonra güç kablosunu çıkarın ve sonra ekranı tekrar açın. Bu sorun devam ederse, Dell'e başvurun.	SARI Yanıp sönen	KAPALI	SARI Yanıp sönen	SARI Yanıp sönen
Renk Tekerleği arızalı	Renk tekerleği çalışmıyor. Projektör arızalandı ve projektör otomatik olarak kapanıyor. Üç dakika sonra güç kablosunu çıkarın ve sonra projektörü açın. Bu sorun devam ederse, Dell'e başvurun.	Beyaz	SARI Yanıp sönen	SARI Yanıp sönen	SARI Yanıp sönen
Lamba arızalı	Lamba bozuk. Lambayı değiştirin.	KAPALI	KAPALI	KAPALI	SARI
Hata - DC kaynağı (+12V)	Güç kaynağı kesilmiştir. Projektör otomatik olarak kapanır. Üç dakika sonra güç kablosunu çıkarın ve sonra projektörü açın. Bu sorun devam ederse, Dell'e başvurun.	SARI Yanıp sönen	SARI	SARI	SARI
Lamba modülü bağlantısı başarısız oldu	Lamba modülü bağlantısı bozulmuş olabilir. Lamba modülünü kontrol edin ve düzgün takıldığından emin olun. Sorun devam ederse, Dell'e başvurun.	KAPALI	KAPALI	SARI Yanıp sönen	SARI Yanıp sönen

Lambayı Değiştirme

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

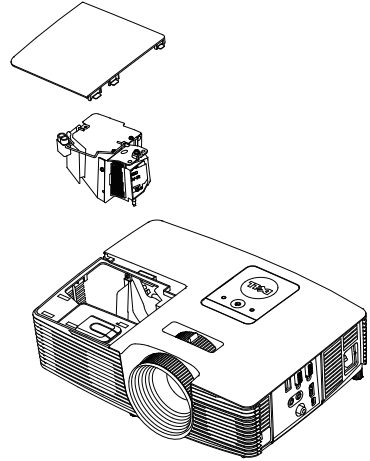
Ekranda "Lamp is approaching the end of its useful life in the operation. Replacement suggested! www.dell.com/lamps (Lamba kullanım ömrü sonuna yaklaşıyor. Değiştirilmesi önerilir! www.dell.com/lamps)" iletisi görüldüğünde lambayı değiştirin. Lambayı değiştirdikten sonra bu sorun devam ederse, Dell'e başvurun. Daha fazla bilgi için, bkz. "Dell'e Başvurma" sayfa 52.

- ▲ **DİKKAT:** Projektörünüzün güvenli ve optimum çalışma koşulu için orijinal bir lamba kullanın.
- ▲ **DİKKAT:** Lamba kullanımdayken çok ısınır. Projektörün en az 30 dakika soğumasını sağlayıncaya kadar lambayı değiştirmeye çalışmayın.
- ▲ **DİKKAT:** Hiçbir zaman ampule veya lamba camına dokunmayın. Projektör lambaları çok kırılmalıdır ve dokunulursa kırılabilir. Kırılan cam parçaları keskindir ve yaralanmaya neden olabilir.
- ▲ **DİKKAT:** Lamba kırılırsa, kırılan tüm parçaları projektörden çıkarın ve eyalet, yerel veya federal yasalarına göre elden çıkarın veya geri dönüştürün. Daha fazla bilgi için bkz. www.dell.com/hg.

- 1 Projektörü kapatın ve güç kablosunun bağlantısını kesin.
- 2 Projektörün en az 30 dakika soğumasını sağlayın.
- 3 Lamba kapağını tutan bir vidayı gevşetin ve kapağı çıkarın.
- 4 Lambayı tutan iki vidayı gevşetin.
- 5 Lambayı metal tutacağından yukarı çekin.

✏ **NOT:** Dell garanti kapsamında değiştirilen lambaların Dell'e iade edilmesini isteyebilir. Aksi halde, en yakın atık pil alanının adresi için yerel çöp temizlik kurumuna başvurun.

- 6 Yeni lambayla değiştirin.
- 7 Lambayı tutan iki vidayı sıkıştırın.
- 8 Lamba kapağını yerleştirin ve bir vidayı sıkın.



9 Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) menüsünün **Power Settings (Güç Ayarları)** ekran menüsünde **Lamp Reset (Lamba Sıfırlama)** ögesi için "Yes (Evet)" seçimini yaparak lamba kullanımını sıfırlayın (bkz. Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) menüsünün Power Settings (Güç Ayarları) kısmı, sayfa 37). Yeni bir lamba modülü değiştirildiğinde, projektör otomatik olarak lamba saatini algılar ve sıfırlar.



DİKKAT: Lambayı Elden Çıkarma (yalnızca ABD için)

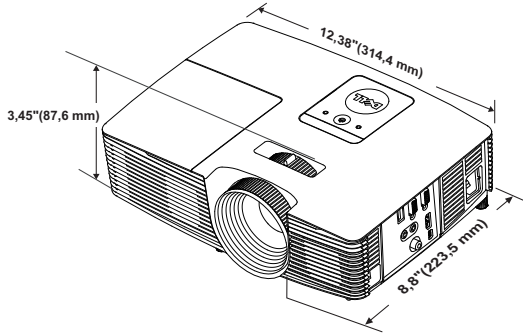
ÜRÜN İÇİNDEKİ LAMBALAR CIVA İÇEREBİLİR VE YEREL, EYALET VEYA FEDERAL YASALARA UYGUN ŞEKİLDE GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMELERİ VEYA ELDEN ÇIKARILMALARI GEREKİR. DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN, WWW.DELL.COM/HG ADRESİNE GİDİN VEYA WWW.EIAE.ORG ADRESİNDEKİ ELECTRONIC INDUSTRIES ALLIANCE'A GİDİN. LAMBAYA ÖZGÜ ELDEN ÇIKARMA BİLGİLERİ İÇİN, WWW.LAMPRECYCLE.ORG ADRESİNİ ZİYARET EDİN.

5

Teknik Özellikler

Işık Valfi	1220: 0,55" SVGA S450 DMD, DarkChip3™ 1450: 0,55" XGA S450 DMD, DarkChip3™
Parlaklık	1220: 2700 ANSI Lümen (Maks.) 1450: 3000 ANSI Lümen (Maks.)
Karşıtlık Oranı	2200:1 Tipik (Tam Açık/Tam Kapalı)
Parlaklık Dağılımı	%85 Tipik (Japon Standardı - JBMA)
Piksel Sayısı	1220: 800 x 600 (SVGA) 1450: 1024 x 768 (XGA)
En Boy Oranı	4:3
Görüntülenebilen Renkler	1,07 milyon renk
Renk Tekerleği Hızı	2 X 3B Görüntü için 1 X
Projeksiyon Lensi	F-Stop: F/2,41~2,55 Odak uzaklığı, f=21,8~24 mm 1,1X manüel Yakınlaştırma Lensi Atış hızı =1,95~2,15 genişliğinde ve tele Sapma oranı: 115 ± 5%
Projeksiyon Ekran Boyutu	27,5 ~ 252,4 inç (çapraz)
Projeksiyon Mesafesi	3,94 ~ 32,81 ft (1,2 ~ 10 m)
Video Uyumluluğu	Kompozit Video: NTSC: M (3,58 MHz), 4,43 MHz PAL: B, D, G, H, I, M, N, 4,43 MHz SECAM: B, D, G, K, K1, L, 4,25/4,4 MHz 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: 230 W \pm %10, 110 Vac'de Eco modu: 195 W \pm %10, 110 Vac'de Bekleme modu: < 0,5 W
Ses	1 hoparlör x 2 watt RMS
Gürültü Düzeyi	Normal mod: 34 dB(A) Eco modu: 31 dB(A)
Projektör Ağırlığı	5,4 lbs (2,4 kg)
Boyutlar (G x Y x D)	12,38 x 3,45 x 8,8 inç (314,4 x 87,6 x 223,5 mm)



Çevresel	Çalıştırma sıcaklığı: 5 °C - 40 °C (41 °F - 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 15 pimli 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. Kompozit Video girişi: CVBS sinyali için bir Sarı RCA jakı. HDMI girişi: HDMI 1.4a özellikli HDCP uyumluluğunu desteklemek için bir HDMI bağlayıcı.

	Analog Ses girişi: Bir 3,5 mm stereo mini telefon jakı (Mavi).
	Değişken ses ıkışı: Bir 3,5 mm stereo mini telefon jakı (Yeşil).
	USB (tip B) bağlantı noktası: Uzaktan destek ve donanım yazılımı yükseltme için bir adet mini USB bağımlı.
	5V ıkış: Donanım kilidi desteği için bir USB tip A 5V DC / 1 A ıkış (yalnızca 1450).
Lamba	OSRAM 190 W kullanıcı tarafından değiştirilebilir lamba
Lamba mr	Normal mod: 5000 saate kadar Eco modu: 6000 saate kadar



NOT: Herhangi bir projektörün lamba ömrü derecelendirmesi yalnızca parlaklıktaki azalmanın bir lsdr ve lambanın ne kadar sürede bozulacağını ve ışık vermeyeceğini belirtmez. Lamba mr, örnek bir lamba popülasyonunun yüzde 50'den fazlasında, söz konusu lambanın belirtilen lümen değerinin yaklaşık yüzde 50'si kadar parlaklıkta azalma oluncaya kadar geçen zaman olarak tanımlanır. Belirtilen lamba ömrü hiçbir şekilde garanti edilmez. Bir projektör lambasının fiili çalışma ömrü çalışma koşullarına ve kullanma şekillerine göre değişir. Projektörün stresli koşullarda (tozlu ortamlarda, yüksek sıcaklıklarda, her gün uzun saatler boyunca ve ani kapatma gibi) kullanılması büyük olasılıkla lambanın çalışma ömrü kısıltır veya lambanın arızalanmasına neden olur.

Uyumluluk Modları (Analog/Dijital)

Çözünürlük	Yenileme Hızı (Hz)	Y senk Frekansı (KHz)	Piksel Saati (MHz)
640 x 350	70,087	31,469	25,175
640 x 480	59,940	31,469	25,175
640 x 480 p60	59,940	31,469	25,175
720 x 480 p60	59,940	31,469	27,000
720 x 576 p50	50,000	31,250	27,000
720 x 400	70,087	31,469	28,322
640 x 480	75,000	37,500	31,500
848 x 480	60,000	31,020	33,750
640 x 480	85,008	43,269	36,000
800 x 600	60,317	37,879	40,000
800 x 600	75,000	46,875	49,500
800 x 600	85,061	53,674	56,250
1024 x 768	60,004	48,363	65,000
1280 x 720 p50	50,000	37,500	74,250
1280 x 720 p60	60,000	45,000	74,250
1920 x 1080 i50	50,000	28,125	74,250
1920 x 1080 i60	60,000	33,750	74,250
1280 x 720	59,855	44,772	74,500
1024 x 768	75,029	60,023	78,750
1280 x 800	59,810	49,702	83,500
1366 x 768	59,790	47,712	85,500
1360 x 768	60,015	47,712	85,500
1024 x 768	84,997	68,677	94,500
1440 x 900	59,887	55,935	106,500
1152 x 864	75,000	67,500	108,000
1280 x 960	60,000	60,000	108,000
1280 x 1024	60,020	63,981	108,000
1152 x 864	85,000	77,095	119,651
1400 x 1050	59,978	65,317	121,750
1280 x 800	84,880	71,554	122,500
1280 x 1024	75,025	79,976	135,000
1440 x 900	74,984	70,635	136,750
1680 x 1050	59,954	65,290	146,250
1280 x 960	85,002	85,938	148,500
1920 x 1080	60,000	67,500	148,500
1400 x 1050	74,867	82,278	156,000
1280 x 1024	85,024	91,146	157,000
1440 x 900	84,842	80,430	157,000

1600 x 1200	60,000	75,000	162,000
800 x 600	119,972	76,302	73,250
1024 x 768	119,989	97,551	115,500



NOT: 120 Hz'de (gri alan) zamanlamaların yenileme hızı 3B modunda desteklenir.

6

Dell'e Başvurma

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



NOT: Etkin bir İnternet bağlantınız yoksa başvuru bilgilerini 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.

7

Ek: Sözlük

ANSI Lümen — Bir parlaklığı ölçme standardıdır. Görüntünün metre karesi dokuz eşit dikdörtgene bölünerek, her dikdörtgenin merkezindeki lüks (veya parlaklık) değeri ölçülerek ve bu dokuz noktanın ortalaması alınarak hesaplanır.

En Boy Oranı — En popüler en boy oranı 4:3'tür (4 x 3). Eski televizyon ve bilgisayar video biçimleri 4:3 en boy oranındadır, yani görüntünün genişliği yüksekliğinin 4/3 katıdır.

Parlaklık — Bir görüntüden veya projeksiyon görüntüsünden veya projeksiyon aygıtından yayılan ışık miktarıdır. Projektörün parlaklığı ANSI lümen olarak ölçülür.

Renk Sıcaklığı — Beyaz ışığın renk görünümüdür. Düşük renk sıcaklığı daha sıcak (daha sarı/kırmızı) ışığı ifade ederken, yüksek renk sıcaklığı daha soğuk (daha mavi) ışığı ifade eder. Renk sıcaklığının standart birimi Kelvin'dir (K).

Bileşen Video — Parlaklık sinyali ve iki ayrı renklilik sinyalinden oluşan ve analog bileşen için Y'Pb'Pr' olarak ve dijital bileşen için Y'Cb'Cr' olarak tanımlanan bir formatta kaliteli video sunan bir yöntem. Bileşen video DVD oynatıcılarda bulunur.

Kompozit Video — Parlaklık, renk, renk referansı ve yatay ve dikey senkronizasyon sinyallerini tek bir kablo çiftinde taşınan bir sinyal dalga biçiminde birleştiren bir video sinyalidir. Üç tür formatı vardır: NTSC, PAL ve SECAM.

Sıkıştırılmış Çözünürlük — Giriş görüntüsü projektörün yerel çözünürlüğünden daha yüksek bir çözünürlükteyse, sonuç görüntü projektörün yerel çözünürlüğüne sığacak şekilde ölçeklenir. Bir dijital aygıtta sıkıştırma yapılması, doğal olarak bir miktar görüntü içeriğinin kaybolacağı anlamına gelir.

Karşıtlık Oranı — Resimdeki açık ve koyu değerlerin aralığı veya maksimum ve minimum değerler arasındaki oran. Projeksiyon endüstrisi tarafından oranı ölçmek için kullanılan iki yöntem vardır:

- 1 Tam Açık/Kapalı — tamamen beyaz (tam açık) bir görüntünün ışık çıkışı ile tamamen siyah (tam kapalı) bir görüntünün ışık çıkışına oranını ölçer.
- 2 ANSI — 16 sırayla değişen siyah ve beyaz dikdörtgenden oluşan bir deseni ölçer. ANSI karşıtlık oranını belirlemek için, beyaz dikdörtgenlerin ortalama ışık çıkışı siyah dikdörtgenlerin ortalama ışık çıkışına bölünür.

Aynı projektör için Tam Açık/Kapalı karşıtlığı her zaman ANSI karşıtlığından büyük bir sayıdır.

dB — desibel — Genellikle iki akustik veya elektrik sinyali arasındaki göreceli güç veya yoğunluk farkını ifade etmek için kullanılan, iki düzeyin oranının bayağı logaritmasının on katına eşit bir birim.

Diagonal Ekran — Ekranın veya yansıtılan görüntünün boyutunu ölçmenin bir yöntemi. Bir köşeden karşı köşeye ölçer. 9 FT ve 12 FT genişliğindeki ekran çapraz olarak 15 FT'tir. Bu belgede, yukarıdaki örnekte olduğu gibi çapraz boyutların geleneksel 4:3 oranında bilgisayar görüntü için olduğu varsayılmaktadır.

DHCP — Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü — Bir sunucunun bir ağıya otomatik olarak TCP/IP adresi atamasını sağlayan ağ protokolü.

DLP® — Digital Light Processing™ — Texas Instruments tarafından geliştirilen, oynatılan küçük aynalar kullanan yansıtılabilir görüntü teknolojisi. Bir renk filtresinden geçen filtre DLP aynalarına gönderilir ve bunlar RGB renkleri ekrana bir resim yansıtır, DMD olarak da bilinir.

DMD — Dijital Mikro Aynalı Aygıt — Her DMD gizli bir boyunduruk üzerine monte edilmiş binlerce eğilen, mikroskobik alüminyum alaşımlı aynadan oluşur.

Odak Uzaklığı — Lensin yüzeyinden odak noktasına olan uzaklık.

Frekans — Elektrik sinyallerinin saniyedeki döngü olarak tekrarlanma hızıdır. Hz (Hertz) olarak ölçülür.

HDCP — Yüksek Bant Genişlikli Dijital İçerik Koruması — Intel™ Corporation tarafından DVI, HDMI gibi dijital arayüzler arasında dijital eğlenceyi korumak için geliştirilmiş bir belirtim.

HDMI — Yüksek Tanımlı Multimedya Arabirimi — HDMI tek bir konektöre sıkıştırılmamış yüksek tanımlı video ile birlikte dijital ses ve aygıt kontrol verilerini taşır.

Hz (Hertz) — Frekans birimi.

Kenar Açık Düzeltmesi — Projektör ile ekran arasındaki açının düzgün olmaması nedeniyle yansıtılan görüntüde oluşan bozulmayı (genellikle bir geniş üst dar alt etkisi) düzelten aygıt.

Maksimum Uzaklık — Tamamen karanlık bir odada projektörün ekran üzerinde kullanılabilir (yeterince parlak) bir görüntü oluşturabileceği uzaklık.

Maksimum Görüntü Boyutu — Projektörün karanlık bir odada oluşturabileceği en büyük görüntü. Bu genellikle optik donanımın odak aralığı ile sınırlıdır.

Minimum Uzaklık — Projektörün ekranda bir görüntü odaklayabileceği en yakın konum.

NTSC — Ulusal Televizyon Standartları Komitesi. 525 çizgi ve saniyede 30 karelik bir video formatına sahip, video ve yayın ile ilgili bir Kuzey Amerika standardı.

PAL — Faz Ardışıklı Çizgi. 625 çizgi ve saniyede 25 karelik bir video formatına sahip, video ve yayın ile ilgili bir Avrupa yayın standardı.

Ters Görüntü — Görüntüyü yatay olarak çevirmenizi sağlayan özellik. Normal ileri yansıtılan bir ortamda kullanıldığında metinler, grafikler vb. geriye doğrudur. Ters görüntü arkadan projeksiyon için kullanılır.

RGB — Kırmızı, Yeşil, Mavi — Tipik olarak, üç rengin her biri için ayrı sinyal gerektiren bir monitörü anlatmak için kullanılır.

SECAM — Video ve yayın ile ilgili bir Fransız ve uluslararası yayın standardı; PAL ile yakın ilişkilidir ancak renk bilgilerini göndermek için farklı bir yöntem kullanır.

SVGA — Süper Video Grafik Dizisi — 800 x 600 piksel sayısı.

SXGA — Süper Genişletilmiş Grafik Dizisi — 1280 x 1024 piksel sayısı.

UXGA — Ultra Genişletilmiş Grafik Dizisi — 1600 x 1200 piksel sayısı.

VGA — Video Grafik Dizisi — 640 x 480 piksel sayısı.

WEP — Kabloluya Eşdeğer Gizlilik — Bu, iletişim verilerini şifrelemek için kullanılan bir yöntemdir. Şifreleme anahtarı oluşturulur ve yalnızca iletişimdeki kullanıcıya bildirilir; böylece iletişim verilerinin şifresi bir üçüncü tarafça çözülemez.

XGA — Genişletilmiş Grafik Dizisi — 1024 x 768 piksel sayısı.

WXGA — Geniş Genişletilmiş Grafik Dizisi — 1280 x 800 piksel sayısı.

Dizin

A

- Ana Ünite 5
 - 2W Hoparlör 5
 - Durum göstergeleri 5
 - Eğim ayarlama tekerleği 5
 - Güç düğmesi 5
 - Kızıl ötesi alıcılar 5
 - Lamba kapağı 5
 - Lens 5
 - Odak halkası 5
 - Yakınlaştırma sekmesi 5

B

- Bağlantı Noktaları
 - +5 V DC çıkışı konektörü 6
 - Güç kablosu konektörü 6
 - HDMI konektörü 6
 - Kompozit Video konektörü 6
 - Ses çıkışı konektörü 6
 - Ses girişi konektörü 6
 - Uzaktan fare ve donanım yazılımı yükseltmesi için Mini USB (Mini Tip B) konektör 6
 - VGA çıkışı (monitör döngüsü) konektörü 6
 - VGA girişi (D-sub) konektörü 6

D

Dell

başvurma 52, 53

Dell'e Başvurun 4, 43, 45

destek

Dell'e başvurma 52, 53

E

Ekran Menüsü

ADVANCED SETTINGS
(GELİŞMİŞ AYARLAR) 27

Ana Menü 24

AUTO ADJUST (OTOMATİK
AYARLA) 25

BRIGHTNESS/CONTRAST
(PARLAKLIK/KARŞITLIK) 25

HELP (YARDIM) 39

INPUT SOURCE (GİRİŞ
KAYNAĞI) 24

LANGUAGE (DİL) 39

VIDEO MODE (VİDEO MODU)
26

VOLUME (SES SEVİYESİ) 26

L

Lambayı Değiştirme 45

P

Projektörü Bağlama

Bilgisayara 18

Güç kablosu 18, 19, 20, 21, 22

HDMI kablosu 19
Kablosuz Ekran Adaptörü 22
Karma Ses kablosu 20
Kompozit Video kablosu 20
Ses kablosu 18
USB-A - Mini USB-B kablosu
22
VGA - VGA kablosu 18, 21

Projektörün Odağını Ayarlama 9

Projektörün Yakınlaştırmasını ve
Odağını Ayarlama
Odak halkası 9
Yakınlaştırma sekmesi 9

S

Sorun Giderme
Dell'e Başvurun 40

T

Teknik Özellikler
Boyutlar 48
Çevresel 48
En Boy Oranı 47
G/Ç Konektörleri 48
Görüntülenebilen Renkler 47
Güç Kaynağı 47
Güç Tüketimi 48
Gürültü Düzeyi 48
Işık Valfi 47
Karşıtlık Oranı 47
Parlaklık 47
Parlaklık Dağılımı 47
Piksel Sayısı 47

Projeksiyon Ekran Boyutu 47
Projeksiyon Lensi 47
Projeksiyon Mesafesi 47
Projektör Ağırlığı 48
Renk Tekerleği Hızı 47
Ses 48
Video Uyumluluğu 47
telefon numaraları 52

U

Uzaktan Kumanda 13

Y

Yansıtılan Görüntüyü Ayarlama
projektörü açaltın
Eğim ayarlama tekerleği
8
Ön eğim ayarlama
tekerleği 8
Projektörün Yüksekliğini
Ayarlama 8