

Dell SE2716H Monitör

Kullanıcı Kılavuzu

Model: SE2716H
Düzenleyici model: SE2716Ht





NOT: NOT, bilgisayarınızdan daha iyi yararlanmanız için yardımcı olan önemli bilgileri gösterir.



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



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

Telif Hakkı © 2015-2016 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır. Bu ürün, ABD ve uluslararası telif hakkı ve fikri mülkiyet yasalarınca korunmaktadır.

Dell™ ve Dell logosu, Birleşik Devletler'de ve/veya diğer bölgelerde Dell Inc.'in ticari markalarıdır. Burada sözü edilen tüm diğer markalar ve adlar, ilgili şirketlerinin ticari markaları olabilir.

İçindekiler

Monitörünüz Hakkında	5
Paketin İçindekiler	5
Ürün Özellikleri	6
Parçaları ve Kontrolleri Tanımlama	7
Monitör Özellikleri	9
Tak ve Çalıştır	18
LCD Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi	18
Monitörü Kurma	19
Altlığı Takma	19
Monitörünüzü Bağlama	20
Kabloları Düzenleme	22
Monitör Ayaklığını Çıkarma	23
Monitörü Çalıştırma	24
Monitörü Açma	24
Ön Panel Kontrollerini Kullanma	24
Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma	26
Eğim Kullanma	39
Sorun Giderme	40
Kendi Kendini Sınama	40
Dahili Tanılamalar	41
Genel Sorunlar	42

Ürüne Özgü Sorunlar	45
Mobile High-Definition Link (MHL) Sorunları	46
Hoparlör Sorunları	46
Ek	47
Güvenlik Talimatları	47
FCC Bildirimleri (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Düzenleme Bilgileri.	47
Dell'le Bağlantı Kurma.	47
Monitörünüzü Kurma	48
Bakım Kılavuzları	49

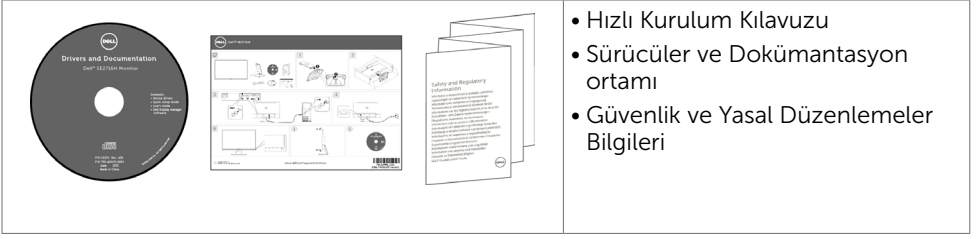
Monitörünüz Hakkında

Paketin İçindekiler

Monitörünüz aşağıda gösterilen bileşenlerle gelir. Tüm bileşenleri aldığınızdan emin olun ve eksik olan varsa [Dell'e başvurun](#).

NOT: Bazı öğeler isteğe bağlı olabilir ve monitörünüzle gönderilmeyebilir. Bazı özellikler veya ortamlar bazı ülkelerde kullanılamayabilir.

	Monitör
	Ayaklık yükseltici
	Ayaklık tabanı
	Güç kablosu (ülkeye göre değişir)
	HDMI kablosu



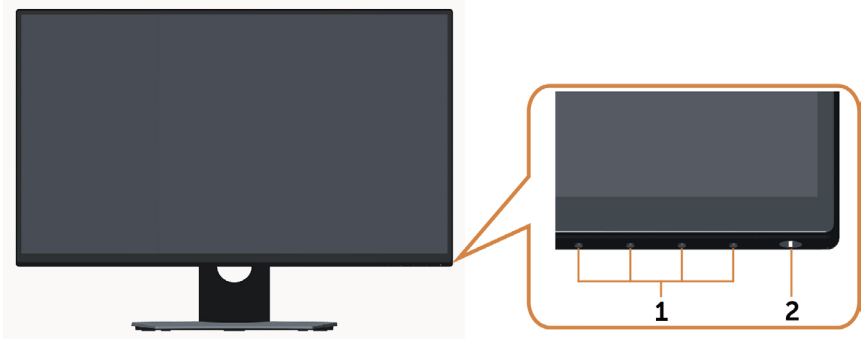
Ürün Özellikleri

Dell SE2716H kavisli monitör aktif bir matrikse, ince filmlili transistöre (TFT), sıvı kristalli ekrana (LCD) ve ışık yayan diyot (LED) arka aydınlatmaya sahiptir.

- 68,58 cm (27 inç) görüntülenebilir alan (diyagonal olarak ölçülmüştür). 1920 x 1080 çözünürlük, düşük çözünürlükler için tam ekran desteğiyle.
- Oturma veya ayakta durma konumundan veya bir taraftan diğer tarafa hareket ederken izlemeyi sağlayan geniş görüntüleme açısı.
- Mega dinamik kontrast oranı (8,000,000:1).
- Eğme kabiliyeti.
- Son derece ince çerçeve, çoklu monitör kullanımında çerçeve aralığını en aza indirgeyerek, kibar bir görüntüleme deneyimiyle kolay kurulum sağlar.
- HDMI(MHL) belirli akıllı telefonlar, DVD oynatıcılar, oyun konsolları vb. gibi ikincil cihazlarla benzersiz bağlantı sunar.
- Çıkarılabilir stant.
- Sisteminiz destekliyse tak ve çalıştır özelliği.
- Renk gamı: %85 (tipik).
- Kolay kurulum ve ekran optimizasyonu için ekran menüsü (OSD) ayarları.
- Bilgi dosyası (INF), Görüntü Renk Eşleme dosyası (ICM) ve ürün belgelerini içeren yazılım ve belgeleme ortamı.
- Dell ekran yöneticisi yazılımı (monitörle verilen diskte mevcuttur).
- Güvenlik kilidi yuvası.
- Görüntü kalitesi korunurken geniş en-boy oranından standart en-boy oranına geçme kapasitesi.
- BFR/PVC azaltılmış.
- TCO Sertifikalı ekranlar.
- Yalnızca panel için arseniksiz cam ve cıvasız panel.
- Uyku modundayken 0,3 W bekleme gücü.
- Enerji ölçer, monitörün gerçek zamanda tüketmekte olduğu enerji düzeyini gösterir.
- Titremesiz görüntüleme için analog arka ışık kısma kontrolü.

Parçaları ve Kontrolleri Tanımlama

Önden Görünüm



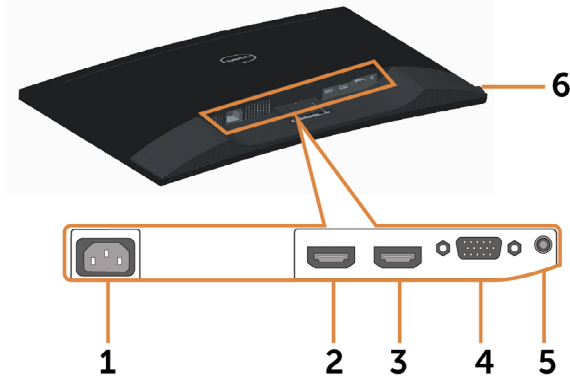
Etiket	Açıklama
1	İşlev düğmeleri (Daha fazla bilgi için, bkz. Monitörü Çalıştırma)
2	Güç Açma/Kapatma düğmesi (LED göstergeli)

Arkadan Görünüm



Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Güvenlik kilidi yuvası	Güvenlik kablosu kilidi ile monitörü sabitler (ayrı satılır).
2	Barkod, seri numarası ve Hizmet Etiketi	Teknik destek için Dell'e başvurmanız gerekiyorsa bu etikete başvurun.
3	Düzenleyici etiketi	Yasalara uyum onaylarını listeler.
4	Oyma baskılı harfler	Yasalara uyum onaylarını listeler.
5	Kablo yönetim yuvası	Yuvaya yerleştirerek kabloları düzenlemek için kullanın.

Alttan Görünüm



Etiket	Açıklama	Kullanım
1	AC güç konektörü	Monitörün güç kablosunu bağlamak içindir.
2	HDMI (MHL) 1 bağlantı noktası	Bilgisayarınızı HDMI kablosuyla ya da MHL cihazlarınızı MHL kablosuyla bağlayın.
3	HDMI (MHL) 2 bağlantı noktası	Bilgisayarınızı HDMI kablosuyla ya da MHL cihazlarınızı MHL kablosuyla bağlayın.
4	VGA bağlantı noktası	Bilgisayarınızı VGA kablosuyla bağlayın (isteğe bağlı).
5	Ses giriş bağlantı noktası	Bilgisayarınızın ses çıkışına bağlayın (isteğe bağlı).
6	Kulaklık bağlantı noktası	⚠ UYARI: Kulaklıklardaki aşırı ses basıncı, işitme hasarı veya kaybına neden olabilir.

Monitör Özellikleri

Düz Panel Özellikleri

Ekran türü	Etkin matris - TFT LCD
Panel türü	Dikey Hizalama
Panel kavisi	4000 mm yarıçap
Görüntülenebilir görüntü:	
Diagonal	68.58 cm (27 inç)
Etkin alan:	
Yatay	597,36 mm (23,52 inç)
Dikey	336,31 mm (13,24 inç)
Alan	200898,14 mm ² (311,40 inç ²)
Piksel aralığı	0.3114 mm x 0.3114 mm
Görüntüleme açısı:	
Yatay	178° (tipik)
Dikey	178° (tipik)
Parlaklık çıkışı	300 cd/m ² (tipik)
Kontrast oranı	3000:1 (tipik) 8.000.000'a kadar: 1 (mega dinamik kontrast açık)
Düz ayna kaplaması	AG tip, %25 Buğulu, sert kaplama (2H)
Arka ışığı	Beyaz LED ince Kenar Arka Aydınlatması
Yanıt Süresi	Hızlı mod: 6 ms gri-gri (tipik) Normal mod: 8 ms gri-gri (tipik)
Renk derinliği	16,7 milyon renk
Renk skalası	%85 (tipik)*

*SE2716H Renk skalası (tipik) CIE1976 (%85) ve CIE1931 (%72) test standartlarına dayanır.

Çözünürlük Özellikleri

Yatay tarama aralığı	30 kHz – 83 kHz (otomatik)
Dikey tarama aralığı	56 Hz – 76 Hz (otomatik)
Maksimum çözünürlük	1920 x 1080, 60 Hz'de
Video görüntüleme özellikleri (VGA ve HDMI ve MHL oynatma)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080p ve 1080i

Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları

Ekran Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA, 720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,0	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

MHL Kaynak Görüntüleme Modları

Ekran Modu	Frekans (kHz)
640 x 480p	60
720 x 480p	60
720 x 576p	50
720 (1440) x 480i	60
720 (1440) x 576i	50
1280 x 720p	60
1280 x 720p	50
1920 x 1080i	60
1920 x 1080i	50
1920 x 1080p	30
1920 x 1080p	60
1920 x 1080p	50

Elektrik Özellikleri

Video giriş sinyalleri	<ul style="list-style-type: none">Analog RGB, 0,7 Volt +/- %5, pozitif polarite, 75 ohm giriş empedansındaHer diferansiyel hat için 600mV HDMI 1,4 (MHL 2,0), diferansiyel çifti için 100 ohm girişempedansı
Senkronizasyon giriş sinyalleri	Ayrı yatay ve dikey senkronizasyon, Polaritesiz TTL düzeyi, SOG (yeşilde kompozit SENK).
AC Girişi Gerilim/ Frekans/Akım	100 VAC–240 VAC / 50 Hz/60 Hz \pm 3 Hz / 1,5 A (maksimum)
Boşalma akımı	120 V:30 A (Maks.), 0 °C (soğuk başlatma) 240 V:60 A (Maks.), 0 °C (soğuk başlatma)

Hoparlör Özellikleri

Hoparlör nominal güç	2 x (3 W + 6 W)
Frekans tepkisi	100 Hz - 20 kHz
Empedans	8 ohm

Fiziki Özellikler

Konektör türü	<ul style="list-style-type: none">• 15 pin D-sub minyatür, (beyaz konektör)• HDMI (MHL) 1/HDMI (MHL) 2• Audio-in• Kulaklık çıkışı
Sinyal kablosu türü	<ul style="list-style-type: none">• Dijital: Çıkarılabilir, HDMI, 19 pins• Dijital: Çıkarılabilir, MHL, 19 pins• Analog: Çıkarılabilir, VGA, 15 pins
Boyutlar (stand ile):	
Yükseklik	457,79 mm (18,02 inç)
Genişlik	616,50 mm (24,27 inç)
Derinlik	176,15 mm (6,94 inç)
Boyutlar (stand olmadan):	
Yükseklik	366,20 mm (14,42 inç)
Genişlik	616,50 mm (24,27 inç)
Derinlik	71,28 mm (2,81 inç)
Stand boyutları:	
Yükseklik	182,84 mm (7,20 inç)
Genişlik	290,39 mm (11,43 inç)
Derinlik	176,15 mm (6,94 inç)
Ağırlık:	
Paketle	8.0 kg (17,64 lb)
Altlık düzeneği ve kablolarla	6,26 kg (13,80 lb)
Kablolar olmadan (Kablolar yok)	4,96 kg (10,93 lb)
Altlık düzeneğinin	1 kg (2,2 lb)
Ön çerçeve parlaklığı	>85%

Ortam Özellikleri

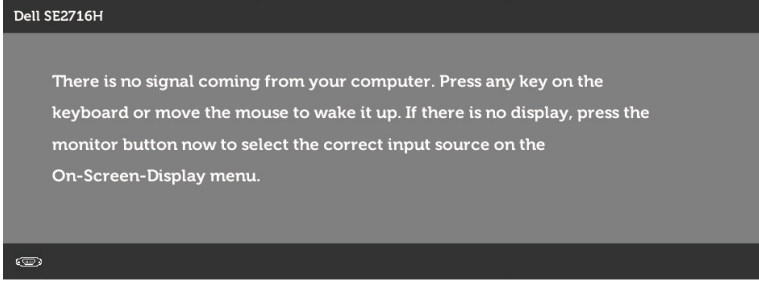
Sıcaklık:	
Çalıştığında	0°C ila 40°C (32 ° ila 104 °F) arası
Çalışmadığında	-20°C ila 60°C (-4 ° ila 140 °F) arası
Nem:	
Çalıştığında	%10 ila %80 arası (yoğuşma olmadan)
Çalışmadığında	%5 ila %90 arası (yoğuşma olmadan)
Rakım:	
Çalıştığında	5.000 m (16,404 ft) maks
Çalışmadığında	12.192 m (40,000ft) maks
Isı kaybı:	<ul style="list-style-type: none">211,55 BTU/saat (maksimum)98,95 BTU/saat (tipik)

Güç Yönetimi Modları

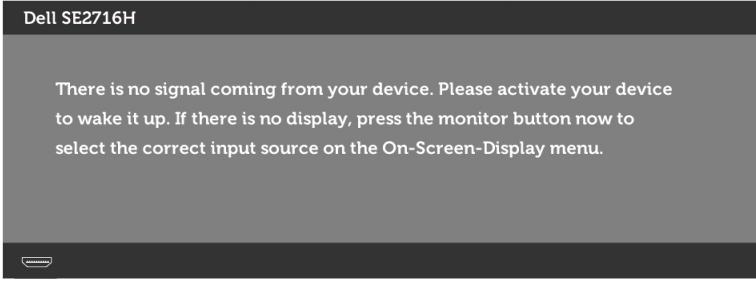
Bilgisayarınızda VESA'nın DPM uyumlu ekran kartı veya yazılımı yüklüyse, monitör kullanılmadığında otomatik olarak güç tüketimini azaltabilir. Bu, Güç Tasarrufu Modu olarak adlandırılır*. Bilgisayar klavyeden, fareden veya başka giriş aygıtlarından giriş algıladığında monitör otomatik olarak işlevini sürdürür. Aşağıdaki tabloda güç tüketimi ve Güç Tasarrufu Modunun sinyali gösterilir:

VESA Modları	Yatay Senkronizasyon	Dikey Senkronizasyon	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalıştırma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	29 W (tipik) 65 W (maksimum)**
Etkin kapalı modu	Etkin değil	Etkin değil	Kapalı	Beyaz renkte yanıp sönüyor (yavaşça yanıp sönüyor)	<0,3 W
Kapalı	-	-	-	Kapalı	<0,3 W

OSD, yalnızca normal çalışma modunda çalışır. Etkin-kapalı modunda herhangi bir düğmeye basarsanız, aşağıdaki mesaj görüntülenir:



veya



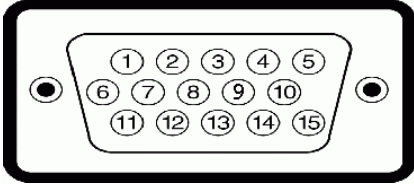
* KAPALI modunda sıfır güç tüketimine yalnızca monitörle güç kablosunun bağlantısı kesildiğinde erişilebilir.

** Maksimum aydınlatma ve kontrastta maksimum güç tüketimi.

Bilgisayarı ve monitörü etkinleştirin ve OSD'ye erişim kazanın.

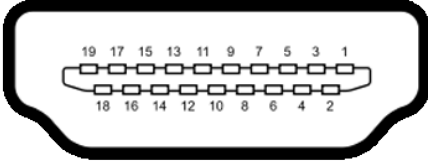
Pin Atamaları

VGA bağlantı noktası



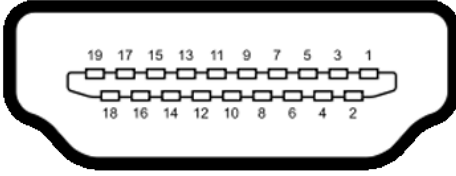
Pin numarası	15 pinli kablonun yanı
1	Video-Kırmızı
2	Video-Yeşil
3	Video-Mavi
4	GND
5	Kendi kendini sına
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Bilgisayar 5 V/3,3 V
10	GND-senkronizasyon
11	GND
12	DDC verileri
13	Y senkronizasyon
14	D senkronizasyon
15	DDC saati

HDMI bağlantı noktası



Pin numarası	19 pinli bağlantı noktasının yanı
1	TMDS VERİ 2+
2	TMDS VERİ 2 KALKANI
3	TMDS VERİ 2-
4	TMDS VERİ 1+
5	TMDS VERİ 1 KALKANI
6	TMDS VERİ 1-
7	TMDS VERİ 0+
8	TMDS VERİ 0 KALKANI
9	TMDS VERİ 0-
10	TMDS SAATİ+
11	TMDS SAAT KALKANI
12	TMDS SAATİ-
13	CEC
14	Ayrılmış (cihazda N.C.)
15	DDC SAATİ (SCL)
16	DDC VERİSİ (SDA)
17	DDC/CEC YER
18	+5 V GÜÇ
19	ÇALIŞIRKEN TAKMAYI ALGILAMA

MHL bağlantı noktası



Pin numarası	19 pinli bağlantı noktasının yanı
1	N/C
2	CD_SENSE
3	N/C
4	N/C
5	TMDS_GND
6	N/C
7	MHL+
8	MHL_Shield
9	MHL-
10	N/C
11	TMDS_GND
12	N/C
13	N/C
14	N/C
15	CD_PULLUP
16	N/C
17	VBUS_CBUS_GND
18	VBUS
19	CBUS
2Shell	Kılıf

Tak ve Çalıştır

Monitörü herhangi bir Tak ve Çalıştır uyumlu bilgisayara takabilirsiniz. Monitör otomatik olarak bilgisayara Ekran Veri Kanalı (DDC) protokollerini kullanarak Genişletilmiş Görüntü Tanımlama Verileri'ni (EDID) sağlar, böylece bilgisayar kendisini yapılandırabilir ve monitör ayarlarını optimize edebilir. Çoğu monitör yüklemeleri otomatiktir; isterseniz farklı ayarları seçebilirsiniz. Monitör ayarlarını değiştirme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Monitörü Çalıştırma](#).

LCD Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi

LCD Monitör üretim işlemi sırasında, bir veya daha fazla pikselin değişmeyen bir durumda sabitlenmesi ender bir durum değildir. Bunları görmek zordur ve görüntüleme kalitesini veya kullanılabilirliğini etkilemez. Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için, bkz. www.dell.com/support/monitors.

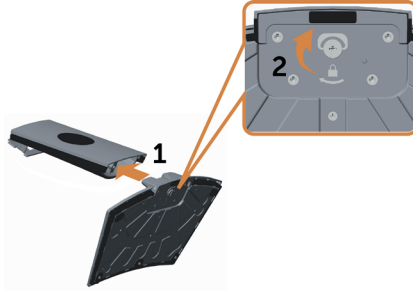
Monitörü Kurma

Altlığı Takma

- NOT:** Monitör fabrikadan gönderildiğinde ayaklık yükseltici ve ayaklık tabanı takılı değildir.
- NOT:** Aşağıdaki prosedür, varsayılan ayaklığa uygulanabilir. Başka bir ayaklık satın aldıysanız, kurmak için, ayaklıkla birlikte gönderilen belgelere bakın.
- ⚠ DİKKAT:** Monitörün ekran kısmı yukarıya ya da aşağıya doğru olduğunda monitöre basınç uygulamayın.

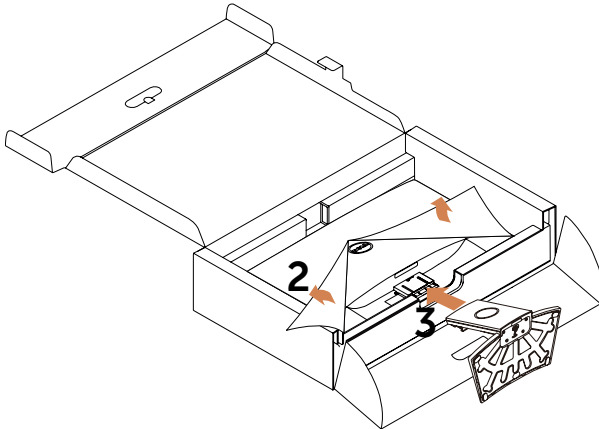
Ayaklık yükselticiyi ayaklık tabanına bağlayın.

- 1 Ayaklık yükselticiyi ayaklık tabanına takın.
- 2 Ayaklık tabanının altındaki kelebek vidayı sıkıştırın.



Monitör standını takmak için:

- 1 Kutusunu, açmadan önce zemine düz bir şekilde yerleştirin.
- 2 Kutusunun üst kısmındaki kağıt yastıkları çıkarın.
- 3 Monitörün arkasındaki yuvalardaki standın üst kısmına iki şerit yerleştirin.
- 4 Standı yerine oturuncaya kadar bastırın.

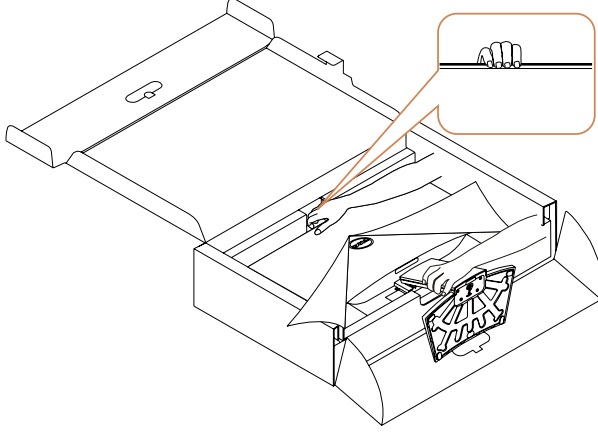


- ⚠ DİKKAT:** Kağıt yastık mevcut değilse, kalın bir oturma matı kullanın.

Monitörü dik yerleştirin.

- 1 Bir elinizi alt kısımdaki kesme alanında kaydırın ve diğer elinizi kullanarak standı tutun.
- 2 Monitörü dikkatlice kaldırarak kaymaya veya düşmeye karşı koruyun.
- 3 Koruyucu kaplamayı monitörden çıkarın.

⚠ **DİKKAT: Monitörü kaldırırken panel ekranına bastırmayın.**



Monitörünüzü Bağlama

⚠ **UYARI: Bu bölümdeki yordamlara başlamadan önce, [Güvenlik Talimatları](#)'nı izleyin.**

Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

- 1 Bilgisayarınızı kapatın.
- 2 Monitörünüzden gelen VGA/HDMI/Ses kablosunu bilgisayara bağlayın.
- 3 Monitörünüzü açın.

⚠ **NOT: Aynı bilgisayara birden fazla ekran kablosu bağlamayın.**

VGA kablosunu bağlama (İsteğe Bağlı)



HDMI kablosunu bağlama

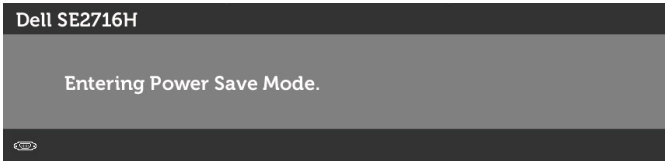


Ses kablosunu bağlama(İsteğe Bağlı)



Mobile-High Definition Link (MHL) Kullanma

- NOT:** Bu monitör MHL sertifikalıdır.
- NOT:** MHL işlevini kullanmak için, yalnızca MHL sertifikalı kablo ve MHL çıkışını destekleyen kaynak cihazlar kullanın.
- NOT:** Bazı MHL kaynak cihazların bir görüntü vermesi, MHL kaynak cihazlarına bağlı olarak birkaç saniye ya da daha fazla sürebilir.
- NOT:** Bağlanan MHL kaynak cihazı bekleme moduna girdiğinde, monitör, MHL kaynak cihazının çıkışına göre bir siyah ekran ya da aşağıdaki mesajı görüntüler.



MHL bağlantısını etkinleştirmek için lütfen aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

- 1 Monitörünüzdeki güç kablosunu bir AC prize takın.
- 2 MHL kaynak cihazındaki (mikro) USB bağlantı noktasını, monitördeki HDMI (MHL) 1/ HDMI (MHL) 2 bağlantı noktasına bir MHL sertifikalı kabloyla bağlayın (ayrıntılar için [Altan Görünüm](#) kısmına bakın).
- 3 Monitörü ve MHL kaynak cihazı açın.



- 4 Ekran menüsünü kullanarak, monitördeki giriş kaynağını HDMI (MHL) 1/ HDMI (MHL) 2 olarak seçin (ayrıntılar için [Ekran Menüsünü \(OSD\) Kullanma](#) kısmına bakın).
- 5 Monitör bir görüntü görüntülemese, bkz. [Mobile High-Definition Link \(MHL\) Sorunları kısmına bakın](#).

Kabloları Düzenleme



Gerekli tüm kabloları monitörünüze ve bilgisayarınıza bağladıktan sonra, Tüm kabloları yukarıda gösterildiği gibi düzenleyin (kablo takma konusunda [Monitörünüzü Bağlama](#) kısmına bakın).

Monitör Ayaklığını ıkarma



CAUTION: Standı ıkarırken LCD ekran üzerinde çizikler oluşmasını önlemek için monitörün yumuşak, temiz bir köpüğün üzerine yerleştirildiğinden emin olun.

Sert nesnelere doğrudan temas, kavisli monitörde hasara neden olabilir.



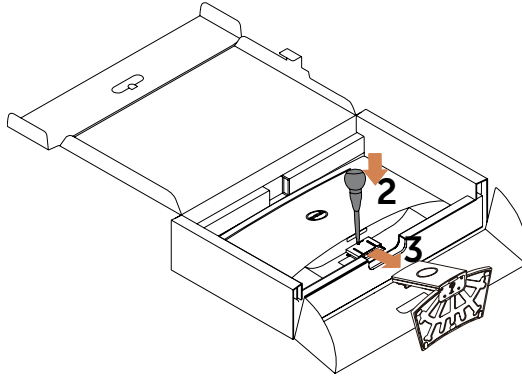
NOTE: Aşağıdaki prosedür, varsayılan ayaklığıya uygulanabilir. Başka bir ayaklığ satın aldıysanız, kurmak için, ayaklığla birlikte gönderilen belgelere bakın.

Standı çıkarmak için::

- 1 Monitörü yumuşak bir bez ya da yastıđa yerleştirin.
- 2 Stand serbest bırakma düğmesini basılı tutun.
- 3 Standı yukarı kaldırın ve monitörden öteye götürün.



DİKKAT: Kağıt yastık mevcut değilse, kalın bir oturma matı kullanın.



Monitörü Çalıştırma

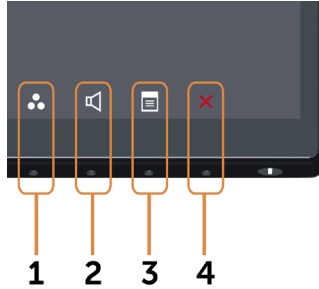
Monitörü Açma

Monitörü ve görüntü ayarlarını yapmak için monitörün önündeki kontrol düğmelerini kullanın. Bu düğmelere basıldığında değiştirebileceğiniz ayarların ayrıntılarıyla OSD görüntülenir.







Ön Panel Kontrollerini Kullanma

Görüntülenmekte olan görüntünün özelliklerini ayarlamak için monitörün ön tarafındaki kontrol düğmelerini kullanın. Kontrolleri ayarlamak için bu düğmeleri kullandığınızda, bir OSD, özelliklerin sayısal değerlerini değiştikçe gösterir.



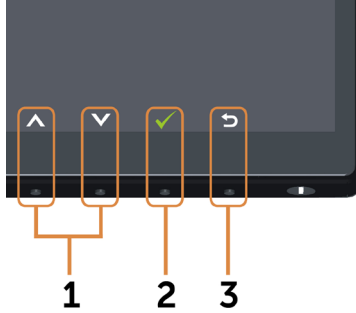
Aşağıdaki tabloda ön panel düğmeleri açıklanmaktadır:





Ön-panel düğmesi	Açıklama
1  Kısayol tuşu: Önayar Modları	Önayar renk modlarının bir listesini seçmek için bu düğmeyi kullanın.

Ön-panel düğmesi	Açıklama
2  Kısayol tuşu: Ses Düzeyi	Ses düzeyi çubuğuna doğrudan erişim için bu düğmeyi kullanın.
3  Menü	Bu düğmeyi Ekran Menüsünü (OSD) başlatmak için kullanın ve OSD'de seçenekleri seçin. Bkz. Menü Sistemine Erişme .
4  Çıkış	Bu düğmeyi ana menüye dönmek veya OSD ana menüsünden çıkmak için kullanın.

Ön-Panel Düğmesi

Görüntü ayarlarını yapmak için monitörün önündeki düğmeleri kullanın.



Ön-panel düğmesi	Açıklama
1  Yukarı	OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için Yukarı (artır) ve Aşağı (azalt) tuşları.
 Aşağı	
2  Tamam	Seçiminizi onaylamak için Tamam tuşunu kullanın.
3  Geri	Önceki menüye gitmek için Geri tuşunu kullanın.

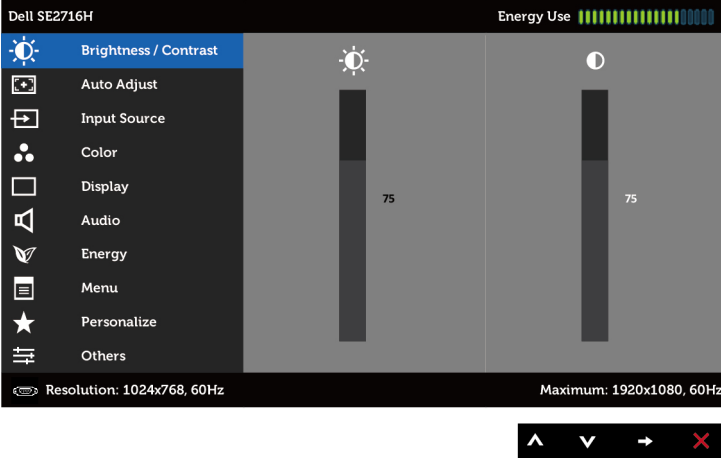
Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma

Menü Sistemine Erişme

NOT: Başka bir OSD menüsüne geçerseniz, OSD menüsünden çıkarsanız veya OSD menüsünün kaybolmasını beklerseniz OSD menüsünü kullanarak yaptığınız tüm değişiklikler otomatik olarak kaydedilir.

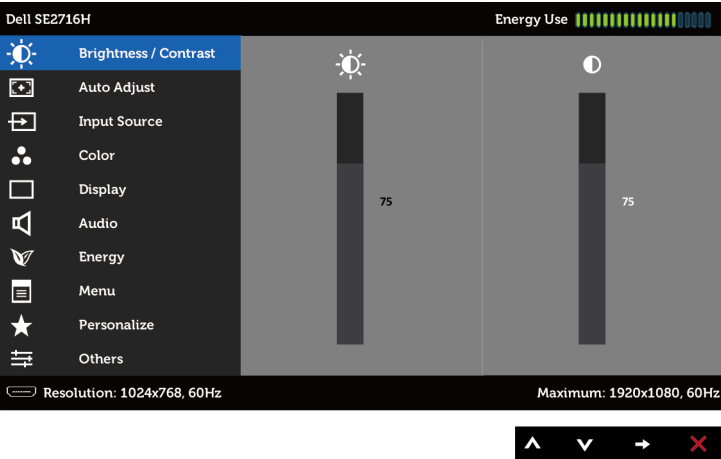
- 1 OSD menüsünü başlatmak için  düğmesine basın ve ana menüyü görüntüleyin.

VGA girişi için ana menü



veya

HDMI (MHL) 1/HDMI (MHL) 2 girişi için ana menü



- 2 Seçenekler arasında dolaşmak için ▲ ve ▼ düğmelerine basın. Bir simgeden diğerine geçerken seçenek adı vurgulanır.
- 3 Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için → veya ✓ düğmesine bir kez basın.
- 4 İstenen parametreyi seçmek için ▲ ve ▼ düğmelerine basın.
- 5 Kaydırma çubuğuna girmek için → ögesine basın ve sonra değişiklikler yapmak için menüdeki göstergelere göre ▲ veya ▼ düğmesini kullanın.
- 6 Başka bir seçeneği seçmek için ana menüye dönmek için ↶ düğmesine bir kez basın veya OSD menüsünden çıkmak için ✖ düğmesine iki veya üç kez basın.

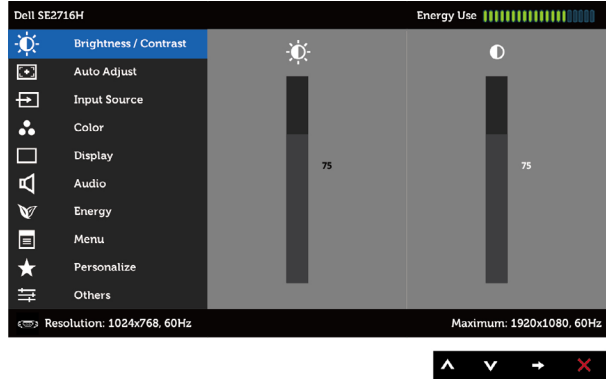
Simge Menü ve Alt Menü



Parlaklık/Kontrast

Açıklama

Bu menüyü Parlaklık/Kontrast ayarlamasını etkinleştirmek için kullanın.



Parlaklık

Parlaklık arka ışığın parlaklığını ayarlar (minimum 0; maksimum 100).

Parlaklığı artırmak için ▲ düğmesine basın.

Parlaklığı azaltmak için ▼ düğmesine basın.

NOT: Dinamik Kontrast açıldığında parlaklığı elle ayarlama devre dışı bırakılır.

Kontrast

Önce Parlaklık'ı ayarlayın ve sonra başka ayarlama gerekirse Kontrast'ı ayarlayın.

Kontrastı artırmak için ▲ düğmesine basın ve kontrastı (0 ve 100 arasında) azaltmak için ▼ düğmesine basın.

Kontrast monitörün karanıklığı ve aydınlığı arasındaki farkı ayarlar.

Simge Menü ve Alt Menüler



Otomatik Ayarlama

Açıklama

Bilgisayarınız başlangıçta monitörünüzü hatırlasa bile, kurulumunuzda kullanmak için Otomatik Ayarlama işlevi ekran ayarlarını optimize eder.

Otomatik Ayarlama monitörün gelen video sinyaline kendini ayarlamasını sağlar. Otomatik Ayarlamayı kullandıktan sonra, Görüntü Ayarları altındaki Piksel Saati (Kaba) ve Faz (İnce) kontrollerini kullanarak monitörünüzü daha çok ayarlayabilirsiniz.

Monitör geçerli girişe otomatik ayarlarken siyah bir ekranda aşağıdaki iletişim kutusu görünür:



NOT: Çoğu durumda, yapılandırmanız için Otomatik Ayarlama en iyi görüntüyü üretir.

NOT: Otomatik Ayarlama özelliği seçeneği yalnızca monitörünüz VGA kablosu kullanılarak bağlandığında kullanılabilir.



Giriş Kaynağı

Monitörünüze bağlanabilen farklı video girişleri arasında seçim yapmak için Giriş Kaynağı menüsünü kullanın.



Auto Select

Otomatik Seç ayarını seçmek için kullanın; monitör, kullanılabilir giriş kaynaklarını tarar.

VGA

Analog (VGA) konektörünü kullanırken VGA girişini seçin. VGA giriş kaynağını seçmek için düğmesine basın.

HDMI(MHL) 1

HDMI (MHL) 1 konektörünü kullanırken HDMI (MHL) 1 girişini seçin.


HDMI (MHL) 1 giriş kaynağını seçmek için düğmesine basın.

Simge Menü ve Alt Menüler

Açıklama

HDMI(MHL) 2

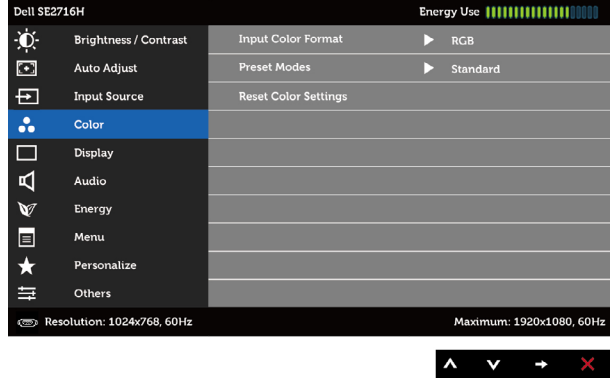
HDMI (MHL) 2 konektörünü kullanırken HDMI (MHL) 2 girişini seçin.

HDMI (MHL) 2 giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.



Renk

Renk ayarı modunu ayarlamak için Renk menüsünü kullanın.



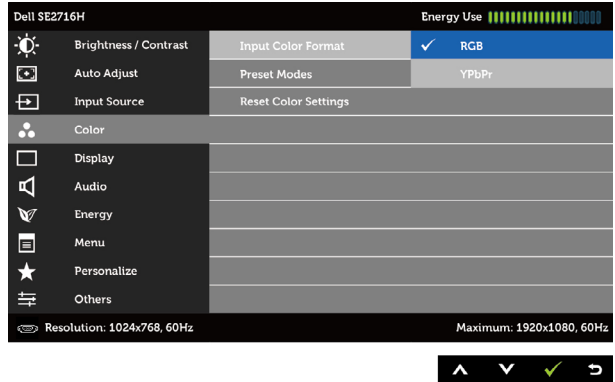
Giriş Rengi Biçimi

Video giriş modunu ayarlamanızı sağlar.

RGB: Monitörünüz bir bilgisayara (veya DVD çalara) HDMI kablosu veya MHL cihazlarına MHL kablosu kullanılarak bağlıysa bu seçeneği seçin.

YPbPr: Monitörünüz bir DVD çalara YPbPr ile HDMI kablosu veya MHL cihazlarına YPbPr ile MHL kablosu kullanılarak bağlıysa bu seçeneği seçin.

DVD (ya da MHL cihazları) renk çıkışı ayarı RGB değildir.





Simge Menü ve Alt Menü

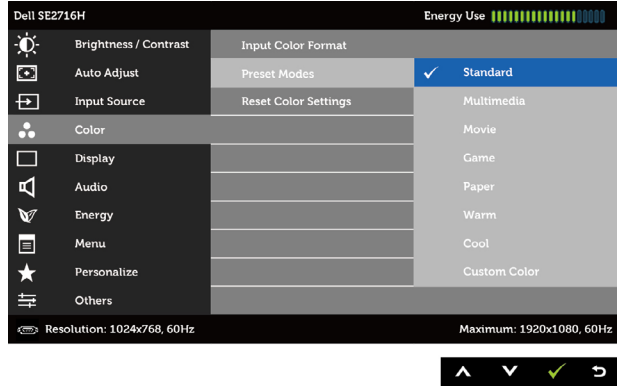
Açıklama

Önayar Modu

Önayarlı Modları seçtiğinizde, listeden Standart, Multimedia, Film, Oyun, Kâğıt, Sıcak, Soğuk ya da Özel Renk seçimi yapabilirsiniz.

- **Standart:** Varsayılan renk ayarları. Bu, varsayılan önayar modudur.
- **Multimedia:** Multimedia uygulamaları için idealdir.
- **Film:** Filmler için idealdir.
- **Oyun:** Çoğu oyun uygulamaları için idealdir.
- **Kâğıt:** Metin görüntülemek için ideal olan parlaklık ve keskinlik ayarlarını yükler. Renkli görüntüleri etkilemeden, kâğıt ortamı benzetimi yapmak için metin arka planını karıştırır. Yalnızca RGB giriş biçimine uygulanır.
- **Sıcak:** Renk sıcaklığını artırır. Kırmızı/sarı renk tonu ile ekran daha sıcak görünür.
- **Soğuk:** Renk sıcaklığını azaltır. Ekran mavi renk tonuyla daha soğuk görünür.
- **Özel Renk:** Renk ayarlarını manuel olarak ayarlamanızı sağlar.

Kırmızı, Yeşil ve Mavi değerleri ayarlamak için  ve  düğmelerine basın ve kendi önayar renk modunuzu oluşturun.



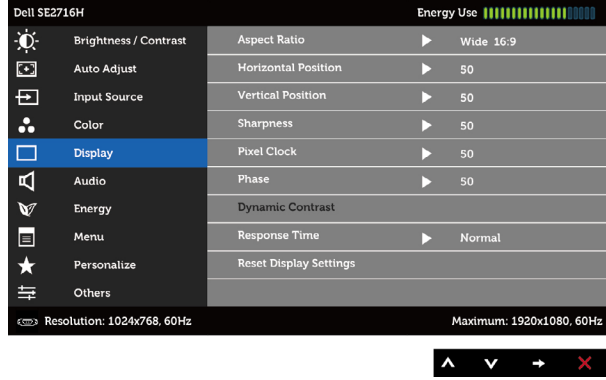
Renk Ayarlarını Sıfırla

Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlar.



Ekran

Görüntüyü ayarlamak için Görüntüleme Ayarlarını kullanın.



En Boy Oranı

Görüntü oranını Geniş 16:9, 4:3 veya 5:4 olarak ayarlar.

Yatay Konum

▲ veya ▼ kullanarak, görüntüyü sağa veya sola doğru ayarlayın.

Minimum değer: '0' (-). Maksimum değer: '100' (+).

Dikey Konum

▲ veya ▼ kullanarak, görüntüyü yukarı veya aşağıya doğru ayarlayın.

Minimum değer: '0' (-). Maksimum değer: '100' (+).

NOT: Yatay Konum ve Dikey Konum Ayarları, sadece "VGA" girişi için yapılabilir

Keskinlik

Görüntüyü daha keskin veya yumuşak yapar. Keskinliği ayarlamak için ▲ veya ▼ ögesini kullanın.

Piksel Saati

Faz ve Piksel Saati ayarlamaları monitörünüzü istediğiniz şekilde ayarlamanızı sağlar. En iyi görüntü kalitesi için ▲ ve ▼ düğmelerini kullanın.

Faz

Faz ayarlaması kullanarak yeterli sonuçlar alınamazsa, Piksel Saati (kaba) ayarlamasını kullanın ve sonra Faz (ince) ayarlamasını tekrar kullanın.

NOT: Piksel Saati ve Faz Ayarlamaları yalnızca monitörünüz VGA kablosu kullanılarak bağlandığında kullanılabilir.

Dinamik Kontrast

Daha keskin ve daha ayrıntılı görüntü kalitesi sağlamak için kontrast düzeyini artırmanızı sağlar. Dinamik Kontrast ayarını "Açık" ya da "Kapalı" olarak seçmek için → düğmesine basın.

NOT: Dinamik Kontrast, Oyun ve Film modunu seçtiğinizde daha yüksek kontrast sağlar.

Yanıt Süresi

Tepki Süresini, Normal ya da Hızlı olarak ayarlamanızı sağlar.

Görüntüleme Ayarlarını Sıfırla

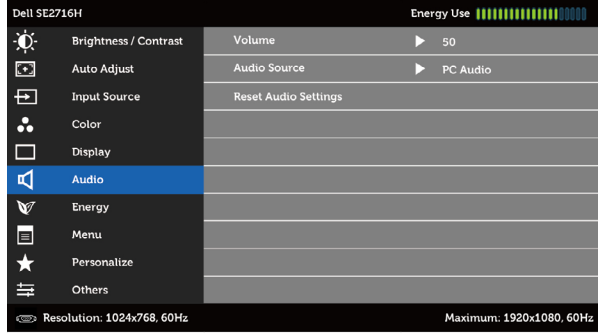
Ekran ayarlarını fabrika varsayılanlarına geri yükler.

Simge Menü ve Alt Menüler

Açıklama



Ses



Ses Düzeyi

Ses kaynağının ses düzeyini ayarlamayı sağlar.

Ses düzeyini '0' ile '100' arasında ayarlamak için ya da kullanın.

Ses Kaynağı

Ses kaynağını Bilgisayar Sesi ya da HDMI (MHL) 1/HDMI (MHL) 2 olarak ayarlamayı sağlar.

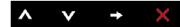
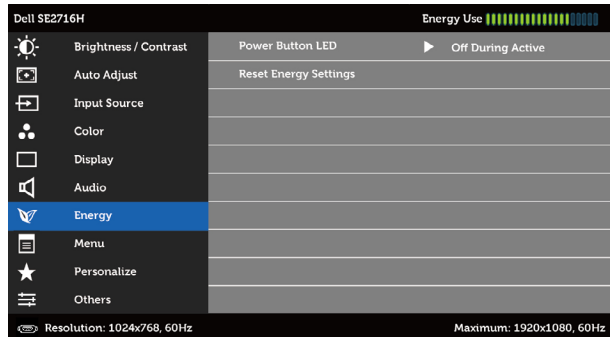
NOT: Ses Kaynağı seçeneği yalnızca HDMI (MHL) 1/HDMI (MHL) 2 konektörünü kullanırken mevcuttur.

Ses Ayarlarını Sıfırla

Varsayılan Ses Ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.



Enerji



Güç Düğmesi LED'i

Enerji tasarrufu için güç ışığının durumunu ayarlamayı sağlar.

Enerji Ayarlarını Sıfırla

Varsayılan Enerji Ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.

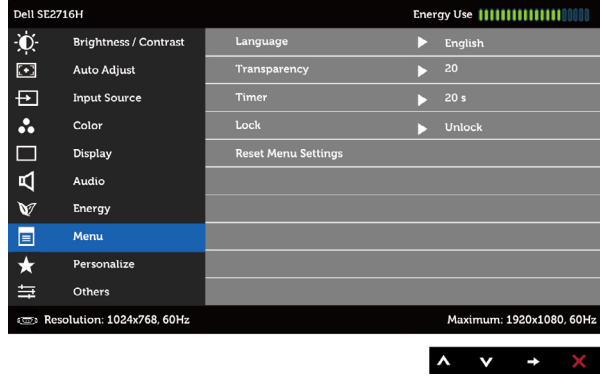
Simge Menü ve Alt Menü

Açıklama



Menü

Ekran menüsü dilleri, menünün ekranda kalma süresi vb. gibi ekran menüsü ayarlarını yapmak için bu seçeneği seçin.



Dil

OSD ekranını sekiz dilden birine ayarlayın. (İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Brezilya Portekizcesi, Rusça, Basitleştirilmiş Çince veya Japonca).

Saydamlık

Menü saydamlığını, ve kullanarak değiştirmek için bu seçeneği seçin (en az 0 / en fazla 100).

Zamanlayıcı

OSD Bekleme Süresi: Bir düğmeye bastıktan sonra OSD'nin etkin kalacağı sürenin uzunluğunu ayarlar.

Kayıdırıcı 5 ila 60 saniye arasında 1 saniyelik artışlarla ayarlamak için ve düğmelerini kullanın.

Kilit

Kullanıcı erişimini ayarlamanızı kontrol eder. Kilit seçildiğinde, kullanıcı ayarlamalarına izin verilmez. Tüm düğmeler kilitlidir.

NOT: Kilit işlevi – Yazılım kilidi (OSD menüsünden) veya donanım kilidi (Çıkış düğmesini 10 sn basılı tutun) Kiliti açma işlevi– Yalnızca donanım kilidini açma (Çıkış düğmesini 10 sn basılı tutun)

Menü Ayarlarını Sıfırla

Menü ayarlarını fabrika varsayılanlarına geri yükler.

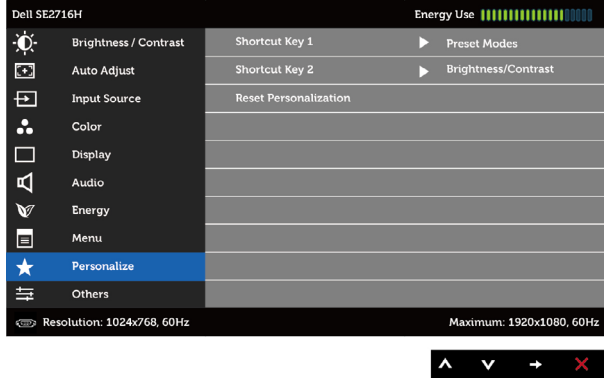
Simge Menü ve Alt Menüler



Kişiselleştir

Açıklama

Önayar Modları, Parlaklık/Kontrast, Otomatik Ayarlama, Giriş Kaynağı, En-Boy ve "Dönüş" Oranı arasından seçim yapın ve kısayol tuşu olarak ayarlayın.

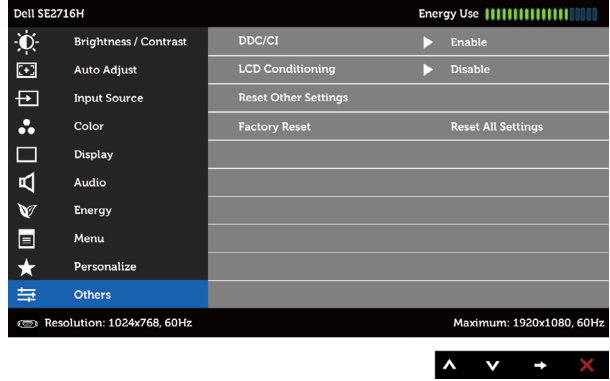


Kişiselleştirmeyi Sıfırla

Kısayol tuşlarını fabrika varsayılanlarına geri yükler.



Diğer



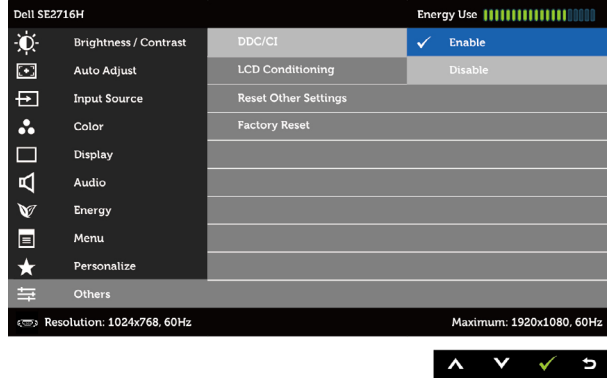
DDC/CI, LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme vb. gibi OSD ayarlarını yapmak için bu seçeneği seçin.

DDC/CI

DDC/CI (Ekran Veri Kanalı/Komut Arayüzü), bilgisayarınızdaki yazılımı kullanarak monitör ayarlarını yapmanızı sağlar.

Bu özelliği kapatmak için Devre Dışı öğesini seçin.

En iyi kullanıcı deneyimi ve monitörünüzün optimum performansı için bu özelliği etkinleştirin.

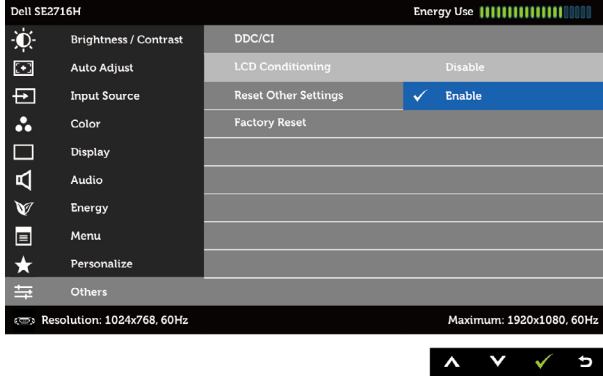


Simge Menü ve Alt Menüler

Açıklama

LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme

Önemsiz görüntü artığı durumlarını azaltmaya yardımcı olur.
Görüntü artığının derecesine bağlı olarak, programın çalışması biraz zaman alabilir. İşlemi başlatmak için 'Etkinleştir'i seçin.



Diğer Ayarları Sıfırla

DDC/CI gibi diğer ayarları fabrika varsayılanlarına geri yükler.

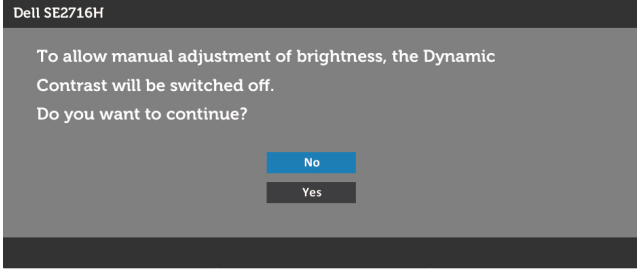
Fabrika Ayarına Sıfırla

Tüm OSD ayarlarını fabrika varsayılanlarına geri yükler.

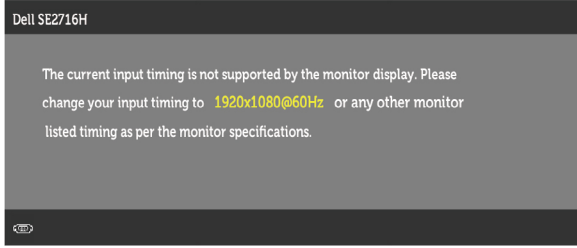
NOT: Bu monitör, LED yaşlanmasını telafi etmek için parlaklığı otomatik olarak ayarlama yönelik bir yerleşik özelliğe sahiptir.

OSD Uyarı Mesajları

Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast) Özelliği etkinleştirilse (şu modlarda: Oyun ya da Film), manuel parlaklık ayarı devre dışı bırakılır.

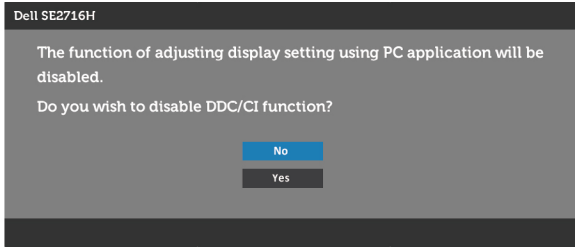


Monitör belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde aşağıdaki mesajı görürsünüz:

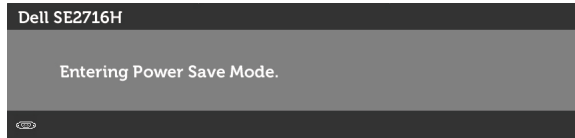


Yani, bilgisayardan alınan sinyali monitör senkronize edemez. Monitörün yatay ve dikey frekans aralıkları için bkz. [Monitör Özellikleri](#). Önerilen mod 1920 x 1080'dir.

DDC/CI işlevi devre dışı bırakılmadan önce aşağıdaki mesajı görürsünüz.

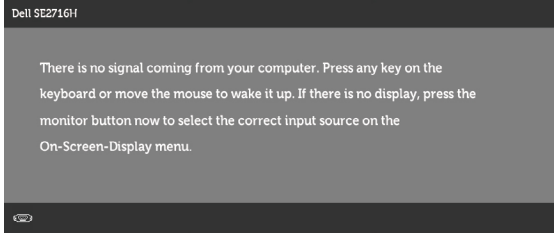


Monitör **Power Save Mode (Güç Tasarrufu moduna)** girdiğinde, aşağıdaki mesaj görünür:

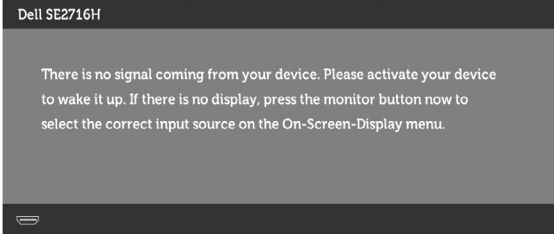


OSD'ye erişim kazanmak için bilgisayarı etkinleştirin ve monitörü uyandırın. Güç düğmesi dışında bir düğmeye basarsanız, seçili girişe göre aşağıdaki mesajlardan biri görünür:

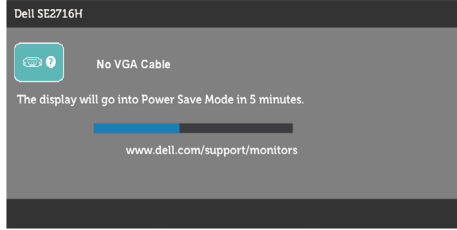
VGA/HDMI (MHL) 1/HDMI (MHL) 2 Giriş



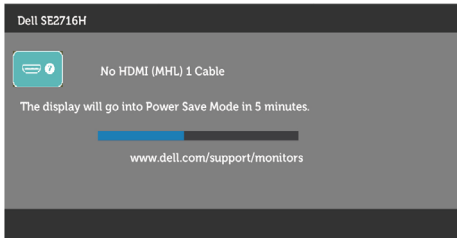
veya



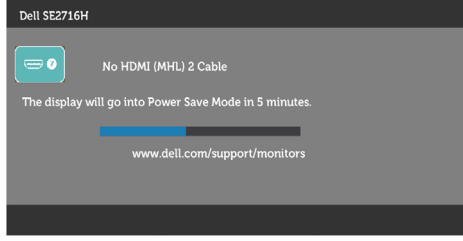
VGA ya da HDMI (MHL) 1/HDMI (MHL) 2 girişlerinden herhangi birisi seçili ve ilgili kablo bağlı değil ise, aşağıda gösterilen şekilde bir iletişim kutusu belirecektir.



veya



veya



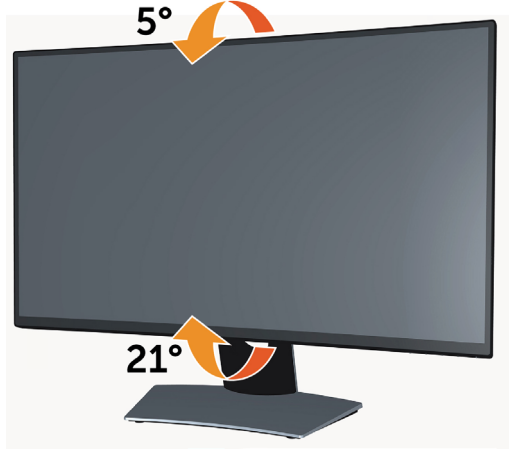
Hataları çözüme hakkında yardım için, [Sorun Giderme'ye](#) bakın.

Eğim Kullanma

NOT: Bu, standlı bir monitör için kullanılabilir. Herhangi başka bir stand satın alındığında, kurulum talimatları için lütfen ilgili stand kurulum kılavuzuna bakın.

Eğim

Dahili taban sayesinde en rahat görüntüleme açısı için monitörü eğebilirsiniz.



NOT: Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.

Sorun Giderme

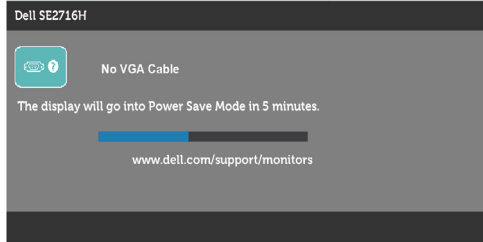
⚠ DİKKAT: Bu bölümdeki yordamlara başlamadan önce, [Güvenlik Talimatları'nı](#) izleyin.

Kendi Kendini Sınama

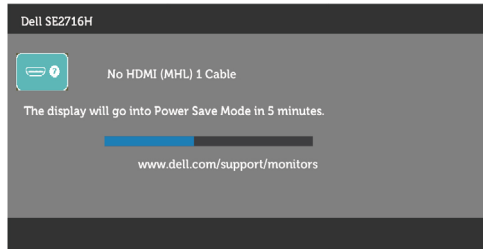
Monitörünüzün düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenizi sağlayan monitörünüz bir kendi kendine sınama özelliği sağlar. Monitörünüz ve bilgisayarınız düzgün olarak bağlıysa, ancak monitör ekranı siyah kalırsa, aşağıdaki adımları izleyerek monitör kendi kendine sınamasını çalıştırın:

- 1 Hem bilgisayarınızı hem de monitörünüzü kapatın.
- 2 Video kablosunu bilgisayarınızın arkasından çıkarın. Düzgün Kendi Kendine Sınama işlemi sağlamak için, hem Dijital hem de Analog kabloları bilgisayarın arkasından çıkarın.
- 3 Monitörü açın.

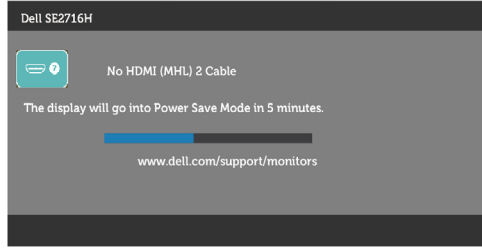
Monitör bir video sinyali alamazsa ve düzgün çalışıyorsa kayan iletişim kutusu ekranda görünmelidir (siyah arka planda). Kendi kendini sınama modundayken, güç LED'i beyaz kalır. Ayrıca, seçili girişe bağlı olarak, aşağıda gösterilen iletişim kutularından biri sürekli olarak ekran boyunca kayar.



veya



veya



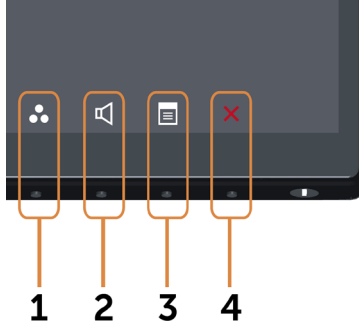
- 4 Video kablosu devre dışı kalırsa veya zarar görürse bu kutu ayrıca normal sistem çalışması sırasında görünür.
- 5 Monitörünüzü kapatın ve video kablosunu yeniden bağlayın; sonra hem bilgisayarınızı hem de monitörünüzü açın.

Önceki yordamı kullandıktan sonra monitör ekranınız boş kalırsa, monitörünüz düzgün çalıştığından video denetleyicisini ve bilgisayarı kontrol edin.

Dahili Tanılamalar

Monitörünüzde ekranın anormalliklerini, monitörünüzde veya bilgisayarınızda ve video kartınızda karşılaştığınız sorunları belirlemenize yardımcı olan dahili bir tanı aracı bulunur.

NOT: Dahili tanıyı yalnızca video kablosu takılıken ve monitör kendi kendini sinama modundayken çalıştırabilirsiniz.



Dahili tanıyı çalıştırmak için:

- 1 Ekranın temiz olduğundan (ekran yüzeyinde hiç toz partikülü olmadığından) emin olun.
- 2 Video kablolarını bilgisayarınızın veya monitörünüzün arkasından çıkarın. Monitör kendi kendini sinama moduna girer.
- 3 Ön paneldeki Düğme 1 ve Düğme 4'ü aynı anda 2 saniye boyunca basılı tutun. Gri bir ekran görünür.
- 4 Dikkatlice ekrandaki anormallikleri inceleyin.
- 5 Ön paneldeki Düğme 4'e yeniden basın. Ekranın rengi kırmızıya döner.
- 6 Anormallikler için ekranı inceleyin.

7 Görüntüdeki yeşil, mavi, siyah, beyaz ekranları incelemek için adım 5 ve 6'yı tekrarlayın.

Beyaz ekran görüldüğünde test tamamdır. Çıkmak için, Düğme 4'e yeniden basın.

Dahili tanı aracı kullanılırken ekran anormalliği algılamıyorsanız, monitör düzgün çalışmaktadır. Video kartını ve bilgisayarını kontrol edin.

Genel Sorunlar

Aşağıdaki tabloda ortak monitör sorunlarını çözme hakkında bilgiler bulunmaktadır.

Genel Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Görüntü yok (Güç ışığı kapalı)	Resim yok	<ul style="list-style-type: none">Monitöre bağlı video kablosunun ve bilgisayarın düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.Başka bir elektrikli alet kullanarak prizden düzgün çalıştığını doğrulayın.Güç düğmesine tam basıldığından emin olun.Input Source (Giriş Kaynağı) menüsünden doğru giriş kaynağının seçilmesini sağlayın.
Görüntü yok (Güç ışığı açık)	Resim yok veya parlaklık yok	<ul style="list-style-type: none">OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini artırın.Monitör kendi kendine sınıma özelliği kontrolü gerçekleştirin.Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.Dahili tanıyı çalıştırın.Input Source (Giriş Kaynağı) menüsünden doğru giriş kaynağının seçilmesini sağlayın.
Zayıf Odaklama	Resim belirsiz, bulanık veya gölgeli	<ul style="list-style-type: none">OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin.OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın.Video uzatma kablolarını çıkarın.Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.Video çözünürlüğünü doğru en boy oranına değiştirin.
Titrek/Dalgalı Video	Dalgalı resim veya iyi hareket	<ul style="list-style-type: none">OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin.OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın.Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.Çevre faktörlerini kontrol edin.Monitörün yerini değiştirin ve başka bir odada deneyin.

Genel Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Eksik Pikseller Takılı Kalan Pikseller	LCD ekranda noktalar var	<ul style="list-style-type: none"> Gücü açın kapatın. Kalıcı olarak kapalı piksel, LCD teknolojisinde gerçekleşebilen doğal bir kusurdur. Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için, şu adresteki Dell Destek sitesine bakın: www.dell.com/support/monitors.
Takılı Kalan Pikseller	LCD ekranda parlak noktalar var	<ul style="list-style-type: none"> Gücü açın kapatın. Kalıcı olarak kapalı piksel, LCD teknolojisinde gerçekleşebilen doğal bir kusurdur. Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için, şu adresteki Dell Destek sitesine bakın: www.dell.com/support/monitors.
Parlaklık Sorunları	Resim çok karanlık veya çok parlak	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın. OSD yoluyla Otomatik Ayarlayın. OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini ayarlayın.
Geometrik Bozulma	Ekran düzgün ortalanmamış	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın. OSD yoluyla Otomatik Ayarlayın. OSD ile Yatay Konum ve Dikey Konum denetimlerini ayarlayın. <p>NOT: HDMI(MHL) 1/HDMI(MHL) 2 girişini kullanırken, konumlandırma ayarlamaları kullanılamaz.</p>
Yatay/Dikey Çizgiler	Ekran bir veya daha fazla çizgi var	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın. OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin. OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın. Monitör kendi kendine sınav özelliği kontrolü gerçekleştirin ve bu çizgilerin de kendi kendini sınav modunda olduğunu belirleyin. Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin. Dahili tanımı çalıştırın. <p>NOT: HDMI(MHL) 1/HDMI(MHL) 2 girişini kullanırken, Piksel Saati ve Faz ayarlamaları kullanılamaz.</p>

Genel Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Senkronizasyon Sorunları	Ekran karışık veya yırtılmış görünüyor	<ul style="list-style-type: none"> • Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın. • OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin. • OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın. • Kendi kendini sinama modunda karışık ekran görünürse monitör kendi kendine sinama özelliği denetimi gerçekleştirin. • Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin. • Bilgisayarı güvenli moda yeniden başlatın.
Güvenlikle İlgili Sorunlar	Görünür duman ve kıvılcım işaretleri	<ul style="list-style-type: none"> • Herhangi bir sorun giderme adımı gerçekleştirilmeyin. • Hemen Dell'e başvurun.
Kesilme Sorunları	Monitör yanlış çalışıyor ve kapanıyor	<ul style="list-style-type: none"> • Monitöre bağlı video kablosunun bilgisayara düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun. • Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın. • Kendi kendini sinama modunda kesilme sorunu görünürse monitör kendi kendine sinama özelliği denetimi gerçekleştirin.
Eksik Renk	Resimde eksik renk	<ul style="list-style-type: none"> • Monitör kendi kendine sinama özelliği kontrolü gerçekleştirin. • Monitöre bağlı video kablosunun bilgisayara düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun. • Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.
Yanlış Renk	Resim rengi iyi değil	<ul style="list-style-type: none"> • Renk ekran menüsünde Önyayarlı Modlar ayarlarını uygulamaya bağlı olarak değiştirin. • Özel altındaki R/G/B değerini ayarlayın. Renk ekran menüsünde Renk. • Gelişmiş Ayarlar OSD'sinde Giriş Rengi Biçimini PC RGB veya YPbPr'ye değiştirin. • Dahili tanımı çalıştırın.
Statik görüntüden bir görüntü artığı uzun bir süre monitörde kaldı	Statik görüntüden silik bir gölge ekranda görüntülenir	<ul style="list-style-type: none"> • Kullanımda değilken her zaman monitörü kapatmak için Güç Yönetimi özelliğini kullanın (daha fazla bilgi için, bkz. Güç Yönetimi Modları). • Alternatif olarak, dinamik olarak değişen bir ekran koruyucusu kullanın.

Ürüne Özgü Sorunlar

Belirli Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Ekran görüntüsü çok küçük	Görüntü ekranın ortasında, ancak tüm görüntüleme alanını doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none">• OSD üzerinden Aspect Ratio (En/Boy Oranını) Display Settings (Ekran Ayarları) altından kontrol edin.• Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.
Monitör ayarları ön paneldeki düğmeler kullanılarak ayarlanamıyor	OSD ekranda görünmüyor	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü kapatın, güç kablosunun bağlantısını kesin ve yeniden bağlayın ve monitörü açın.• OSD'nin kilitli olup olmadığını kontrol edin. Kilitliyse, güç düğmesinin üzerindeki düğmeyi 10 saniye kadar basılı tutarak kilidi açın. Menü Kilidi konusunu inceleyin.
Kontrollere basıldığında giriş sinyali yok	Resim yok, ışık beyaz.	<ul style="list-style-type: none">• Video Kaynağının VGA veya DVI-D olarak çalıştığından ve video ortamını çaldığından emin olmak için kontrol edin.• Sinyal kablosunun düzgün takılı olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse sinyal kablosunu tekrar takın.• Bilgisayarı veya video oynatıcısını sıfırlayın.
Resim tüm ekranı doldurmuyor.	Resim ekranın yüksekliğini veya genişliğini dolduramıyor	<ul style="list-style-type: none">• DVD'lerin farklı video biçimleri ve en-boy oranları nedeniyle, monitör videoyu tam ekran görüntüleyemeyebilir.• Dahili tanımı çalıştırın.

Mobile High-Definition Link (MHL) Sorunları

Belirli Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
MHL arayüzü çalışmıyor	MHL cihazı görüntüsü monitörde görülemiyor	<ul style="list-style-type: none">• MHL kablonuz ve MHL cihazınızın MHL sertifikalı olduğundan emin olun.• MHL cihazınızın açık olduğunu kontrol edin.• MHL cihazınızın bekleme modunda olmadığını kontrol edin.• Fiziksel MHL kablosu bağlantısının, ekran menüsünde seçilen giriş kaynağına karşılık geldiğini kontrol edin: HDMI(MHL) 1/HDMI(MHL) 2.• Bazı MHL cihazları daha uzun toparlanma süresi gerektirdiğinden, MHL kablosunu bağladıktan sonra 30 saniye bekleyin.

Hoparlör Sorunları

Belirli Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Hoparlörden ses gelmiyor	Ses duyulmuyor	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü kapatın, monitör güç kablosunu çıkarın, geri takın ve ardından monitörü açın.• Ses kablosu bağlantısının, bilgisayar ses çıkış bağlantı noktasına düzgün biçimde bağlandığını kontrol edin.• Kulaklık jakını kulaklık bağlantı noktasından çıkarın.• Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.

Güvenlik Talimatları

Parlak kenarlı ekranlar için kullanıcı, ekranı dikkatli bir şekilde yerleştirmelidir; çünkü, kenarlar çevredeki ışık ve parlak yüzeylerden dolayı rahatsızlık verici yansımalaraneden olabilir.

⚠ UYARI: Bu dokümantasyonda belirtilenler haricinde kontrollerin, ayarlamaların veya yordamların kullanımı şoka, elektrik hasarlarına ve/veya mekanik zararlara neden olabilir.

Güvenlik talimatları konusunda bilgi için Güvenlik, Çevresel ve Düzenleyici Bilgiler (SERI) kısmına bakın.

FCC Bildirimleri (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Düzenleme Bilgileri

FCC bildirimleri ve diğer yasal düzenleme bilgileri için, www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki yasal düzenleme uyumluluğu web sitesine bakın.

Dell'le Bağlantı Kurma

📌 NOT: Etkin bir Internet bağlantısı yoksa satın alma faturasında, paket fişinde veya Dell ürün kataloğunda iletişim bilgilerini bulabilirsiniz.

Dell, birçok çevrimiçi ve telefona bağlı destek ve hizmet seçenekleri sunar. Kullanılabilirlik ülke ve ürüne göre değişir ve bazı hizmetler alanınızda bulunmayabilir.

Çevrimiçi monitör destek içeriğini almak için:

www.dell.com/support/monitors adresini ziyaret edin.

Satışlar, teknik destek veya müşteri hizmetleri konularında Dell'e başvurmak için.

- 1 www.dell.com/support adresine gidin.
- 2 Sayfanın sol üstündeki Bir Ülke/Bölge Seçin açılır menüsünden ülkenizi veya bölgenizi doğrulayın.
- 3 Ülke açılır menüsünün yanındaki İletişim bağlantısına tıklayın.
- 4 İhtiyacınıza göre uygun hizmeti veya destek bağlantısını tıklayın.
- 5 Sizin için uygun Dell'e başvurma yöntemini seçin.

Monitörünüzü Kurma

Ekran Çözünürlüğünü 1920 x 1080 (maksimum) olarak ayarlama

Microsoft Windows işletim sistemlerini kullanırken maksimum görüntüleme performansı için, aşağıdaki adımları izleyerek ekran çözünürlüğünü 1920 x 1080 piksel olarak ayarlayın:

Windows Vista, Windows 7, Windows 8 veya Windows 8.1'de:

- 1 Yalnızca Windows 8 veya Windows 8.1 için, klasik masaüstüne geçiş yapmak için Masaüstü kutusunu seçin
- 2 Masaüstünü sağ tıklayın ve Ekran çözünürlüğü'yi seçin.
- 3 Ekran Çözünürlüğü Açılır listesini tıklayın ve 1920 x 1080'i seçin.
- 4 Tamam'ı tıklayın.

Windows 10'de:

- 1 Masaüstüne sağ tıklayın ve Görünüm ayarları'na tıklayın.
- 2 **Gelişmiş ekran ayarları**'na tıklayın.
- 3 Açılır ekran çözünürlüğü listesini tıklayın ve 1920 x 1080 ögesini seçin.
- 4 **Uygula**'ya tıklayın.

Önerilen çözünürlüğü bir seçenek olarak göremiyorsanız, grafik sürücünüzü güncellemeniz gerekebilir. Lütfen aşağıdan kullandığınız bilgisayar sistemini en iyi tanımlayan senaryoyu seçip verilen adımları izleyin.

Dell bilgisayar

- 1 dell.com/support adresine gidin, bilgisayarınızın Hizmet Etiket'i'ni girin ve video kartınız için en son sürücüyü indirin.
- 2 Grafik Adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü tekrar **1920 x 1080** olarak ayarlayın.



NOT: Çözünürlüğü 1920 x 1080 olarak ayarlayamazsanız, lütfen bu çözünürlükleri destekleyen bir grafik Adaptörü sormak için Dell™'e başvurun.

Dell olmayan bilgisayar

Windows Vista, Windows 7, Windows 8 veya Windows 8.1'de:

- 1 Yalnızca Windows 8 veya Windows 8.1 için, klasik masaüstüne geçiş yapmak için Masaüstü kutusunu seçin
- 2 Masaüstünü sağ tıklayın ve Kişiselleştirme'yi seçin.
- 3 Görüntü Ayarlarını Değiştir'i tıklayın.
- 4 Gelişmiş Ayarlar'ı tıklayın.
- 5 Pencerenin en üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisinin sağlayıcısını belirleyin (ör. NVIDIA, ATI, Intel vs.).
- 6 Güncelleştirilmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcının web sitesine bakın (örneğin <http://www.ATI.com> YA DA <http://www.NVIDIA.com>).
- 7 Grafik Bağdaştırıcının sürücülerini yükledikten sonra çözünürlüğü yeniden 1920 x 1080 yapmaya çalışın.

Windows 10'de:

- 1 Masaüstüne sağ tıklayın ve Görünüm ayarları'na tıklayın.
- 2 **Gelişmiş ekran ayarları**'na tıklayın.
- 3 **Görüntü bağdaştırıcısı özellikleri**'ne tıklayın.
- 4 Pencerenin en üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisinin sağlayıcısını belirleyin (ör. NVIDIA, ATI, Intel vs.).
- 5 Güncelleştirilmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcının web sitesine bakın (örneğin <http://www.ATI.com> YA DA <http://www.NVIDIA.com>).
- 6 Grafik Bağdaştırıcının sürücülerini yükledikten sonra çözünürlüğü yeniden 1920 x 1080 yapmaya çalışın.



NOT: Önerilen çözünürlüğü ayarlayamıyorsanız, lütfen bilgisayar üreticinizle iletişime geçin veya video çözünürlüğünü destekleyen bir grafik kartı satın almayı düşünün.

Bakım Kılavuzları

Monitörünüzü Temizleme

⚠ UYARI: Monitörü temizlemeden önce, monitörün güç kablosunun fişini elektrik prizinden çıkarın.

⚠ DİKKAT: Monitörü temizlemeden önce, **Güvenlik Talimatları**'nı izleyin.

En iyi yöntemler için, monitörünüzü paketten çıkarırken, temizlerken veya taşırken aşağıdaki listedeki talimatları izleyin:

- Anti statik ekranı temizlerken, su ile yumuşak, temiz bir bezi nemlendirin. Mümkünse, özel bir ekran temizleme kağıdı veya anti statik kaplama için uygun bir solüsyon kullanın. Benzen, tiner, amonyak, aşındırıcı temizleyiciler veya sıkıştırılmış hava kullanın.
- Monitörü temizlemek için hafif nemlendirilmiş, ılık bez kullanın. Bazı deterjanlar monitörde süt gibi bir iz bıraktığından herhangi bir tür deterjan kullanmaktan kaçının.
- Monitörünüzün paketini açtığınızda beyaz pudra görürseniz, bir bezle temizleyin.
- Koyu renkli monitör açık renkli monitöre göre çizildiğinde beyaz izleri daha belirgin gösterebileceğinden monitörünüzü dikkatle tutun.
- Monitörünüzde en iyi görüntü kalitesini korumak için, dinamik olarak değişen ekran koruyucu kullanın ve kullanımda değilken