

Dell UltraSharp

UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H

Kullanıcı Kılavuzu

Model: UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H
Düzenleyici model UZ2215Hf/UZ2315Hf/UZ2715Hb



Notlar, Dikkat Notları ve Uyarılar

 **NOT:** NOT, bilgisayarınızı daha iyi kullanmanıza yardımcı olacak önemli bilgileri göstermektedir.

 **DİKKAT:** DİKKAT, talimatlara uygun hareket edilmediğinde donanımda zarar ya da veri kaybına neden olabilecek durumları göstermektedir.

 **UYARI: UYARI, mal zararı, kişisel yaralanma ya da ölümle sonuçlanabilecek durumları göstermektedir.**

Bu belgedeki bilgiler, önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

© 2014 ~ 2016 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır

Bu malzemelerin, Dell Inc.'nin yazılı izni olmadan, herhangi bir şekilde çoğaltıması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell* ve *DELL* logosu Dell Inc.'nin ticari markalarıdır; *Microsoft* ve *Windows* Microsoft Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır. *Intel*, Intel Corporation'ın ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır; ve *ATI*, Advanced Micro Devices, Inc.'nin ticari markasıdır.

Bu belgede diğer ticari markalar ve ticari adlar, marka ve adların sahibi olduğu varlıklarını ya da bunların ürünlerini ifade etmek için kullanılmış olabilir. Dell Inc., kendine ait olanlar dışında ticari markalar ve ticari adlardaki her türlü mülkiyet çarkını reddetmektedir.

İçindekiler

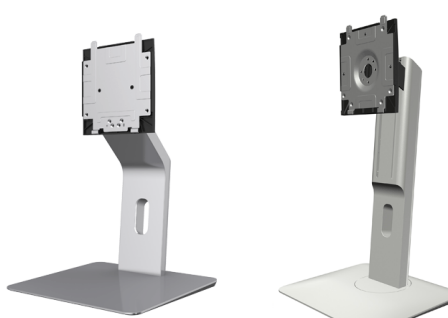
1 Monitörünüz Hakkında	5
Paketin İçindekiler	5
Ürün Özellikleri	7
Parçaları ve Kumandaları Tanıma	8
Monitörün Teknik Özellikleri	12
Tak-Çalıştır Uyumluluğu	26
Evrensel Seri Yol (USB) Arayüzü	27
LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası	28
Bakım Kuralları	29
2 Monitörü Kurma	31
Standın Takılması	31
Monitörün Bağlantılarının Yapılması	31
Kabloların Düzenlenmesi	35
Monitör Standının Çıkartılması	35
Duvara Montaj (istege Bağlı)	36
3 Monitörün Kullanılması	37
Monitörü Açma	37
Ön Panelin Kullanılması	37
Ekranda Gösterimli (OSD) Menülerin Kullanılması	41
En Yüksek Çözünürlüğün Ayarlanması	56
Eğdirmenin kullanılması (UZ2215H ve UZ2715H için)	56
Eğdirme, Döndürme ve Dikey Uzatmanın Kullanılması (UZ2315H için)	57
Ekrانınızın Döner Ekran Ayarlarının Yapılması (UZ2315H için)	59
4 Sorun Giderme	61
Kendi Kendini Test	61
Dahili Arıza Teşhis	62
Sık Karşılaşılan Sorunlar	63
Ürüne Özgü Sorunlar	66
Evrensel Seri Yola (USB) Özgü Sorunlar	67

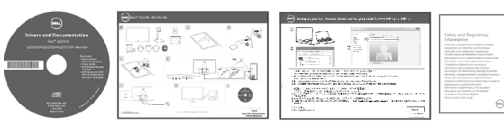
Mobil Yüksek Çözünürlükte Bağlantı (MHL) Özel Sorunlar	67
Microsoft® Lync®'e Özel Sorunlar	68
5 Ek	69
FCC Uyarıları (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Bilgiler	69
Dell ile Görüşme	69
Monitörünüzü Kurma	69

Paketin İçindekiler

Monitörünüzle, aşağıda listelenen parçalar birlikte gelmektedir. Tüm parçaları aldığınızdan emin olun ve [Dell ile Görüşme](#) eksik bir parça varsa.

-  **NOT:** Bazı öğeler isteğe bağlı olabilir ve monitörünüzle birlikte gönderilmeyebilir. Bazı özellikler ve ortamlar, bazı ülkelerde sunulmuyor olabilir.
-  **NOT:** Başka bir stand ile kuracaksanız lütfen kurulum talimatları için iletli standın kurulum kılavuzuna bakın.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitör
UZ2215H ve UZ2715H UZ2315H 	<ul style="list-style-type: none">• Stand
	<ul style="list-style-type: none">• Elektrik Kablosu (Ülkeye Göre Farklılık Gösterir)

	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrik Adaptörü
	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI Kablosu
	<ul style="list-style-type: none"> • DP Kablosu
	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 karşıya yükleme kablosu (monitör üzerindeki USB bağlantı noktalarının kullanılmasını sağlar)
	<ul style="list-style-type: none"> • Sürücüler ve Belgeler Ortamı • Hızlı Başlangıç Kılavuzu • Dell Monitörünüzü kurma (Lync için optimize edilmiş) Teknik Bilgi Sayfası • Güvenlik Bilgisi ve Düzenleyici Bilgi

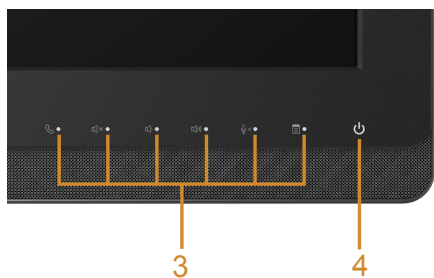
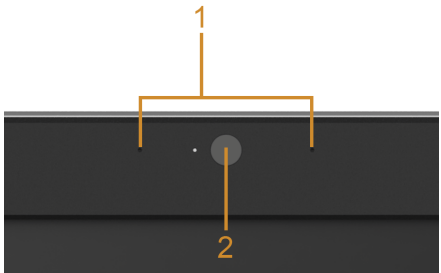
Ürün Özellikleri

Dell UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H düz panel ekran, aktif matrisli, İnce Film Transistörlü (TFT), Sıvı Kristal Ekrana (LCD) ve LED arka ışığa sahiptir. Monitörün özellikleri arasında şunlar bulunmaktadır:

- **UZ2215H:** 54,61 cm (21,5 inch) görüntülenebilir alana sahip ekran (çaprazlamasına ölçülür). 1920 x 1080 çözünürlük, ayrıca daha düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- **UZ2315H:** 58,42 cm (23 inch) görüntülenebilir alana sahip ekran (çaprazlamasına ölçülür). 1920 x 1080 çözünürlük, ayrıca daha düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- **UZ2715H:** 68,58 cm (27 inch) görüntülenebilir alana sahip ekran (çaprazlamasına ölçülür). 1920 x 1080 çözünürlük, ayrıca daha düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- Ayakta ya da oturarak veya yanlara hareket ederken izlenmesine olanak sağlayan geniş görüntüleme açısı.
- Mega Dinamik Kontrast Oranı (8.000.000:1).
- **UZ2215H/UZ2715H:** Eğdirme özelliği.
- **UZ2315H:** Eğdirme, döndürme, dikey uzatma ve döndürme ayarlama özellikleri.
- DisplayPort, HDMI (MHL), USB 3.0 ile birlikte kapsamlı tüm dijital bağlanabilirlik monitörünüzü daha da iyi korunmasına yardım eder.
- Microsoft® Lync® için optimize edilmiştir.
- Esnek montaj çözümleri için çıkartılabilir stand ve Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm montaj delikleri.
- Sistem tarafından destekleniyorsa Tak ve çalıştır özelliği.
- Kolay ayarlama ve ekran optimizasyonu için Ekranda Gösterimli (OSD) ayarları.
- Yazılım ve belgeler ortamında, Bilgi Dosyası (INF), Görüntü Renk Eşleştirme Dosyası (ICM) ve ürün belgeleri bulunmaktadır.
- Dell Display Manager Yazılımı dahildir (monitörle gelen CD'de yer alır).
- Güvenlik kilidi yuvası.
- Stand kilidi.
- Görüntü kalitesini koruyarak geniş en-boy oranından standart en-boy oranına geçme olanağı.
- UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H monitörün BFR/PVC'si azaltılmıştır.
- TCO-Onaylı Ekranlar.
- Yalnızca panel için Arseniksiz cam ve Çivاسız panel.
- Uyku modunda 0,5 W bekleme gücü.
- Energy Gauge, gerçek zamanlı olarak monitör tarafından tüketilen enerji seviyesini göstermektedir.

Parçaları ve Kumandaları Tanıma

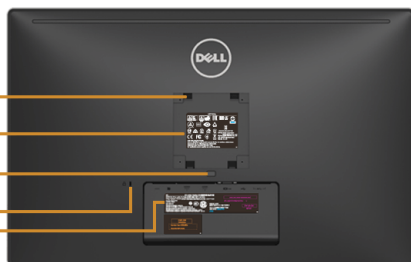
Önden Görünüm



Ön panel kumandaları

Etiket	Açıklama
1	Mikrofon
2	Web kamerası (Tam HD)
3	İşlev düğmeleri (Daha fazla bilgi için bkz. Monitörün Kullanılması)
4	Güç Açma/Kapama düğmesi (LED göstergeli)

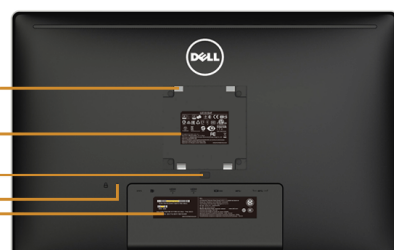
Arkadan Görünüm



UZ2715H



UZ2215H / UZ2715H
Monitör standıyla arkadan görünüm



UZ2215H / UZ2315H



UZ2315H
Monitör standıyla arkadan görünüm

Etket	Açıklama	Kullanım
1	VESA montaj delikleri (100 mm x 100 mm - Arkadan takılan VESA Kapak)	VESA uyumlu montaj kiti (100 mm x 100 mm) kullanarak duvara monte edilen monitör.
2	Yasal bildirim etiketi	Yasal onayları listeler.
3	Stand açma düğmesi	Standı monitörden ayırrı.
4	Güvenlik kilidi yuvası	Güvenlik kilidi ile monitörü sabitler (güvenlik kilidi dahil değildir).
5	Barkod seri numarası etiketi	Teknik destek için Dell ile görüşmeniz gerekiyorsa bu etikete bakın.
6	Kablo yönetimi yuvası	Yuvadan geçirerek kabloları düzenlemek için kullanılır.

Yandan Görünüm

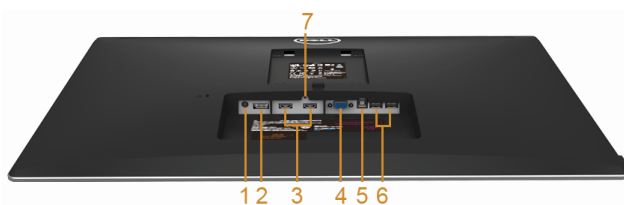


UZ2215H / UZ2715H

UZ2315H

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Kulaklık çıkışı / Mikrofon girişi kombo jakı	Kulaklıği bağlayın.

Alttan Görünüm



Monitör standı olmadan alttan görünüm

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Adaptör konektörü	Güç kablosunu bağlayın.
2	DP konektörü	Bilgisayarınızın DP kablosunu bağlayın.
3	HDMI (MHL) giriş konektörü	MHL cihazlarınızı MHL kablosu ile bağlayın.
4	VGA konektörü	Bilgisayarınızın VGA kablosunu bağlayın (isteğe bağlı satın alma).
5	USB karşıya yükleme bağlantı noktası	Monitörünüzle birlikte gelen USB kablosunu, monitörünüzü ve bilgisayarınıza bağlayın. Bu kablo bağlandığında, monitördeki USB konektörlerini kullanabilirsiniz.
6	USB indirme bağlantı noktaları	USB aygıtlarınızı bağlayın. Bu konektörü yalnızca USB kablosunu bilgisayara ve USB karşıya yükleme konektörünü monitöre bağladıktan sonra kullanabilirsiniz.
7	Stand kilidi özelliği	Standı, M3 x 6 mm vidalarla (vidalar ürünle birlikte verilmemektedir) monitöre kilitlemek için.

Monitörün Teknik Özellikleri

Düz Panel Teknik Özellikleri

Model	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
Ekran türü	Aktif matris - TFT LCD		
Panel türü	PLS (Plane to Line Switching)		
Görüntülenebilir görüntü			
Çaprazlama	54,61 cm (21,5 inç)	58,42 cm (23,0 inç)	68,58 cm (27,0 inç)
Yatay, Aktif Alan	476,06 mm (18,74 inç)	509,18 mm (20,05 inç)	597,9 mm (23,5 inç)
Dikey, Aktif Alan	267,79 mm (10,54 inç)	286,42 mm (11,28 inç)	336,3 mm (13,24 inç)
Alan	127484,11 mm ² (197,52 inç ²)	145839,34 mm ² (226,16 inç ²)	201073,77 mm ² (311,66 inç ²)
Piksel aralığı	0,248 mm x 0,248 mm	0,265 mm x 0,265 mm	0,3114 mm x 0,3114 mm
Görüntüleme açısı	178° (dikey) tipik 178° (yatay) tipik		
Aydınlatma çıkışı	250 cd/m ² (tipik)	300 cd/m ² (tipik)	300 cd/m ² (tipik)
Kontrast oranı	1000:1 (tipik) 8.000.000:1 (Mega Dinamik Kontrast Açık)		
Ön panel kaplaması	Sert kaplamalı 3H tipinde Parlamasız		
Arka ışık	LED arka lambası sistemi		
Tepki süresi	Yüksek hızda 8 ms (GTG)		
Renk derinliği	16,7 milyon renk		
Renk gamı	CIE1976 (%83)*		CIE1976 (%88)**

* [UZ2215H] [UZ2315H] renk gamı (tipik), CIE1976 (%83) ve CIE1931 (%72) test standartlarını temel almaktadır.

** [UZ2715H] renk gamı (tipik), CIE1976 (%88) ve CIE1931 (%72) test standartlarını temel almaktadır.

Çözünürlük Teknik Özellikleri

Model	UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H
Yatay tarama aralığı	30 kHz - 83 kHz (otomatik)
Dikey tarama aralığı	56 Hz - 76 Hz (otomatik)
Maksimum ön ayarlı çözünürlük	1920 x 1080, 60 Hz'de

Desteklenen Video Modları

Model	UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H
Video görüntüleme yetenekleri (HDMI'den ve DP'den oynatma)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

UZ2215H/UZ2315H

Görüntüleme Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senk. Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	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 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Görüntüleme Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senk. Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	39,9	60,3	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, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1600 x 900	55,5	60,0	97,8	+/-
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

MHL Kaynağı Görüntüleme Modları

Görüntüleme Modu	Frekans (Hz)
640 x 480p	60
720 x 480p	60
720 x 576p	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
720 (1440) x 480i	60
720 (1440) x 576i	50

Elektrik Teknik Özellikleri

Model	UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H	
Video giriş sinyalleri	<ul style="list-style-type: none">Analog RGB, 0,7 Volt +/- %5, 75 ohm giriş empedansında pozitif polariteDisplayPort, her farklı hat için 600 mV, her farklı çift için 100 ohm giriş empedansıHDMI (MHL), her farklı hat için 600 mV, her farklı çift için 100 ohm giriş empedansı	
Senkronizasyon giriş sinyalleri	Aynı yatay ve dikey senkronizasyonlar, polaritesiz TTL seviyesi, SOG (Yeşilde Kompozit SENKRONİZASYONU)	
AC/DC adaptörü*	Giriş volajı/frekansı/akımı	90~264 VAC/50~60 Hz/1,5 A RMS @ 90 VAC & 0,8 A RMS @ 180 VAC
	Çıkış volajı/akımı	Çıkış: 19,5 V/4,62 A
Ani akım	115 V/230 V: 150 A (Maks.)	

*Onaylı Uyumlu AC/DC adaptörleri.

 **DİKKAT:** Monitörün zarar görmemesi için yalnızca bu özel Dell monitör için tasarlanmış adaptörü kullanın.

Marka	Üretici	Model	Polarite
Dell	Lite-On	LA90PM111	

Kamera - MIC Özellikleri

Lens	Görüş alanı	1920 x 1080 için 72,4°
	Odak modu	Sabit Odak
	Odak alanı	21 cm~Sonsuz
	Odaklanma mesafesi (normal mod)	50 cm
Görüntü Sensörü	Aktif dizi boyutu	2,0 mega-piksel
Video Teknik Özelliği	Video çerçeve hızı	1920 x 1080 (Tam HD)- saniyede 30 çerçeveveye kadar
		640 x 480 (VGA) ve altı – saniyede 30 çerçeveveye kadar
Ses Özelliği	Mikrofon türü	Tüm yönlü dijital mikrofon x 2
Arayüz	USB 2.0 Yüksek Hız	
Güç Kaynağı	3,3 volt +/- %5	

Hoparlör Özellikleri

Model	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
Hoparlör	2 x 3,0 W		2 x 5,0 W
Frekans Yanıtı	250 Hz - 20 kHz		
Çalışma Sıcaklığı	-25°C ~ 70°C		

Fiziksel Özellikler

Model	UZ2215H
Konektör türü	15-pin D-alt minyatür (Mavi konektör); DP (Siyah konektör); HDMI (MHL); USB 3.0 (Siyah Dil); Kulaklı Çıkışı / Mik girişi (Kombo)
Sinyal kablosu türü	<ul style="list-style-type: none">Dijital: ayrılabilir, HDMI, 19 pimDijital: ayrılabilir, MHL, 19 pimDijital: ayrılabilir, DP, 20 pimEvrensel Seri Yol: ayrılabilir, USB, 9 pim
Boyutlar (standlı)	
Yükseklik	407,5 mm (16,04 inç)
Genişlik	530,7 mm (20,89 inç)
Derinlik	180,0 mm (7,09 inç)
Boyutlar (standsız)	
Yükseklik	342,4 mm (13,48 inç)
Genişlik	530,7 mm (20,89 inç)
Derinlik	44,6 mm (1,76 inç)
Stand boyutları	
Yükseklik	314,6 mm (12,39 inç)
Genişlik	190,0 mm (7,48 inç)
Derinlik	180,0 mm (7,09 inç)
Ağırlık	
Ambalajla birlikte ağırlık	6,48 kg (14,26 lb)
Stand tertibatı ve kablolarla birlikte ağırlık	4,88 kg (10,74 lb)
Stand tertibatı olmadan ağırlık (Duvara montaj ya da VESA montajla ilgili bilgiler için - kablo yoktur)	3,12 kg (6,86 lb)
Stand tertibatının ağırlığı	1,01 kg (2,22 lb)
Ön çerçeve parlaklığı	Siyah Çerçeve - 13,0 parlaklık birimi (maks.) Gümüş Çerçeve - 20,0 parlaklık birimi (maks.)

Model	UZ2315H
Konektör türü	15-pin D-alt minyatür (Mavi konektör); DP (Siyah konektör); HDMI (MHL); USB 3.0 (Siyah Dil); Kulaklı Çıkışı / Mik girişi (Kombo)
Sinyal kablosu türü	<ul style="list-style-type: none"> • Dijital: ayrılabilir, HDMI, 19 pim • Dijital: ayrılabilir, MHL, 19 pim • Dijital: ayrılabilir, DP, 20 pim • Evrensel Seri Yol: ayrılabilir, USB, 9 pim
Boyunlar (standlı)	
Yükseklik (uzatılmış)	501,9 mm (19,76 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	376,9 mm (14,84 inç)
Genişlik	563,8 mm (22,20 inç)
Derinlik	180,0 mm (7,09 inç)
Boyunlar (standsız)	
Yükseklik	361,0 mm (14,21 inç)
Genişlik	563,8 mm (22,20 inç)
Derinlik	44,6 mm (1,76 inç)
Stand boyutları	
Yükseklik (uzatılmış)	399,7 mm (15,74 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	274,7 mm (10,81 inç)
Genişlik	225,0 mm (8,86 inç)
Derinlik	180,0 mm (7,09 inç)
Ağırlık	
Ambalajla birlikte ağırlık	8,06 kg (17,73 lb)
Stand tertibatı ve kablolarla birlikte ağırlık	6,08 kg (13,38 lb)
Stand tertibatı olmadan ağırlık (Duvara montaj ya da VESA montajla ilgili bilgiler için - kablo yoktur)	3,50 kg (7,70 lb)
Stand tertibatının ağırlığı	1,83 kg (4,03 lb)
Ön çerçeve parlaklısı	Siyah Çerçeve - 13,0 parlaklık birimi (maks.) Gümüş Çerçeve - 20,0 parlaklık birimi (maks.)

Model	UZ2715H
Konektör türü	15-pin D-alt minyatür (Mavi konektör); DP (Siyah konektör); HDMI (MHL); USB 3.0 (Siyah Dil); Kulaklı Çıkışı / Mik girişi (Kombo)
Sinyal kablosu türü	<ul style="list-style-type: none"> • Dijital: ayrılabilir, HDMI, 19 pim • Dijital: ayrılabilir, MHL, 19 pim • Dijital: ayrılabilir, DP, 20 pim • Evrensel Seri Yol: ayrılabilir, USB, 9 pim
Boyutlar (standlı)	
Yükseklik	467,7 mm (18,41 inç)
Genişlik	658,8 mm (25,94 inç)
Derinlik	196,0 mm (7,72 inç)
Boyutlar (standsız)	
Yükseklik	418,2 mm (16,46 inç)
Genişlik	658,8 mm (25,94 inç)
Derinlik	46,0 mm (1,81 inç)
Stand boyutları	
Yükseklik	338,1 mm (13,31 inç)
Genişlik	220,0 mm (8,86 inç)
Derinlik	196,0 mm (7,72 inç)
Ağırlık	
Ambalajla birlikte ağırlık	9,32 kg (20,54 lb)
Stand tertibatı ve kablolarla birlikte ağırlık	6,83 kg (15,06 lb)
Stand tertibatı olmadan ağırlık (Duvara montaj ya da VESA montajla ilgili bilgiler için - kablo yoktur)	4,67 kg (10,30 lb)
Stand tertibatının ağırlığı	1,43 kg (3,15 lb)
Ön çerçeve parlaklısı	Siyah Çerçeve - 13,0 parlaklık birimi (maks.) Gümüş Çerçeve - 20,0 parlaklık birimi (maks.)

Çevresel Özellikler

Model	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
Sıcaklık			
Çalışma	0°C - 40°C (32°F - 104°F)		
Çalışmıyorumken	<ul style="list-style-type: none">Saklama: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)Nakliye: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)		
Nem			
Çalışma	%10 - %80 (yoğunlaşmayan)		
Çalışmıyorumken	<ul style="list-style-type: none">Saklama: %5 - %90 (yoğunlaşmayan)Nakliye: %5 - %90 (yoğunlaşmayan)		
Rakım			
Çalışma	5.000 m (16.404 ft) (maksimum)		
Çalışmıyorumken	12.192 m (40.000 ft) (maksimum)		
İş yayma	<ul style="list-style-type: none">204,78 BTU/ saat (maksimum)85,33 BTU/saat (maksimum)	<ul style="list-style-type: none">204,78 BTU/ saat (maksimum)85,33 BTU/saat (maksimum)	<ul style="list-style-type: none">238,85 BTU/ saat (maksimum)61,42 BTU/saat (maksimum)

Güç Yönetimi Modları

Eğer bilgisayarınızda VESA'nın DPM™ uyumlu bir ekran kartı takılıysa ya da bir yazılım yükülüse, monitör kullanılmadığında güç tüketimini otomatik olarak azaltır. Buna *Güç Tasarrufu Modu** adı verilir. Eğer bilgisayar tarafından klavye, fare ya da diğer bir giriş aygıtından bir giriş algılanırsa, monitörünüz otomatik olarak çalışmayı devam ettirir. Aşağıdaki tabloda, bu otomatik güç tasarrufu özelliğinin güç tüketimi ve sinyal sistemi gösterilmektedir.

UZ2215H

VESA Modları	Yatay Senk.	Dikey Senk.	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	60 W (maksimum)** 23 W (tipik)
Etkin kapalı mod	Etkin değil	Etkin değil	Kapalı	Beyaz (Azalıp çoğalan)	1,2 W'tan az
Kapalı	-	-	-	Kapalı	0,5 W'tan az

UZ2315H

VESA Modları	Yatay Senk.	Dikey Senk.	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	60 W (maksimum)** 25 W (tipik)
Etkin kapalı mod	Etkin değil	Etkin değil	Kapalı	Beyaz (Azalıp çoğalan)	1,2 W'tan az
Kapalı	-	-	-	Kapalı	0,5 W'tan az

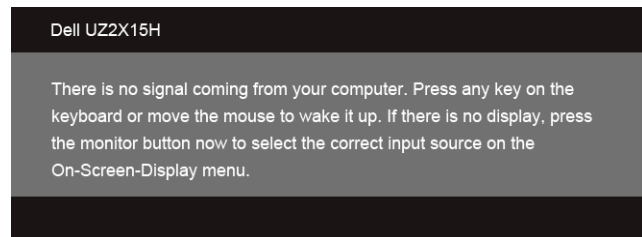
UZ2715H

VESA Modları	Yatay Senk.	Dikey Senk.	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	70 W (maksimum)** 18 W (tipik)
Etkin kapalı mod	Etkin değil	Etkin değil	Kapalı	Beyaz (Azalıp çoğalan)	1,2 W'tan az
Kapalı	-	-	-	Kapalı	0,5 W'tan az

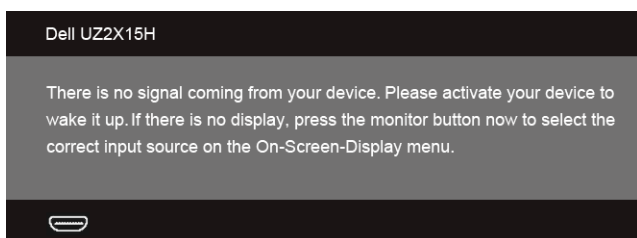
* KAPALI modda sıfır güç tüketimi, yalnızca ana elektrik kablosunun monitörden çıkıştırılmasıyla elde edilebilir.

** Maks. parlaklık ve USB etkinken maksimum güç tüketimi.

OSD yalnızca normal çalışma modunda çalışacaktır. Etkin kapalı modunda herhangi bir düğmeye basıldığında, aşağıdaki mesajlardan biri gösterilecektir:



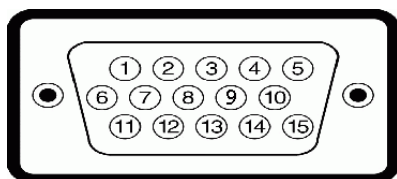
ya da



OSD'ye ulaşmak için bilgisayarı ve monitörü etkinleştirin.

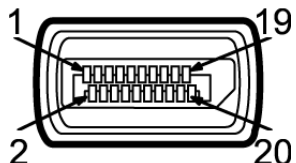
Pim Atamaları

VGA Konektörü



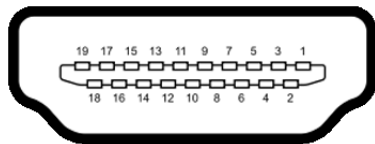
Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 15 Pimli Tarafı
1	Video-Kırmızı
2	Video-Yeşil
3	Video-Mavi
4	GND
5	Kendi Kendini Test
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Bilgisayar 5 V/3,3 V
10	GND-sync
11	GND
12	DDC veri
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC saatı

DisplayPort Konektörü



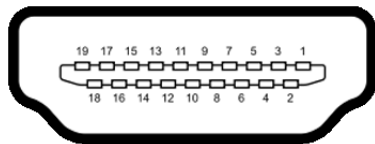
Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 20 Pimli Tarafı
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	GND
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

HDMI Konektörü



Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 19 Pimli Tarafı
1	TMDS VERI 2+
2	TMDS VERI 2 KORUMASI
3	TMDS VERI 2-
4	TMDS VERI 1+
5	TMDS VERI 1 KORUMASI
6	TMDS VERI 1-
7	TMDS VERI 0+
8	TMDS VERI 0 KORUMASI
9	TMDS VERI 0-
10	TMDS SAATİ+
11	TMDS SAATİ KORUMASI
12	TMDS SAATİ-
13	CEC
14	Ayrılmıştır (N.C. Cihazda)
15	DDC SAATİ (SCL)
16	DDC VERİ (SDA)
17	DDC/CEC YER
18	+5 V GÜÇ
19	ÇALISIRKEN TAKMAYI ALGILAMA

MHL Konektörür



Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 19 Pimli Tarafı
1	TMDS VERI 2+
2	TMDS VERI 2 KORUMASI
3	TMDS VERI 2-
4	TMDS VERI 1+
5	GND
6	TMDS VERI 1-
7	MHL+
8	TMDS VERI 0 KORUMASI
9	MHL-
10	TMDS SAATİ+
11	GND
12	TMDS SAATİ-
13	CEC
14	Ayrılmıştır (N.C. Cihazda)
15	DDC SAATİ (SCL)
16	DDC VERİ (SDA)
17	GND
18	VBUS (+5 V, 900 mA maksimum)
19	CBUS

Tak-Çalıştır Uyumluluğu

Monitörü, herhangi bir Tak ve Çalıştır uyumlu sisteme takabilirsiniz. Monitör, bilgisayar sistemine otomatik olarak Display Data Channel (DDC) protokollerini kullanarak Extended Display Identification Data (EDID) sunarak, sistemin kendini yapılandırmasını ve monitör ayarlarını en iyi değerlere getirmesini sağlar. Çoğu monitör otomatik olarak kurulur; isterseniz farklı ayarlar seçebilirsiniz. Monitör ayarlarını değiştirmekle ilgili daha fazla bilgi için [Monitörün Kullanılması](#) konusuna bakın.

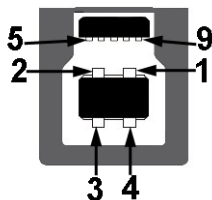
Evrensel Seri Yol (USB) Arayüzü

Bu bölümde, monitörünüzün üzerinde bulunan USB bağlantı noktaları hakkında bilgiler bulunur.

 **NOT:** Bu monitör Süper Hızlı USB 3.0 uyumludur.

Transfer Hızı	Veri Hızı	Güç Tüketimi*
Super-Speed	5 Gbps	4,5 W (Maks., her bağlantı noktası için)
Yüksek hız	480 Mbps	4,5 W (Maks., her bağlantı noktası için)
Tam hız	12 Mbps	4,5 W (Maks., her bağlantı noktası için)

USB Karşıya Yükleme Konektörü



Pim Numarası	Sinyal Kablosunun 9 Pimli Tarafı
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

USB İndirme Konektörü



Pim Numarası	Sinyal Kablosunun 9 Pimli Tarafı
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

USB Bağlantı Noktaları

- 1 karşıya yükleme - arka
- 2 indirme - arka



NOT: USB 3.0 işlevi, USB 3.0 özellikli bir bilgisayar gerektirmektedir.



NOT: Monitörün USB arayüzü, yalnızca monitör Açıksa ya da güç tasarrufu modundaysa çalışır. Monitörü kapatırsanız ve daha sonra tekrar açarsanız, bağlı cihazların normal işlevlerine geri dönmesi birkaç saniye sürebilir.

LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası

LCD Monitörü üretim işlemi sırasında, bir ya da daha fazla pikselin zor fark edilen şekilde değişmez duruma gelmesi normaldir. Bu durum ekranın kalitesini ya da kullanılabilirliğini etkilemez. Dell'in Monitör Kalitesi ve Piksel Politikası hakkında daha fazla bilgi almak için Dell Destek sitesine bakın: <http://www.dell.com/support/monitors>.

Bakım Kuralları

Monitörünüzün Temizlenmesi

 **DİKKAT:** Monitörünüzü temizlemeden önce [Güvenlik Talimatları](#)'nı okuyun ve bunları uygulayın.

 **UYARI:** Monitörü temizlemeden önce, monitörün güç kablosunu elektrik prizinden çıkartın.

En iyi uygulama için paketi açarken, temizlik yaparken ya da monitörünüzü taşıırken aşağıdaki listedeki verilen talimatları uygulayın:

- Antistatik ekranınızı temizlemek için yumuşak, temiz bir bezi suyla hafifçe ıslatın. Mümkünse, özel bir ekran temizleme bezi ya da antistatik kaplama için uygun solüsyon kullanın. Benzen, tiner, amonyak, aşındırıcı temizleyiciler ya da basınçlı hava kullanmayın.
- Monitörü temizlemek için hafifçe nemlendirilmiş, ılık bir bez kullanın. Bazı deterjanlar monitörün üzerinde donuk bir film bıraktıklarından deterjan kullanmayın.
- Monitörünüzün paketini açığınızda beyaz toz olduğunu fark ederseniz, bir bezle silin.
- Koyu renkli monitörler çizilebileceğinden ve açık renkli monitörlere göre beyaz çizik izlerini daha fazla göstereceğinden monitörünüzü tutarken dikkatli olun.
- Monitörünüzün en iyi görüntü kalitesini koruması için dinamik olarak değişen bir ekran koruyucu kullanın ve kullanmadığınızda monitörünüzü kapatın.

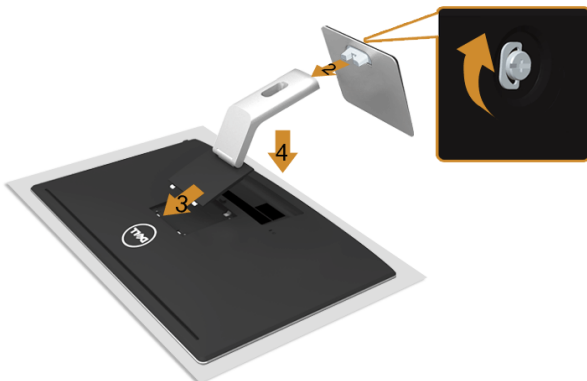
Standın Takılması



NOT: Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.



NOT: Bu işlemler, standlı monitörler için geçerlidir. Başka bir stand alındığında kurulum talimatları için lütfen ilgili standın kurulum kılavuzuna bakın.



Monitör standını takmak için:

1. Kapağı çıkartın ve monitörü üzerine yerleştirin.
2. Stand yükselticiyi stand tabanına takın. Stand tabanının altındaki vidayı iyice sıkın.
3. Standın üst kısmındaki iki tırnağı, monitörün arkasındaki girintiye yerleştirin.
4. Yerine oturana kadar standa basın.

Monitörün Bağlantılarının Yapılması



UYARI: Bu bölümdeki işlemlerden herhangi birine başlamadan önce [Güvenlik Talimatları'nı uygulayın](#).



NOT: Tüm kabloları aynı anda bilgisayarınıza takmayın.

Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

1. Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunu çıkartın.
VGA/HDMI/MHL/DP kablosunu monitörünize ve bilgisayarınıza takın.

Mavi VGA kablosunu takma



HDMI Kablosunu takma



MHL Kablosunu takma



Siyah DisplayPort kablosunu bağlama



USB 3.0 kablosunu bağlama

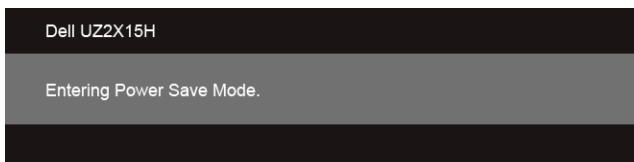
VGA/DP/HDMI kablosunu bağlama işlemini tamamladığınızda, aşağıdaki talimatları uygulayarak USB 3.0 kablosunu bilgisayarınıza takın ve monitörünüzün kurulumunu tamamlayın:

1. Karşıya yükleme USB 3.0 bağlantı noktasını (kablo birlikte verilmektedir), bilgisayarınızdaki uygun bir USB 3.0 bağlantı noktasına bağlayın. (Ayrıntılar için [Altın Görünüm](#) bakın.)
2. USB 3.0 çevre birimlerini, monitörün indirme USB 3.0 bağlantı noktalarına bağlayın.
3. Bilgisayarınızın ve monitörün elektrik kablolarını yakındaki bir prize takın.
4. Monitörü ve bilgisayarı açın.
Eğer monitörünüzde görüntü varsa kurulum tamamlanmış demektir. Eğer herhangi bir görüntü yoksa [Evrensel Seri Yola \(USB\) Özgü Sorunlar](#) konusuna bakın.
5. Kabloları düzenlemek için monitör standındaki kablo yuvasını kullanın.



Mobil Yüksek Çözünürlükte Link (MHL) Kullanma

-  **NOT:** Bu monitör MHL onaylıdır.
-  **NOT:** MHL işlevini kullanmak için, sadece MHL onaylı kabloyu ve MHL çıkışını destekleyen kaynak aygıtlarını kullanın.
-  **NOT:** Bazı MHL kaynak aygıtları birkaç saniyeden uzun sürebilir ya da MHL kaynak aygıtlarına bağlı olarak bir görüntünün çıkışının alınması daha uzun sürebilir.
-  **NOT:** Bağlı MHL kaynak aygıtı Bekleme modunda geçtiğinde, MHL kaynak aygıtının çıkışına bağlı olarak monitörde siyah bir ekran belirecek ya da aşağıdaki mesaj belirecektir.



MHL bağlantısını etkinleştirmek için, lütfen aşağıdaki adımları yerine getirin:

1. Monitörünüzdeki güç kablosunu bir AC prizine bağlayın.
2. MHL kaynak aygıttındaki (mikro) USB girişini bir MHL onaylı kablo ile monitördeki HDMI (MHL) 1 veya HDMI (MHL) 2 girişine takın (Ayrıntılar için bkz. [Altan Görünüm](#).)
3. Monitörü ve MHL kaynak aygitini açın.



4. OSM Menüsünü kullanarak monitördeki giriş kaynağını HDMI (MHL) 1 veya HDMI (MHL) 2 olarak seçin (Ayrıntılar için bkz. [Ekran Gösterimli \(OSD\) Menülerin Kullanılması](#).)
5. Eğer herhangi bir görüntü yoksa [Mobil Yüksek Çözünürlükte Bağlantı \(MHL\) Özel Sorunlar](#) konusuna bakın.

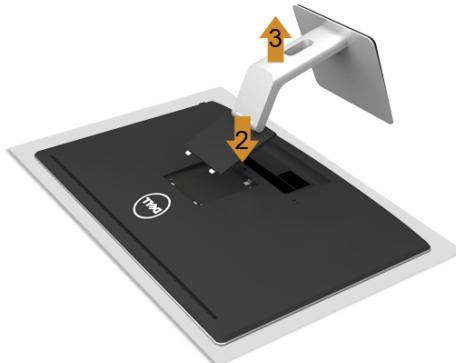
Kabloların Düzenlenmesi



Tüm gerekli kabloları monitörünüzü ve bilgisayarınıza taktiktan sonra (kabloların bağlanması hakkında bilgi için [Monitörün Bağlantılarının Yapılması](#) konusuna bakın) yukarıda gösterildiği gibi tüm kabloları düzenleyin.

Monitör Standının Çıkartılması

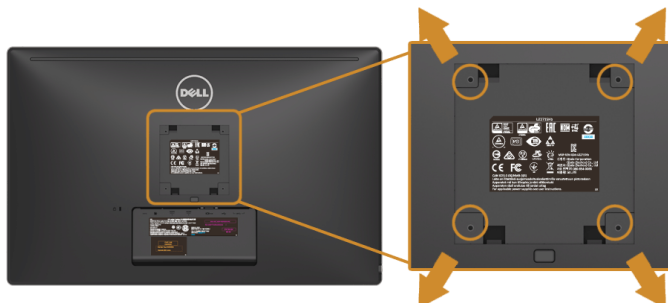
-  **NOT:** Standı çıkartırken LCD ekranın çizilmesini önlemek için monitörün yumuşak, temiz bir yüzeye yerleştirildiğinden emin olun.
-  **NOT:** Bu işlemler, standlı monitörler için geçerlidir. Başka bir stand alındığında kurulum talimatları için lütfen ilgili standın kurulum kılavuzuna bakın.



Standı çıkartmak için:

1. Monitörü yumuşak bir bez ya da minderin üzerine yerleştirmeyin.
2. Stand açma düğmesine basın ve basılı tutun.
3. Standı monitörden kaldırın ve ayırin.

Duvara Montaj (İsteğe Bağlı)



(Ekran boyutları: M4 x 10 mm).

VESA uyumlu duvara montaj kitile birlikte gelen talimatlara bakın.

1. Monitör panelini, düz, dengeli bir masa üzerine koyduğunuz yumuşak bir bez ya da minder üzerine yerleştirin.
2. Standı çıkartın.
3. Plastik kapağı yerinde tutan dört vidayı çıkartmak için Philips yıldız tornavida kullanın.
4. Duvara montaj kitinin montaj braketini monitöre takın.
5. Duvara montaj kitiyle birlikte gelen talimatları uygulayarak monitörü takın.



NOT: Yalnızca 3,1 kg (UZ2215H) / 3,7 kg (UZ2315H) / 4,7 kg (UZ2715H) en düşük ağırlık/yük taşıma kapasitesine sahip UL listeli duvara montaj braketi ile birlikte kullanılabilir.

3

Monitörün Kullanılması

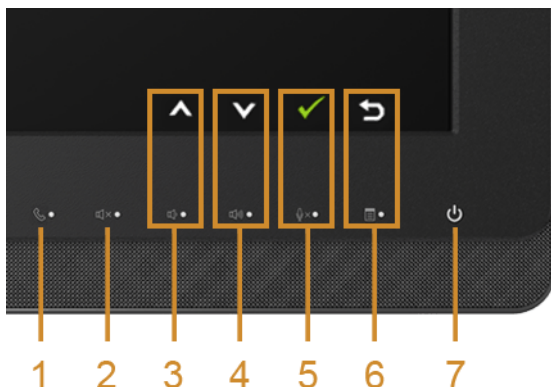
Monitörü Açma

Monitörü açmak için  düğmesine basın.



Ön Panelin Kullanılması

Microsoft® Lync® Yazılımına bağlanmak ya da gösterilen görüntü özelliklerini ayarlamak için monitörün ön tarafındaki kontrol düğmelerini kullanın. Bu düğmeleri kullandıkça bir Ekran Üstü Kumanda (OSD) ya da LED göstergesi, özelliklerin değişen sayısal değerlerini ya da faaliyetlerini gösterir.



Aşağıdaki tabloda ön panel düğmeleri ve OSD düğmeleri açıklanmaktadır:

Ön Panel Düğmesi / OSD Düğmesi	Açıklama		
1		Gelen davet bildirimini kabul etmek için Kanca düğmesini kullanın.	
2		Sesi kapatmak için Sessiz düğmesini kullanın.	
3		Sesi Alçalt	 Yukarı <ul style="list-style-type: none">OSD ses çubuğunu azaltmak için Sesi Alçalt düğmesini kullanın.OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı artırma) Yukarı düğmesini kullanın.
4		Sesi Yükselt	 Aşağı <ul style="list-style-type: none">OSD ses çubuğunu artırmak için Sesi Yükselt düğmesini kullanın.OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı azaltma) Aşağı düğmesini kullanın.
5		Mikrofon Sesini Kapat	 OK <ul style="list-style-type: none">Mikrofona kapatmak için Mikrofon Sesini Kapat düğmesini kullanın.Seçiminizi onaylamak için OK düğmesine basın.
6		MENÜ	 Geri <ul style="list-style-type: none">OSD'yi başlatmak için MENÜ düğmesini kullanın.Bir önceki menüye dönmek için Geri düğmesini kullanın.
7		Güç (güç lambası gösterge)	<p>Monitörü açmak ya da kapatmak için Güç düğmesini kullanın.</p> <p>Beyaz ışık, monitörün açık ve tam işlevsel olduğunu gösterir. Azalıp çoğalan beyaz ışık, monitörün güç tasarrufu modunda olduğunu gösterir.</p>

Panel Düğmeleri ile Microsoft® Lync®'e Erişim

 Monitörünüz ile Microsoft® Lync® işlevlerini etkinleştirmek için, USB yukarı akış kablosunun bilgisayarınız ile monitörünüz arasına bağlandığından emin olun. Eğer bağlı değilse, aşağıdaki mesaj görünecektir:



 **NOT:** Ses Yükselt ve Ses Alçalt düğmeleri haricindeki ön panel düğmeleri sadece Microsoft® Lync® bilgisayarınızda aktif iken çalışır.

1. Kanca

Birisini Lync'de aradığında **Kanca** düğmesinin ışığı yanıp söner. Gelen sesli veya görüntülü aramayı cevaplamak için **Kanca** düğmesine basın.



Aktif olan sesli veya görüntülü aramayı sonlandırmak için **Kanca** düğmesine basın



2. Sessiz

Sesi kapatmak için, **Sessiz** düğmesine basın. Ses kapatıldığında sessiz düğmesinin ışığı yanar.



3. Sesi Alçalt/Sesi Yükselt

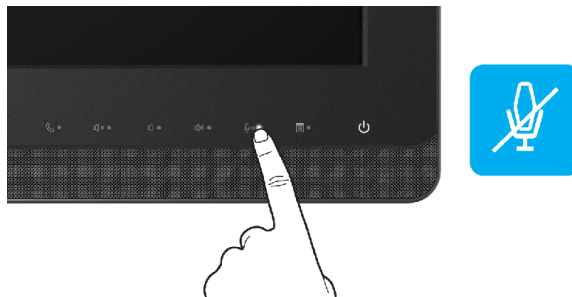
Sesi ayarlamak için, **Sesi Alçalt** veya **Sesi Yükselt** düğmelerine basın.

Etkin OSD ses seviyesinin sayısal değerlerini gösterir.



4. Mikrofon Sesini Kapat

Mikrofonu kapatmak için, **Mikrofon Sesini Kapat** düğmesine basın. Mikrofon sesi kapatıldığında mikrofon sessiz düğmesinin ışığı yanar.



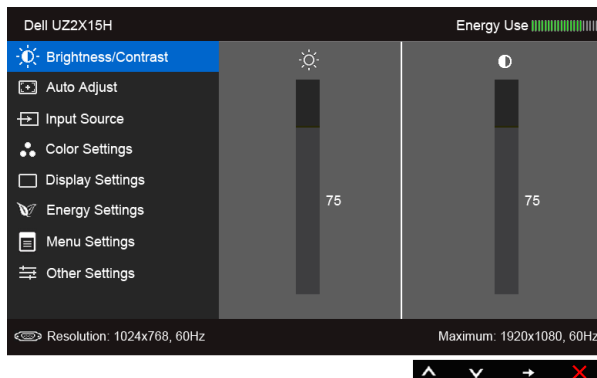
Ekranda Gösterimli (OSD) Menülerin Kullanılması

Menü Sistemine Erişim

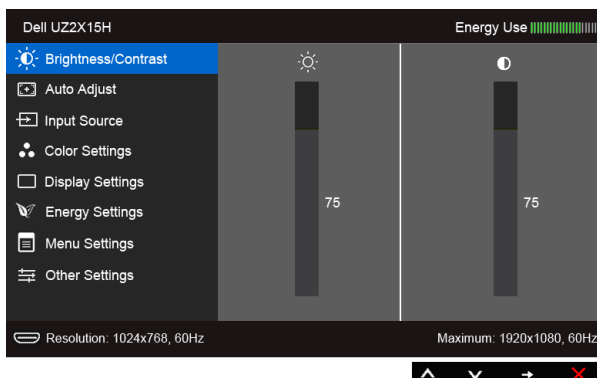
 **NOT:** Ayarları değiştirir ve daha sonra başka bir menüye geçer ya da OSD menüsünden çıkışsanız, monitör değişiklikleri otomatik olarak kaydeder. Ayarları değiştirdikten sonra OSD menüsünün kapanmasını beklediğinizde de değişiklikler kaydedilir.

1. OSD menüsünü başlatmak ve ana menüyü görüntülemek için  düğmesine basın.

Analog (VGA) giriş için Ana Menü

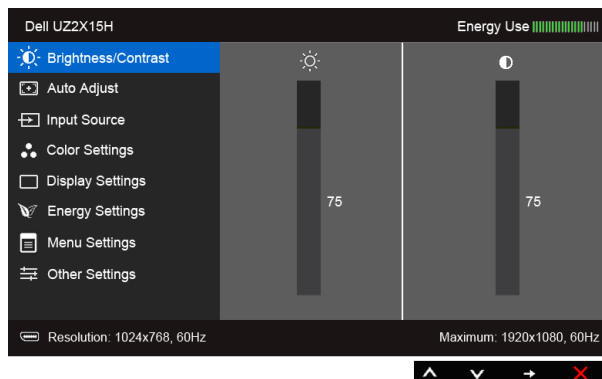


Dijital (HDMI (MHL) 1/ HDMI (MHL) 2) girişi için Ana Menü

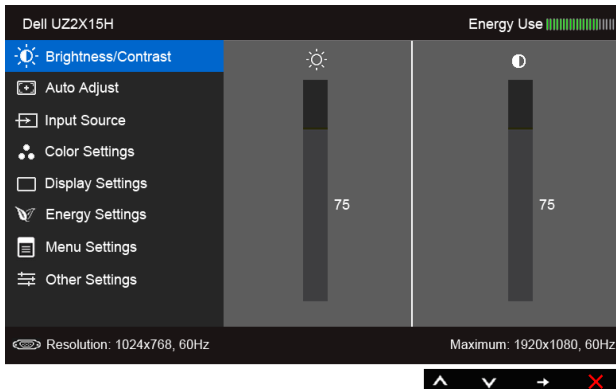


ya da

Dijital (DP) girişi için Ana Menü



2. Ayar seçenekleri arasında gezinmek için ve düğmelerini kullanın. Bir simgeden diğerine geçerken, seçenek adı vurgulanır. Monitörde kullanılabilen tüm seçeneklerin tam listesi için aşağıdaki tabloya bakın.
3. Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için düğmesini kullanın.
4. İstenen parametreyi seçmek için ve düğmesini kullanın.
5. Kaydırma çubuğuuna girmek için düğmesini kullanın ve daha sonra değişikliklerinizi yapmak için menüdeki göstergelere göre ve düğmelerini kullanın.
6. Ana menüye geri dönmek için düğmesini seçin.

Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Brightness/Contrast	<p>Brightness/Contrast ayarını etkinleştirmek için bu menüyü kullanın.</p> 
	Brightness	<p>Brightness, arka ışığın aydınlatmasını ayarlar.</p> <p>Parlaklıği artırmak için  düğmesini kullanın ve parlaklıği azaltmak için  düğmesini kullanın (min 0 ~ maks. 100).</p> <p>NOT: Dynamic Contrast açık olduğunda Brightness'in manuel ayarlaması devre dışı bırakılır.</p> <p>Contrast</p> <p>Önce Brightness'ı ayarlayın. Daha sonra başka ayarlama gerekiyorsa Contrast'ı ayarlayın.</p> <p>Kontrasti artırmak için  düğmesini kullanın ve kontrasti azaltmak için  düğmesini kullanın (min 0 ~ maks. 100).</p> <p>Contrast işlevi, monitör ekranındaki koyu alanla açık alan arasındaki farkı ayarlar.</p>



Auto Adjust Bilgisayarınız monitörü açılışta algılasa bile **Auto Adjustment** işlevi, sizin kurulumunuza göre ekran ayarlarını en iyi duruma getirir.

Auto Adjustment, monitörün gelen video sinyaline göre kendi kendini ayarlamasını sağlar. **Auto Adjustment**'ı kullandıkten sonra, **Display Settings** altında bulunan **Pixel Clock** (Coarse) ve **Phase** (Fine) kontrollerini kullanarak monitörünüzü daha da ayarlayabilirsiniz.

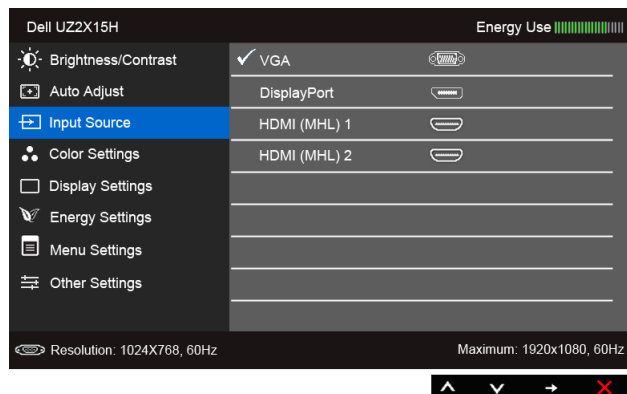


NOT: Çoğu durumda **Auto Adjust**, yapılandırmamanız için en iyi görüntüyü sağlar.

NOT: **Auto Adjust** seçeneği, yalnızca analog (VGA) konektörü ile birlikte kullanılabilir.



Input Source Monitörünize bağlı olabilecek farklı video sinyalleri arasında seçim yapmak için **Input Source** menüsünü kullanın.



VGA Analog (VGA) konektör kullanırken **VGA** girişini seçin. VGA giriş kaynağını seçmek için → düğmesine kullanın.



DisplayPort DisplayPort (DP) konektörünü kullanırken **DisplayPort** girişini seçin. DisplayPort giriş kaynağını seçmek için → düğmesine kullanın.

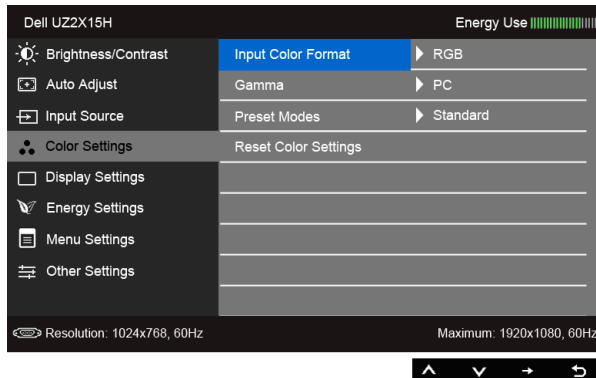


HDMI (MHL) 1 HDMI konektörünü kullanırken **HDMI (MHL) 1** veya **HDMI (MHL) 2** girişini seçin. HDMI (MHL) 1 veya HDMI (MHL) 2 kaynağını seçmek için → düğmesine kullanın.



Color Settings

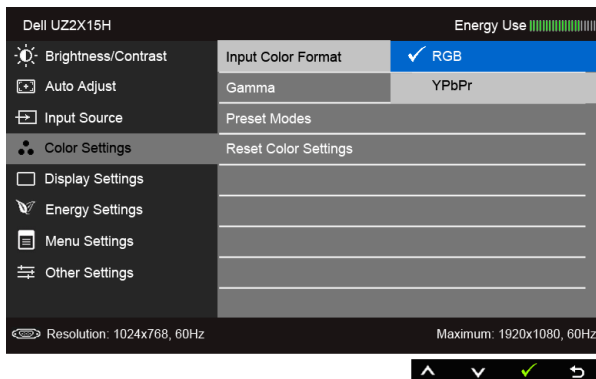
Color Settings'i, renk ayaları modunu ayarlamak için kullanabilirsiniz.



Input Color Format Video giriş modunu ayarlamınızı sağlar:

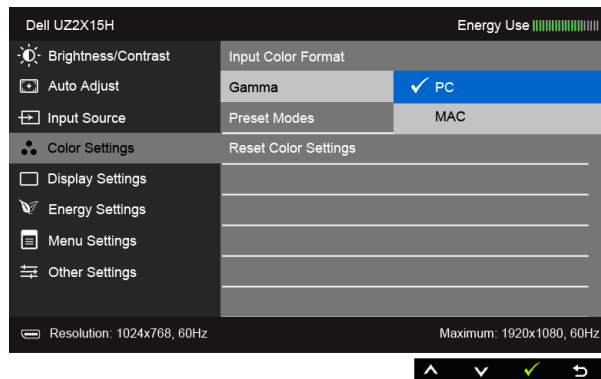
- RGB:** Eğer monitörünüz HDMI kablosunu (veya DisplayPort kablosunu) kullanarak bir bilgisayara (veya DVD oynatıcısına) bağlı ise; veya MHL kablosunu kullanarak MHL aygıtlarına bağlı ise bu seçeneği seçin.
- YPbPr:** Eğer monitörünüz YPbPr ile HDMI kablosunu (veya DisplayPort kablosunu) kullanarak DVD oynatıcısına bağlı ise; veya YPbPr ile MHL kablosunu kullanarak MHL aygıtlarına bağlı ise bu seçeneği seçin.

Veya eğer DVD (veya MHL aygıtları) renk çıkış ayarı RGB değilse.



Gamma

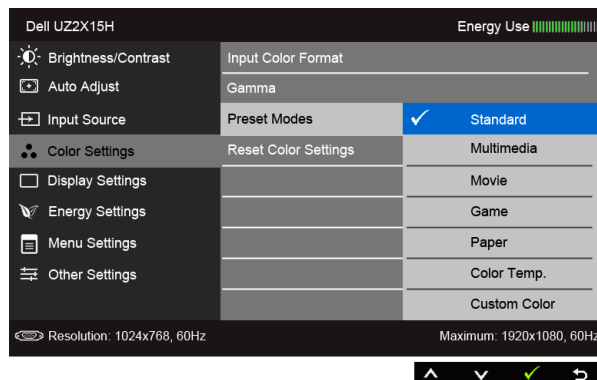
Gamma - PC veya MAC seçeneğini ayarlamانızı sağlar.



Preset Modes Preset Modes'u seçtiğinizde, listeden **Standard**, **Multimedia**, **Movie**, **Game**, **Paper**, **Color Temp.** ya da **Custom Color** seçeneklerinden birini tercih edebilirsiniz.

- **Standard**: Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan ön ayar modudur.
- **Multimedia**: Multimedya uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Movie**: Filmler için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Game**: Çoğu oyun uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Paper**: Metin görüntüleme için ideal parlaklık ve keskinlik ayarlarını yükler. Renkli görüntüler etkilemeden kağıt ortamını simüle etmek için metin arka planını karıştırır. Yalnızca RGB giriş formatına uygulanır.
- **Color Temp.**: Kullanıcıların renk sıcaklığını seçmelerini sağlar: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K ve 10000K.
- **Custom Color**: Renk ayarlarını kendiniz ayarlamana olanak tanır. Üç rengi (R, G, B) ayarlamak ve kendi ön ayarlı renk modunuzu

oluşturmak için  ve  düğmelerini kullanın.



Hue Bu özellik, video görüntüsünün rengini yeşilden mora değiştirir. Bu ayar, istenen cilt rengini ayarlamak için kullanılabilir. Hue değerini '0' - '100' arası ayarlamak için  ya da  düğmelerini kullanın.

Video görüntüsünün yeşil tonunu artırmak için  düğmesini kullanın.

Video görüntüsünün mor tonunu artırmak için  düğmesini kullanın.

NOT: Hue ayarı yalnızca **Movie** ya da **Game** ön ayarı modunu seçtiğinizde kullanılabilir.

Saturation	Bu özellik, video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlamınızı sağlar.																																	
	Saturation değerini '0' - '100' arası ayarlamak için ya da düğmelerini kullanın.																																	
	Video görüntüsünün monokrom görünümünü artırmak için düğmesine kullanın.																																	
	Video görüntüsünün renkli görünümünü artırmak için düğmesine kullanın.																																	
	NOT: Saturation ayarı yalnızca Movie ya da Game ön ayarı modunu seçtiğinizde kullanılabilir.																																	
Reset Color Settings	Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine getirir.																																	
	Display Settings 'i görüntüyü ayarlamak için kullanın.																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dell UZ2X15H</th> <th>Energy Use </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Brightness/Contrast</td> <td>Aspect Ratio Wide 16:9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Auto Adjust</td> <td>Horizontal Position 50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Input Source</td> <td>Vertical Position 50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Color Settings </td> <td>Sharpness 50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Display Settings</td> <td>Pixel Clock 50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Energy Settings</td> <td>Phase 50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Menu Settings</td> <td>Dynamic Contrast On</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Other Settings</td> <td>Response Time Normal</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Resolution: 1024x768, 60Hz</td> <td>Maximum: 1920x1080, 60Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> </tr> </tbody> </table>	Dell UZ2X15H		Energy Use		Brightness/Contrast	Aspect Ratio Wide 16:9		Auto Adjust	Horizontal Position 50		Input Source	Vertical Position 50		Color Settings	Sharpness 50		Display Settings	Pixel Clock 50		Energy Settings	Phase 50		Menu Settings	Dynamic Contrast On		Other Settings	Response Time Normal	Resolution: 1024x768, 60Hz		Maximum: 1920x1080, 60Hz			
Dell UZ2X15H		Energy Use																																
	Brightness/Contrast	Aspect Ratio Wide 16:9																																
	Auto Adjust	Horizontal Position 50																																
	Input Source	Vertical Position 50																																
	Color Settings	Sharpness 50																																
	Display Settings	Pixel Clock 50																																
	Energy Settings	Phase 50																																
	Menu Settings	Dynamic Contrast On																																
	Other Settings	Response Time Normal																																
Resolution: 1024x768, 60Hz		Maximum: 1920x1080, 60Hz																																
Aspect Ratio	Görüntü en-boy oranını Wide 16:9 , 4:3 ya da 5:4 seçeneklerinden birine ayarlamınızı sağlar.																																	
Horizontal Position	Görüntüyü sola ya da sağa ayarlamak için ya da düğmesini kullanın. En düşük '0'dır (-). En yüksek '100'dür (+).																																	
Vertical Position	Görüntüyü yukarı ya da aşağı ayarlamak için ya da düğmesini kullanın. En düşük '0'dır (-). En yüksek '100'dür (+).																																	
	NOT: Horizontal Position ve Vertical Position ayarları yalnızca "VGA" girişi için kullanılabilir.																																	
Sharpness	Bu özellik görüntünün daha keskin ya da daha yumuşak görünmesini sağlar. Sharpness değerini '0' - '100' arası ayarlamak için ya da düğmesini kullanın.																																	

Pixel Clock **Phase** ve **Pixel Clock** ayarları, monitörünüzü tercihlerinize göre ayarlamınızı sağlar.

En iyi görüntü kalitesini ayarlamak için ya da düğmesini kullanın.

Phase Eğer **Phase** ayarıyla istediğiniz sonucu elde edemezseniz, **Pixel Clock** (coarse) ayarını kullandıktan sonra tekrar **Phase** (fine) ayarını kullanın.

NOT: **Pixel Clock** ve **Phase** Ayarları yalnızca "VGA" girişi için kullanılabilir.

Dynamic Contrast Daha keskin ve daha ayrıntılı görüntü kalitesi sağlamak için kontrast seviyesini artırmanızı sağlar.

Dynamic Contrast'ı "Açık" ya da **"Kapatmak"** yapmak için düğmesine kullanın.

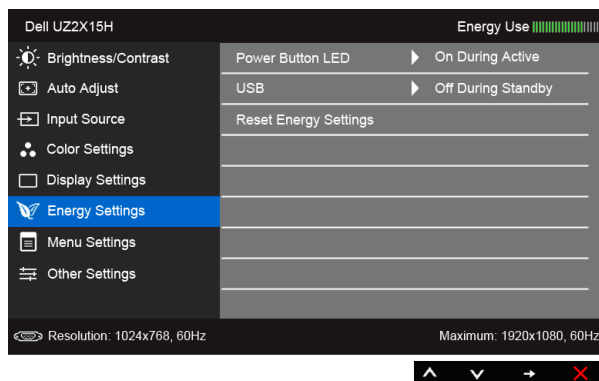
NOT: **Dynamic Contrast**, **Game** ya da **Movie** preset mod seçerseniz daha yüksek kontrast sağlar.

Response Time **Response Time Normal** veya **Overdrive** olarak ayarlamana olanak sağlar.

Reset Display Settings Varsayılan görüntü ayarlarını geri yüklemek için bunu seçin.



Energy Settings



Power Button LED Enerji tasarrufu için güç LED'li göstergesini açık ya da kapalı duruma ayarlamınızı sağlar.

USB Monitörün bekleme modu sırasında USB'yi etkinleştirmenizi ya da devre dışı bırakmanızı sağlar.

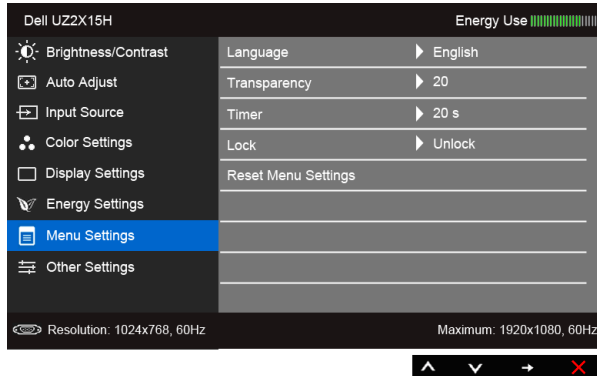
NOT: Bekleme modunda USB AÇMA/KAPAMA, yalnızca USB karşıya yükleme kablosu çıkartıldığında kullanılabilir. USB karşıya yükleme kablosu takıldığında bu seçenek gri renkte gösterilir ve kullanılamaz.

Reset Energy Settings Varsayılan **Energy Settings** geri yüklemek için bunu seçin.



Menu Settings

OSD ayarlarını, yani OSD dilini, bu menünün ne kadar süre açık kalacağını vs. ayarlamak için bunu seçin.



Language Language seçeneği, OSD menü dilini, sekiz dilden birine ayarlar (English, Espanol, Francais, Deutsch, Brazilian Portuguese, Russian, Simplified Chinese ya da Japanese).

Transparency ve düğmelerini kullanarak menü şeffaflığını değiştirebilirsiniz (min 0 ~ maks. 100).

Timer **OSD Hold Time:** Bir düğmeye basıldıktan sonra OSD'nin açık kalacağı süreyi belirler.
Kayar kontrolü 5-60 saniye arası 1'er saniyelik adımlarla ayarlamak için ya da düğmelerini kullanın.

Lock Ayarlara kullanıcı erişimini kontrol eder. **Lock** seçildiğinde hiçbir kullanıcı ayarına izin verilmez. Tüm düğmeler kilitlenir.

NOT:

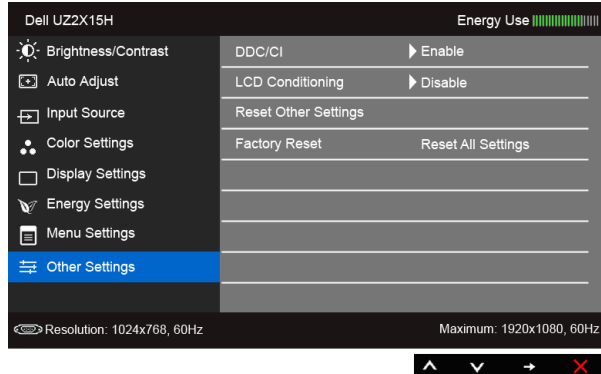
Lock işlevi – Yazılımdan kilitleme (OSD menüsünden) ya da donanımdan kilitleme (güç düğmesinin yanındaki düğmeye 10 saniye boyunca basılı tutun)

Unlock işlevi – Yalnızca donanımdan kilit açma (güç düğmesinin yanındaki düğmeye 10 saniye boyunca basılı tutun)

Reset Menu Settings Tüm OSD ayarlarını fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.



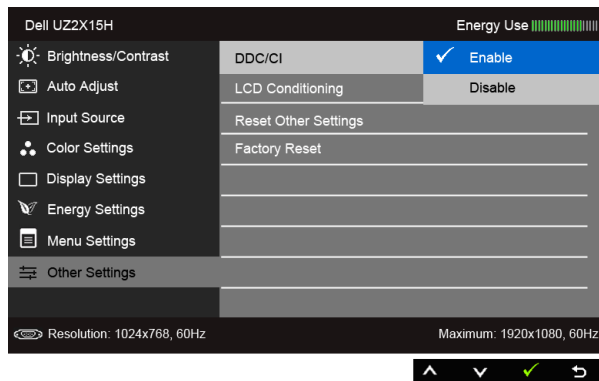
Other Settings



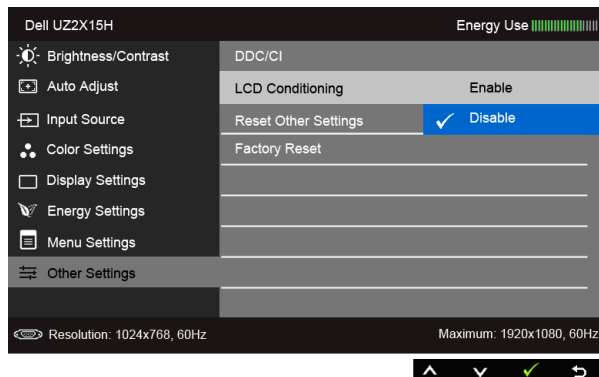
DDC/CI **DDC/CI** (Display Data Channel/Command Interface), monitörünüzün parametrelerini (brightness, color balance vs.) PC'nizdeki yazılımla ayarlamانızı sağlar.

"**Disable**"ı seçerek bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz.

En iyi kullanıcı deneyimi elde etmek ve monitörünüzden en iyi performansı almak için bu özelliğe etkinleştirin.



LCD Conditioning Görüntünün ekranda kaldığı, çok ciddi olmayan durumların düzeltmesine yardımcı olur. Görüntü tutulması derecesine bağlı olarak programın çalışması biraz zaman alabilir. "Enable"ı seçerek bu özelliğin etkinleştirilebilirsiniz.



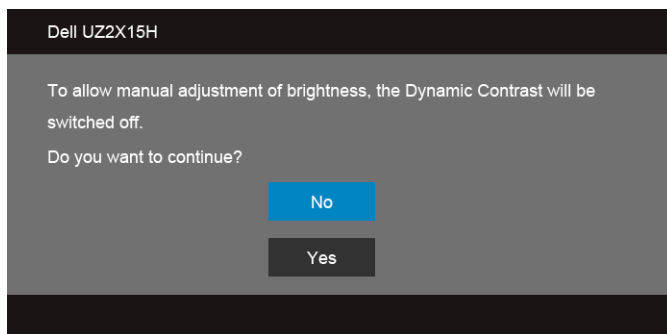
Reset Other Settings **Other Settings** altındaki tüm ayarları, fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.

Factory Reset Tüm ayarları fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.

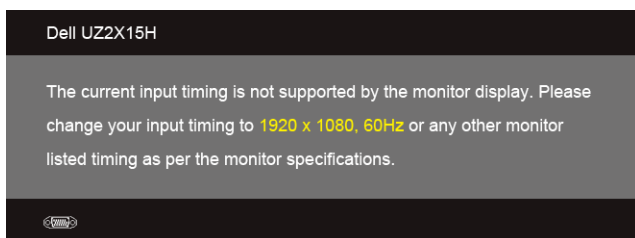
NOT: Bu monitör, LED eskimesini telafi etmek için parlaklığını otomatik olarak kalibre eden dahili bir özelliğe sahiptir.

OSD Uyarı Mesajları

Dynamic Contrast özelliği etkin olduğunda (bu ön ayar modlarında: **Game** ya da **Movie**), manuel parlaklık ayarı etkinleştirilir.

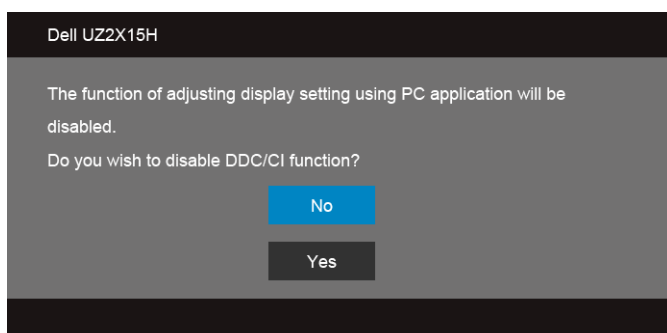


Monitör, belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde, aşağıdaki mesajı görürsünüz:

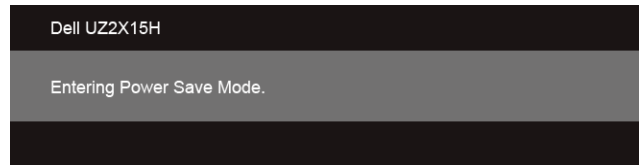


Bu mesaj, monitörün, bilgisayardan aldığı sinyal ile senkronize olamadığını gösterir. Bu monitörün desteklediği Yatay ve Dikey frekans aralıklarını görmek için [Monitörün Teknik Özellikleri](#) kısmına bakın. Önerilen mod 1920 x 1080'dir.

DDC/CI işlevi devre dışı bırakılmadan önce aşağıdaki mesajı göreceksiniz:



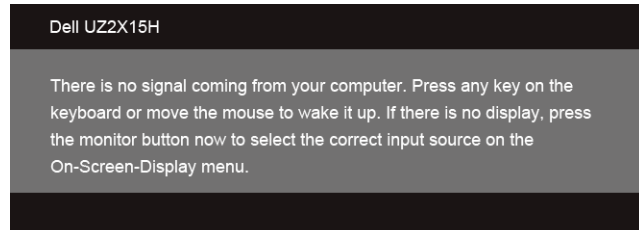
Monitör **Power Save** moduna girdiğinde, aşağıdaki mesaj görüntülenir:



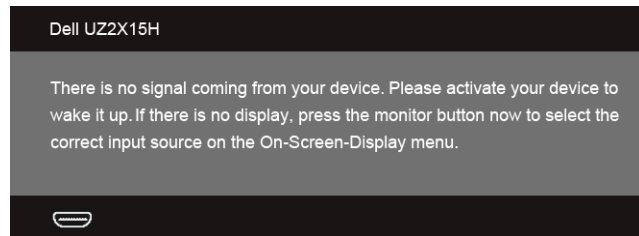
[OSD](#)'ye ulaşmak için bilgisayar etkinleştirin ve monitörü uyandırın.

Eğer güç düğmesinden başka herhangi bir düğmeye basarsanız, seçilen girişe bağlı olarak aşağıdaki mesajlar gösterilir.

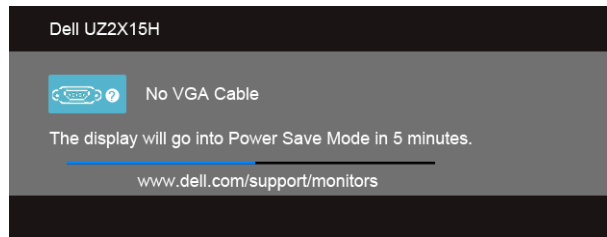
VGA/DP/HDMI (MHL) girişi



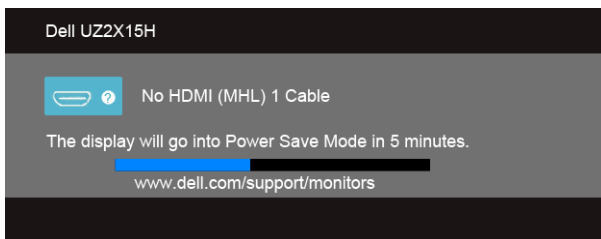
ya da



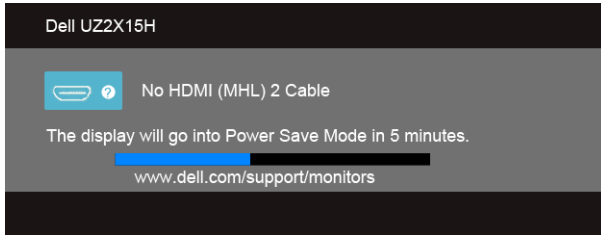
VGA, HDMI (MHL) ya da DP girişlerinden biri seçilmişse ve ilgili kablo takılı değilse, şekilde gösterilen bir hareketli iletişim kutusu açılır.



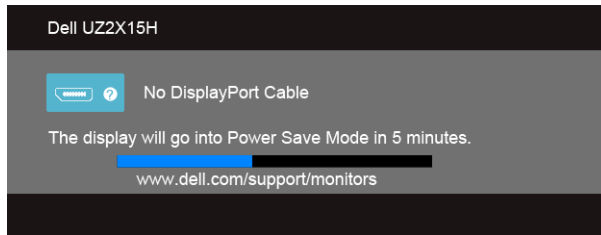
ya da



ya da



ya da



Daha fazla bilgi için [Sorun Giderme](#) bölümüne bakın.

Eğdirmenin kullanılması (UZ2215H ve UZ2715H için)

 NOT: Bu işlemler, standlı monitörler için geçerlidir. Başka bir stand alındığında kurulum talimatları için lütfen ilgili standın kurulum kılavuzuna bakın.

Eğdirmme

Stand monitöre takılıken, monitörü en rahat görüntüleme açısına eğdirebilirsiniz.

5° typical (maximum 6.5°) 21° typical (maximum 22°)



 NOT: Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.

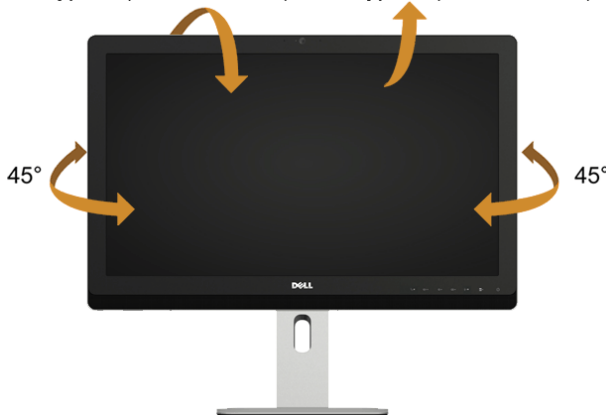
Eğdirmme, Döndürme ve Dikey Uzatmanın Kullanılması (UZ2315H için)

 **NOT:** Bu işlemler, standlı monitörler için geçerlidir. Başka bir stand alındığında kurulum talimatları için lütfen ilgili standın kurulum kılavuzuna bakın.

Eğdirmme, Döndürme

Stand monitöre takılıyken, monitörü en rahat görüntüleme açısından döndürebilir ve eğdirebilirisiniz.

5° typical (maximum 5.5°) 21° typical (maximum 22°)



 **NOT:** Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.

Dikey Uzatma

 **NOT:** Stand, dik olarak 125 mm'ye kadar uzayabilir.



Monitörün Döndürülmesi

Monitörünüzü döndürmeden önce monitörün alt kenarını çarpmamak için tam olarak uzatıldığından ([Dikey Uzatma](#)) ve tam olarak eğdirildiğinden emin olun.



Saat yönünde çevirir



Ekranınızın Döner Ekran Ayarlarının Yapılması (UZ2315H için)

Monitörünüzü döndürdükten sonra, sisteminizin Döner Görüntüleme Ayarlarını yapmak için aşağıdaki işlemleri tamamlamanız gerekmektedir.

-  **NOT:** Eğer monitörünüz Dell markalı olmayan bir bilgisayarla kullanıyorsanız, ekrandaki 'iceriklerin' döndürülmesi hakkında daha fazla bilgi için grafik sürücüsünün ya da bilgisayar üreticisinin web sitesine bakmanız gerekmektedir.

Döner Ekran Ayarlarını düzenlemek için:

1. Masaüstüne sağ tıklatın ve **Özellikler'i** seçin.
 2. **Ayarlar** sekmesini seçin ve **Gelişmiş'i** tıklatın.
 3. Eğer bir ATI grafik kartına sahipseniz, **Döndürme** sekmesini seçin ve istediğiniz döndürme yönünü belirleyin.
 4. Eğer bir nVidia grafik kartına sahipseniz, **nVidia** sekmesini tıklatın, sol sütunda, **NVRotate'i** seçin ve daha sonra tercih ettiğiniz dönüş yönünü belirleyin.
 5. Eğer Intel® grafik kartı kullanıyorsanız **Intel** grafikleri sekmesini seçin, **Grafik Özellikleri'i**ni tıklatın, **Döndürme** sekmesini seçin ve istediğiniz dönüş yönünü belirleyin.
-  **NOT:** Eğer döndürme seçeneğini görmüyorsanız ya da düzgün çalışmıyorsa, www.dell.com/support adresine gidin ve grafik kartınız için en yeni sürücüyü indirin.



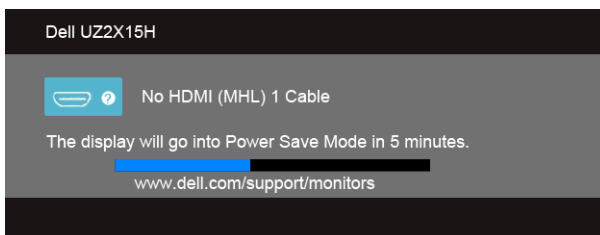
UYARI: Bu bölümdeki işlemlerden herhangi birine başlamadan önce [Güvenlik Talimatları](#)'nı uygulayın.

Kendi Kendini Test

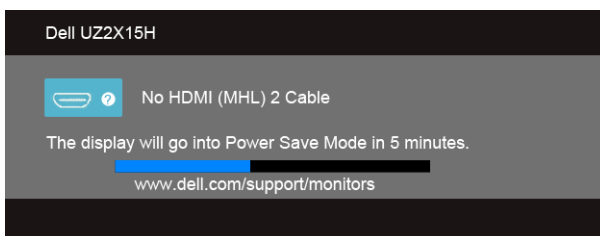
Monitörünüzde, cihazın düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenizi sağlayan bir kendi kendini test özelliği bulunmaktadır. Eğer monitörünüz ve bilgisayarınız düzgün bağlanmışsa, ancak monitör ekranı koyu rengini koruyorsa, aşağıdaki işlemleri gerçekleştirerek monitörünüz kendi kendini test özelliğini çalıştırın:

1. Bilgisayarınızı ve monitörünüzü kapatın.
2. Video kablosunu bilgisayarın arkasından çıkartın. Kendi Kendini Testin başarılı biçimde çalışması için tüm Dijital ve Analog kabloları bilgisayarın arkasından çıkartın.
3. Monitörü açın.

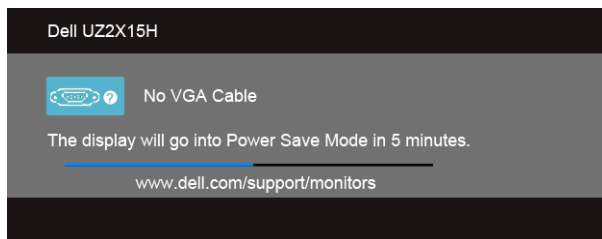
Eğer monitör video sinyalini algılamıyorsa ve düzgün çalışıyorsa ekranda hareketli bir iletişim kutusu görünür (siyah arka plan üzerinde). Kendi kendini test modunda güç LED'i beyaz renkte kalır. Ayrıca ekranda, seçilen girişe bağlı olarak aşağıdaki iletişim kutularından biri sürekli olarak geçecektir.



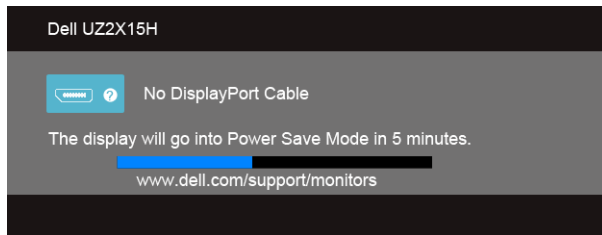
ya da



ya da



ya da



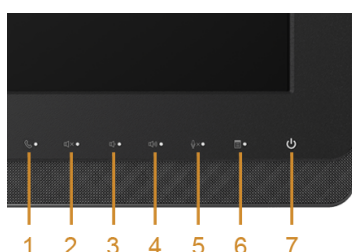
4. Bu kutu, sistemin normal çalışması sırasında, video kablosu çıktığında ya da zarar gördüğünde de gösterilir.
5. Monitörünüze kapatın ve video kablosunu tekrar takın; daha sonra bilgisayarınızı ve monitörünüze açın.

Monitörünüz düzgün çalıştığından, eğer bir önceki işlemi kullandıkten sonra monitörünüzün ekranı siyah renkte kalmaya devam ediyorsa, video denetleyicinizi ve bilgisayarınızı kontrol edin.

Dahili Arıza Teşhis

Monitörünüzde, ekranla ilgili yaşadığınız sorununun, monitörünüzle mi yoksa bilgisayarınız ve video kartlarınızla mı ilgili olduğunu belirlemenize yardımcı olacak bir dahili arıza teşhis özelliği bulunmaktadır.

 **NOT:** Dahili arıza teşhisini, yalnızca video kablosu çıktığında ve monitör *kendi kendini test modunda* olduğunda çalıştırabilirsiniz.



Dahili arıza teşhisini çalıştırılmak için:

1. Ekranın temiz olduğundan emin olun (ekranın yüzeyinde toz parçacıkları bulunmamalıdır).
2. Video kablolarını bilgisayarın ya da monitörün arkasından çıkartın. Monitör, kendi kendini test moduna girer.
3. 2 saniye boyunca aynı anda ön paneldeki **Düğme 3** ve **Düğme 6** tuşlarına basılı tutun. Gri bir ekran gösterilir.
4. Ekranda herhangi bir anormallik olup olmadığını kontrol edin.
5. Yeniden yan paneldeki **Düğme 6** tuşuna basın. Ekran kırmızı renge değişir.
6. Ekranda herhangi bir anormallik olup olmadığını inceleyin.
7. Ekranı yeşil, mavi, siyah ve beyaz renkli ve metin bulunan görüntülerle incelemek için 5. ve 6. adımları tekrarlayın.

Metinlerinde ekran gösterildiğinde test tamamlanmış olur. Çıkmak için **Düğme 6** tuşuna tekrar basın.

Eğer dahili arıza teşhis aracı kullanırken ekranda herhangi bir anormallik algılamazsanız, monitör düzgün çalışıyor demektir. Video kartını ve bilgisayarı kontrol edin.

Sık Karşılaşılan Sorunlar

Aşağıdaki tabloda, sık karşılaşılan monitör sorunlarıyla ilgili genel bilgiler ve olası çözümler bulunmaktadır:

Sık Karşılaşılan Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
Video yok/Güç LED'i kapalı	Resim yok	<ul style="list-style-type: none">Monitör ile bilgisayarı birbirine bağlayan video kablosunun doğru ve düzgün bağlı olduğundan emin olun.Başka bir elektrikli cihaz kullanarak elektrik prizinin düzgün çalıştığını kontrol edin.Güç düğmesine tam olarak basıldığından emin olun.Input Source menüsüyle doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.
Video yok/Güç LED'i açık	Resim yok ya da parlaklık yok	<ul style="list-style-type: none">OSD üzerinden Brightness ve Contrast kontrollerinin değerlerini artırın.Monitör kendi kendini test özelliğini çalıştırın.Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin.Dahili arıza teşhisini çalıştırın.Input Source menüsüyle doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.

Netlik İyi Değil	Resim bulanık, karışık ya da gölgeli	<ul style="list-style-type: none"> OSD üzerinden Auto Adjust'ı çalıştırın. OSD üzerinden Phase ve Pixel Clock kontrollerini ayarlayın. Video uzatma kabloları kullanmayın. Monitörü, Fabrika Ayarları'na sıfırlayın. Video çözünürlüğünü doğru en-boy oranına getirin.
Titreten/Sallanan Video	Dalgalı resim ya da ince hareket	<ul style="list-style-type: none"> OSD üzerinden Auto Adjust'ı çalıştırın. OSD üzerinden Phase ve Pixel Clock kontrollerini ayarlayın. Monitörü, Fabrika Ayarları'na sıfırlayın. Çevresel etkenleri kontrol edin. Monitörün yerini değiştirin ve başka bir odada test edin.
Kayıp Pikseller	LCD ekranда noktalar var	<ul style="list-style-type: none"> Ekrani kapatıp açın. Sürekli olarak sönük olan pikseller, LCD teknolojisinde doğal olarak bulunan hatalardır. Dell'in Monitör Kalitesi ve Piksel Politikası hakkında daha fazla bilgi almak için Dell Destek sitesine bakın: http://www.dell.com/support/monitors.
Sürekli Yanan Pikseller	LCD ekranda parlak noktalar var	<ul style="list-style-type: none"> Ekrani kapatıp açın. Sürekli olarak sönük olan pikseller, LCD teknolojisinde doğal olarak bulunan hatalardır. Dell'in Monitör Kalitesi ve Piksel Politikası hakkında daha fazla bilgi almak için Dell Destek sitesine bakın: http://www.dell.com/support/monitors.
Parlaklık Sorunları	Resim çok soluk ya da çok parlak	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü, Fabrika Ayarları'na sıfırlayın. OSD üzerinden Auto Adjust'ı çalıştırın. OSD üzerinden Brightness ve Contrast kontrollerini ayarlayın.
Geometrik Bozulma	Ekran doğru ortalanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü, Fabrika Ayarları'na sıfırlayın. OSD üzerinden Auto Adjust'ı çalıştırın. OSD üzerinden Horizontal ve Vertical kontrollerini ayarlayın. <p>NOT: DP/HDMI girişini kullanırken, konum ayarlamaları kullanılamaz.</p>
Yatay/Dikey Çizgiler	Ekranda bir ya da daha fazla çizgi var	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü, Fabrika Ayarları'na sıfırlayın. OSD üzerinden Auto Adjust'ı çalıştırın. OSD üzerinden Phase ve Pixel Clock kontrollerini ayarlayın. Kendi kendine test özelliğini çalıştırın ve bu test modundayken bu çizgiler hala var olup olmadığını kontrol edin. Video kablosu konektöründe eğik ya da kirik pim olup olmadığını kontrol edin. Dahili ariza teşhisini çalıştırın. <p>NOT: DP/HDMI girişini kullanırken, Pixel Clock ve Phase ayarlamaları kullanılamaz.</p>

Senkronizasyon Sorunları	Ekran karışık ya da bozuk görünüyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü, Fabrika Ayarları'na sıfırlayın. OSD üzerinden Auto Adjust'ı çalıştırın. OSD üzerinden Phase ve Pixel Clock kontrollerini ayarlayın. Kendi kendine test özelliğini çalıştırın ve bu test modundayken karışık ekran görüntüsünün hala var olup olmadığını kontrol edin. Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin. Bilgisayarı <i>güvenli modda</i> tekrar başlatın.
Güvenlikle İlgili Sorunlar	Duman ya da kivilcim belirtileri	<ul style="list-style-type: none"> Sorunu gidermek için hiçbir işlem yapmayın. Hemen Dell ile görüşün.
Görüntü Kesilmesi Sorunları	Monitör açılıp kapanıyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitör ile bilgisayarı birbirine bağlayan video kablosunun doğru ve düzgün bağlı olduğundan emin olun. Monitörü, Fabrika Ayarları'na sıfırlayın. Kendi kendine test özelliğini çalıştırın ve bu test modundayken görüntü kesilmesi sorununun hala var olup olmadığını kontrol edin.
Renk Eksik	Resimde renk yok	<ul style="list-style-type: none"> Monitör kendi kendini test özelliğini çalıştırın. Monitör ile bilgisayarı birbirine bağlayan video kablosunun doğru ve düzgün bağlı olduğundan emin olun. Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin.
Yanlış Renk	Resmin rengi düzgün değil	<ul style="list-style-type: none"> Color Settings OSD'de Color Setting Mode'u, uygulamaya bağlı olarak Graphics ya da Video olarak değiştirin. Color Settings OSD'de farklı Color Preset Setting'leri deneyin. Color Management kapalıysa, Color Settings OSD'de R/G/B değerlerini ayarlayın. Color Settings OSD'de Input Color Format'ı PC RGB ya da YPbPr olarak değiştirin. Dahili ariza teşhisini çalıştırın.
Monitörde uzun süre kalan sabit bir görüntünen neden olduğu görüntü izi	Göçüntülenen statik görüntünün soluk bir gölgesi ekranda gösteriliyor	<ul style="list-style-type: none"> Kullanılmadığında her zaman monitörün kapatılması için Güç Yönetimi özelliğini kullanın (daha fazla bilgi için bkz. Güç Yönetimi Modları). Alternatif olarak dinamik olarak değişen bir ekran koruyucu da kullanabilirsiniz.

Ürüne Özgü Sorunlar

Özel Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
Ekran görüntüsü çok küçük	Görüntü ekranда ortalı ancak tüm görüntülenebilir alanı doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none">• Display Settings OSD'de Aspect Ratio ayarını kontrol edin.• Monitörü, Fabrika Ayarları'na sıfırlayın.
Monitör, ön paneldeki düğmelerle ayarlanıyor	Ekranda OSD gösterilmiyor	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü kapatmak için elektrik fişini çekin, tekrar takın ve monitörü tekrar açın.• OSD menüsünün kilitli olup olmadığını kontrol edin. Kilitliyse, Güç düğmesinin arkasındaki düğmeye 10 saniye basılı tutarak kilidi açın (daha fazla bilgi için Lock konusuna bakın).
Kullanıcı kontrollerine basıldığında Giriş Sinyali yok	Resim yok, LED beyaz yanıyor	<ul style="list-style-type: none">• Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi hareket ettirerek ya da klavyede herhangi bir tuşa basarak bilgisayarın güç tasarrufu modunda olmadığından emin olun.• Sinyal kablosunun takılı olduğunu emin olun. Gerekiyorsa sinyal kablosunu tekrar takın.• Bilgisayarı ya da video oynatıcıyı tekrar başlatın.
Resim tüm ekranı doldurmuyor	Resim, ekranın yüksekliğini ya da genişliğini doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none">• DVD'lerin farklı video biçimleri (en-boy oranı) nedeniyle monitör tam ekranında gösterebilir.• Dahili arıza teşhisini çalıştırın.

Evrensel Seri Yola (USB) Özgü Sorunlar

Özel Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
USB arayüzü çalışmıyor	USB çevre birimleri çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none">Monitörünüzün AÇIK olduğundan emin olun.Karşıya yükleme kablosunu tekrar bilgisayarınıza takın.USB çevre birimlerini tekrar bağlayın (indirme konektörü).Monitörü kapatın ve tekrar açın.Bilgisayarı tekrar başlatın.Harici taşınabilir HDD'ler gibi bazı USB aygıtları, daha yüksek elektrik akımı gerektirir. Bu aygıtları doğrudan bilgisayar sistemine bağlayın.
Yüksek Hızlı USB 3.0 arayüzü yavaş	Yüksek Hızlı USB 3.0 çevre birimleri yavaş çalışıyor ya da hiç çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none">Bilgisayarınızın USB 3.0 özelliğine sahip olduğundan emin olun.Bazı bilgisayarlarda hem USB 3.0, USB 2.0 hem de USB 1.1 bağlantı noktaları bulunur. Doğru USB bağlantı noktasının kullanıldığından emin olun.Karşıya yükleme kablosunu tekrar bilgisayarınıza takın.USB çevre birimlerini tekrar bağlayın (indirme konektörü).Bilgisayarı tekrar başlatın.
Bir USB 3.0 cihazı takıldığında kablosuz USB çevrebirimleri çalışmayı durdurur	Kablosuz USB çevrebirimleri yavaş yanıt veriyor veya sadece kendisi ile alıcı arasındaki mesafe düştükçe çalışıyor	<ul style="list-style-type: none">USB 3.0 çevrebirimleri ve kablosuz USB alıcısı arasındaki mesafeyi artırın.Kablosuz USB alıcısını kablosuz USB çevrebirimlerine mümkün olduğunda yakın konumlandırın.Bir USB uzatma kablosu kullanarak kablosuz USB alıcısını USB 3.0 girişinden mümkün olduğunda uzağa konumlandırın.

Mobil Yüksek Çözünürlükte Bağlantı (MHL) Özel Sorunlar

Özel Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
MHL arayüzü çalışmıyor	MHL cihazının görüntüsü monitörde görünmüyör	<ul style="list-style-type: none">MHL kablonuzun ve MHL cihazınızın MHL onaylı olduğundan emin olun.MHL cihazınızın açık olduğunu kontrol edin.MHL cihazınızın Bekleme modunda olmadığını kontrol edin.Fiziksel MHL kablo bağlantısının OSD Menüsünde seçilen giriş kaynağına denk geldiğini kontrol edin örn., HDMI (MHL) 1 veya HDMI (MHL) 2.Bazı MHL aygıtları daha uzun süre gerektirdiğinden MHL kablosunu bağladıktan sonra 30 saniye bekleyin.

Microsoft® Lync®'e Özel Sorunlar

Özel Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
Kanca düğmesi çalışmıyor	Lync ana penceresi görünmüyör	<ul style="list-style-type: none">USB yukarı akış kablosunun monitör ile bilgisayar veya dizüstü arasına bağlandığından emin olun.Lync'e oturum açığınızdan emin olun.
Web kamerası algılanmadı	Görüntülü aramalar sırasında ekranда herhangi bir video görünmez	<ul style="list-style-type: none">USB yukarı akış kablosunun monitör ile bilgisayar veya dizüstü arasına bağlandığından emin olun.USB yukarı akış kablosunu bilgisayara veya dizüstüne yeniden bağlayın.
Sessiz düğmesi çalışmıyor	Sessiz düğmesine bastıktan sonra, aramalar sırasında arayını hala duyabilirsiniz	<ul style="list-style-type: none">USB yukarı akış kablosunun monitör ile bilgisayar veya dizüstü arasına bağlandığından emin olun.USB yukarı akış kablosunu bilgisayara veya dizüstüne yeniden bağlayın.
Hoparlörlerden ses gelmiyor	Aramalar sırasında herhangi bir ses duyulmuyor	<ul style="list-style-type: none">Varsayılan oynatma cihazını sisteminizde "DELL UZ2x15H" olarak ayarladığınızdan emin olun.Monitörünüze kapatın, monitörün güç kablosunu fişten çekin, tekrar fişe takın ve ardından monitörünüze açın.Monitörü, Fabrika Ayarları'na sıfırlayın.
Kablosuz fare çalışmıyor veya takılıyor	Cevap vermiyor veya yavaş cevap veriyor	<ul style="list-style-type: none">USB 3.0 çevrebirimleri ve kablosuz USB alıcısı arasındaki mesafeyi artırın.Kablosuz USB alıcısını kablosuz fareye mümkün olduğunda yakın konumlandırın.Bir USB uzatma kablosu kullanarak kablosuz USB alıcısını USB 3.0 girişinden mümkün olduğunda uzağa konumlandırın.

UYARI: Güvenlik Talimatları

 **UYARI:** Bu belgede açıklanandan başka kontroller, ayarlamalar ya da işlemler yapmak, elektrik çarpması, elektrik tehlikeleri ve/veya mekanik tehlikelere maruz kalmaya neden olabilir.

Güvenlik talimatlarıyla ilgili bilgi için *Ürün Bilgileri Kılavuzu*'na bakın.

FCC Uyarıları (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Bilgiler

FCC uyarıları ve diğer yasal bilgiler için web sitemizdeki www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki yasal uyumla ilgili sayfaya bakın.

Dell ile Görüşme

ABD'deki müşteriler 800-WWW-DELL (800-999-3355) numaralı telefonu arayabilirler.

 **NOT:** Eğer Internet bağlantınız yoksa, iletişim bilgilerini ürünün faturasında, ambalaj fışında, makbuzda ya da Dell ürün katalogunda bulabilirsiniz.

Dell, çok sayıda çevrimiçi ve telefon tabanlı destek ve hizmet seçeneği sunmaktadır. Bu hizmetlerin kullanılabilirliği ülkeye ve ürüne göre değişmektedir ve bazı hizmetler sizin bulunduğu bölgede sunulmuyor olabilir.

Çevrimiçi Monitör desteği içeriği almak için:

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

Satış, teknik destek ya da müşteri hizmetleri sorunları hakkında Dell ile iletişim kurmak için:

1. www.dell.com/support adresini ziyaret edin.
2. Sayfanın en altındaki **Bir Ülke/Bölge Seçin** aşağı açılır menüsünden ülkenizi ya da bölgенizi doğrulayın.
3. Sayfanın sol tarafındaki **İletişim'i** tıklatın.
4. Gereksinimizle göre ilgili servis ya da destek bağlantısını seçin.
5. Dell ile görüşmek için size uygun gelen yöntemi seçin.

Maksimum Çözünürlüğü Ayarlama

Monitörün Maksimum çözünürlüğünü ayarlamak için:

Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 veya Windows® 8.1:

1. Yalnızca Windows® 8 veya Windows® 8.1 için, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucuğunu seçin.
2. Masaüstünde sağ tıklatın ve **Ekran Çözünürlüğü**'nü tıklatın.
3. Açıłır ekran çözünürlüğü listesini tıklatın ve 1920 x 1080) öğesini seçin.
4. Tamam'ı tıklatın.

Windows 10:

1. Masaüstüne sağ tıklayın ve **Görünüm ayarları**'na tıklayın.
2. **Gelişmiş ekran ayarları**'na tıklayın.
3. Açıłır ekran çözünürlüğü listesini tıklatın ve 1920 x 1080) öğesini seçin.
4. **Uygula**'ya tıklayın.

1920 x 1080 öğesini seçenek olarak görmezseniz, grafik sürücüsünü güncellemeniz gerekebilir. Lütfen kullandığınız bilgisayar sistemini en iyi tanımlayan aşağıdaki senaryolardan seçim yapın ve sağlanan talimatları izleyin

- 1: Internet erişimi olan Dell masaüstü veya Dell taşınabilir bilgisayarınız varsa
- 2: Dell marka olmayan bir masaüstü, taşınabilir bilgisayar veya grafik kartı kullanıyorsanız

Internet erişimi olan Dell masaüstü veya Dell taşınabilir bilgisayarınız varsa

1. <http://www.dell.com/support> adresine gidin, hizmet etiketinizi girin ve grafik kartınız için en son sürücüyü indirin
2. Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü 1920 x 1080 olarak ayarlamayı deneyin.

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

Dell marka olmayan bir masaüstü, taşınabilir bilgisayar veya grafik kartı kullanıyorsanız

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

1. Yalnızca Windows® 8 veya Windows® 8.1 için, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucüğünü seçin.
2. Masaüstüne sağ tıklatın ve **Kiçiselleştirme**'yi tıklatın.
3. Görüntü Ayarlarını Değiştir'i tıklatın.
4. Gelişmiş Ayarları tıklatın.
5. Pencerenin üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisi sağlayıcınızı tanımlayın (örn. NVIDIA, ATI, Intel vb.).
6. Güncellenmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcısının web sitesine bakın (örneğin, <http://www.ATI.com> VEYA <http://www.NVIDIA.com>).
7. Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü 1920 x 1080 olarak ayarlamayı deneyin.

In Windows 10:

1. Masaüstüne sağ tıklayın ve **Görünüm ayarları**'na tıklayın.
2. **Gelişmiş ekran ayarları**'na tıklayın.
3. **Görüntü bağıdaştırıcıları özellikleri**'ne tıklayın.
4. Pencerenin üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisi sağlayıcınızı tanımlayın (örn. NVIDIA, ATI, Intel vb.).
5. Güncellenmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcısının web sitesine bakın (örneğin, <http://www.ATI.com> VEYA <http://www.NVIDIA.com>).
6. Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü 1920 x 1080 olarak ayarlamayı deneyin.

 **NOT:** Çözünürlüğü 1920 x 1080 olarak ayarlayamazsanız, lütfen bilgisayarınızın üreticisine başvurun veya 1920 x 1080 video çözünürlüğünü destekleyen bir grafik adaptörü almayı düşünün.