

Alienware

AW3418DW/AW3418HW Monitörü

Kullanıcı Kılavuzu

Model: AW3418DW/AW3418HW
Düzenleyici model: AW3418DWb/AW3418HWb

A L I E N W A R E™ 

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.

Copyright © 2017 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır. Bu ürün ABD ve uluslararası telif hakkı ve fikir hakları yasalarında korunmaktadır. Dell™ ve Dell logosu Dell Inc. firmasının Amerika Birleşik devletleri ve/veya diğer yasamalardaki ticari markalarıdır. Bu belgede adı geçen diğer tüm markalar ve isimler ilgili şirketlerin ticari markaları olabilir.

İçindekiler

Monitörünüz Hakkında	5
Paketin İçindekiler	5
Ürün Özellikleri	7
Parçaları ve Kumandaları Tanıma	8
Önden Görünüm	8
Arkadan Görünüm	9
Arka ve Alt Görünüm	10
Monitörün Teknik Özellikleri	11
Düz Panel Teknik Özellikleri	11
Çözünürlük Teknik Özellikleri	13
Desteklenen Video Modları	13
Ön Ayarlı Görüntü Modları	13
Elektrik Teknik Özellikleri	15
Fiziksel Özellikler	16
Çevresel Özellikler	17
Güç Yönetimi Modları	18
Pim Atamaları	19
Tak-Çalıştır Uyumluluğu	20
Evrensel Seri Yol (USB) Arayüzü	21
USB Karşıya Yükleme Konektörü	21
USB İndirme Konektörü	22
USB Bağlantı Noktaları	22
LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası	23
Bakım Kuralları	23
Monitörünüzün Temizlenmesi	23
Monitörü kurma	24
Standın Takılması	24

Bilgisayarın bağlanması	28
Monitör standının çıkartılması	29
VESA duvara montaj (isteğe bağlı)	31
Monitörün kullanılması	32
Monitörü açma	32
Ön panelin kullanılması	32
Ön panel düğmesi	33
Ekranda Gösterimli (OSD) menüsünün kullanılması	34
Menü sisteme erişim	34
OSD uyarı mesajı	47
En yüksek çözünürlüğün ayarlanması	48
Eğdirme, döndürme ve dikey uzatmanın kullanılması	48
Eğdirme, döndürme	49
Dikey uzatma	49
Sorun Giderme	50
Kendi Kendini Test	50
Dahili Arıza Teşhis	51
Sık Karşılaşılan Sorunlar	52
Ürüne Özgü Sorunlar	54
Evrensel Seri Yola (USB) Özgü Sorunlar	55
Ek	56
FCC Uyarıları (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Bilgiler	56
Dell ile İrtibata Geçme	56

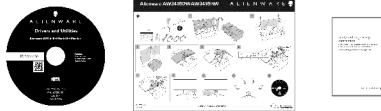
Monitörünüz Hakkında

Paketin İçindekiler

Monitörünüzle, aşağıda listelenen parçalar birlikte gelmektedir. Eğer herhangi bir parça eksikse, Dell teknik desteği ile temasla geçin. Daha fazla bilgi için, bkz [Dell ile İrtibata Geçme](#).

 **NOT:** Bazı öğeler isteğe bağlı olabilir ve monitörünüzle birlikte gönderilmeyebilir. Bazı özellikler ve ortamlar, bazı ülkelerde sunulmuyor olabilir.

	Monitör
	Stand yükselticisi

	I/O kapağı
	Elektrik kablosu (ülkeye göre farklılık gösterir)
	DisplayPort kablosu
	Mini-DisplayPort'dan DisplayPort'a Kablo
	USB 3.0 karşıya yükleme kablosu (monitör üzerindeki USB bağlantı noktalarının kullanılmasını sağlar)
	<ul style="list-style-type: none"> • Sürücüler ve Yardımcı Programlar ortamı • Hızlı Başlangıç Kılavuzu • Güvenlik, Çevresel ve Düzenleyici Bilgiler

Ürün Özellikleri

Alienware AW3418DW/AW3418HW düz panel ekran, aktif matrisli, İnce Film Transistörlü (TFT), Sıvı Kristal Ekrana (LCD) ve LED arka ışığa sahiptir.

Monitörün özellikleri arasında şunlar bulunmaktadır:

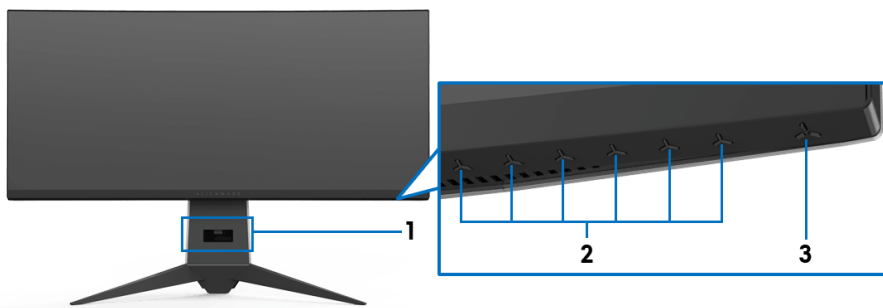
- **AW3418DW:** 86,72 cm (34,14 inç) görüntülenebilir alan (çaprazlamasına ölçülür). Çözünürlük: Tam ekran desteği ve düşük çözünürlük ile ve DisplayPort ve HDMI üzerinden 3440 x 1440 değerine kadar son derece yüksek yenileme oranı olan 100 Hz'yi (hız aşırma ile 120 Hz) desteklemektedir.
- **AW3418HW:** 86,70 cm (34,13 inç) görüntülenebilir alan (çaprazlamasına ölçülür). Çözünürlük: Tam ekran desteği ve düşük çözünürlük ile ve DisplayPort ve HDMI üzerinden 2560 x 1080 değerine kadar son derece yüksek yenileme oranı olan 144 Hz'yi (hız aşırma ile 160 Hz) desteklemektedir.
- Hızlı yanıt verme süresi 4 ms olan Nvidia G-Sync-etkin monitör.
- %99 sRGB renk gamı.
- Eğdirme, döndürme, yükseklik ayarlama özellikleri.
- Esnek montaj çözümleri için çıkartılabilir stand ve Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm montaj delikleri.
- DisplayPort ve HDMI ile dijital bağlanabilirlik.
- Bir USB yukarı portu ve dört USB aşağı portu vardır.
- Sistem tarafından destekleniyorsa Tak ve çalıştır özelliği.
- Kolay ayarlama ve ekran optimizasyonu için Ekranda Gösterimli (OSD) ayarları.
- AW3418DW ve AW3418HW, FPS (Birinci Şahıs Nişancı), RTS (Gerçek Zamanlı Strateji), RPG (Rol Oynama Oyunu) ve kullanıcının kendi tercihi için üç özelleştirilebilir oyun modu gibi altı ön ayar modu sunmaktadır. Buna ek olarak, Timer (Zamanlayıcı), Frame Rate (Kare Hızı) ve Display Alignment (Ekran Hızalama) gibi önemli geliştirilmiş oyun özellikleri, oyun oynayanın performansını artırmak ve en iyi oyun için avantajı sağlamak için sağlanmaktadır.
- Yazılım ve belgeler ortamında, Bilgi Dosyası (INF), Görüntü Renk Eşleştirme Dosyası (ICM) ve ürün belgeleri bulunmaktadır.
- Uyku modunda 0,5 W bekleme gücü.

- Titremeyen ekran ile göz konforunuzu optimize edin.

UYARI: Monitörden gelen olası uzun dönem mavi ışık emisyonu etkileri göz yorgunuğu, dijital göz gerginliği ve benzeri dahil olmak üzere gözlere zarar verebilir. ComfortView özelliği, göz konforunu optimize etmek için monitörden çıkan mavi ışık miktarını azaltmak için tasarlanmıştır.

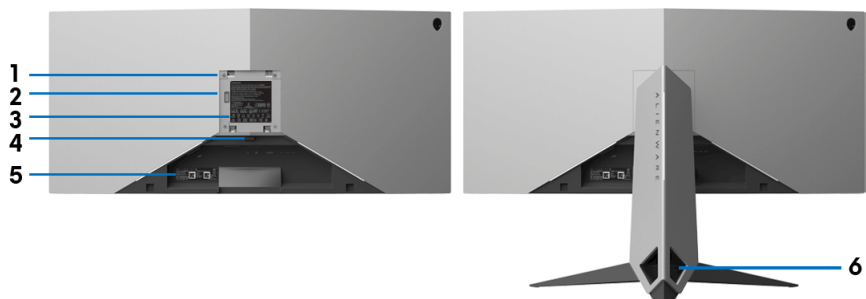
Parçaları ve Kumandaları Tanıma

Önden Görünüm



Etiket	Tanım
1	Kablo yönetim yuvası (standın ön tarafında)
2	İşlev düğmeleri (Daha fazla bilgi için bkz. Monitörün kullanılması)
3	Güç Açma/Kapama düğmesi (LED göstergeli)

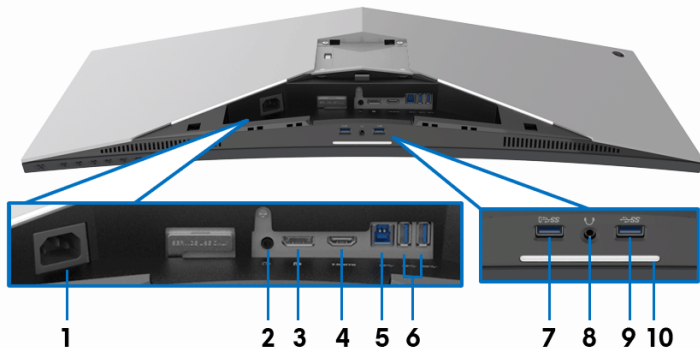
Arkadan Görünüm



Monitör standıyla arkadan görünüm

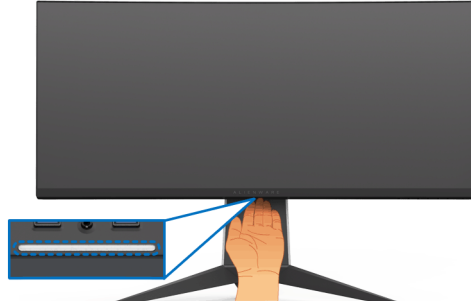
Etiket	Tanım	Kullanım
1	VESA montaj delikleri (100 mm x 100 mm - Arkadan takılan VESA Kapak)	VESA uyumlu montaj kiti (100 mm x 100 mm) kullanarak duvara monte edilen monitör.
2	Aydınlatma bağlantı yuvası	Stand yükseltici monitöre ilişirildiğinde, bağlantı yuvası standdaki işığa güç tedarik eder.
3	Yasal bildirim etiketi	Yasal onayları listeler.
4	Stand açma düğmesi	Standı monitörden ayırrır.
5	Barkod seri numarası etiketi	Teknik destek için Dell ile görüşmeniz gerekiyorsa bu etikete bakın.
6	Kablo yönetimi yuvaları (standın sol ve sağ tarafında)	Yuvalardan geçirerek kabloları yerleştirmek için kullanılır.

Arka ve Alt Görünüm



Monitör standı olmadan arka ve alt görünüm

Etiket	Tanım	Kullanım
1	Güç konektörü	Güç kablosunu bağlayın (monitörünüz ile gönderilir).
2	Hat çıkış portu	Hoparlörlerinizi bağlayın. NOT: Bu port kulaklıkları desteklemez.
3	DisplayPort	Bilgisayarınızı DisplayPort-DisplayPort veya Mini-DisplayPort-DisplayPort kablosu ile bağlayın (monitörünüz ile gönderilir).
4	HDMI portu	Bilgisayarınızı HDMI kablosu ile bağlayın.
5	USB karşıya yükleme bağlantı noktası	USB kablosunu (monitörünüz ile gönderilir) bu porta ve bilgisayarınıza bağlayarak monitörünüzdeki USB portlarını etkinleştirin.
6, 9	USB 3.0 portları (3)	USB aygıtlarınızı bağlayın. NOT: Bu bağlantı noktalarını kullanmak için, USB kablosunu (monitörünüz ile gönderilir) monitörünüzdeki USB yükleme portuna ve bilgisayarınıza bağlamalısınız.
7	Güç Şarjı ile USB bağlantı noktası	USB aygıtınızı şarj etmek için bağlayın.

8	Kulaklık girişi	Kulaklıği veya hoparlörleri bağlayın.
10	Alt ışıklar	<p>Monitör tamamen ayarlandığında (bkz. Standın Takılması ve Bilgisayarın bağlanması), alt ışıkları kapatmak veya açmak için dokunmatik sensöre dokunun.</p>  <p>NOT: Fabrika ayarı açık. Varsayılan ayarları değiştirmek için, bkz. AlienFX Lighting (AlienFX Işıklandırması).</p>

Monitörün Teknik Özellikleri

Düz Panel Teknik Özellikleri

Model	AW3418DW	AW3418HW
Ekran türü	Aktif matris - TFT LCD	
Panel teknolojisi	Uçakta Açıma türü	
En-Boy Oranı	21:9	
Görüntülenebilir görüntü		
Çaprazlama	867,2 mm (34,14 inç)	867,0 mm (34,13 inç)
Genişlik (aktif alan)	799,80 mm (31,49 inç)	799,80 mm (31,49 inç)
Yükseklik (aktif alan)	334,80 mm (13,18 inç)	334,80 mm (13,18 inç)
Toplam alan	267773,04 mm ² (415,01 inç ²)	267771,43 mm ² (415,01 inç ²)
Piksəl aralığı	0,2325 mm x 0,2325 mm	0,31 mm x 0,31 mm
İnç başına piksel (PPI)	109	81,9

Görüntüleme açısı	178° (dikey) tipik 178° (yatay) tipik	
Aydınlatma çıkışı	300 cd/m ² (tipik)	
Kontrast oranı	1000:1 (tipik)	
Ön panel kaplaması	3H sertlikte Parlamasız	
Arka ışık	LED yandan işitme sistemi	
Yanıt Süresi	4 ms griden griye	
Eğrilik	1900R (tipik)	3800R (tipik)
Renk derinliği	16,77 milyon renk	
Renk gamı	sRGB %99, CIE1931 (%73) ve CIE 1976 (%82)	sRGB %99, CIE1931 (%74) ve CIE 1976 (%81)
Yerleşik aygıtlar	<ul style="list-style-type: none"> USB 3.0 süper-hızlı göbek (bir USB 3.0 karşıya yükleme portu ile) Dört USB 3.0 indirme portları (güç şarjını destekleyen bir port dahildir) 	
Portlar ve konnektörler	<ul style="list-style-type: none"> Bir DisplayPort bağlantı noktası sürümü 1.2 Bir HDMI bağlantı noktası sürümü 1.4 Bir USB 3.0 Karşıya yükleme girişi (arka) İki USB 3.0 İndirme bağlantı noktası (arka) İki USB 3.0 İndirme bağlantı noktası (alt) Bir Kulaklık bağlantı noktası (alt) Bir Audio hat çıkışı bağlantı noktası (arka) 	
Kenar genişliği (monitörün aktif alana kenarı)	10,45 mm (Üst) 9,77 mm (Sol/Sağ) 18,43 mm (Alt)	7,9 mm (Üst) 7,02 mm (Sol/Sağ) 25,58 mm (Alt)
Ayarlanabilirlik		
Yüksekliği ayarlanabilen stand	0 ila 130 mm arası	
Eğdirme	-5° - 25°	
Döner	-20° - 20°	

Çözünürlük Teknik Özellikleri

Model	AW3418DW	AW3418HW
Yatay tarama aralığı	73 kHz - 151 kHz (otomatik)	66 kHz - 166 kHz (otomatik)
Dikey tarama aralığı	30 Hz - 100 Hz (otomatik) 120 Hz (hız aşırtmalı)	30 Hz - 144 Hz (otomatik) 160 Hz (hız aşırtmalı)
Maksimum ön ayarlı çözünürlük	3440 x 1440, 120 Hz'de (hız aşırtmalı)	2560 x 1080, 160 Hz'de (hız aşırtmalı)

Desteklenen Video Modları

Model	AW3418DW/AW3418HW
Video görüntüleme yetenekleri (HDMI'den ve DP'den oynatma)	480p, 576p, 720p, 1080p, FHD

Ön Ayarlı Görüntü Modları

HDMI Görüntü Modları (AW3418DW)

Görüntü monitörü	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senk. Polaritesi (Yatay/Dikey)
IBM VGA, 640 x 480p	31,5	60	25,2	-/-
VESA, 720 x 480p	29,83	60	26,25	+/-
VESA, 720 x 576p	29,55	50	26	+/-
VESA, 800 x 600p	37,88	60	40	+/+
VESA, 1024 x 768p	48,36	60	65	-/-
HDTV, 1280 x 720p	37,5	50	74,25	+/+
HDTV, 1280 x 720p	45	60	74,25	+/+
HDTV, 1920 x 1080p	56,25	50	148,5	-/+
HDTV, 1920 x 1080p	67,5	60	148,5	+/+
3440 x 1440 @ 50Hz	73,7	50	265,25	+/-

HDMI Ekran Modları (AW3418HW)

Görüntü monitörü	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senk. Polaritesi (Yatay/Dikey)
IBM VGA, 640 x 480p	31,5	60	25,2	-/-
VESA, 720 x 480p	29,83	60	26,25	+/-
VESA, 720 x 576p	29,55	50	26	+/-
VESA, 800 x 600p	37,88	60	40	+/+
VESA, 1024 x 768p	48,36	60	65	-/-
HDTV, 1280 x 720p	37,5	50	74,25	+/+
HDTV, 1280 x 720p	45	60	74,25	+/+
HDTV, 1920 x 1080p	56,25	50	148,5	-/+
HDTV, 1920 x 1080p	67,5	60	148,5	+/+
2560 x 1080 @ 60Hz	66,64	60	181,25	+/-

DP Görüntü Modları (AW3418DW)

Görüntü monitörü	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senk. Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA, 640 x 480	31,5	60	25,2	-/-
VESA, 800 x 600	37,88	60	40	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
3440 x 1440 @ 60Hz	88,8	60	319,75	+/-
3440 x 1440 @ 50Hz	73,7	50	265,25	+/-
3440 x 1440 @ 85Hz	127,4	85	458,5	+/-
3440 x 1440 @ 100Hz	151	100	531,52	+/-
3440 x 1440 @ 105Hz	159	105	559,57	+/-
3440 x 1440 @ 110Hz	166,9	110	587,38	+/-
3440 x 1440 @ 115Hz	172,5	115	607,2	+/+
3440 x 1440 @ 120Hz	180	120	633,6	+/+

DP Ekran Modları (AW3418HW)

Görüntü monitörü	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senk. Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA, 640 x 480	31,5	60	25,2	-/-
VESA, 800 x 600	37,88	60	40	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
2560 x 1080 @ 60Hz	66,6	60	181,25	+/-
2560 x 1080 @ 85Hz	95,5	85	259,75	+/-
2560 x 1080 @ 100Hz	113,2	100	308	+/-
2560 x 1080 @ 120Hz	137,2	120	373,25	+/-
2560 x 1080 @ 144Hz	166,5	144	453	+/-
2560 x 1080 @ 150Hz	174,1	150	473,5	+/-
2560 x 1080 @ 155Hz	180,2	155	490,25	+/-
2560 x 1080 @ 160Hz	186,5	160	507,25	+/-

 **NOT:** Bu monitör NVIDIA G-Sync'i destekler. NVIDIA G-SYNC özelliğini destekleyen grafik kartları hakkında bilgi almak için, www.geforce.com sitesine gidin.

Elektrik Teknik Özellikleri

Model	AW3418DW	AW3418HW
Video giriş sinyalleri	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1.4, her farklı hat için 600 mV, her farklı çift için 100 ohm giriş empedansı DisplayPort 1.2, her farklı hat için 600 mV, her farklı çift için 100 ohm giriş empedansı 	
AC giriş voltajı/frekansı/akımı	100 VAC - 240 VAC / 50 Hz veya 60 Hz \pm 3 Hz / 1,8 A (tipik)	100 VAC - 240 VAC / 50 Hz veya 60 Hz \pm 3 Hz / 1,5 A (tipik)
Ani akım	<ul style="list-style-type: none"> 120 V: 30 A (Maks.) 0°C'de (soğuk çalışma) 220 V: 60 A (Maks.) 0°C'de (soğuk çalışma) 	<ul style="list-style-type: none"> 120 V: 30 A (Maks.) 0°C'de (soğuk çalışma) 220 V: 60 A (Maks.) 0°C'de (soğuk çalışma)

Fiziksel Özellikler

Model	AW3418DW	AW3418HW
Sinyal kablosu türü	<ul style="list-style-type: none"> Dijital: HDMI, 19 pim (kablo dahil değildir) Dijital: DisplayPort, 20 pim Evrensel Seri Yol: USB, 9 pim 	
Boyutlar (standlı)		
Yükseklik (uzatılmış)	560,89 mm (22,08 inç)	563,15 mm (22,17 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	442,44 mm (17,42 inç)	442,44 mm (17,42 inç)
Genişlik	813,45 mm (32,03 inç)	813,83 mm (32,04 inç)
Derinlik	319,09 mm (12,56 inç)	319,09 mm (12,56 inç)
Boyutlar (standsız)		
Yükseklik	363,68 mm (14,32 inç)	368,28 mm (14,50 inç)
Genişlik	813,45 mm (32,03 inç)	813,83 mm (32,04 inç)
Derinlik	121,37 mm (4,78 inç)	95,15 mm (3,74 inç)
Stand boyutları		
Yükseklik (uzatılmış)	448,95 mm (17,68 inç)	
Yükseklik (sıkıştırılmış)	442,44 mm (17,42 inç)	
Genişlik	559,40 mm (22,02 inç)	
Derinlik	319,09 mm (12,56 inç)	
Ağırlık		
Ambalajla birlikte ağırlık	19,28 kg (42,49 lb)	18,89 kg (41,64 lb)
Stand tırtılı ve kablolarla birlikte ağırlık	12,24 kg (26,98 lb)	11,81 kg (26,03 lb)
Stand tırtılı olmadan ağırlık (Duvara montaj ya da VESA montajla ilgili bilgiler için - kablo yoktur)	7,27 kg (16,02 lb)	6,91 kg (15,23 lb)

Stand tertibatının ağırlığı	4,59 kg (10,12 lb)	4,52 kg (9,96 lb)
Ön çerçeve parlaklıği	Siyah Çerçeve - 20 parlaklık birimi (maks.)	

Çevresel Özellikler

Model	AW3418DW	AW3418HW
Uyum Standartları		
<ul style="list-style-type: none"> Yalnızca panel için Arseniksiz cam ve Cıvasız panel 		
Sıcaklık		
Çalışma	0°C - 40°C (32°F - 104°F)	
Çalışmıyorken	<ul style="list-style-type: none"> Saklama alanı: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F) Nakliye: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F) 	
Nem		
Çalışma	%10 - %80 (yoğunlaşmayan)	
Çalışmıyorken	<ul style="list-style-type: none"> Saklama alanı: %5 - %90 (yoğunlaşmayan) Nakliye: %5 - %90 (yoğunlaşmayan) 	
Rakım		
Çalışma	5.000 m (16.404 ft) (maksimum)	
Çalışmıyorken	12.192 m (40.000 ft) (maksimum)	
İşı yayma	<ul style="list-style-type: none"> 375,3 BTU/saat (maksimum) 204,7 BTU/saat (tipik) 	
	<ul style="list-style-type: none"> 324,1 BTU/saat (maksimum) 170,6 BTU/saat (tipik) 	

Güç Yönetimi Modları

Eğer bilgisayarınızda VESA'nın DPM™ uyumlu bir ekran kartı takılıysa ya da bir yazılım yüklüyse, 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.

AW3418DW

VESA Modları	Yatay Senk.	Dikey Senk.	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Mavi	110 W (maksimum)** 60 W (tipik)
Etkin kapalı mod	Etkin değil	Etkin değil	Kararmış	Beyaz (yanıp sönyüyor)	0,5 W'tan az
Kapalı	-	-	-	Kapalı	0,3 W'tan az

AW3418HW

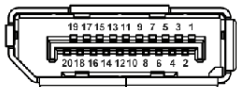
VESA Modları	Yatay Senk.	Dikey Senk.	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Mavi	95 W (maksimum)** 50 W (tipik)
Etkin kapalı mod	Etkin değil	Etkin değil	Kararmış	Beyaz (yanıp sönyüyor)	0,5 W'tan az
Kapalı	-	-	-	Kapalı	0,3 W'tan az

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

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

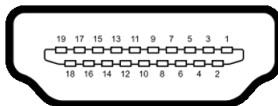
Pim Atamaları

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 VERİ 2+
2	TMDS VERİ 2 KORUMA
3	TMDS VERİ 2-
4	TMDS VERİ 1+
5	TMDS VERİ 1 KORUMA
6	TMDS VERİ 1-
7	TMDS VERİ 0+
8	TMDS VERİ 0 KORUMA
9	TMDS VERİ 0-
10	TMDS SAAT+
11	TMDS SAAT KORUMA
12	TMDS SAAT-
13	CEC
14	Ayrılmış (Aygıtta N.C.)
15	DDC SAAT (SCL)
16	DDC VERİ (SDA)
17	DDC/CEC Toprak
18	+5 V GÜÇ
19	HOT PLUG ALGILAMA

Tak-Çalıştır Uyumluluğu

Monitörü, herhangi bir Tak-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

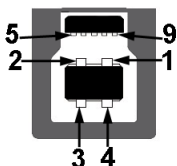
Bu bölümde, monitörünüzün üzerinde bulunan USB bağlantı noktaları hakkında bilgiler bulunur.

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

Transfer Hizi	Veri Hizi	Güç Tüketimi*
Süper Hızlı	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)

* 2 A'ya kadar USB indirme bağlantı noktası ( pil ikonlu bağlantı noktası için) pil şarj etme sürümlü uyum aygıtları veya normal USB aygıtları ile.

USB Karşıya Yükleme Konektörü



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

USB Bağlantı Noktaları

- Bir karşıya yükleme - arka
- İki indirme - arka
- İki indirme - alt
- Güç Şarj Etme Girişi- pil simgesine sahip olan giriş; Eğer cihaz BC1.2 uyumlu ise hızlı akım şarj etme kapasitesini destekler.

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

NOT: Monitördeki USB bağlantı noktaları, 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, bkz. www.dell.com/support.monitors.

Bakım Kuralları

Monitörünüzün Temizlenmesi

-  **DİKKAT:** Monitörünüzü temizlemeden önce [Güvenlik Talimatları](#)'ni 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 listede 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 çizileceğinden 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.

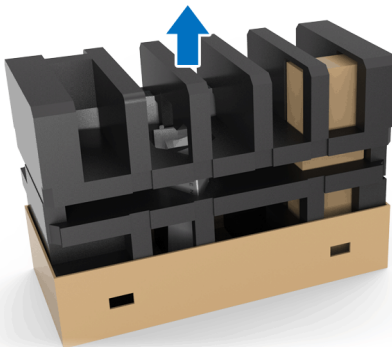
Monitörü kurma

Standın Takılması

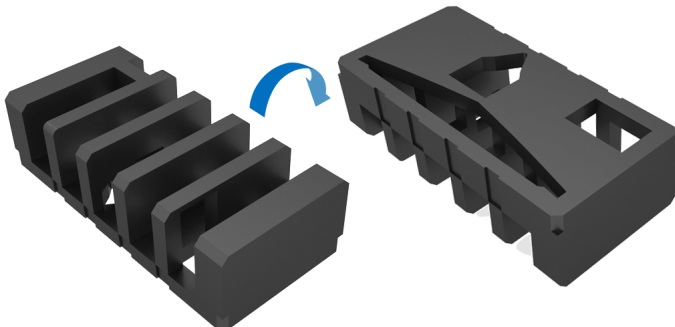
-  NOT: Stand fabrikada kurulmamış olarak gönderilir.
-  NOT: Aşağıdaki talimatlar monitörünüz ile birlikte gönderilen standı ilişirmek içindir. Başka bir yerden satın aldığınız bir standı takıyorsanız, standla birlikte verilen kurulum talimatlarını uygulayın.
-  DİKKAT: Eğimli ekranınızı korumak için adımlar önemlidir. Kurulumu bitirmek için aşağıdaki talimatları uygulayın.

Monitör standını takmak için:

1. Kutuyu açtıktan sonra, köpük tamponu paketin üstünden çıkarın.



2. Köpük tamponu ters çevirin ve düz bir yüzeye yerleştirin.



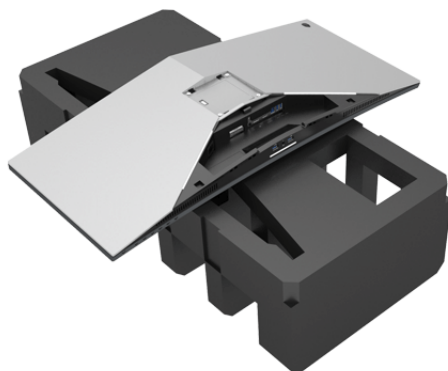
3. Monitörü her iki tarafta sıkıca tutarak hafifçe kaldırın.



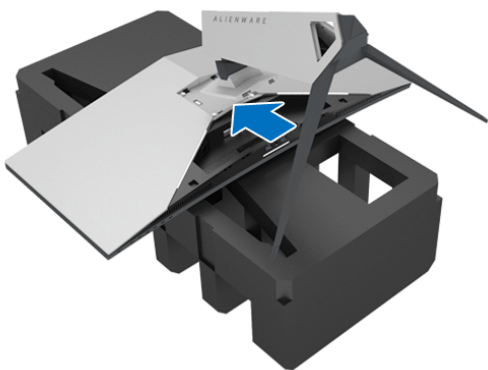
4. Monitörü köpük üzerine yerleştirin ve kapağı monitörden kaldırın.



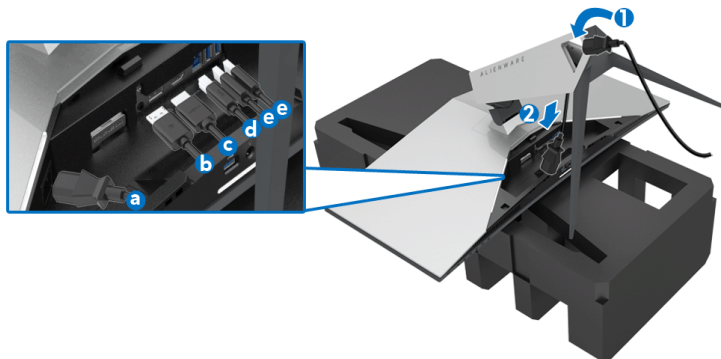
5. Monitörü köpük ekranın üzerine gelecek şekilde yerleştirin.



6. Yerine oturana kadar stand yükselticiye ilişirin.



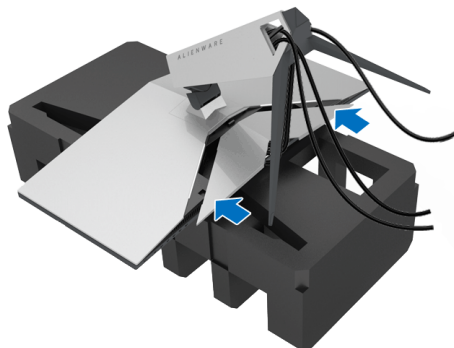
- 7.** Gerekli kabloları resimde görüldüğü gibi monitöre bağlayın ve kabloları stand yükselticisindeki kablo yönetim yuvasından geçirin.
- a.** Güç kablosu
 - b.** DisplayPort kablosu veya Mini-DisplayPort'dan DisplayPort'a kablo
 - c.** HDMI kablosu (isteğe bağlı, kablo dahil değildir)
 - d.** USB karşıya yükleme kablosu
 - e.** USB aşağıya yükleme kabloları (isteğe bağlı, kablo dahil değildir)



NOT: Her kabloyu düzgün bir şekilde yönlendirin, böylece I/O kapağı takıldıktan sonra kablolar düzenlensin.

UYARI: Sizden istenmesi durumu haricinde güç kablosunu prize takmayın veya monitörü açmayın.

- 8.** Yerine oturana I/O kapağını kaydırın.



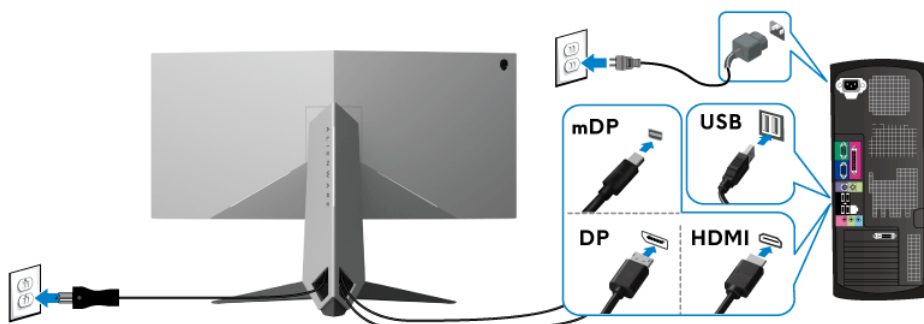
 **NOT:** Kabloların engellere takılı olmadığından ve ayak yükselticisindeki I/O kapağından ve kablo yönetim yuvasından geçtiğinden emin olun.

Bilgisayarın bağlanması

 **UYARI:** Bu bölümdeki işlemlerden herhangi birine başlamadan önce **Güvenlik Talimatları**'nı uygulayın.

 **NOT:** Tüm kabloları aynı anda bilgisayarınıza takmayın.

Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:



1. Bağlı DisplayPort'un diğer ucunu (veya Mini-DisplayPort'dan DisplayPort'a) veya HDMI kablosunu bilgisayarınıza bağlayın.
2. Karşıya yükleme USB 3.0 bağlantı noktasını (kablo birlikte verilmektedir), bilgisayarlarınızdaki uygun bir USB 3.0 bağlantı noktasına bağlayın. (Ayrıntılar için [Arka ve Alt Görünüm](#) bakın.)
3. Monitördeki aşağı yönlü USB 3.0 portlarını USB 3.0 çevrebirimlerine bağlayın.
4. Bilgisayarınızın ve monitörün güç kablolarnı yakındaki bir prize takın.
5. Monitörü ve bilgisayarı açın.

Eğer monitörünüzde görüntü varsa kurulum tamamlanmış demektir. Eğer herhangi bir görüntü yoksa [Evrensel Seri Yola \(USB\) Özgü Sorunlar](#) konusuna bakın.

 **NOT:** Kullanılan grafikler temsili olarak verilmektedir. Bilgisayarın görüntüsü farklı olabilir.

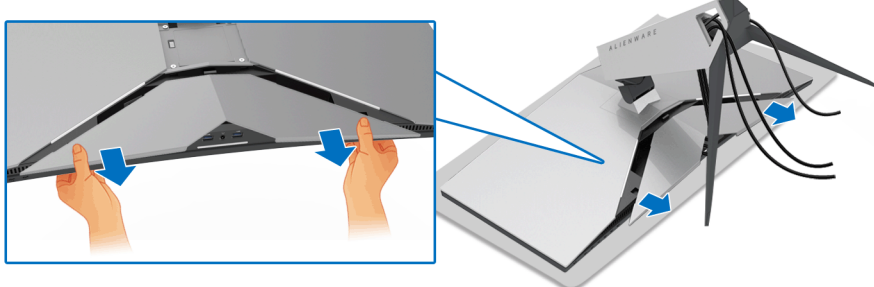
Monitör standının çıkartılması

 **NOT:** Standı çıkartırken LCD'nin çizilmesini önlemek için monitörün yumuşak, temiz bir yüzeye yerleştirildiğinden emin olun.

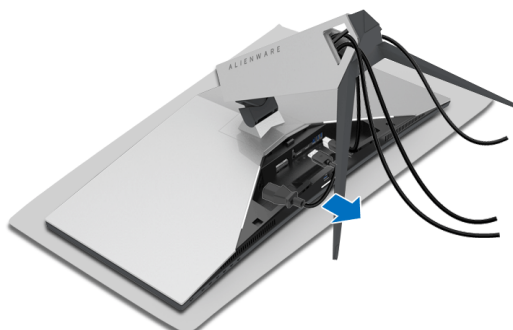
 **NOT:** Aşağıdaki talimatlar monitörünüz ile birlikte gönderilen standı ilişirmek içindir. Başka bir yerden satın aldığınız bir standı takıyorsanız, standla birlikte verilen kurulum talimatlarını uygulayın.

Standı çıkartmak için:

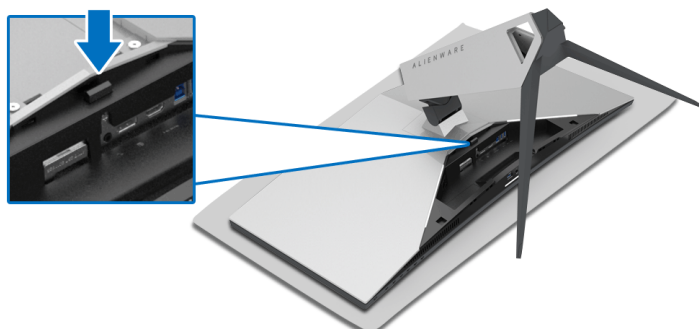
1. Monitörü kapatın.
2. Kabloların bilgisayar ile olan bağlantısını kesin.
3. Monitörü yumuşak bir bez ya da minderin üzerine yerleştirmeyin.
4. Parmaklarınızı kullanarak, I/O kapağına hafif basınç uygulayın ve monitörden kaydırarak çıkarın.



5. Kabloları monitörden çıkarın ve kabloları stand yükseltici üzerindeki kablo yönetim yuvasından kaydırın.



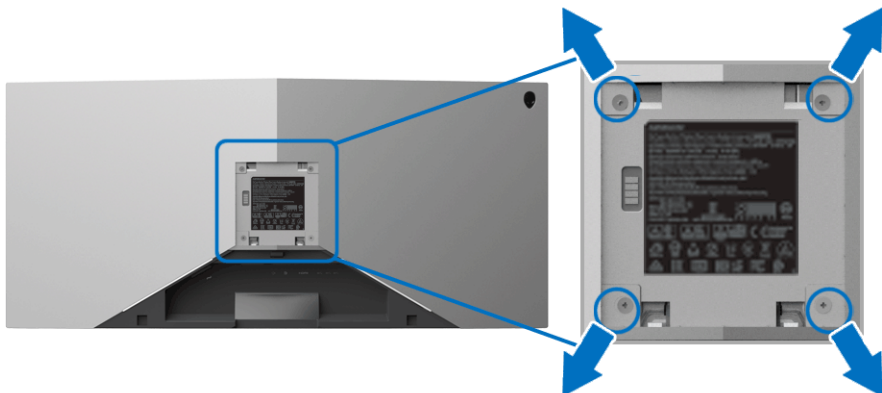
6. Stand açma düğmesine basın ve basılı tutun.



7. Stand yükselticiyi monitörden kaldırın ve ayırin.



VESA duvara montaj (isteğe bağlı)



(Ekran boyutları: M4 x 10 mm).

VESA uyumlu duvara montaj kitiyle birlikte gelen talimatlara bakın.

1. Monitör panelini, düz, düz bir yüzey üzerine koyduğunuz yumuşak bir bez ya da minder üzerine yerleştirin.
2. Monitör standını çıkartın. (Bkz. [Monitör standının çıkartılması](#).)
3. Plastik kapağı yerinde tutan dört vidayı çıkarmak için Phillips yıldız tornavida kullanın.
4. Duvara montaj kitinin montaj braketini monitöre takın.
5. Monitörü duvara monte edin. Ayrıntılı bilgi için, duvara montaj kitiyle birlikte gönderilen belgeye bakın.

 **NOT: Yalnızca 29,1 kg (AW3418DW)/27,6 kg (AW3418HW) en düşük ağırlık veya yük taşıma kapasitesine sahip UL listeli duvara montaj braketi ile birlikte kullanılabilir.**

Monitörün kullanılması

Monitörü açma

Monitörü açmak için Güç düğmesine basın.



Ön panelin kullanılması

Ayarları düzenlemek için monitörün ön tarafındaki kontrol düğmelerini kullanın.



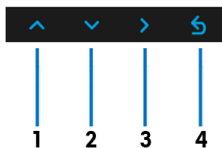
Aşağıdaki tabloda ön panel düğmeleri açıklanmaktadır:

Ön panel düğmesi	Tanım
1 	Önceden ayarlanmış renk modları listesinden seçmek için bu düğmeyi kullanın. Kısayol Tuşu/ Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar)
2 	Overclock Refresh Rate (Hız Aşırıtma Yenileme Hızı) menüsünü başlatmak için bu düğmeyi kullanın. Kısayol Tuşu/ Overclock Refresh Rate (Hız Aşırıtma Yenileme Hızı)

3		Dark Stabilizer (Koyu Kararlaştırıcı) menüsünü başlatmak için bu düğmeyi kullanın.
4		Kısayol Tuşu/ Dark Stabilizer (Koyu Kararlaştırıcı) Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast)
5		Ekran Üstü Görüntü (OSD)yi başlatmak için MENÜ düğmesini kullanın. Bkz Menü sistemine erişim .
6		OSD ana menüsünden çıkmak için bu düğmeyi kullanın.

Ön panel düğmesi

Görüntü ayarlarını düzenlemek için monitörün ön tarafındaki düğmeleri kullanın.



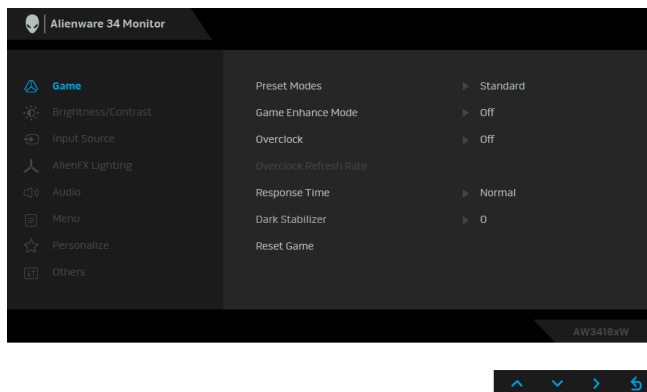
Ön panel düğmesi		Tanım
1		OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı artırma) Yukarı düğmesini kullanın.
2		OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı azaltma) Aşağı düğmesini kullanın.
3		Seçiminizi onaylamak için Seç düğmesine basın.
4		Bir önceki menüye dönmek için Geri düğmesini kullanın.

Ekranda Gösterimli (OSD) menüsünün kullanılması

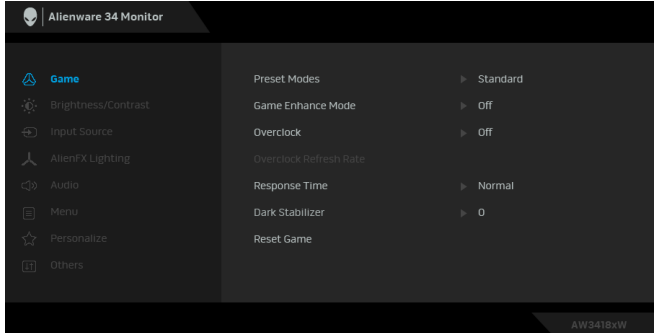
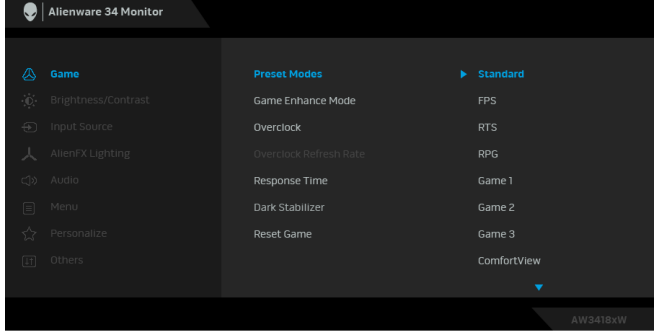
Menü sistemine erişim

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

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



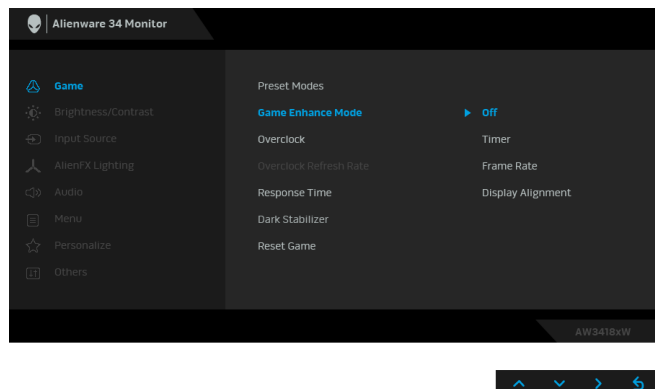
2. Ayar seçenekleri arasında gezinmek için  ve  düğmelerini kullanın. Bir simgeden diğerine geçerken, seçenek adı vurgulanır. Monitörde kullanılabilecek tüm seçeneklerin tam listesi için aşağıdaki tabloya bakın.
3. Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için bir kez  düğmesine bir kez basın.
4. İstenen parametreyi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

İkon	Menü ve alt menüler	Tanım
	Game (Oyun)	Görsel oyun oynama deneyiminizi kişiselleştirmek için bu menüyü kullanın.
		 <div style="text-align: right; margin-top: -20px;"> ^ ▼ > 5 </div> <p>Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar) Önceden ayarlanmış renk modları listesinden seçmenize olanak sağlar.</p>  <div style="text-align: right; margin-top: -20px;"> ^ ▼ > 5 </div> <ul style="list-style-type: none"> Standard (Standart): Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan ön ayar modudur. FPS: Birinci Kişi Nişancı oyunları için renk ayarlarını yükler. RTS: Gerçek Zamanlı Strateji oyunları için renk ayarlarını yükler. RPG: Rol Yapma oyunları için renk ayarlarını yükler.

-
- | | |
|---|---|
| Preset Modes
(Ön Tanımlı Modlar) | <ul style="list-style-type: none">• Game 1 (Oyun 1)/Game 2 (Oyun 2)/Game 3 (Oyun 3): Oyun ihtiyaçlarınız için renk ayarlarını özelleştirmenize olanak sağlar.• ComfortView: Görüntülemeyi gözleriniz için daha rahat hale getirmek için ekranдан çıkan mavi ışık seviyesini azaltır. <p>UYARI: Monitörden gelen olası uzun dönem mavi ışık emisyonu etkileri dijital göz gerginliği, göz yorgunluğu ve gözlere gelebilecek diğer hasarlar dahil olmak üzere gözlere zarar verebilir. Monitörün uzun süre kullanılması aynı zamanda vücutun boyun, kol, sırt ve omuz gibi bölgelerinde ağrı oluşmasına sebep olabilir.</p> <p>Monitörü uzun süre kullandığınızda oluşan göz gerilimi ve boyun/kol/sırt/omuz sancısı riskini düşürmek için, size aşağıdakileri öneririz:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ekran ile gözleriniz arasındaki mesafeyi 20 inch ila 28 inch (50cm-70cm) arasında olacak şekilde ayarlayın.2. Gözlerinizi nemlendirmek için sık sık gözlerinizi kapatıp açın veya monitörü uzun süre kullandığınızda gözlerinizi su ile ıslatın.3. Her iki saatte bir 20 dakika düzenli ve sık mola verin.4. Molalar sırasında gözünüze monitörden uzaklaştırın ve en az 20 saniye 20 ft uzaklıktaki bir mesafede bulunan bir nesneye bakın.5. Molalar sırasında boyun, kol, sırt ve omuz bölgelerindeki gerginlikleri rahatlatmak için esneme hareketleri yapın. <ul style="list-style-type: none">• Warm (Sıcak): Renk sıcaklığını artırır. Ekran, kırmızımsı/sarımsı bir tonla daha sıcak görünür.• Cool (Soğuk): Renk sıcaklığını azaltır. Ekran, mavimsi bir tonla daha sıcak görünür.• Custom Color (Özel Renk): Renk ayarlarını kendinizin ayarlamana olanak tanır. Üç rengi (R, G, B) ayırmak ve kendi ön ayarlı renk modunuzu oluşturmak için  ve  düğmelerine basın. |
|---|---|
-

Game Enhance Mode (Oyun Geliştirme Modu)

Özellik, oyun oynama deneyiminizi geliştirmek için üç kullanılabılır işlev sunmaktadır.



- **Off (Kapalı)**

Game Enhance Mode (Oyun Geliştirme Modu) kısmından işlevleri devre dışı bırakmayı seçin.

- **Timer (Zamanlayıcı)**

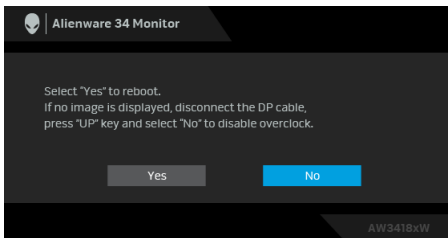
Ekranın sol üst köşesinden zamanlayıcıyı etkinleştirmenize veya devre dışı bırakmanıza olanak sağlar. Zamanlayıcı oyun başladığından itibaren geçen süreyi gösterir. Hedef oyun hızınızı ölçmek için zaman aralığı listesinden bir seçenek seçin.

- **Frame Rate (Kare Hızı)**

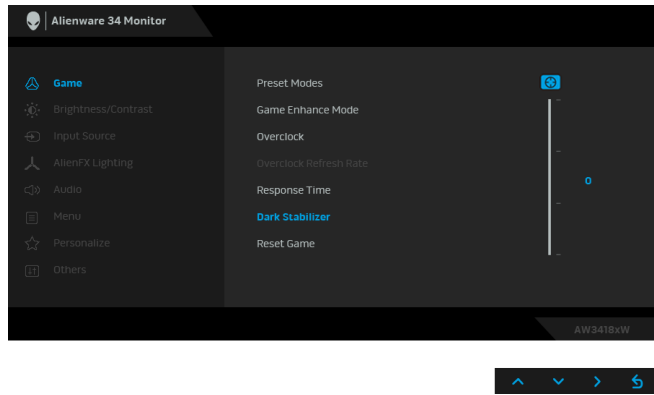
On (Açık) öğesini seçmek oyunları oynarken saniye başına geçerli kare sayısını göstermenize olanak sağlar. Oran yükseldikçe, hareket daha yumuşayacak gibi görünür.

- **Display Alignment (Ekran Hızalama)**

Çoklu ekranlardan video içeriklerinin mükemmel bir şekilde hizalanmasına yardımcı olmak için işlevi etkinleştirin.

Overclock (Hız aşırıtma)	Monitörü panel teknik özelliklerinde belirtilen daha yüksek yenileme oranında çalıştırmanızı olanak sağlar. NOT: İşlev sadece DP girişini (DisplayPort) kullanırken sağlanmaktadır.
	NOT: Hız aşırıtma ekranın titremesine sebep olabilir. Bu gibi etkileri en aza indirgemek için, Overclock Refresh Rate (Hız Aşırıtma Yenileme Hızı) menüsünden daha düşük yenileme hızındaki bir ayarı deneyin.
Overclock Refresh Rate (Hız Aşırıtma Yenileme Hızı)	İşlev, ekranın yenileme hızını artırır. veya veya öğesini kullanarak frekansı 5 Hz artışla 105 ila 120 Hz (AW3418DW için) veya 150 ila 160 Hz (AW3418HW için) arasında ayarlayın. Yenileme hızını belirledikten sonra, süreçte kılavuzluk etmek için aşağıdaki mesaj belirecektir:
	 NOT: Bu işlev sadece Overclock (Hız aşırıtma) etkinleştirildiğinde mevcuttur. NOT: Hız aşırıtma ekranın titremesine sebep olabilir. Bu gibi etkileri azaltmak için, ayarı daha düşük bir yenileme hızına getirmeyi deneyin.
Response Time (Yanıt Süresi)	Response Time (Yanıt Süresi) 'nı Normal, Fast (Hızlı) veya Super Fast (Süper Hızlı) olarak ayarlamانıza olanak sağlar.

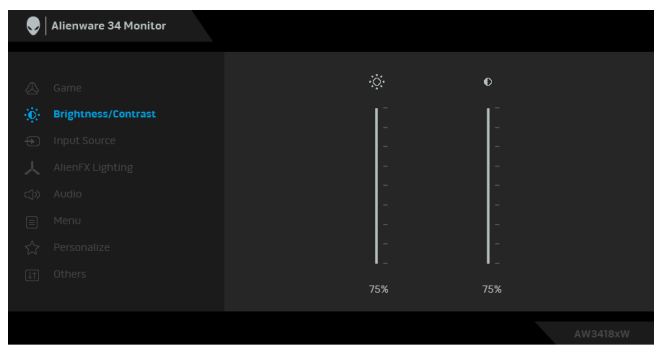
**Dark Stabilizer
(Koyu
Kararlaştırıcı)** Özellikle, koyu oyun senaryolarında görünebilirliği iyileştirir. Değer arttıkça (0 ila 3 arası), ekran görüntüsünün karanlık alanı daha iyi görüntülenir.



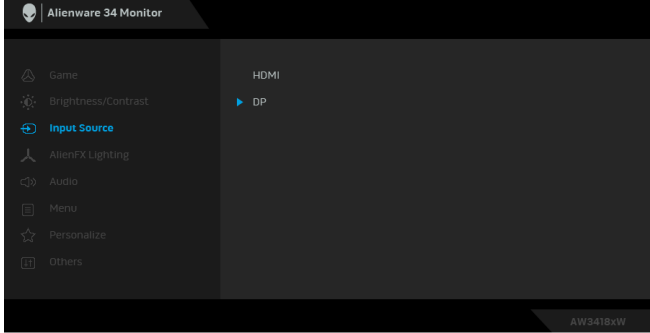
**Reset Game
(Oyunu Sıfırla)** Varsayılan oyun ayarlarını geri yüklemek için bunu seçin.



**Brightness/
Contrast
(Parlaklık/
Kontrast)** **Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast)** ayarını etkinleştirmek için bu menüyü kullanın.



**Brightness
(Parlaklık)** **Brightness (Parlaklık)**, arka ışığın aydınlatmasını ayarlar. Parlaklıği artırmak için **^** düğmesine ve parlaklıği azaltmak için **▼** düğmesine basın (min 0 ~ maks. 100).

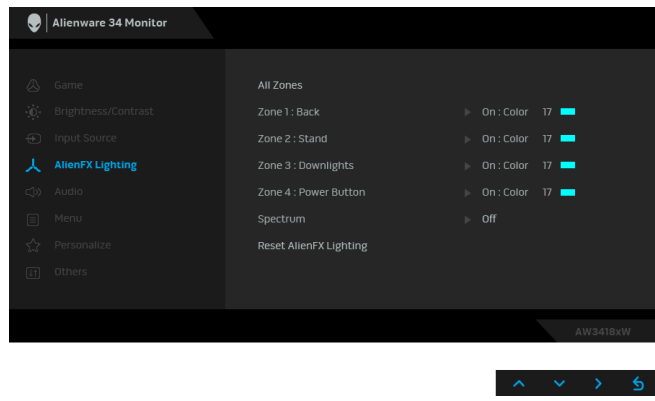
Contrast (Kontrast)	Önce Brightness (Parlaklık) 'ı ayarlayın. Daha sonra başka ayarlama gerekiyorsa Contrast (Kontrast) 'ı ayarlayın. Kontrasti artırmak için düğmesine ve kontrasti azaltmak için düğmesine basın (min 0 ~ maks. 100). Contrast (Kontrast) işlevi, monitör ekranındaki koyu alanla açık alan arasındaki farkı ayarlar.
Input Source (Giriş Kaynağı)	Monitörünüzü bağlı olabilecek farklı video sinyalleri arasında seçim yapmak için Input Source (Giriş Kaynağı) menüsünü kullanın.  

HDMI	HDMI konektörünü kullanırken HDMI girişini seçin.
DP	DisplayPort (DP) konektörünü kullanırken DP girişini seçin.

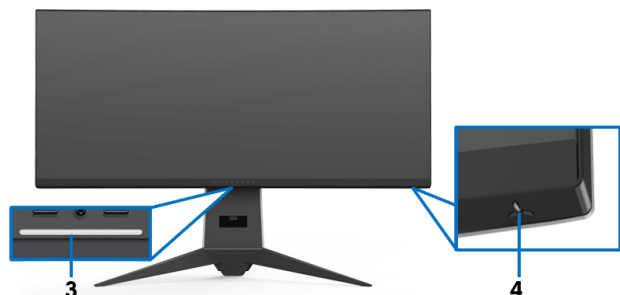
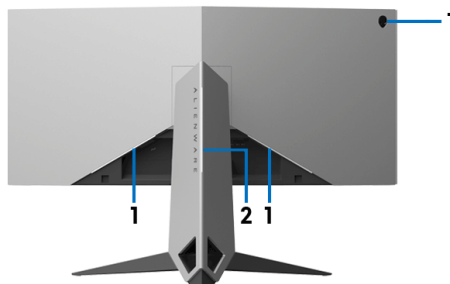


AlienFX Lighting (AlienFX Işıklandırması)

Alienware logo aydınlatmasını, monitörün arkasındaki ve standdaki Triad Işıklarını, monitörün altındaki aşağı Işıklarını ve güç düğmesini ayarlamak için bu menüyü kullanın.



Herhangi bir ayarlamadan önce, alt menülerden bu 4 bölgeden herhangi birini veya tümünü seçin. Aşağıdaki resim aydınlatma bölgelerini göstermektedir.



All Zones (Tüm Bölgeler)

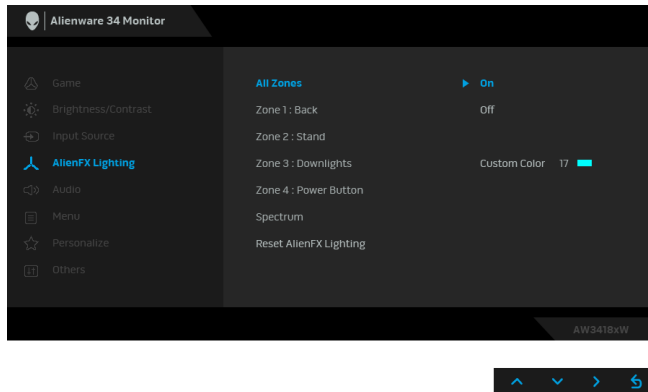
Zone 1: Back (Bölge 1: Arka)

Zone 2: Stand (Bölge 2: Stand)

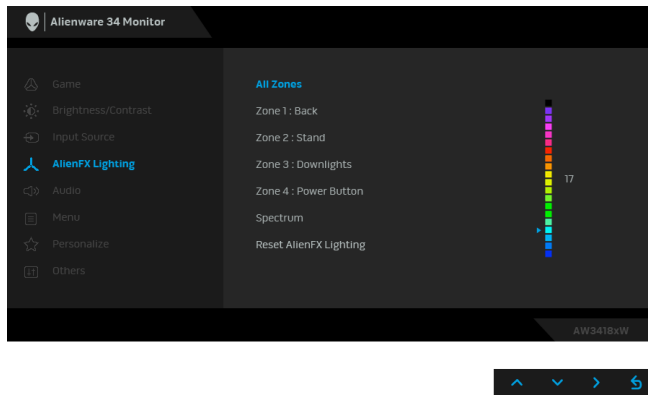
Zone 3: Downlights (Bölge 3: Alt Işıklar)

Zone 4: Power Button (Bölge 4: Güç Tuşu)

Seçilen alan için bir LED ışık rengi belirlemek amacıyla, On (Açık) öğesini seçin ve düğmesine basarak Custom Color (Özel Renk) seçeneğini vurgulayın.



Ardından, ve düğmelerini kullanarak kullanılabilir 20 renk listesinden bir seçim yapın.



Aşağıdaki tabloda, 20 LED renkleri için kullanılan renk numarası ve RGB kodları gösterilmektedir.

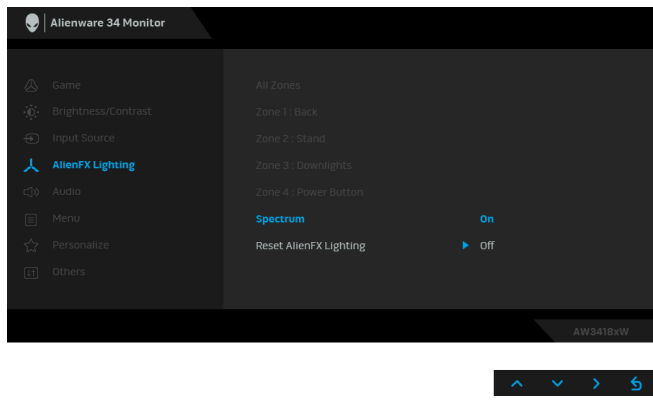
Numara.	R	G	B
1	0	0	0
2	100	0	240
3	144	0	240
4	240	0	240
5	240	0	176
6	240	0	112
7	240	0	0
8	240	80	0
9	240	128	0
10	240	224	0
11	120	240	0
12	160	240	0
13	100	245	35
14	0	240	0
15	0	240	85
16	70	240	145
17	0	240	240
18	0	160	240
19	0	96	240
20	0	0	240

AlienFX ışıklarını kapatmak için, **Off (Kapalı)** öğesini seçin.

NOT: Bu işlevler sadece **Spectrum (Spektrum)** devre dışı kalmıştır.

Spectrum (Spektrum)

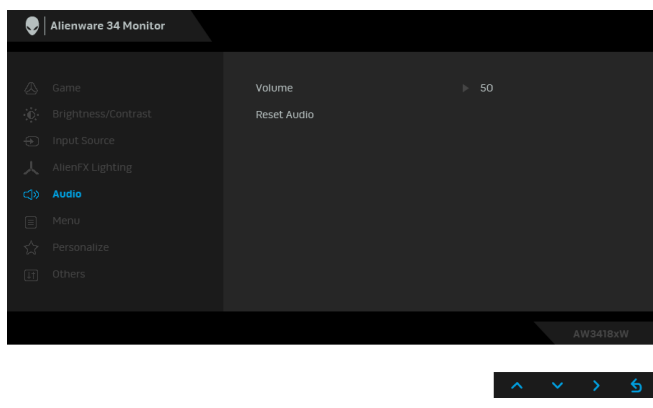
On (Açık) öğesini seçtiğinizde, 4 bölgenin AlienFX ışıkları yanar ve spektrum sırasında renkleri değiştirir: kırmızı, turuncu, sarı, yeşil, mavi, çivit ve mor.



NOT: İşlev **On (Açık)** olduğunda, yukarıdaki işlevler devre dışı kalır.

Reset AlienFX Lighting (AlienFX Işıklandırmasını Sıfırla)

Audio (Ses)



Volume (Ses Seviyesi)

Kulaklık çıkışının ses düzeyini ayarlamانıza olanak sağlar.

Ses seviyesini 0 ile 100 arasında ayarlamak için **▲** ya da **▼** düğmelerini kullanın.

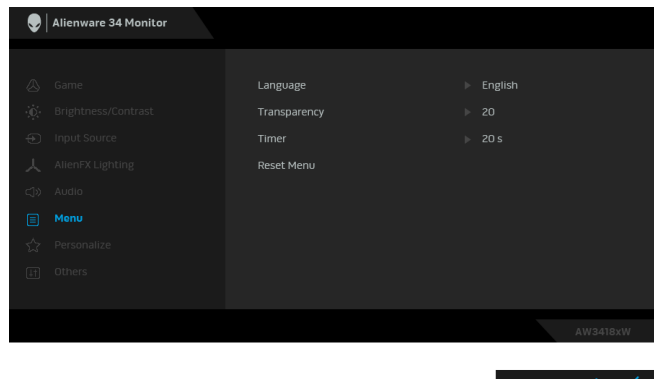
Reset Audio (Sesi Sıfırlama)

Bu seçeneği ön tanımlı ses ayarlarını geri getirmek için seçin.



Menu (Menü)

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



Language (Dil) OSD menü dilini sekiz dilden birine ayarlar (İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Brezilya Portekizcesi, Rusça, Basitleştirilmiş Çince ya da Japonca).

Transparency (Şeffaflık) Bu seçeneği seçerek **▲** ve **▼** düğmeleri (min. 0 / maks. 100) ile menü şeffaflığını değiştirin.

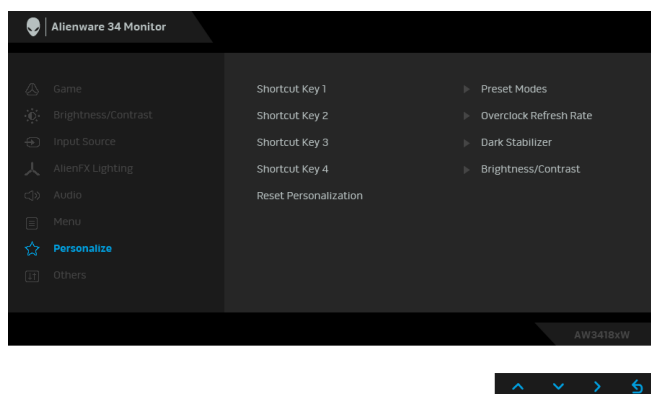
Timer (Zamanlayıcı) Bir düğmeye basıldıktan sonra OSD'nin açık kalacağı süreyi belirler.

Kayar kontrolü 5-60 saniye arası 1'er saniyelik adımlarla ayarlamak için **▲** ya da **▼** düğmelerini kullanın.

Reset Menu (Sıfırlama Menüsü) Tüm OSD ayarlarını fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.



Personalize (Kişiselleştir)



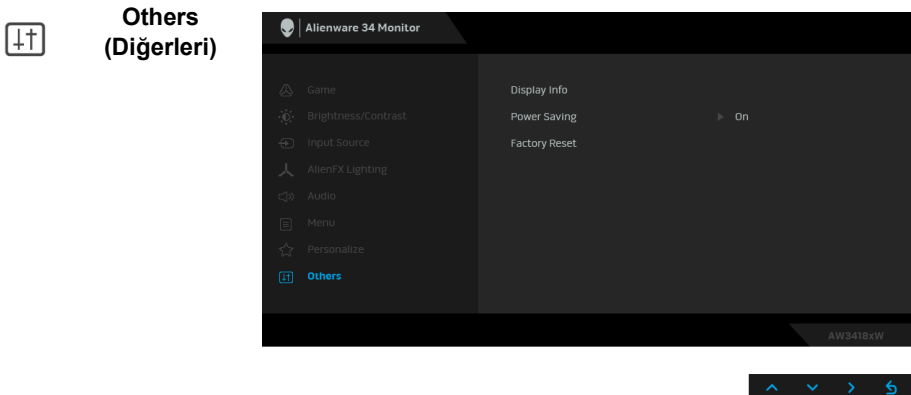
Shortcut Key 1 **Preset Modes (Önayar Modları), Overclock Refresh Rate (Hız Aşırtma Yenileme Hızı), Dark Stabilizer (Koyu Kararlaştırıcı), Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast), Game Enhance Mode (Oyun Geliştirme Modu), Input Source (Kaynak Girişi) veya Volume (Ses Seviyesi)** arasından bir özellik seçmenize olanak sağlar ve bir kısayol olarak ayarlar.

Shortcut Key 2 **(Kısayol Tuşu 2)** (Kısayol Tuşu 2) arasından bir özellik seçmenize olanak sağlar ve bir kısayol olarak ayarlar.

Shortcut Key 3
(Kısayol Tuşu 3)

Shortcut Key 4
(Kısayol Tuşu 4)

Reset Personalization (Kişiselleştirme Sıfırlaması) Kısayol tuşlarını fabrika varsayılan değerlerine geri yükler.



**Display Info
(Görüntüleme
Bilgileri)**

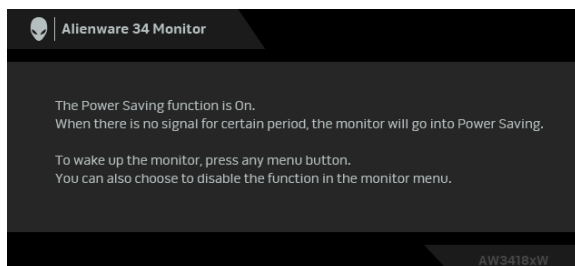
**Power Saving
(Güç
Tasarrufu)** Varsayılan ayar **On (Açık)**, sistem uykuya geçtiğinde monitörün uykuya geçmesine olanak sağlar. **Off (Kapalı)** ögesinin seçilmesi monitörün derin uykuya geçmesini ve uyanmasını önleyebilir.

NOT: Monitörün ön panelindeki herhangi bir düğmeye basmanız (Güç düğmesi hariç) derin uykuya geçtiğinde monitörü de uyandırabilir.

**Factory Reset
(Fabrika
Ayarlarına
Sıfırla)** Tüm ayarları fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.

OSD uyarı mesajı

Monitör **Power Saving (Güç Tasarrufu)** moduna girdiğinde, aşağıdaki mesaj görüntülenir:



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

En yüksek çözünürlüğün ayarlanması

Monitörü en yüksek çözünürlüğe ayarlamak için:

Windows 7, Windows 8 ve Windows 8.1'de:

1. Sadece Windows 8 ve Windows 8.1 için, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü karosunu seçin.
2. Masaüstüni sağ tıklatın ve **Ekran Çözünürlüğü'yi** seçin.
3. Ekran Çözünürlüğünde İndirmeli listeye tıklayın ve **3440 x 1440** (AW3418DW için) veya **2560 x 1080** (AW3418HW için) öğesini seçin.
4. **Tamam'ı** tıklayın.

Windows 10'da:

1. Masaüstüne sağ tıklayın ve **Görüntü ayarları** üzerine tıklayın.
2. **Gelişmiş görüntü ayarları** üzerine tıklayın.
3. **Çözünürlük**'de İndirmeli listeye tıklayın ve **3440 x 1440** (AW3418DW için) veya **2560 x 1080** (AW3418HW için) öğesini seçin.
4. **Uygula** üzerine tıklayın.

Eğer seçenekler arasında 3440 x 1440 veya 2560 x 1080'i göremiyorsanız, grafik kartınızın sürücüsünü güncelleştirmeniz gerekebilir. Bilgisayarınıza bağlı olarak aşağıdaki işlemlerden birini tamamlayın:

Eğer bir Dell masaüstü ya da dizüstü bilgisayarınız varsa:

- www.dell.com/support, adresine gidin, servis etiketinizi girin ve grafik kartınız için en yeni sürücülerini indirin.

Eğer Dell dışında bir bilgisayar kullanıyorsanız (dizüstü ya da masaüstü):

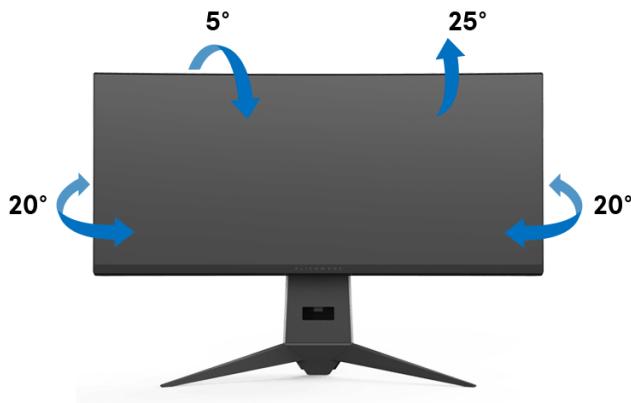
- Bilgisayarınızın destek sitesine gidin ve en yeni grafik sürücüsünü indirin.
- Grafik kartınızın web sitesine gidin ve en yeni grafik sürücülerini indirin.

Eğdirme, döndürme ve dikey uzatmanın kullanılması

 **NOT:** Aşağıdaki talimatlar monitörünüz ile birlikte gönderilen standı ilişirmek içindir. Başka bir yerden satın aldığınız bir standı takıyorsanız, standla birlikte verilen kurulum talimatlarını uygulayın.

Eğdirme, döndürme

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



NOT: Stand fabrikada kurulmamış olarak gönderilir.

Dikey uzatma

NOT: Stand, dik olarak 130 mm'ye kadar uzayabilir. Aşağıdaki resimde, standın dik olarak nasıl uzatıldığı gösterilmektedir.



Sorun Giderme

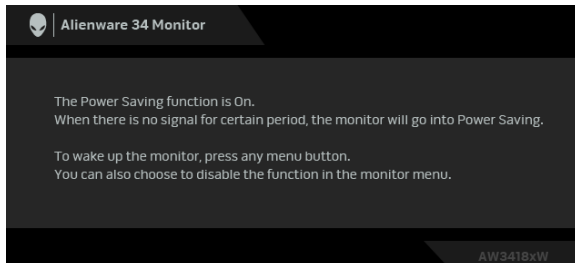
⚠️ UYARI: Bu bölümdeki işlemlerden herhangi birine başlamadan önce [Güvenlik Talimatları](#)'nı uygulayın.

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 monitörünüzün 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 kabloları bilgisayarın arkasından çıkartın.
3. Monitörü açın.

💡 NOT: Eğer monitör video sinyalini algılamıyorsa ve düzgün çalışıyorsa ekranда bir iletişim kutusu görünür (siyah arka plan üzerinde). Kendi kendini test modunda güç LED'i beyaz renkte yanıp söner.



💡 NOT: Bu kutu, sistemin normal çalışması sırasında, video kablosu çıktığında ya da zarar gördüğünde de gösterilir.

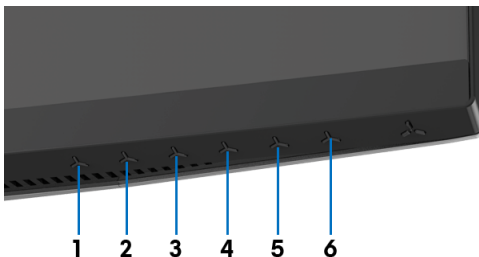
4. Monitörünü kapatın ve video kablosunu tekrar takın; daha sonra bilgisayarınızı ve monitörünüzü açın.

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, ekrana ilgili yaşadığınız sorununun, monitörünüzle mi yoksa bilgisayarınız ve video kartınızla 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 çalıştmak 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. 5 saniye **Düğme 3**. Gri bir ekran gösterilir.
4. Ekranda herhangi bir anormallik olup olmadığını kontrol edin.
5. **Düğme 3** üzerine tekrar basın. Ekran kırmızı renge değişir.
6. Ekranda herhangi bir anormallik olup olmadığını inceleyin.
7. Ekranı yeşil, mavi, siyah ve beyaz ekranlarda incelemek için 5. ve 6. adımları tekrarlayın.

Beyaz ekran gösterildiğinde test tamamlanmış olur. Çıkmak için **Düğme 3** tuşuna tekrar basın.

Eğer dahili arıza teşhis aracını 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 (Giriş Kaynağı) menüsünde 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 Parlaklık ve Kontrast kontrollerinin değerlerini artırın.Monitör kendi kendini test özelliğini çalıştırın.Video kablosu konektöründen eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin.Dahili arıza teşhisini çalıştırın.Input Source (Giriş Kaynağı) menüsünde doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.
Netlik İyi Değil	Resim bulanık, karışık ya da gölgeli	<ul style="list-style-type: none">Video uzatma kabloları kullanmayın.Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.Video çözünürlüğünü doğru en-boy oranına getirin.
Titreşen/ Sallanan Video	Dalgalı resim ya da ince hareket	<ul style="list-style-type: none">Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.Çevresel etkenleri kontrol edin.Monitörün yerini değiştirin ve başka bir odada test edin.
Kayıp Pikseller	LCD ekranında 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: www.dell.com/support/monitors.

Sürekli Yanan Pikseller	LCD ekranда 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: www.dell.com/support/monitors.
Parlaklık Sorunları	Resim çok soluk ya da çok parlak	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. OSD üzerinden Parlaklık ve Kontrast kontrollerini ayarlayın.
Geometrik Bozulma	Ekran doğru ortalanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.
Yatay/Dikey Çizgiler	Ekranda bir ya da daha fazla çizgi var	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. Kendi kendine test özelliğini çalıştırın ve bu test modundayken bu çizgiler hala var olup olmadığını kontrol edin. Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin. Dahili arıza teşhisi çalıştırın.
Senkronizasyon Sorunları	Ekran karışık ya da bozuk görünüyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. 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 moda</i> tekrar başlatın.
Güvenlikle İlgili Sorunlar	Duman ya da kırılcım 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 ayarlarına 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"> Uygulamaya bağlı olarak Game (Oyun) menü OSD'deki Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar) ayarlarını değiştirin. Game (Oyun) menü OSD'deki Custom Color (Özel Renk) altındaki R/G/B değerini ayarlayın. Dahili arıza teşhisini çalıştırın.
Monitörde uzun süre kalan sabit bir görüntünün neden olduğu görüntü izi	Görüntülenen 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 ekranda ortalı ancak tüm görüntülenebilir alanı doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.
Monitör, ön paneldeki düğmelerle ayarlanmıyor	Ekranda OSD gösterilmiyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü kapatmak için elektrik fişini çekin, tekrar takın ve monitörü tekrar açın.
Kullanıcı kontrollerine basıldığında Giriş Sinyali yok	Resim yok, LED mavi 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 olduğundan 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'leirn farklı video biçimleri (en-boy oranı) nedeniyle monitör tam ekranda 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 takıldığından 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.

Ek

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 talimatları hakkında bilgi için, Güvenlik, Çevre ve Düzenleyici Bilgilere (SERI) bakınız.

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 İrtibata Geçme

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

 **NOT:** Eğer İnternet bağlantınız yoksa, iletişim bilgilerini ürünün faturasında, ambalaj fişinde, 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 bölge sunulmuyor olabilir.

- Çevrimiçi teknik yardım — www.dell.com/support/monitors
- Dell ile temas geçme — www.dell.com/contactdell