

Dell S2719DC

Kullanıcı Kılavuzu

Monitör Modeli: S2719DC
Düzenleyici model: S2719DCt





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



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



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

Telif hakkı © 2018-2020 Dell Inc. veya bağlı kuruluşları. Her hakkı saklıdır. Dell, EMC ve diğer ticari markalar, Dell Inc. veya bağlı kuruluşlarının ticari markalarıdır. Diğer ticari markalar ilgili sahiplerine ait ticari markalardır.

2020 – 11

Gözden geçirme A03

İçindekiler

Monitörünüz Hakkında	5
Kutu içeriği	5
Ürün Özellikleri	6
Özellikleri ve denetimleri tanıma	7
Monitör Özellikleri	9
Tak ve Çalıştır	13
LCD Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi	13
Monitörü Kurma	14
Monitörünüzü Bağlama	14
Kabloları Düzenleme	17
Eğimi Kullanma	17
Monitörü Çalıştırma	18
Monitörü Açma	18
Ön Panel Kontrollerini Kullanma	18
Ön-Panel Düğmesi	20
Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma	21
Sorun Giderme	37
Kendi Kendini Sınama	37
Dahili Tanılamalar	38



HDMI için kurtarma modu	39
Genel Sorunlar	40
Ürüne Özgü Sorunlar	42
Ek	44
Güvenlik Talimatları	44
FCC Bildirimleri (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Düzenleme Bilgileri.	44
Dell'le Bağlantı Kurma.	44
AB enerji etiketi ürün veritabanı ve ürün bilgi sayfası	44
Monitörünüzü Kurma	45
Bakım Kılavuzları	47
Pin Atamaları	48



Monitörünüz Hakkında

Kutu içeriği

Monitörünüz fabrika çıkışında tabloda belirtilen bileşenlere sahiptir. Tüm bileşenleri aldığınızdan emin olun ve eksiklik varsa [Dell ile iletişim](#) kısmına bakın.

NOT: Bazı bileşenler isteğe bağlı olabilir ve monitörünüzde bulunmayabilir. Bazı özellikler belirli ülkelerde kullanılamayabilir.

	Ayakla birlikte monitör
	Güç kablosu (ülkeye göre değişir)
	Güç adaptörü
	USB kablo (Tip C - Tip C)
	<ul style="list-style-type: none">• Hızlı Başlangıç Kılavuzu• Güvenlikle İlgili, Çevresel ve Yasal Bilgiler



Ürün Özellikleri

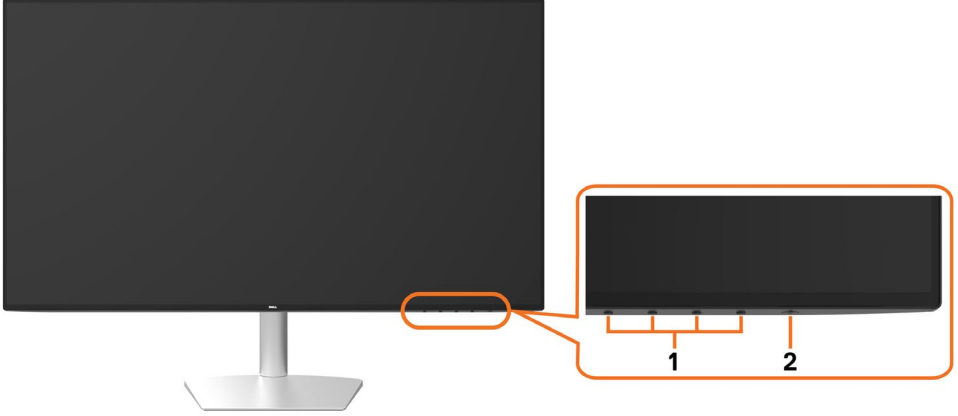
Dell **Dell S2719DC** Monitörde bir etkin matris, ince film transistör (TFT), likit kristal ekran (LCD) ve LED arka ışığı bulunur. Ekran özellikleri şunları içerir:

- 68,47 cm (27 inç) görüntülenebilir alan (diyagonal olarak ölçülmüştür).
- 2560 x 1440 çözünürlük, düşük çözünürlükler için tam ekran desteğiyle.
- Mega dinamik kontrast oranı (8,000,000:1).
- Yüksek renk dizisiyle geniş izleme açıları.
- Eğim ayarlama özelliği.
- Video sinyali ve USB verileri alınırken uyumlu dizüstü bilgisayara güç sağlamak için tek USB (Tip C) bağlantı noktası.
- Sisteminiz destekliyse tak ve çalıştır özelliği.
- Kırışmasız ekran sayesinde göz rahatsızlığını en aza indirgeyin.
- Monitörden yayılan mavi ışığın olası uzun süreli etkileri, gözlerde, göz kasılmasını veya dijital göz yorgunluğunu da içeren hasara neden olabilir. ComfortView özelliği, göz rahatlığını en uygun duruma getirmek amacıyla, monitörden yayılan mavi ışık miktarını azaltmak için tasarlanmıştır.
- Monitör kullanımına uygun uyarlanmış Yüksek Dinamik Aralığı.
- AMD FreeSync teknolojisini destekler.
- Kolay kurulum ve ekran optimizasyonu için ekran menüsü (OSD) ayarları.
- CFR/BFR/PVC Azaltılmış (devre kartları CFR/BFR/PVC içermeyen tabakalardan yapılıdır).
- TCO Sertifikalı ekranlar.
- RoHS uyumlu.
- Yalnızca panel için arseniksiz cam ve cıvasız panel.
- Bekleme Modunda $\leq 0,3$ W.



Özellikleri ve denetimleri tanıma

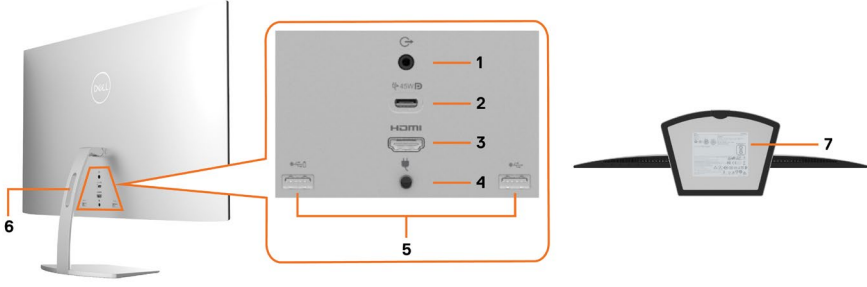
Önden Görünüm




Etiket	Açıklama	Kullanım
1	İşlev düğmeleri	Ekran menüsündeki öğeleri ayarlamak için işlev düğmelerini kullanın. (Daha fazla bilgi için Ön panel denetimlerini kullanma kısmına bakın)
2	Güç düğmesi	Güç Açma/Kapatma düğmesi (LED göstergeli) Monitörü açmak ve kapatmak için güç düğmesini kullanın.



Arkadan ve Alttan Görünüm



Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Ses çıkışı bağlantı noktası	HDMI ses kanallarından gelen sesi çalmak için hoparlörler bağlayın. Yalnızca 2 kanal sesi destekler. NOT: Ses çıkışı bağlantı noktası kulaklıkları desteklemez. UYARI: Kulaklıklardaki aşırı ses basıncı, işitme hasarı veya kaybına neden olabilir.
2	USB Tip C/DisplayPort	USB Tip C kablosunu kullanarak bilgisayarınıza bağlayın. 45 W değerine kadar da Güç Beslemesi sağlar. NOT: USB Tip C, Windows 10 öncesi Windows sürümlerinde desteklenmez.
3	HDMI konektörü	Bilgisayarınızı HDMI kablosuyla bağlayın.
4	Güç adaptörü bağlantı noktası	Güç adaptörünü bağlayın.
5	USB 3.0 aşağı akış bağlantı noktaları (2)	USB aygıtınızı bağlayın. Bu bağlantı noktalarını yalnızca bilgisayardan monitöre USB kablosunu (Tip C - Tip C) bağladıktan sonra kullanabilirsiniz.  pil simgesi bulunan bağlantı noktası Pil Şarj Etme Rev. 1.2 destekler.
6	Kablo yönetim yuvası	Yuvaya yerleştirilerek kabloları düzenlemek için kullanın.
7	Düzenleyici etiketi, barkod, seri numarası ve Servis Etiket	Düzenleyici onaylarını listeler. Teknik destek için Dell ile iletişime geçmeniz gerekirse bu etikete bakın. NOT: Sınıflandırma etiketi ayağın tabanında bulunur.



Monitör Özellikleri

Açıklama	Değerler
Ekran türü	Etkin matris - TFT LCD
Panel türü	Düzlemden Hatta Geçiş
En/Boy Oranı	16:9
İzlenebilir görüntü boyutları:	
Diyagonal	684,70 mm (27 inç)
Etkin alan:	
Yatay	596,74 mm (23,49 inç)
Dikey	335,66 mm (13,21 inç)
Alan	200301,75 mm ² (310,47 inç ²)
Piksel aralığı	0,233 mm x 0,233 mm
İnç Başına Piksel (PPI)	109
Görüntüleme açısı:	
Yatay	178° (tipik)
Dikey	178° (tipik)
Parlaklık	400 cd/m ² (tipik) 600 cd/m ² (zirve)
Kontrast oranı	1000:1 (tipik) 8.000.000'a kadar: 1 (mega dinamik kontrast açık)
Düz ayna kaplaması	Ön kutuplayıcının yansıma önleyici iyileştirmesi (3H)
Arka ışığı	Beyaz LED, EDGELIGHT sistemi
Yanıt Süresi (Gri - Gri)	• 5 ms (hızlı mod) • 8 ms (NORMAL mod)
Renk derinliği	16,7 milyon renk
Renk skalası	sRGB 1931 kapsamı ≥ %99 DCI-P3 1976 kapsamı ≥ %90
Bağlanabilirlik	• 1 tane HDCP 2.2 özellikli HDMI 2.0 (HDCP 1.4 ile HDMI 1.4 birleşik) • 2 tane USB 3.0 aşağı akış bağlantı noktası • 1 tane Analog 2.0 ses hattı çıkışı (3,5 mm fiş) • 1 tane USB Tip C (DP1.2 ile alternatif mod, USB 3.1 yukarı yön bağlantı noktası, 45 W değerine kadar güç sağlama)
Kenar genişliği (etkin alana kadar olan monitör kenarı):	
Üst	7,10 mm (0,28 inç)
Sol/Sağ	7,10 mm (0,28 inç)



Alt	8,00 mm (0,31 inç)
Ayarlanabilirlik	
Eğme	-5° ila 21°
Dell Display Manager (DDM) Uyumluluğu	Kolay Düzenleme ve diğer önemli özellikler

Çözünürlük Özellikleri

Açıklama	Değerler
Yatay tarama aralığı	30 kHz – 120 kHz (HDMI 1.4/USB Tip C) 30 kHz – 140 kHz (HDMI 2.0)
Dikey tarama aralığı	48 Hz – 75 Hz (HDMI 1.4/HDMI 2.0/USB Tip C)
Maksimum çözünürlük	2560 x 1440, 60 Hz'de
Video girişi özellikleri (HDMI/USB Tip C oynatma)	480p, 576p, 720p, 1080p (HDMI 1.4/HDMI 2.0/USB Tip C) 2160p(HDMI 2.0)

Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları



Ekran Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)
720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	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, 1600x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
CVT, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-



Elektrik Özellikleri

Video giriş sinyalleri	<ul style="list-style-type: none">Her bir farklı hat için dijital video sinyali. 100 ohm dirençte farklı hat başına.HDMI/USB Tip C sinyal girişi desteği
------------------------	---

AC/DC adaptörü :	
Giriş Gerilim/Frekans/Akım	100 VAC–240 VAC / 50 Hz/60 Hz \pm 3 Hz / 1,80 A (maksimum)
Çıkış voltajı/akımı	19,50 VDC, 6,67 A
Boşalma akımı	İlk ani akım: 140 A (tepe) 115 VAC/230 VAC değerinde, gösterilen teknik özellik ilk açılış (Soğuk) içindir.

Marka	Üretici	Modları	Polarite
Dell	Delta	DA130PM130	
Dell	Chicony	HA130PM130	

Güç Tüketimi	0.3 W (Kapalı Mod) ¹ 0.3 W (Bekleme Modu) ¹ 23.8 W (Açık Mod) ¹ 130 W (Maksimum) ² 21.46 W (P _{on}) ³ 68.59 kWh (TEC) ³
--------------	--

¹ AB 2019/2021 ve AB 2019/2013'te tanımlandığı gibi.

² Tüm USB bağlantı noktalarında maksimum güç yüklemesi sırasındaki maks. parlaklık ve kontrast ayarı.

³ P_{on}: Energy Star test yöntemi referans alınarak ölçülmüş Açık Modda güç tüketimi.
TEC: Energy Star test yöntemi referans alınarak ölçülmüş kWh olarak toplam güç tüketimi.

Bu belge yalnızca bilgi amaçlı olup laboratuvar performansını yansıtır. Ürününüz sipariş ettiğiniz yazılım, bileşenler ve çevrebirime bağlı olarak farklı performans sergileyebilir ve bu bilgileri güncelleme yükümlülüğü yoktur. Dolayısıyla, elektrik toleransları veya diğer hususlarda karar verirken müşteri bu bilgilere güvenmemelidir. Doğruluk ya da tamlığına ilişkin açık ya da örtülü garanti verilmemiştir.



Fiziki Özellikler

Konektör türü	<ul style="list-style-type: none">• HDMI 2.0• Ses hattı çıkışı• USB tip C• USB 3.0 aşağı akış bağlantı noktası.
Sinyal kablosu türü	USB tip C - tip C 1,8 m kablo.
Boyutlar (stand ile):	
Yükseklik	452,70 mm (17,82 inç)
Genişlik	610,90 mm (24,05 inç)
Derinlik	157,60 mm (6,20 inç)
Boyutlar (stand olmadan):	
Yükseklik	354,10 mm (13,94 inç)
Genişlik	610,90 mm (24,05 inç)
Derinlik	29,00 mm (1,14 inç)
Stand boyutları:	
Yükseklik	227,70 mm (8,96 inç)
Genişlik	228,30 mm (8,99 inç)
Derinlik	157,60 mm (6,20 inç)
Ağırlık:	
Paketle	8,26 kg (18,21 lb)
Altlık düzeneği ve kablolarla	5,16 kg (11,38 lb)

Ortam Özellikleri

Sıcaklık:	
Çalıştığında	0°C ila 40°C (32 ° ila 104 °F) arası
Çalışmadığında	-20°C ila 60°C (-4 ° ila 140 °F) arası
Nem:	
Çalıştığında	%20 ila %80 arası (yoğuşma olmadan)
Çalışmadığında	%10 ila %90 arası (yoğuşma olmadan)
Rakım:	
Çalıştığında	5.000 m (16,404 ft) maks
Çalışmadığında	12.192 m (40,000ft) maks
Isı kaybı	443,53 BTU/saat (maksimum) 81,21 BTU/saat (Açık Mod)



Tak ve Çalıştır

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

LCD Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi

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



Monitörü Kurma

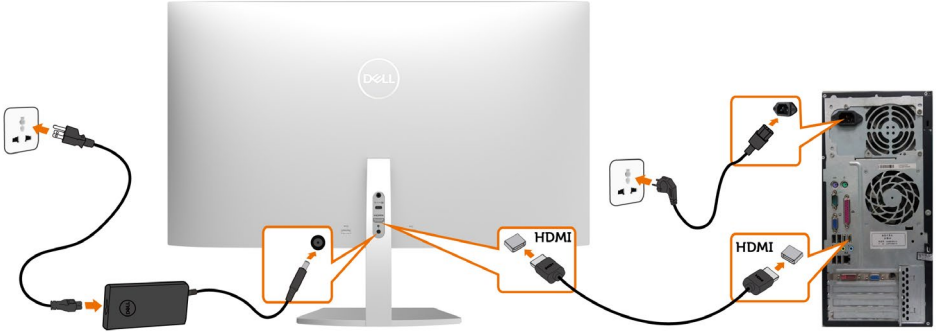
Monitörünüzü Bağlama

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

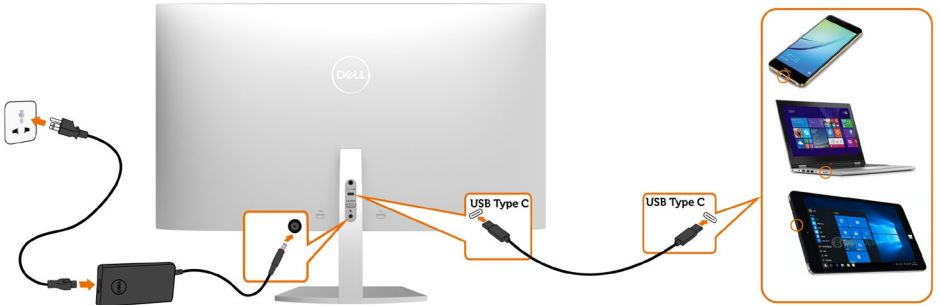
Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

- 1 Bilgisayarınızı kapatın.
- 2 Monitörünüzden gelen HDMI/USB Tip C kablosunu bilgisayara bağlayın.
- 3 Monitörünüzü açın.
- 4 Monitör ekran menüsünde doğru giriş kaynağını seçip bilgisayarınızı açın.

HDMI kablosunu bağlama(İsteğe Bağlı)



USB kablosunu bağlama (Tip C - Tip C)



Monitörünüzdeki USB Tip C bağlantı noktası:

- Tercihe göre USB Tip C veya DisplayPort 1.2 olarak kullanılabilir.
- 45 W değerine kadar profillerle USB Güç Beslemesi destekler.

NOT: Dell S2719DC monitör, dizüstü bilgisayarınızın güç gereksinimine/asıl güç tüketimine veya pilinizde kalan çalışma süresi gücüne bakılmaksızın dizüstü bilgisayarınıza 45 W değerine kadar güç beslemesi sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Nominal güç (Güç Besleme özellikli USB Tip C bulunan dizüstü bilgisayarlarda)	En fazla şarj etme gücü
45 W	45 W
65 W	45 W
90 W	Desteklenmez
130 W	Desteklenmez

HDR içeriğini görüntülemeye veya kayıttan yürütmeye yönelik gereksinimler

Ultra BluRay DVD veya oyun konsolları aracılığıyla

Kullanılan DVD oynatıcının ve oyun konsollarının HDR özellikli olduğundan emin olun (örneğin Panasonic DMP-UB900, Microsoft Xbox One S ve Sony PS4 Pro). Bilgisayar uygulamaları için uygun bir grafik kartı sürücüsü indirip yükleyin.

HDR içerik destekleyen bilgisayar aracılığıyla

Kullanılan grafik kartının HDR özellikli olduğundan (HDMI sürüm 2.0a HDR uyumlu) ve HDR grafik sürücüsünün yüklendiğinden emin olun. Cyberlink PowerDVD 17, Microsoft Movies & TV uygulaması gibi HDR özellikli oynatıcı uygulaması kullanılmalıdır.

Örneğin Dell XPS 8910 ve Alienware Aurora R5 aşağıdaki grafik kartlarına sahiptir.

HDR destekli Dell grafik sürücüsü	Masaüstü veya dizüstü bilgisayarınıza HDR kayıttan yürütme destekleyen en son grafik sürücüsünü indirme konusunda https://www.dell.com/support/monitors adresindeki Dell destek sitesine bakın.
NVIDIA	HDR işlevini destekleyen Nvidia grafik kartları: GTX1070, GTX1080, P5000, P6000 vb. HDR işlevini destekleyen tüm Nvidia grafik kartları için lütfen https://www.nvidia.com adresindeki Nvidia web sitesine başvurun. Tam Ekranda Kayıttan Yürütme modunu (ör. bilgisayar oyunları, UltraBluRay oynatıcılar) destekleyen sürücü, Win10 Redstone 2 işletim sistemi: 384.76 veya üstü sürümde HDR.



AMD	HDR işlevini destekleyen AMD grafik kartları: RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100 vb. HDR işlevini destekleyen tüm AMD grafik kartları için lütfen https://www.amd.com adresine başvurun. HDR sürücüsü desteği bilgilerini inceleyin ve en yeni sürücüyü https://www.amd.com adresinden indirin.
Intel (Tümleşik Grafik)	HDR işlevini destekleyen sistem: CannonLake veya üstü Uygun HDR oynatıcı: Windows 10 Movies ve televizyon uygulaması HDR destekli işletim sistemi: Windows 10 Redstone 3 HDR destekli sürücü: En son HDR sürücüler konusunda daha fazla bilgi için https://downloadcenter.intel.com adresine bakın.



NOT: İşletim sistemi aracılığıyla HDR kayıttan yürütme (ör. masaüstünde bir pencerede HDR kayıttan yürütme), PowerDVD17 gibi uygun oynatıcı uygulamalarıyla birlikte Win 10 Redstone 2 veya üstü sürümünü gerektirir. Korumalı içeriğin kayıttan yürütülmesi, Microsoft Playready™ gibi uygun DRM yazılımı ve/veya donanımı gerektirecektir.

HDR desteği bilgileri için lütfen Microsoft web sitesine başvurun.



Kabloları Dzenleme

Tüm gerekli kabloları monitörünüze ve bilgisayarınıza bağladıktan sonra tüm kabloları görüntüde gösterildiği gibi düzenleyin. Kabloları bağlama konusunda daha fazla bilgi için [Monitörünüzü bağlama](#) kısmına bakın.



Eğimi Kullanma

En rahat izleme açısı için monitörü eğebilirsiniz.



Monitörü Çalıştırma

Monitörü Açma

Monitörü açmak için  düğmesine basın.








Ön Panel Kontrollerini Kullanma

Görüntülenmekte olan görüntünün özelliklerini ayarlamak için monitörün alt kenarındaki denetim düğmelerini kullanın. Denetimleri ayarlamak için bu düğmeleri kullandığınızda, bir ekran menüsü değiştirilen özelliklerin sayısal değerlerini gösterir.



Aşağıdaki tabloda ön panel düğmeleri açıklanmaktadır.




Etiket	Açıklama	Kullanım
1	 Kısayol tuşu: Önayar Modları	Önayar renk modlarının bir listesini seçmek için bu düğmeyi kullanın.
2	 Kısayol tuşu: Parlaklık/Kontrast	"Parlaklık/Kontrast" menüsüne erişmek için bu düğmeyi kullanın.
3	 Menü	Bu düğmeyi Ekran Menüsünü (OSD) başlatmak için kullanın ve OSD'de seçenekleri seçin. Bkz. Menü Sistemine Erişme .
4	 Çıkış	Bu düğmeyi ana menüye dönmek veya OSD ana menüsünden çıkmak için kullanın.
5	 Güç (güç durumu ışığıyla)	Monitörün güç kablosunu bağlamak içindir. Kesintisiz beyaz ışık monitörün açık ve normal şekilde çalıştığını gösterir. Yanıp sönen beyaz ışık monitörün Bekleme Modu'nda olduğunu gösterir.



Ön-Panel Düğmesi

Görüntü ayarlarını yapmak için monitörün alt kenarındaki denetim düğmelerini kullanın.



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

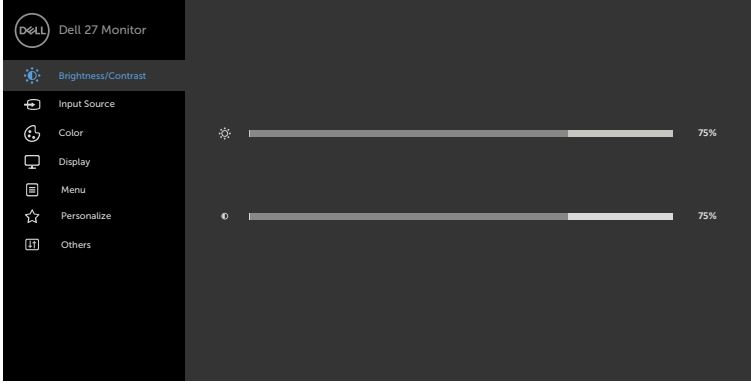













Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma

Menü Sistemine Erişme

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

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



- 2 Seçenekler arasında dolaşmak için  ve  düğmelerine basın. Bir simgeden diğerine geçerken seçenek adı vurgulanır.
- 3 Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için  veya  veya  düğmesine bir kez basın.
- 4 İstenen parametreyi seçmek için  ve  düğmelerine basın.
- 5 Kaydırma çubuğuna girmek için  ögesine basın ve sonra değişiklikler yapmak için menüdeki göstergelere göre  veya  düğmesini kullanın.
- 6 Geçerli ayarı kaydedip önceki menüye dönmek için  ögesini veya kabul edip önceki menüye dönmek için  ögesini seçin.



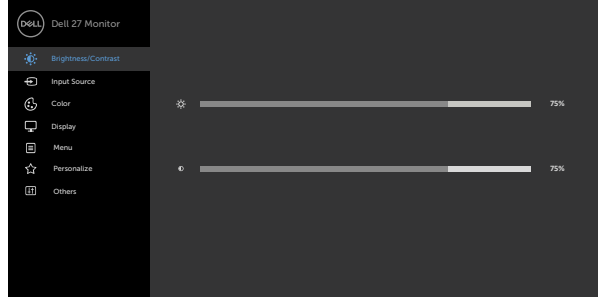
Simge Menü ve Alt Menüler



Parlaklık/ Kontrast

Açıklama

Bu menüyü Parlaklık/Kontrast ayarlamasını etkinleştirmek için kullanın.



Parlaklık

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



Parlaklığı artırmak için  düğmesine basın.

Parlaklığı azaltmak için  düğmesine basın.

 **NOT:** Dinamik Karşıtlık/HDR açıldığında elle Parlaklık ayarı devre dışı bırakılır.

Kontrast

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

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

Kontrast monitörün karanıklığı ve aydınlığı arasındaki farkı ayarlar.



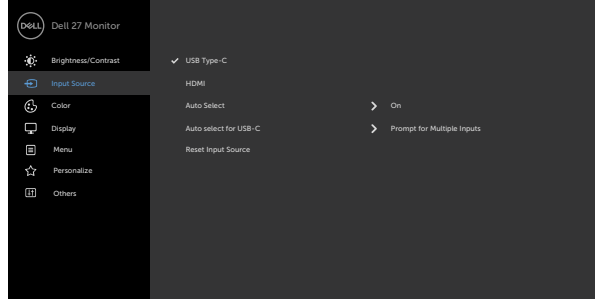
Simge Menü ve Alt Menüler




Giriş Kaynağı

Açıklama


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




USB Tip C

USB Tip C konektörünü kullanırken USB Tip C girişini seçin. USB Tip C giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.

HDMI

HDMI konektörünü kullanırken HDMI girişini seçin. HDMI giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.

Otomatik Seçim

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

USB-C için Otomatik Seç

USB-C için Otomatik Seç ayarını yapmanıza olanak sağlar:

- **Birden Çok Giriş İstemi:** Her zaman, kullanıcının geçiş yapip yapmamayı seçmesi için USB-C Video Girişi mesajına geçişi gösterir.
- **Evet:** Ölçekleyici, USB-C bağlıyken her zaman sormadan USB-C videosuna geçer.
- **Hayır:** Ölçekleyici, başka bir kullanılabilir girişten otomatik olarak USB-C videoya geçiş YAPMAYACAKTIR.

Giriş Kaynağı Sıfırla

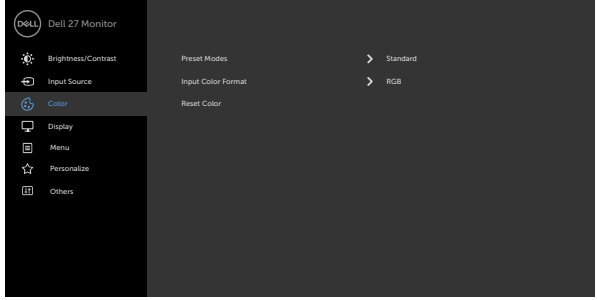
Monitörünüzün Giriş Kaynağı ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlar.





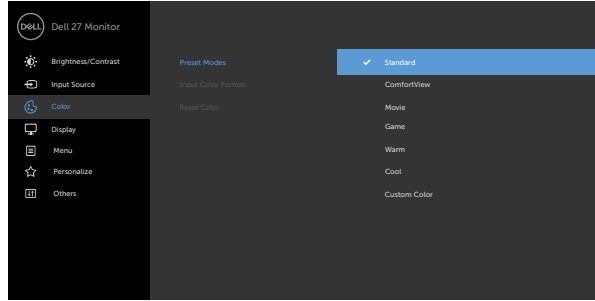
Renk

Renk ayarı modunu ayarlamak için Renk menüsünü kullanın.



Önayar Modu

Önayarlı Modlar ayarını seçtiğinizde, listeden **Standart**, **ComfortView**, **Film**, **Oyun**, **Sıcak**, **Soğuk** veya **Özel Renk** seçimini yapabilirsiniz.






- **Standart:** Varsayılan renk ayarları. Bu, varsayılan önayar modudur.
- **ComfortView:** Daha rahat bir izleme sağlamak için, ekrandan yayılan mavi ışığın düzeyini düşürür.
NOT: Monitörün uzun süre boyunca kullanılmasından kaynaklanan göz yorgunluğu ve boyun/kol/sırt/omuz ağrısı tehlikesini azaltmak için aşağıdakileri yapmanızı öneririz:
 - Ekranı gözlerinizden yaklaşık 50-70 cm uzağa yerleştirin.
 - Monitörle çalışırken gözlerinizi nemlendirmek için sık sık göz kırpın.
 - Her iki saatte bir 20 dakikalık düzenli ve sık molalar verin.
 - Molalar sırasında gözlerinizi monitörden uzaklaştırıp, en az 20 saniye boyunca 6 metre uzaklıktaki bir nesneye gözünüzü ayırmadan bakın.
 - Molalar sırasında boyun/kol/sırt/omuz bölgelerindeki gerginliği hafifletmek için gerinme hareketleri yapın.
- **Film:** Filmler için en uygun renk ayarlarını yükler.
- **Oyun:** Çoğu oyun uygulaması için en uygun renk ayarlarını yükler.
- **Sıcak:** Renk sıcaklığını artırır. Kırmızı/sarı renk tonu ile ekran daha sıcak görünür.
- **Soğuk:** Renk sıcaklığını azaltır. Ekran mavi renk tonuyla daha soğuk görünür.



Simge Menü ve Alt Menüler

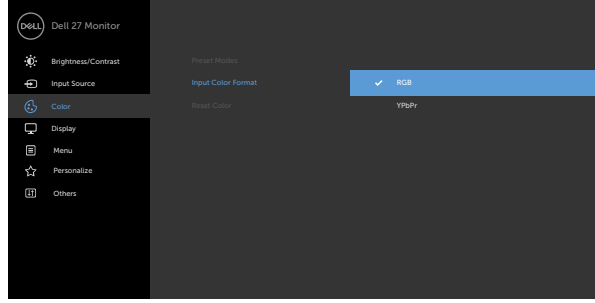
Açıklama

- **Custom Color (Özel Renk):** Renk ayarlarını manuel olarak ayarlamanızı sağlar. Kırmızı, Yeşil ve Mavi değerleri ayarlamak için  ve  düğmelerine basın ve kendi önyayar renk modunuzu oluşturun.
 **NOT:** Smart HDR (Akıllı HDR) işlevi ON (AÇIK) durumuna getirildiğinde, Movie (Film) ve Game (Oyun) ön ayarlı modları arka ışıkta yerel karartmayla çalışacaktır.




Giriş Rengi Biçimi

Video giriş modunu ayarlamanızı sağlar.




- **RGB:** Monitörünüz HDMI/USB Tip C kablosu kullanılarak bir bilgisayara (veya DVD çalara) bağlanırsa bu seçeneği belirleyin.
- **YPbPr:** DVD oynatıcınız yalnızca YPbPr çıkış destekliyorsa bu seçeneği belirleyin.



Renk Tonu

Renk tonunu '0' ile '100' arasında ayarlamak için  veya  ögesini kullanın.
 **NOT:** Renk tonu ayarı yalnızca Film ve Oyun modu için kullanılabilir.

Doygunluk

Doygunluk tonunu '0' ile '100' arasında ayarlamak için  veya  ögesini kullanın.
 **NOT:** Doygunluk ayarı yalnızca Film ve Oyun modu için kullanılabilir.

Renk Ayarlarını Sıfırla

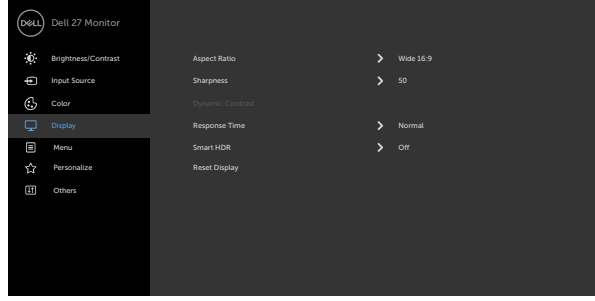
Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlar.





Ekran

Görüntüyü ayarlamak için Görüntüleme Ayarlarını kullanın.



En Boy Oranı

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

Keskinlik

Görüntüyü daha keskin veya yumuşak yapar.

Netliği '0' ile '100' arasında ayarlamak için veya ögesini kullandığınızda masaüstü daha net olacaktır.

Dinamik Kontrast

Daha keskin ve daha ayrıntılı görüntü kalitesi sağlamak için kontrast düzeyini artırmanızı sağlar.

Dinamik Kontrast ayarını "Açık" ya da "Kapalı" olarak seçmek için düğmesine basın.

NOT:Yalnızca **Oyun** ve **Film** ön ayar modu için.

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

Yanıt Süresi

Tepki Süresini, Normal ya da Hızlı olarak ayarlamanızı sağlar.



Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Smart HDR	<p>Akıllı HDR özelliğini Masaüstü, Film HDR, Oyun HDR, Başvuru ve Kapalı arasında değiştirmek için  düğmesine basın.</p> <p>Smart HDR (Akıllı HDR) (Yüksek Dinamik Aralık) özelliği, gerçek hayattaki görsellerin benzerini sağlamak için ayarları en uygun biçimde yaparak görüntü çıkışı otomatik olarak iyileştirir.</p> <p>Masaüstü: Bu varsayılan moddur. Monitörün bir masaüstü bilgisayarla genel kullanımı için en uygun ayardır.</p> <p>Film HDR: HDR video içeriğinin kayıttan yürütülmesi sırasında karşıtlık oranını, parlaklığı ve renk paletini genişletmek için bu modu kullanın. Video kalitesini gerçek hayattaki görsellere uydurur.</p> <p>Oyun HDR: HDR destekleyen oyunlar oynarken karşıtlık oranını, parlaklığı ve renk paletini genişletmek için bu modu kullanın. Oyun deneyimini, oyun geliştiricilerin amaçladığı gibi daha gerçekçi duruma getirir.</p> <p>Başvuru: DisplayHDR standartlarıyla uyumlu içerikle kullanıma en uygundur.</p> <p>Kapalı: Smart HDR (Akıllı HDR) işlevini devre dışı bırakır.</p> <p> NOT: Bu işlev yalnızca bir HDMI sinyali algılandığında kullanılabilir. Monitör HDR içerik işlerken, Ön Ayarlı Modlar, Parlaklık ve Dinamik Karşıtlık devre dışı bırakılacaktır.</p> <p> NOT: HDR modu sırasındaki olası tepe ışıklılık değeri 600 nit (tipik) şeklindedir. HDR kayıttan yürütme sırasındaki asıl değer ve süre video içeriğine göre değişiklik gösterebilir.</p> <p> NOT: HDMI özelliği, bir Smart HDR (Akıllı HDR) modu seçildiğinde 2.0 sürümüne geçer. Smart HDR (Akıllı HDR) özelliği Off (Kapalı) ayarındayken HDMI özelliği 1.4 sürümüne geçer.</p> <p> NOT: HDR modları yalnızca HDMI girişi için desteklenir. HDMI video girişleri etkin duruma gelene kadar seçenekler devre dışı (kullanılamaz durumda) kalacaktır. USB tip C (DP1.2 ile alternatif mod) HDR modunu desteklemez.</p>
	Görüntüleme Sıfırla	Ekran ayarlarını fabrika varsayılanlarına geri yükler.



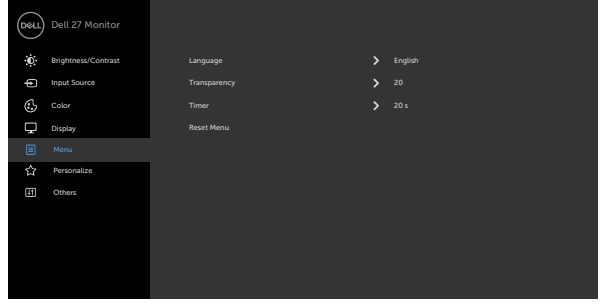
Simge Menü ve Alt Menü



Menü

Açıklama

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





Dil

OSD ekranını sekiz dilden birine ayarlayın.

Etiket	Diller
1	İngilizce
2	İspanyolca
3	Fransızca
4	Almanca
5	Brezilya Portekizcesi
6	Rusça
7	Basitleştirilmiş Çince
8	Japonca

Saydamlık

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

Zamanlayıcı

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

Kayıdırıcıyı 5 ila 60 saniye arasında 1 saniyelik artışlarla

ayarlamak için  ve  düğmelerini kullanın.

Menü Sıfırla

Menü ayarlarını fabrika varsayılanlarına geri yükler.

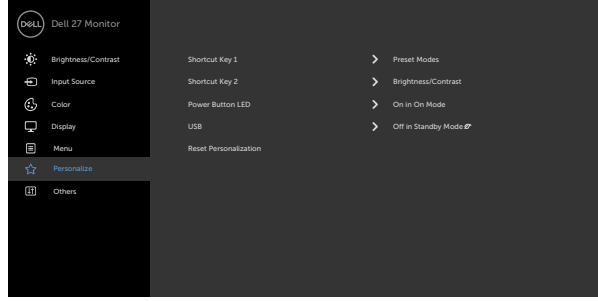


Simge Menü ve Alt Menüler



Kişiselleştir

Açıklama



Kısayol tuşu 1

Kısayol tuşu 1 ayarı olarak **Ön Ayarlı Modlar, Parlaklık/ Karşıtlık, Giriş Kaynağı, En Boy Oranı, Akıllı HDR** arasından seçim yapın.

Kısayol tuşu 2


Kısayol tuşu 2 ayarı olarak **Ön Ayarlı Modlar, Parlaklık/ Karşıtlık, Giriş Kaynağı, En Boy Oranı, Akıllı HDR** arasından seçim yapın.

Güç Düğmesi LED'i

Enerji tasarrufu için güç ışığının durumunu ayarlamanızı sağlar.

USB

Monitör bekleme modu sırasında USB şarj etme işlevini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.

 **NOT:** Bekleme modu altında USB AÇIK/KAPALI yalnızca USB Tip C kablosu çıkarıldığında kullanılabilir. USB Tip C kablosu takıldığında bu seçenek kullanılamaz duruma getirilecektir.

Kişiselleştirme Sıfırlama

Kısayol Tuşlarına ve Güç Düğmesi LED'ine fabrika varsayılanlarını geri yükler.

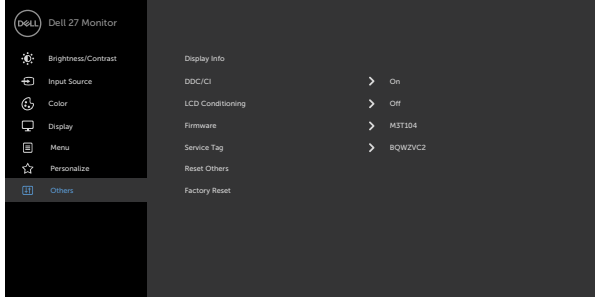


Simge Menü ve Alt Menü



Diğer

Açıklama



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

Ekran Bilgileri

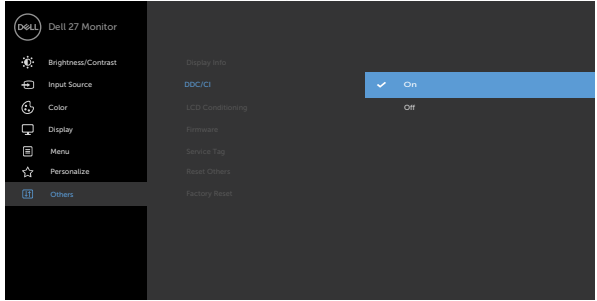
Monitörün mevcut ayarlarını görüntüler.

DDC/CI

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

Bu özelliği kapatmak için Kapalı'yı seçin.

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

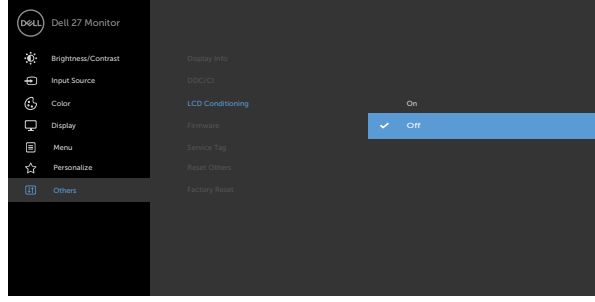


Simge Menü ve Alt Menüler

Açıklama

LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme

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



Aygıt yazılımı Aygıt yazılımı sürümü

Servis Etiketi

Servis Etiketini görüntüler. Servis Etiketi, Dell tarafından ürün teknik özelliklerinin belirlenmesini ve garanti bilgilerine erişilmesini sağlayan benzersiz bir alfa sayısal tanımlayıcıdır.

NOT: Servis Etiketi, ayağın tabanında bulunan bir etikete de basılmıştır.

Diğer Sıfırla

DDC/CI gibi diğer ayarları fabrika varsayılanlarına geri yükler.

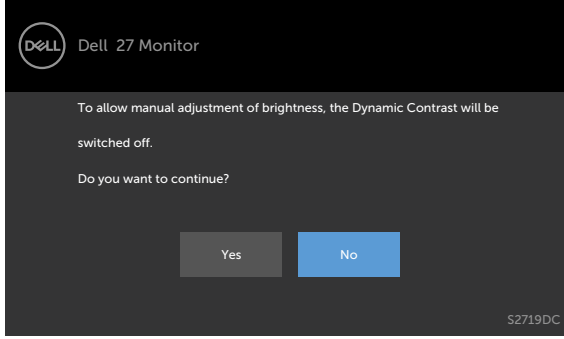
Fabrika Ayarına Sıfırla

Tüm OSD ayarlarını fabrika varsayılanlarına geri yükler.

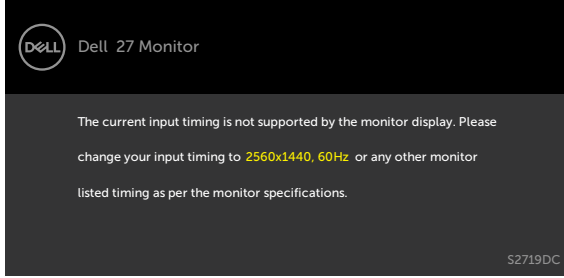


OSD Uyarı Mesajları

Önceden ayarlanmış modlarda (Oyun veya Film) Dinamik Karşıtlık özelliği etkinleştirildiğinde elle parlaklık ayarı devre dışı bırakılır; aşağıdaki mesaj görüntülenir.

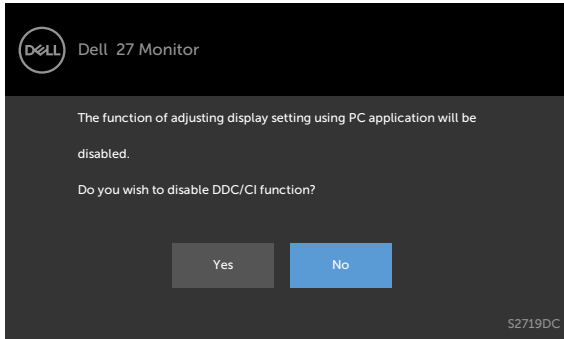


Monitör belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde aşağıdaki mesajı görürsünüz.

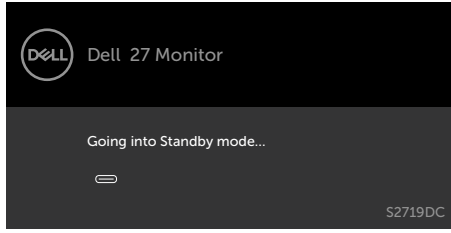


Yani, bilgisayardan alınan sinyali monitör senkronize edemez. Monitörün yatay ve dikey frekans aralıkları için bkz. [Monitör Özellikleri](#). Önerilen mod 2560 x 1440'dir.

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

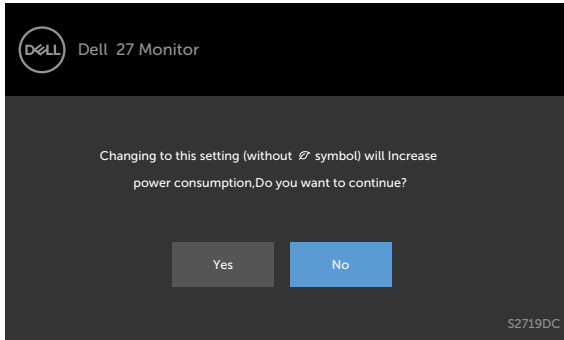


Monitör **Standby Mode (Bekleme Modu)** girdiğinde, aşağıdaki mesaj görüntülenir.

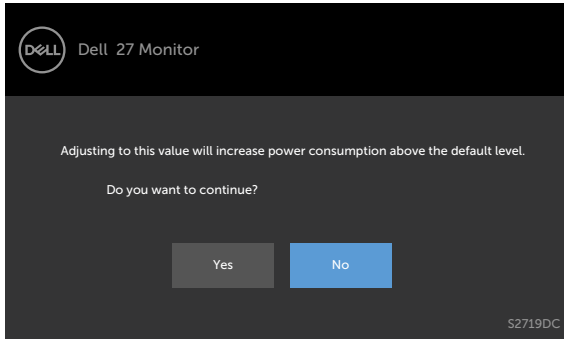


OSD'ye erişim kazanmak için bilgisayarı etkinleştirin ve monitörü uyandırın.

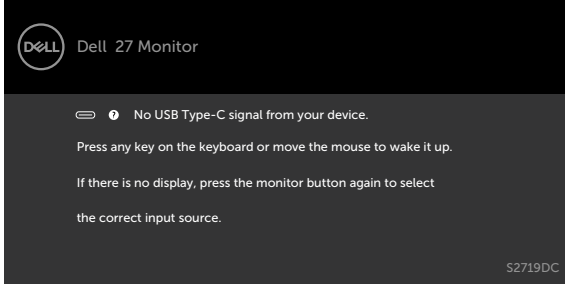
Kişiselleştir özelliğinde Bekleme Modunda Açık OSD öğelerini seçin, aşağıdaki mesaj görünecektir:



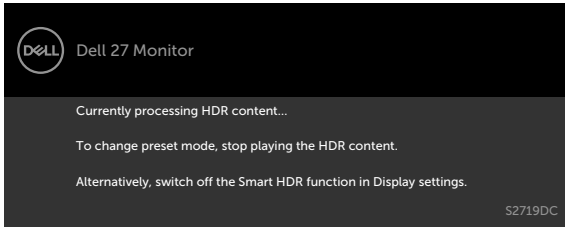
Parlaklık seviyesi %75'in üzerindeki varsayılan seviyeye ayarlanırsa, aşağıdaki mesaj görünecektir:



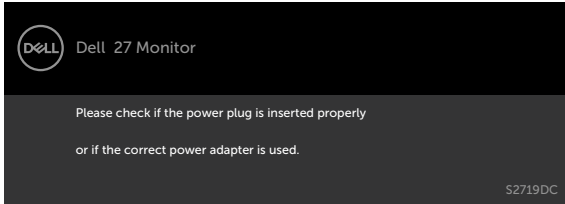
Güç düğmesi dışında bir düğmeye basarsanız, seçili girişe göre aşağıdaki mesajlardan biri görünür.



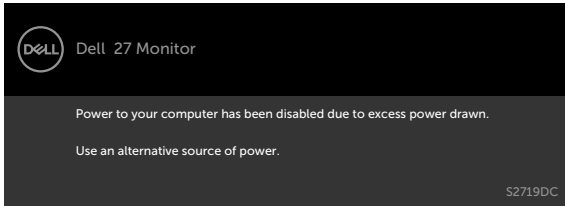
Akıllı HDR AÇIK iken Kullanıcı Önyayar modunu değiştirmeyi denediğinde, aşağıdaki mesaj görüntülenir.



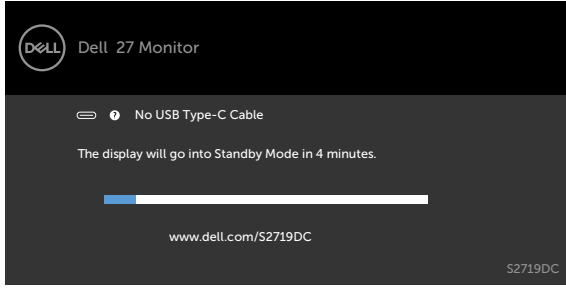
Yanlış adaptör kullanılırken veya adaptör bağlantısı özel durumunda aşağıdaki mesajı görebilirsiniz.



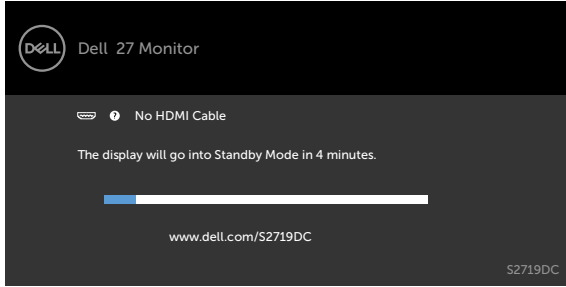
USB Tip C bağlantısından gelen dizüstü bilgisayar şarj etme gücü 45 W değerini aştığında aşağıdaki mesaj görüntülenir.



ya da USB Tip C, HDMI girişlerinden herhangi birisi seçili ve ilgili kablo bağlı değil ise, aşağıda gösterilen şekilde bir iletişim kutusu belirecektir.

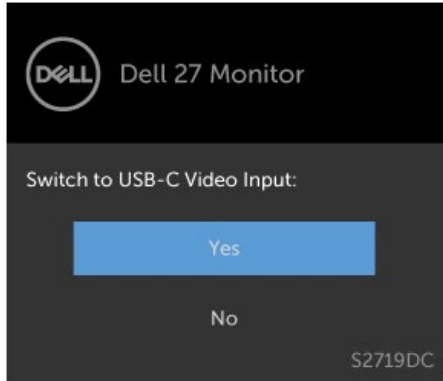


veya



Aşağıdaki koşullar altında monitöre DP değişimli modu destekleyen kablo bağlandığında bir mesaj görüntülenir:

- USB-C için Otomatik Seç özelliği Birden Fazla Giriş Olduğunda Sor olarak ayarlandığında.
- Monitöre HDMI kablosu bağlandığında.



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



Sorun Giderme

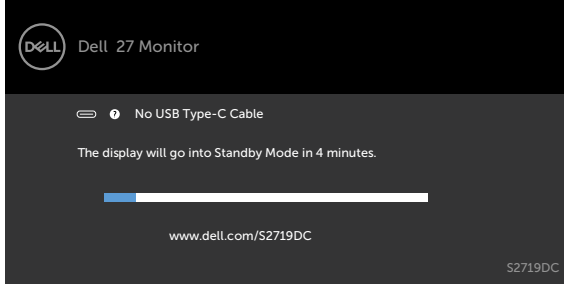
⚠ DİKKAT: Bu bölümdeki yordamlara başlamadan önce, [Güvenlik Talimatları'nı](#) izleyin.

Kendi Kendini Sınama

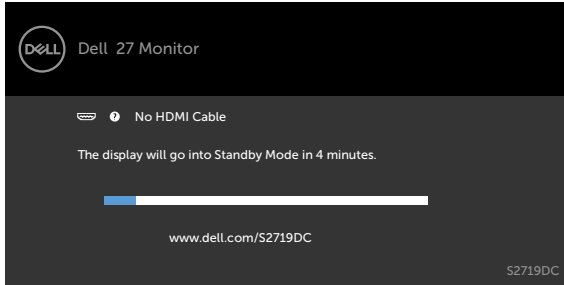
Monitörünüzün düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenizi sağlayan monitörünüz bir kendi kendine sınav özelliği sağlar. Monitörünüz ve bilgisayarınız düzgün olarak bağlıysa, ancak monitör ekranı siyah kalırsa, aşağıdaki adımları izleyerek monitör kendi kendine sınavını çalıştırın:

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

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



veya



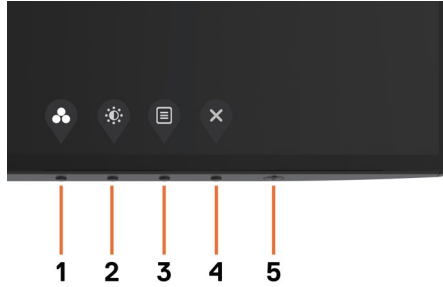
- 4 Video kablosu devre dışı kalırsa veya zarar görürse bu kutu ayrıca normal sistem çalışması sırasında görünür.
- 5 Monitörünüzü kapatın ve video kablosunu yeniden bağlayın; sonra hem bilgisayarınızı hem de monitörünüzü açın.

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

Dahili Tanılamalar

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

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



Dahili tanıyı çalıştırmak için:

- 1 Ekranın temiz olduğundan (ekran yüzeyinde hiç toz partikülü olmadığından) emin olun.
- 2 Video kablolarını bilgisayarınızın veya monitörünüzün arkasından çıkarın. Monitör kendi kendini sinama moduna girer.
- 3 Düğme 1'i 5 saniye basılı tutun. Bir gri ekran görünür.
- 4 Dikkatlice ekrandaki anormallikleri inceleyin.
- 5 Ön paneldeki Düğme 1'e yeniden basın. Ekranın rengi kırmızıya döner.
- 6 Anormallikler için ekranı inceleyin.
- 7 Görüntüdeki yeşil, mavi, siyah, beyaz ekranları incelemek için adım 5 ve 6'yı tekrarlayın.

Beyaz ekran görüldüğünde test tamamdır. Çıkmak için, Düğme 1'e yeniden basın.

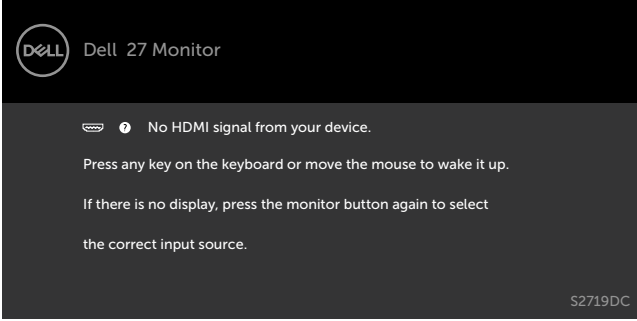
Dahili tanı aracı kullanılırken ekran anormalliği algılamıyorsanız, monitör düzgün çalışmaktadır. Video kartını ve bilgisayar kontrol edin.



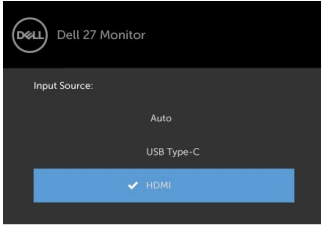
HDMI için kurtarma modu





Monitörünüz bir HDMI sürümü kurtarma mekanizması sağlar. HDMI özelliği, Smart HDR (Akıllı HDR) modlarından biri seçildiğinde 2.0 sürümüne geçer. HDMI 2.0 sürümüne geçildikten sonra ekran kararır, HDMI 1.4 sürümüne geri dönmek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

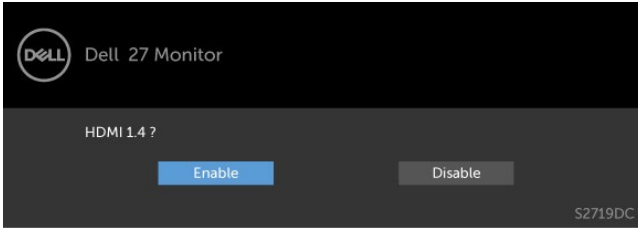
- 1 Monitörü uyku durumundan çıkarmak için herhangi bir menü tuşuna basın.



- 2 Giriş kaynağı seçimi menüsüne girmek için herhangi bir menü tuşuna basın.



- 3 Geçerli HDMI bağlantı noktasını seçmek için  ve  düğmelerini kullanıp, HDMI 1.4 arıza önleyici iletişim kutusuna girmek için  düğmesini 8 saniye basılı tutun.
- 4 HDMI 1.4 sürümünü etkinleştirmek için  düğmesine basın.



Genel Sorunlar

Aşağıdaki tabloda ortak monitör sorunlarını çözme hakkında bilgiler bulunmaktadır.

Genel Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Görüntü yok (Güç ışığı kapalı)	Resim yok	<ul style="list-style-type: none">• Monitöre bağlı video kablosunun ve bilgisayarın düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.• Başka bir elektrikli alet kullanarak prizden düzgün çalıştığını doğrulayın.• Güç düğmesine tam basıldığından emin olun.• Input Source (Giriş Kaynağı) menüsünden doğru giriş kaynağının seçilmesini sağlayın.• Geçerli HDMI sürümü 2.0 şeklindeyse 1.4 sürümüne geçin.
Görüntü yok (Güç ışığı açık)	Resim yok veya parlaklık yok	<ul style="list-style-type: none">• OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini artırın.• Monitör kendi kendine sınama özelliği kontrolü gerçekleştirin.• Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.• Dahili tanıyı çalıştırın.• Input Source (Giriş Kaynağı) menüsünden doğru giriş kaynağının seçilmesini sağlayın.
Eksik veya takılmış pikseller	LCD ekranda noktalar var	<ul style="list-style-type: none">• Güç döngüsü. Monitörü ve bilgisayarı kapatıp tekrar açın.• Kalıcı olarak kapalı piksel, LCD teknolojisinde gerçekleşebilen doğal bir kusurdur.• Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için, şu adresteki Dell Destek sitesine bakın: https://www.dell.com/support/monitors.
Parlaklık Sorunları	Resim çok karanlık veya çok parlak	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.• OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini ayarlayın.
Güvenlikle İlgili Sorunlar	Görünür duman ve kıvılcım işaretleri	<ul style="list-style-type: none">• Herhangi bir sorun giderme adımı gerçekleştirmeyin.• Hemen Dell'e başvurun.
Kesilme Sorunları	Monitör yanlış çalışıyor ve kapanıyor	<ul style="list-style-type: none">• Monitöre bağlı video kablosunun bilgisayara düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.• Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.• Kendi kendini sınama modunda kesilme sorunu görünürse monitör kendi kendine sınama özelliği denetimi gerçekleştirin.



Genel Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
HDR Sorunları	Masaüstü/Film HDR/Oyun HDR/Başvuru Ön Ayarlarına geçiş yapıldıktan sonra GFX çözümü HDR moduna ayarlanamıyor	<ul style="list-style-type: none"> • Kişisel bilgisayarın veya grafik çözümünün HDR kayıttan yürütmeye yönelik en az gereksinimleri karşıladığından ve grafik kartı için en yeni yazılım sürücülerinin yüklendiğinden emin olun. • Kutuda gelen HDMI 2.0 kablosunun kullanıldığından emin olun • Yukarıdaki adımlar çözüm sağlamazsa, uygun HDR sinyali zorlamak için Görüntü Özellikleri kısmında 3840 x 2160 çözünürlüğünü seçin.
Eksik Renk	Resimde eksik renk	<ul style="list-style-type: none"> • Monitör kendi kendine sınaama özelliği kontrolü gerçekleştirin. • Monitöre bağlı video kablosunun bilgisayara düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun. • Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.
Yanlış Renk	Resim rengi iyi değil	<ul style="list-style-type: none"> • Renk ekran menüsünde Önararlı Modlar ayarlarını uygulamaya bağlı olarak değiştirin. • Özel altındaki R/G/B değerini ayarlayın. Renk ekran menüsünde Renk. • Gelişmiş Ayarlar OSD'sinde Giriş Rengi Biçimini PC RGB veya YPbPr'ye değiştirin. • Dahili tanyı çalıştırın.
Statik görüntüden bir görüntü artığı uzun bir süre monitörde kaldı	Statik görüntüden silik bir gölge ekranda görüntülenir	<ul style="list-style-type: none"> • Ekranı birkaç dakikalık ekran eylemsizliğinden sonra kapalıya ayarla. Bunlar Windows Güç Seçenekleri'nden veya Mac Enerji Tasarrufu'ndan düzenlenebilir. • Alternatif olarak, dinamik olarak değişen bir ekran koruyucusu kullanın.



Ürüne Özgü Sorunlar

Sorun	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Ekran görüntüsü çok küçük	Görüntü ekranın ortasında, ancak tüm görüntüleme alanını doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none">• OSD üzerinden Aspect Ratio (En/Boy Oranını) Display Settings (Ekran Ayarları) altından kontrol edin.• Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.
Monitör ayarları ön paneldeki düğmeler kullanılarak ayarlanamıyor	OSD ekranda görünmüyor	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü kapatın, güç kablosunun bağlantısını kesin ve yeniden bağlayın ve monitörü açın.
Kontrollere basıldığında giriş sinyali yok	Resim yok, ışık beyaz.	<ul style="list-style-type: none">• Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi hareket ettirerek veya klavyedeki herhangi bir düğmeye basarak Bilgisayarın güç tasarrufu modunda olmadığından emin olun.• Sinyal kablosunun düzgün takılı olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse sinyal kablosunu tekrar takın.• Bilgisayarı veya video oynatıcısını sıfırlayın.
Resim tüm ekranı doldurmuyor.	Resim ekranın yüksekliğini veya genişliğini dolduramıyor	<ul style="list-style-type: none">• DVD'lerin farklı video biçimleri ve en-boy oranları nedeniyle, monitör videoyu tam ekran görüntüleyemeyebilir.• Dahili tanımı çalıştırın.
Masaüstü bilgisayara, dizüstü bilgisayara ve benzeri aygıt USB Tip C bağlantısı kullanılırken görüntü yok	Boş ekran	<ul style="list-style-type: none">• Aygıtın USB Tip C arabiriminin DP değişimli modu destekleyebildiğini doğrulayın.• Aygıtın 45 W değerinden fazla güç şarj etme gerektirip gerektirmediğini doğrulayın.• Aygıtın USB Tip C arabirimi DP değişimli modu desteklemiyor.• Windows sistemini Yansıtma moduna ayarlayın.• USB Tip C kablosunun hasar görmediğinden emin olun.



Sorun	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Masaüstü bilgisayara, dizüstü bilgisayara ve benzeri aygıtlara USB Tip C bağlantısı kullanılırken şarj etmiyor	Şarj edilemiyor	<ul style="list-style-type: none">• Aygıtın 5 V/9 V/15 V/20 V şarj etme profillerinden birini destekleyebildiğini doğrulayın.• Aygıtın 45 W değerinden fazla güç şarj etme gerektirip gerektirmediğini doğrulayın.• Yalnızca Dell onaylı adaptör veya ürünle birlikte sağlanan adaptörü kullandığınızdan emin olun.• USB Tip C kablosunun hasar görmediğinden emin olun.
Masaüstü bilgisayara, dizüstü bilgisayara ve benzeri aygıtlara USB Tip C bağlantısı kullanılırken kesintili şarj ediyor	Kesintili şarj etme	<ul style="list-style-type: none">• Aygıtın en fazla güç tüketiminin 45 W değerinin üzerinde olup olmadığını denetleyin.• Yalnızca Dell onaylı adaptör veya ürünle birlikte sağlanan adaptörü kullandığınızdan emin olun.• USB Tip C kablosunun hasar görmediğinden emin olun.



Güvenlik Talimatları

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

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

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

FCC Bildirimleri (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Düzenleme Bilgileri

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

Dell'le Bağlantı Kurma

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

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

Çevrimiçi monitör destek içeriğini almak için. <https://www.dell.com/support/monitors> adresini ziyaret edin.

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

1. <https://www.dell.com/support> adresine gidin.
2. Sayfanın sağ alt köşesindeki Bir Ülke/Bölge Seçin aşağı açılır menüsünde ülkenizi veya bölgenizi doğrulayın.
3. Ülke açılır menüsünün yanındaki İletişim bağlantısına tıklayın.
4. İhtiyacınıza göre uygun hizmeti veya destek bağlantısını tıklayın.
5. Sizin için uygun Dell'e başvurma yöntemini seçin.

AB enerji etiketi ürün veritabanı ve ürün bilgi sayfası

S2719DC: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/345627>



Monitörünüzü Kurma



NOT: HDR çıkışı karşılayan tüm koşullar yerine getirildiğinde, **3840 x 2160** en yüksek giriş çözünürlüğü desteklenebilir.

Ekran Çözünürlüğünü 2560 x 1440 (maksimum) olarak ayarlama

En iyi performans için, aşağıdaki adımları gerçekleştirerek ekran çözünürlüğünü 2560 x 1440 piksel olarak ayarlayın:

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

- 1 Yalnızca Windows 8 veya Windows 8.1 için, klasik masaüstüne geçiş yapmak için Masaüstü kutusunu seçin. Windows Vista ve Windows 7 için bu adımı atlayın.
- 2 Masaüstünü sağ tıklayın ve Ekran çözünürlüğü'yi seçin.
- 3 Ekran Çözünürlüğü Açılır listesini tıklayın ve 2560 x 1440 'i seçin.
- 4 Tamam'ı tıklayın.

Windows 10'de:

- 1 Masaüstüne sağ tıklayın ve Görünüm ayarları'na tıklayın.
- 2 **Gelişmiş ekran ayarları**'na tıklayın.
- 3 Açılır ekran çözünürlüğü listesini tıklayın ve 2560 x 1440 ögesini seçin.
- 4 **Uygula**'ya tıklayın.

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

Dell bilgisayar

1. <https://www.dell.com/support> adresine gidin, bilgisayarınızın Hizmet Etiketini girin ve video kartınız için en son sürücüyü indirin.
2. Grafik Adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü tekrar **2560 x 1440** olarak ayarlayın.



NOT: Çözünürlüğü 2560 x 1440 olarak ayarlayamazsanız, lütfen bu çözünürlükleri destekleyen bir grafik Adaptörü sormak için Dell™'e başvurun.



Dell olmayan bilgisayar

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

- 1 Yalnızca Windows 8 veya Windows 8.1 için, klasik masaüstüne geçiş yapmak için Masaüstü kutusunu seçin. Windows Vista ve Windows 7 için bu adımı atlayın.
- 2 Masaüstünü sağ tıklayın ve Kişiselleştirme'yi seçin.
- 3 Görüntü Ayarlarını Değiştir'i tıklayın.
- 4 Gelişmiş Ayarlar'ı tıklayın.
- 5 Pencerenin en üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisinin sağlayıcısını belirleyin (ör. NVIDIA, AMD, Intel vs.).
- 6 Güncelleştirilmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcının web sitesine bakın (örneğin <https://www.amd.com> YA <https://www.nvidia.com>).
- 7 Grafik Bağdaştırıcının sürücülerini yükledikten sonra çözünürlüğü yeniden 2560 x 1440 yapmaya çalışın.

Windows 10'de:

- 1 Masaüstüne sağ tıklayın ve Görünüm ayarları'na tıklayın.
- 2 **Gelişmiş ekran ayarları**'na tıklayın.
- 3 **Görüntü bağdaştırıcısı özellikleri**'ne tıklayın.
- 4 Pencerenin en üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisinin sağlayıcısını belirleyin (ör. NVIDIA, AMD, Intel vs.).
- 5 Güncelleştirilmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcının web sitesine bakın (örneğin <https://www.amd.com> YA <https://www.nvidia.com>).
- 6 Grafik Bağdaştırıcının sürücülerini yükledikten sonra çözünürlüğü yeniden 2560 x 1440 yapmaya çalışın.



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



Bakım Kılavuzları

Monitörünüzü Temizleme

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

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

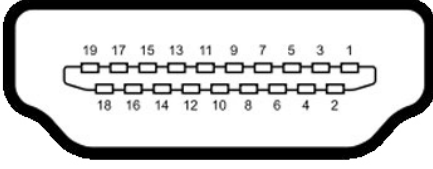
En iyi yöntemler için, monitörünüzü paketten çıkarırken, temizlerken veya taşırken aşağıdaki listedeki talimatları izleyin:

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



Pin Atamaları

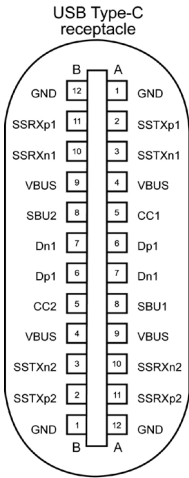
HDMI bağlantı noktası



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



USB tip C bağlayıcı




Pin	Signal Assignment	Pin	Signal Assignment
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSRXp1
A3	SSTXn1	B10	SSRXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	B3	SSTXn2
A11	SSRXp2	B2	SSTXp2
A12	GND	B1	GND




Evrensel Seri Yol (USB) Arabirim

Bu bölümde monitörünüzde kullanılan USB bağlantı noktaları hakkında bilgiler verilmektedir.

NOT: Pil şarj etme Rev. 1.2 uyumlu aygıtlarla USB aşağı yönde bağlantı noktasında ( pil simgeli bağlantı noktası) 2 A değerine kadar; diğer USB aşağı yönde bağlantı noktalarında 0,9 A değerine kadar.

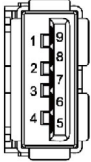
Bilgisayarınızda aşağıdaki USB bağlantı noktaları bulunur:

- Monitörün arka kapağında bir tane yukarı yönde.
- Monitörün arka kapağında İki tane aşağı yönde
Güç Şarjı Bağlantı Noktası - aygıt BC 1.2 uyumluysa,  pil simgeli bağlantı noktaları hızlı akım şarj özelliğini destekler.

NOT: Monitörün USB bağlantı noktaları yalnızca monitör açık veya bekleme modu olduğunda çalışır. bekleme modu, USB kablosu (Tip C - Tip C) takılıysa USB bağlantı noktaları normal biçimde çalışabilir. Aksi durumda ekran menüsünde USB ayarını inceleyin; ayar "Beklemede Açık" şeklindeyse USB normal biçimde çalışır, değilse USB devre dışıdır. Monitörü kapatıp açarsanız, takılı çevre birimlerinin normal işlevlerini devam ettirmesi birkaç saniye sürebilir.

Aktarım hızı	Veri hızı	En fazla güç tüketimi (her bir bağlantı noktası)
Süper Hız	5 Gb/sn	4,50 W
Yüksek Hızlı	480 Mbps	2,50 W
Tam hız	12 Mbps	2,50 W

USB aşağı akış bağlantı noktası



Pin numarası	Sinyal adı
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Kabuk	Kalkan

