

Kullanıcı Kılavuzu

Dell E1715S

Model No.: E1715S

Düzenleyici model: E1715Sc





NOT: NOT, monitörünüzden 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.

© 2015–2021 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

Bu belgede yer alan bilgiler haber verilmeksizin değişime tabidir. Bu materyallerin Dell Inc.'in önceden yazılı izini olmaksızın herhangi bir yolla çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell* ve *DELL* logosu Dell Inc.'in ticari markalarıdır. Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation'ın ABD'de ve/veya diğer ülkelerde kayıtlı ticari markaları veya ticari markalarıdır.

Bu belgede kullanılan diğer ticari markalar ve ticari adlar markaların ve adların hak sahiplerine veya bunların ürünlerine işaret eder. Dell Inc., kendisine ait olanlar dışındaki ticari markalar ve ticari adlar üzerinde hiçbir mülkiyet iddiasında bulunmaz.

2021 – 09 Rev. A09

İçindekiler

| | |
|---|-----------|
| Dell Ekran Yöneticisi Kullanıcı Kılavuzu | 6 |
| Genel Bakış. | 6 |
| Hızlı Ayar İletişim Kutusunu Kullanma | 6 |
| Temel Ekran İşlevlerini Ayarlama. | 7 |
| Önceden Ayarlı Modları Uygulamalara Tahsis Etme | 7 |
| Enerji Koruma Özelliklerini Uygulama | 9 |
| Monitörünüz Hakkında | 10 |
| Paketin İçindekiler | 10 |
| Ürün Özellikleri | 11 |
| Parçaları ve Kontrolleri Tanımlama | 12 |
| Pin Atamaları | 14 |
| Tak ve Çalıştır Özelliği | 16 |
| Düz Panel Özellikleri | 16 |
| Çözünürlük Özellikleri | 17 |
| Elektrik Özellikleri. | 17 |
| Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları. | 19 |
| Fiziki Özellikler. | 19 |
| Ortam Özellikleri | 20 |
| LCD Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi | 21 |
| Bakım Kılavuzları | 21 |
| Monitörünüzün Bakımı | 21 |
| Monitörü Kurma. | 22 |
| Altlığı Takma | 22 |

| | |
|--|-----------|
| Monitörünüzü Bağlama | 23 |
| Mavi VGA Kablosunu Bağlama | 23 |
| Siyah DP kablosunu bağlama | 23 |
| Monitör Altlığını Çıkarma | 24 |
| Duvar Montajı (İsteğe Bağlı). | 25 |
| Monitörün Çalıştırılması | 26 |
| Monitörü Açma | 26 |
| Ön Panel Kontrollerini Kullanma. | 26 |
| Ön Panel Tuşu | 28 |
| Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma | 29 |
| Menü Sistemine Erişme. | 29 |
| OSD İletileri | 43 |
| Maksimum Çözünürlüğü Ayarlama | 46 |
| Eğim özelliğini kullanma. | 47 |
| Sorun Giderme | 48 |
| Kendi Kendini Sınama | 48 |
| Dahili Tanılar. | 49 |
| Genel Sorunlar | 50 |
| Ürüne Özgü Sorunlar. | 54 |
| Ek. | 55 |
| FCC Bildirimleri (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Düzenleme Bilgileri. | 55 |
| Dell'le Bağlantı Kurma | 56 |
| Monitörünüzü Kurma | 57 |
| Ekran çözünürlüğünü 1280 x 1024 (Maksimum) olarak ayarlama | 57 |

| | |
|---|-----------|
| Internet erişimi olan Dell masaüstü veya Dell taşınabilir bilgisayarınız varsa. | 58 |
| Dell dışında bir markaya ait masaüstü veya taşınabilir bilgisayarınız ya da grafik kartınız varsa | 58 |
| Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 veya Windows 10 işletim sisteminde çift monitör ayarlama yordamları | 59 |
| Windows 7 için | 59 |
| Windows 8/Windows 8.1 için | 62 |
| Windows 10 için | 71 |

Dell Ekran Yöneticisi Kullanıcı Kılavuzu

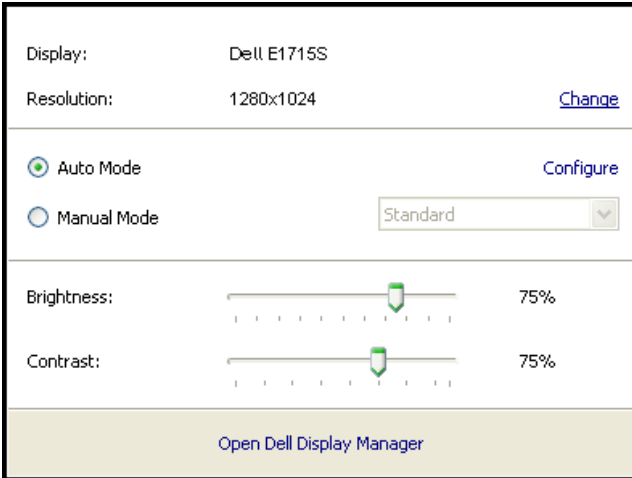
Genel Bakış

Dell Ekran Yöneticisi, monitör veya monitörler grubunu yönetmek için kullanılan bir Windows uygulamasıdır. Gösterilen görüntünün manüel ayarlanmasına, otomatik ayar tahsisine, enerji yönetimine, görüntü döndürmeye ve belirli Dell modellerindeki diğer özelliklere imkan verir. Yüklendiğinde, Dell Ekran Yöneticisi her sistem başlatıldığında çalışır ve simgesini bildirim simgesine yerleştirir. Sisteme bağlı monitörlerle ilgili bilgiler daima bildirim tepsi simgesi üzerine gelince kullanılabilir.



Hızlı Ayar İletişim Kutusunu Kullanma

Dell Ekran Yöneticisi bildirim tepsi simgesi tıklatıldığında Quick Settings (Hızlı Ayarlar) iletişim kutusu açılır. Birden fazla desteklenen Dell modeli sisteme bağlandığında, belirli bir hedef monitör sağlanan menüyle seçilebilir. Hızlı Ayarlar iletişim kutusu monitör Parlaklığı ve Kontrast seviyelerinin kolay ayarlanmasını sağlar. Önceden Ayarlı Modlar manüel olarak seçilebilir veya Otomatik Mod olarak ayarlanabilir ve ekran çözünürlüğü değiştirilebilir.

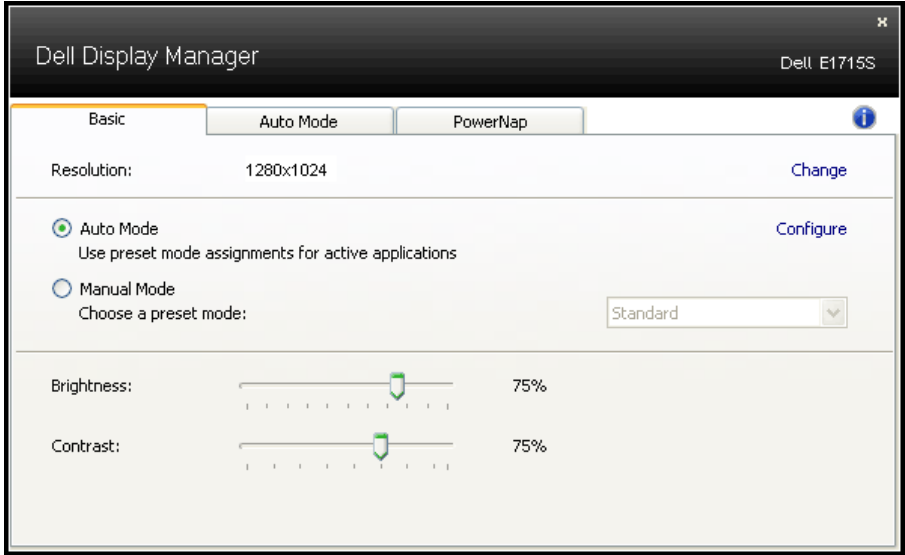


Hızlı Ayarlar iletişim kutusu ayrıca Temel işlevleri ayarlamak, Otomatik Modu yapılandırmak ve diğer özelliklere erişmek için kullanılan Dell Ekran Yöneticisi gelişmiş kullanıcı arabirimine de erişir.

Temel Ekran İşlevlerini Ayarlama

Seçilen monitöre ait Önceden Ayarlı Modlar, Temel sekmesindeki menü ile manüel olarak uygulanabilir. Alternatif olarak, Otomatik Mod etkinleştirilebilir. Otomatik Mod, belirli uygulamalar etkinken tercih ettiğiniz Önceden Ayarlı Modun otomatik uygulanmasına neden olur. Değiştğinde, ekran iletisi anlık olarak o anki Önceden Ayarlı Modu görüntüler.

Seçilen monitörün Parlaklığı ve Kontrastı ayrıca doğrudan Temel sekmesinden de ayarlanabilir.

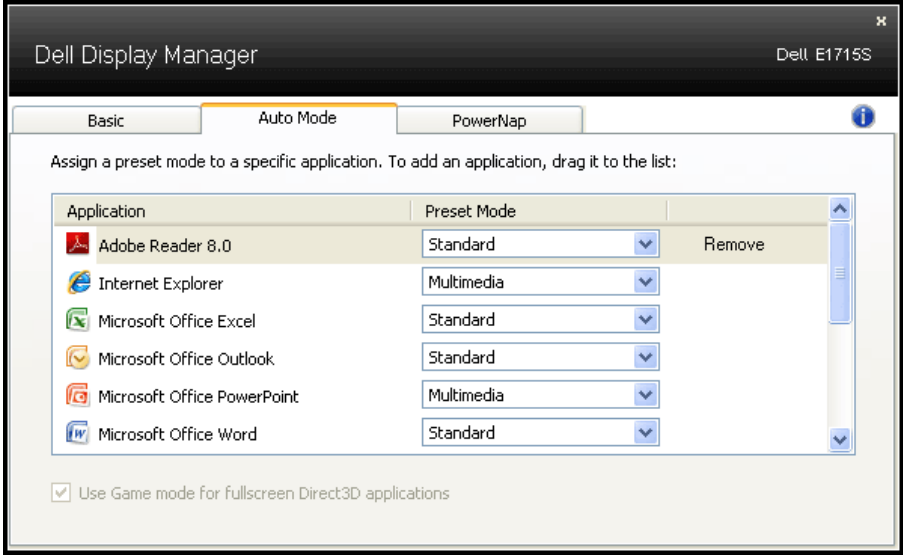


Önceden Ayarlı Modları Uygulamalara Tahsis Etme

Otomatik Modu sekmesi belirli bir Önceden Ayarlı Modu belirli bir uygulamayla ilişkilendirmenizi sağlar ve otomatik uygular. Otomatik Modu etkinleştirildiğinde, ilişkili uygulama etkinleştirildiğinde Dell Ekran Yöneticisi otomatik olarak karşılık gelen Önceden Ayarlı Moda geçer. Belirli bir uygulamaya tahsis edilen Önceden Ayarlı Mod bağlanan her monitörde aynı olabilir veya monitörden monitöre değişebilir.

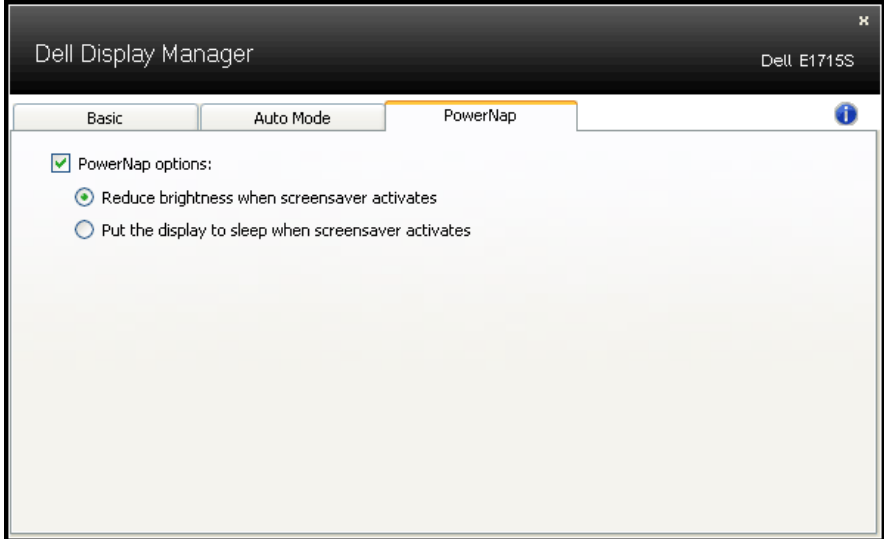
Dell Ekran Yöneticisi birçok popüler uygulama için önceden yapılandırılmıştır. Yeni bir uygulamayı atama listesine eklemek için, uygulamayı masaüstünden, Windows Başlat Menüsüne veya başka bir yere sürüklemeniz ve geçerli listeye bırakmanız yeterlidir.

NOT: Toplu işlem dosyalarını, komut satırlarını ve yükleyicileri ve zip arşivleri veya paketlenmiş dosyalar gibi yürütülemeyen dosyaları hedefleyen Önceden Ayarları Mod tahsisleri desteklenmez ve etkisiz olacaktır.



Enerji Koruma Özelliklerini Uygulama

Desteklenen Dell modellerinde, PowerNap sekmesi enerji koruma seçeneklerini sağlamak üzere kullanılabilir. Ekran koruyucusu etkinleştildiğinde, monitörün Parlaklığı otomatik olarak minimuma ayarlanır veya ek güç tasarrufu yapmak için monitör uyku moduna geçirilebilir.



Monitörünüz Hakkında

Paketin İçindekiler

Monitörünüz aşağıda gösterilen bileşenlerle gelir. Tüm bileşenleri aldığınızdan emin olun ve eksik olan varsa **Dell'le Bağlantı Kurma**.

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

| | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none">• Monitör |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Altlık Yükseltici |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Altlık Tabanı |
|  | <ul style="list-style-type: none">• VESA™ Vida Kapağı |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Güç Kablosu (ülkeye göre değişir) |
|  | <ul style="list-style-type: none">• VGA Kablosu |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Hızlı Kurulum Kılavuzu• Ürün Bilgileri Kılavuzu |

Ürün Özellikleri

Dell E1715S düz panel ekranda bir etkin matris, İnce Film Transistör, Sıvı Kristal Ekran bulunur. Monitörün özellikleri şunları içerir:

- 43,2 cm (17 inç) diyagonal görüntülenebilir görüntü boyutu, 1280 x 1024 çözünürlük, artı daha düşük çözünürlükler için tam ekran destek.
- LED arkadan aydınlatmalı monitör
- Eğim ayarlama özelliği.
- Çıkarılabilir taban ve esnek montaj çözümleri için Video Electronics Standards Association (VESA) 100 mm montaj delikleri.
- Sisteminiz destekliyorsa tak ve çalıştır özelliği.
- Kurulum kolaylığı ve ekran optimizasyonu için Ekran Menüsü (OSD) ayarlamaları.
- Güvenlik kilidi yuvası.
- Varlık Yönetimi Özelliği.
- CECP
- RoHS uyumlu.
- Bekleme Modunda $\leq 0,3$ W.
- TCO Certified.
- Uygulanabildiği yerlerde EPEAT kaydı. EPEAT kaydı ülkeye göre değişir. Ülkeye göre kayıt durumu için www.epeat.net adresine bakın.



UYARI: Lütfen bina tesisatındaki dağıtım sisteminin 120/240V, 20A (maksimum) değerinde bir devre kesici sağlayacağını onaylayın.

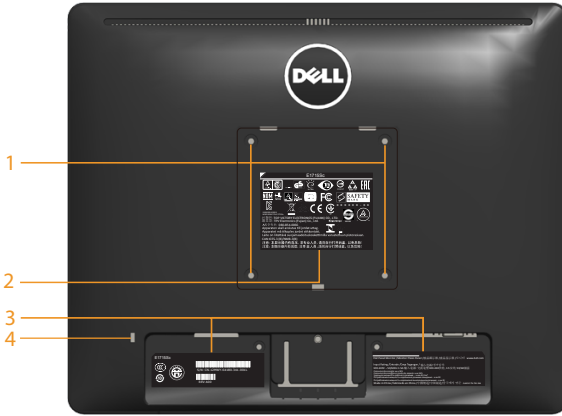
Parçaları ve Kontrolleri Tanımlama

Önden Görünüm



| | |
|----|---|
| 1. | İşlev düğmeleri (Daha fazla bilgi için, bkz. Monitörün Çalıştırılması) |
| 2. | Güç Açma/Kapatma düğmesi (LED göstergeli) Sabit beyaz ışık monitörün açıldığını ve normal şekilde çalıştığını gösterir. Yanıp sönen beyaz ışık monitörün Bekleme Modunda olduğunu gösterir. |

Arkadan Görünüm



| Etiket | Açıklama | Kullanım |
|--------|--|------------------------------------|
| 1 | VESA montaj delikleri (100 mm) | Monitörü takmak içindir. |
| 2 | Yasalara uyum derecelendirmesi etiketi | Yasalara uyum onaylarını listeler. |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Yasalara uyum derecelendirmesi etiketi | Yasalara uyum onaylarını listeler. |
| 4 | Güvenlik kilidi yuvası | Monitörünüzü güvene almak için yuvayla bir güvenlik kilidi kullanın. |

Yandan Görünüm



Sağ Taraf

Alttan Görünüm

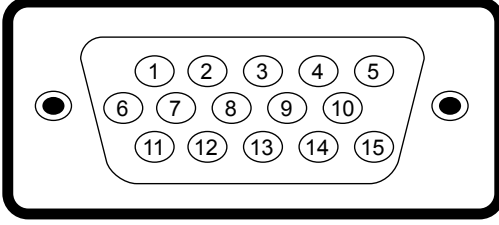
E1715S:



| Etiket | Açıklama | Kullanım |
|--------|------------------|---|
| 1 | AC güç konektörü | Monitörün güç kablosunu bağlamak içindir. |
| 2 | DP konektörü | Bilgisayarınızı monitöre DP kablosunu (isteğe bağlı) kullanarak bağlamak içindir. |
| 3 | VGA konektörü | Bilgisayarınızı monitöre VGA kablosunu kullanarak bağlamak içindir. |

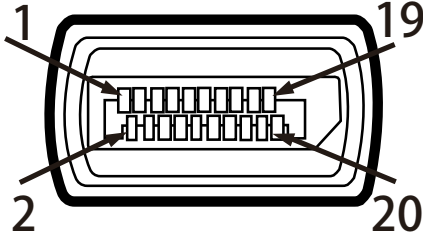
Pin Atamaları

15 pinli D-Sub konektörü



| Pin Numarası | Monitörün 15 pinli Yan Sinyal Kablosunun Yanı |
|--------------|---|
| 1 | Video-Kırmızı |
| 2 | Video-Yeşil |
| 3 | Video-Mavi |
| 4 | GND |
| 5 | Kendi kendini sına |
| 6 | GND-R |
| 7 | GND-G |
| 8 | GND-B |
| 9 | DDC +5 V |
| 10 | GND-senkronizasyon |
| 11 | GND |
| 12 | DDC verileri |
| 13 | Y senkronizasyon |
| 14 | D senkronizasyon |
| 15 | DDC saati |

Ekran Bağlantı Noktası Konektörü



| Pin Numarası | 20 pinli Bağlı Sinyal Kablosu 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 | HPD |
| 19 | Re-PWR |
| 20 | PWR |

Tak ve Çalıştır Özelliği

Monitörü herhangi bir Tak ve Çalıştır uyumlu sisteme takabilirsiniz. Monitör otomatik olarak bilgisayara Ekran Veri Kanalı (DDC) protokollerini kullanarak Genişletilmiş Görüntü Tanımlama Verileri'ni (EDID) sağlar, böylece sistem kendisini yapılandırabilir ve monitör ayarlarını optimize edebilir. Çoğu monitör yüklemeleri otomatiktir. Gerekirse farklı ayarları seçebilirsiniz.

Düz Panel Özellikleri

| Model numarası | Dell E1715S monitör |
|--------------------------------|--|
| Ekran türü | Etkin matris - TFT LCD |
| Panel Türü | TN |
| İzlenebilir görüntü boyutları: | |
| Diyagonal | 43,20 cm (17 inches) |
| Yatay | 337,92 mm (13,30 inches) |
| Dikey | 270,33 mm (10,64 inches) |
| Alan | 91.349,91 mm ² (141,59 inç ²) |
| Piksel aralığı | 0,264 mm |
| Görüntüleme açısı: | |
| Yatay | 170° tipik |
| Dikey | 160° tipik |
| Parlaklık çıkışı | 250 cd/m ² (tipik) |
| Kontrast oranı | 1000 ila 1 (tipik) |
| Düz ayna kaplaması | Katı kaplama 3H ile parlamaya karşı |
| Arka ışığı | LED ışık çubuğu sistemi |
| Response Time (Yanıt Süresi) | 5 ms tipik (siyahtan beyaza) |
| Renk Derinliği | 16,77 milyon renk |
| Renk Skalası | %85 (tipik) ** |

** [E1715S] renk skalası (tipik) CIE1976 (%85) ve CIE1931 (%72) test standartlarına dayanır.

Çözünürlük Özellikleri

| Model numarası | Dell E1715S monitör |
|--|--|
| Tarama aralığı <ul style="list-style-type: none">YatayDikey | 30 kHz ila 81 kHz (otomatik) 56 Hz ila 76 Hz (otomatik) |
| Maksimum önceden ayar çözünürlüğü | 1280 X 1024, 60 Hz'de |

Elektrik Özellikleri

| Model numarası | Dell E1715S monitör |
|-----------------------------------|---|
| Video giriş sinyalleri | Analog RGB: 0,7 Volt +/- %5, 75 ohm giriş empedansı |
| Senkronizasyon giriş sinyalleri | Ayrı yatay ve dikey senkronizasyonlar, polaritesiz TTL düzeyi, SOG (Kompozit SENKRONİZASYON yeşil) |
| AC giriş voltajı / frekans / akım | 100 VAC ila 240 VAC / 50 Hz veya 60 Hz + 3 Hz / 1,5 A (Maks.) |
| Boşalma akımı | 120 V: 30 A (En Fazla) 240 V: 60 A (En Fazla) |
| Güç Tüketimi | 0,2 W (Kapalı Mod) ¹ 0,2 W (Bekleme Modu) ¹ 9 W (Açık Mod) ¹ 14 W (Maks) ² 8,78 W (Pon) ³ 28.06kWh (TEC) ³ |

¹ EU 2019/2021 ve EU 2019/2013 ile tanımlandığı şekilde.

² Maksimum parlaklık ve kontrast ayarı.

³ Pon: Açık Modunun, Energy Star 8.0 sürümünde tanımlandığı şekliyle güç tüketimi.

TEC: Energy Star 8,0 sürümünde tanımlandığı şekliyle kWh cinsinde toplam enerji tüketimi.

Bu belge yalnızca bilgi verme amaçlıdır ve laboratuvar performansını yansıtır. Ürününüz, sipariş ettiğiniz yazılıma, bileşenlere ve çevre birimlerine bağlı olarak farklı biçimde çalışabilir ve bu tür bilgilerin güncellenmesi için hiçbir yükümlülüğü olmayacaktır. Bu nedenle, müşteri, elektrik toleransları konusunda veya başka açılardan karar verirken bu bilgilere güvenmemelidir. Doğruluk veya tamlık konusunda doğrudan ya da dolaylı hiçbir garanti verilmez.



 **NOT: Bu monitör ENERGY STAR sertifikalıdır.**

Bu ürün, OSD menüsünde "Fabrika Ayarlarına Sıfırlama" işlevi ile geri yüklenebilecek fabrika varsayılan ayarlarında, ENERGY STAR ile uyumludur. Fabrika varsayılan ayarlarının değiştirilmesi veya başka özelliklerin etkinleştirilmesi, güç tüketimini artırarak ENERGY STAR'ın belirlediği sınırın üzerine çıkılmasına neden olabilir.

Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları

Aşağıdaki tabloda Dell'in görüntü boyutunu ve ortalamayı garantilediği önerilen modlar listelenmektedir:

E1715S:

| Ekran Modu | Yatay Frekans (kHz) | Dikey Frekans (Hz) | Piksel Saati (MHz) | Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey) |
|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---|
| VESA, 720 x 400 | 31,5 | 70,1 | 28,3 | -/+ |
| VESA, 640 x 480 | 31,5 | 59,9 | 25,2 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,5 | 75,0 | 31,5 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 37,9 | 60,3 | 40,0 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,9 | 75,0 | 49,5 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,4 | 60,0 | 65,0 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,0 | 75,0 | 78,8 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,5 | 75,0 | 108,0 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 64,0 | 60,0 | 108,0 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 80,0 | 75,0 | 135,0 | +/+ |

Fiziki Özellikler

Aşağıdaki tabloda monitörün fiziki özellikleri listelenmektedir:

| Model Numarası | Dell E1715S monitör |
|----------------------------|--|
| Konektör türü | D-sub minyatür, mavi konektör, DisplayPort, siyah konektör |
| Sinyal kablosu türü | Analog: Çıkarılabilir, D-Sub, 15 pimli DP 1.2 sinyal girişi desteği, 20 pimli, isteğe bağlı |
| Boyutlar: (altlık ile) | |
| Yükseklik | 389,5 mm (15,33 inches) |
| Genişlik | 374,5 mm (14,74 inches) |
| Derinlik | 165,5 mm (6,52 inç) |
| Boyutlar: (altlık olmadan) | |
| Yükseklik | 306,9 mm (12,08 inches) |

| | |
|---|-------------------------|
| Genişlik | 374,5 mm (14,74 inches) |
| Derinlik | 46,5 mm (1,83 inches) |
| Altlık boyutları: | |
| • Yükseklik | 149,0 mm (5,87 inç) |
| • Genişlik | 180,5 mm (7,11 inç) |
| • Derinlik | 165,5 mm (6,52 inç) |
| Ağırlık: | |
| Paketle ağırlık | 3,75 kg (8,24 lb) |
| Altlık düzeneği ve kablolarla ağırlı | 2,68 kg (5,90 lb) |
| Altlık düzeneği olmadan ağırlık (Duvara montaj veya VESA montaj noktaları - kablolar yok) | 2,08 kg (4,85 lb) |
| Altlık düzeneğinin ağırlığı | 0,34 kg (0,75 lb) |

Ortam Özellikleri

Aşağıdaki tabloda monitörünüz için ortam koşulları listelenmektedir:

| Model Numarası | Dell E1715S monitör |
|------------------|---|
| Sıcaklık | |
| • Çalıştığında | 0 °C ila 40 °C (32 °F ila 104 °F) |
| • Çalışmadığında | Depolama: -20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F) Nakliye: -20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F) |
| Nem | |
| • Çalıştığında | %10 ila %80 arası (yoğuşma olmadan) |
| • Çalışmadığında | Depolama: %5 ila %90 arası (yoğuşma olmadan) Nakliye: %5 ila %90 arası (yoğuşma olmadan) |
| Rakım | |
| • Çalıştığında | 5.000 m (16.387 fit) en fazla |
| • Çalışmadığında | 12.191 m (40.000 fit) maks |
| Isı kaybı | 75,09 BTU/saat (maksimum) 61,43 BTU/saat (tipik) |

LCD Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi

LCD Monitör üretim işlemi sırasında, bir veya daha fazla pikselin değişmeyen bir durumda sabitlenmesi ender bir durum değildir. Çok ince koyu veya parlak renksiz leke olarak görünen görünebilir sonuç sabit pikselidir. Piksel yanık kaldığında, "parlak nokta" olarak bilinir. Piksel siyah kaldığında, "koyu nokta" olarak bilinir.

Hemen hemen her durumda, bu sabit piksellerin görünmesi zordur ve görüntüleme kalitesini veya kullanılabilirliği engellemez. 1 - 5 sabit pikseli bir ekran normal olarak ve yarışmacı standartlar içinde ele alınır. Daha fazla bilgi için, şu adresten Dell Destek sitesine bakın:

<http://www.dell.com/support/monitors>.

Bakım Kılavuzları

Monitörünüzün Bakımı

- △ **DİKKAT: Monitörü temizlemeden önce güvenlik talimatlarını okuyun ve izleyin.**
- △ **DİKKAT: Monitörü temizlemeden önce, monitörün güç kablosunun fişini elektrik prizinden çıkarın.**

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

- Antistatik ekranınızı temizlemek için, su ile yumuşak, temiz bir bezi hafifçe nemlendirin. Mümkünse, özel bir ekran temizleme kağıdı veya antistatik kaplama için uygun bir solüsyon kullanın. Benzen, tiner, amonyak, aşındırıcı temizleyiciler veya sıkıştırılmış hava kullanın.
 - Plastiği temizlemek için hafif nemlendirilmiş, ılık bez kullanın. Bazı deterjanlar plastikte süt gibi bir iz bıraktığından herhangi bir tür deterjan kullanmaktan kaçınin.
 - Monitörünüzün paketini açtığınızda beyaz pudra görürseniz, bir bezle temizleyin. Bu beyaz pudra monitörün nakliyesi sırasında oluşur.
 - 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 monitörünüzü kapatın.
1. Yuva çıkışı ekipmanın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
 2. Monitör, üçüncü bir pime (topraklama) sahip üç dişli topraklı fişe sahiptir.

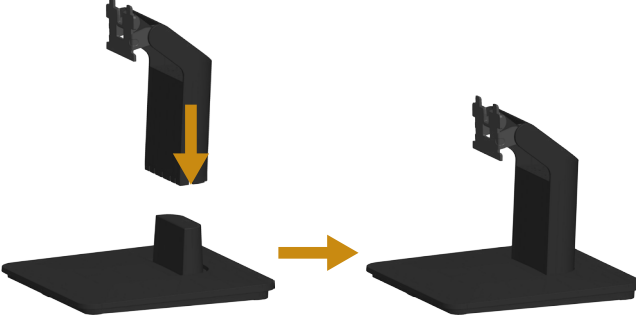
Monitörü Kurma

Altlığı Takma



NOT: Monitör fabrikadan gönderildiğinde altlık tabanı takılı değildir.

1. Altlık yükselticiyi altlık tabanıyla birleştirin.



- Monitör altlık tabanını sabit bir masanın üstüne yerleştirin.
- Monitör altlık gövdesini, yerine oturuncaya dek doğru yönde altlık tabanına aşağı doğru kaydırın.

2. Altlık düzeneğini monitöre takın:



- Monitörü masanın kenarında yumuşak bir bez veya yastık üzerine yerleştirin.
- Altlık düzeneği bağlantısını monitörün yuvasıyla hizalayın.
- Bağlantıyı yerine oturana kadar monitöre doğru takın.

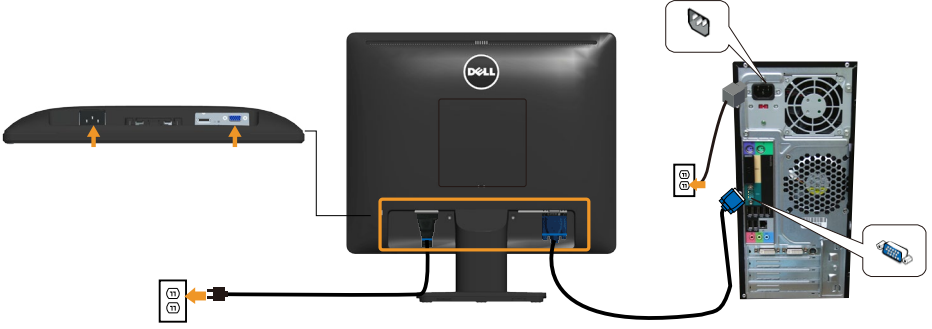
Monitörünüzü Bağlama

⚠ UYARI: Bu bölümdeki yordamlardan birine başlamadan önce, **Güvenlik Yönergeleri'ni** izleyin.

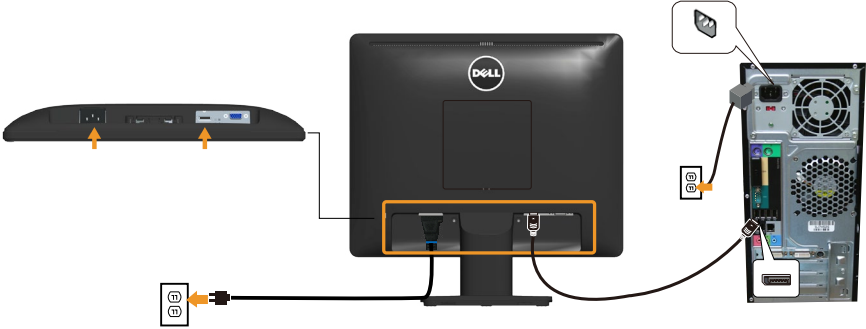
Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

1. Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunun bağlantısını kesin.
2. Siyah (dijital DP) veya mavi (analog VGA) ekran konektörü kablosunu bilgisayarınızın arkasında karşılık gelen video bağlantı noktasına bağlayın. Her iki kabloyu aynı anda kullanmayın. Her iki kabloyu yalnızca iki farklı bilgisayara uygun video sistemleriyle bağlandığında kullanın.

Mavi VGA Kablosunu Bağlama

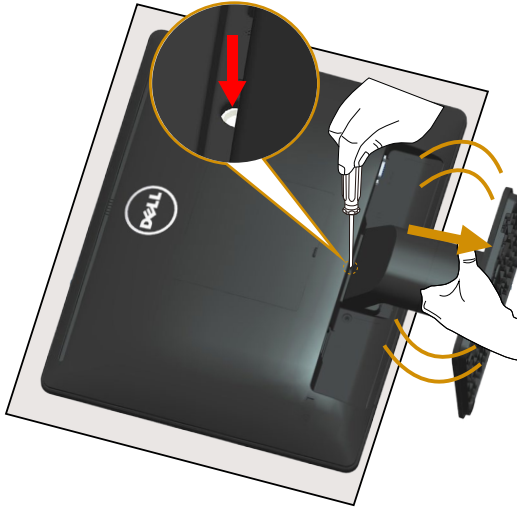


Siyah DP kablosunu bağlama



📎 Not: Grafikler yalnızca gösterme amaçlı kullanılmıştır. Bilgisayardaki görünüm değişebilir.

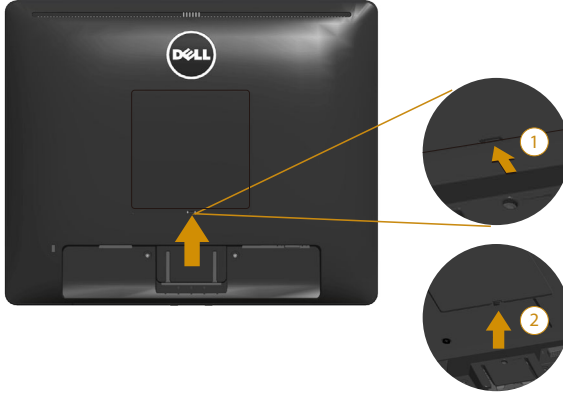
Monitör Altlığını Çıkarma



Monitör panelini yumuşak bir beze veya yastığa yerleştirdikten sonra, altlığı çıkarmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Altlığın hemen üstündeki delikte bulunan serbest bırakma mandalını basılı tutmak için uzun bir tornavida kullanın.
2. Serbest bırakma mandalına basılırken, altlığı monitörden yavaşça çıkarın.

Duvar Montajı (İsteğe Bağlı)



şekil 1



şekil 2

(Vida boyutu: M4 x 10 mm).

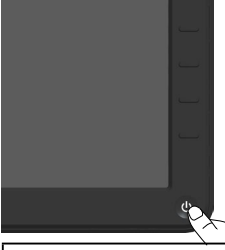
VESA-uyumlu taban montaj kitiyle gelen talimatlara bakın.


1. Monitör panelini sabit düz bir masa üzerine yumuşak bir bez veya yastık üzerine yerleştirin.
 2. Altlığı çıkarın.
 3. VESA™ Vida Kapağını çıkarın (şekil 1)
 4. Plastik kapağı sabitleyen dört vidayı çıkarmak için bir tornavida kullanın. (şekil 2)
 5. Montaj bağlantısını duvara montaj kitinden LCD'ye takın.
 6. Taban montaj kitiyle gelen talimatları izleyerek LCD'yi duvara takın.
- NOT: Yalnızca en az 9,00 kg ağırlık/yük taşıma kapasitesine sahip, UL listeli duvara kurulum bağlantı parçasıyla kullanım içindir.

Monitörün Çalıştırılması

Monitörü Açma

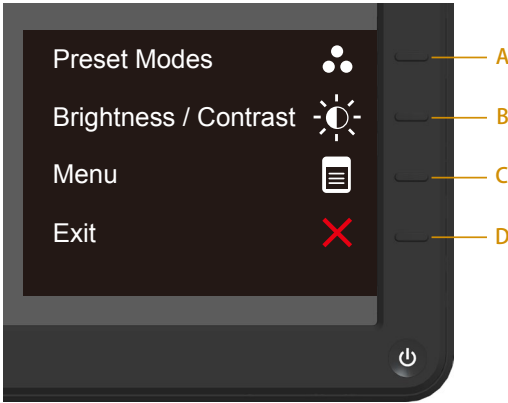
Monitörü açmak için  düğmesine basın.






| Ön Panel Tuşu | Açıklama |
|--|--|
|  Güç Açma/Kapatma düğmesi (güç durumu ışıklı) | Monitörü açmak ve kapatmak içindir. Sabit beyaz ışık monitörün açıldığını ve normal şekilde çalıştığını gösterir. Yanıp sönen beyaz ışık monitörün Bekleme Modunda olduğunu gösterir. |

Ön Panel Kontrollerini Kullanma





Görüntü ayarlarını yapmak için monitörün önündeki **tuşları kullanın**.



| Ön Panel Tuşu | | Açıklama |
|---------------|--|---|
| A |  <p>Preset Modes (Önceden ayarlı modlar)</p> | Önceden ayarlı renk modları listesinden seçim yapmak için Preset Modes (Önceden ayarlı modlar) tuşunu kullanın. Bkz. <u>Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma</u> . |
| B |  <p>Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast)</p> | "Parlaklık" ve "Kontrast" kontrol menüsüne doğrudan erişmek için Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast) öğesini kullanın. |
| C |  <p>Menu (Menü)</p> | Menu (Menü) tuşunu ekran menüsünü (OSD) açmak için kullanın. |
| D |  <p>Exit (Çıkış)</p> | Exit (Çıkış) tuşunu ekran menüsünden (OSD) ve alt menülerden çıkmak için kullanın. |

Ön Panel Tuşu



| Ön Panel Tuşu | | Açıklama |
|---------------|---|---|
| A |  Yukarı | Yukarı tuşunu OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak (aralıkları artırmak) için kullanın. |
| B |  Aşağı | Aşağı tuşunu OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak (aralıkları azaltmak) için kullanın. |
| C |  Tamam | Seçiminizi onaylamak için Tamam tuşunu kullanın. |
| D |  Geri | Önceki menüye gitmek için Geri tuşunu kullanın. |

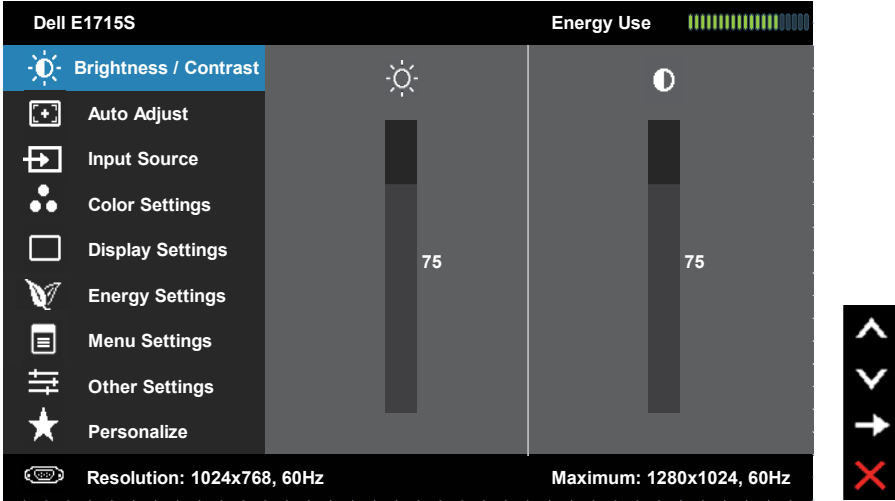
Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma











Menü Sistemine Erişme

NOT: Ayarları değiştirir, ardından da başka bir menüye geçerseniz veya ekran menüsünden çıkarsanız, monitör otomatik olarak değişiklikleri kaydeder. Ayarları değiştirirseniz ve sonra OSD menüsünün kaybolmasını beklerseniz de değişiklikler kaydedilir.

1. OSD menüsünü açmak için  düğmesine basın ve ana menüyü görüntüleyin.

Ana Menü



2. Menü'deki seçenekler arasında geçiş yapmak için  ve  düğmelerine basın. Bir simgeden diğerine geçerken seçenek adı vurgulanır.
3. Menüde vurgulanan öğeyi seçmek için  düğmesine tekrar basın.
4. İstenen parametreyi seçmek için  ve  düğmelerine basın.
5. Kaydırma çubuğuna girmek için  düğmesine basın ve sonra değişiklikler yapmak için menüdeki göstergelere göre  veya  düğmelerini kullanın.
6. Önceki menüye dönmek için geçerli ayarları kabul etmeden  düğmesini seçin veya kabul edip önceki menüye dönmek için  düğmesine basın.

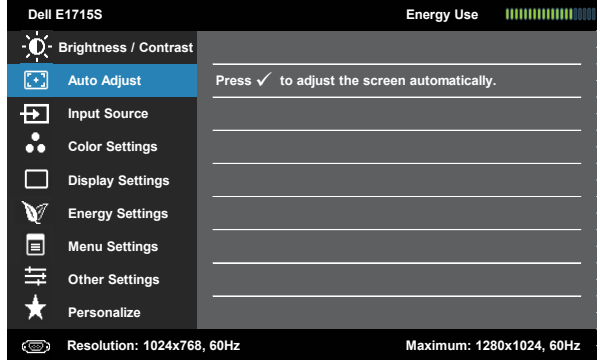
Aşağıdaki tabloda tüm OSD menüsü seçeneklerinin ve işlevlerinin bir listesi sağlanmaktadır.

| Sim-ge | Menü ve Alt Menüler | Açıklama |
|---|---|---|
|  | Energy Use (Enerji Kullanımı) | Bu ölçü, monitörün gerçek zamanda tüketmekte olduğu enerji düzeyini gösterir. |
|  | Brightness/ Contrast (Parlaklık/ Kontrast) | Parlaklığı/Kontrastı ayarlamak için Brightness (Parlaklık) ve Contrast (Kontrast) menüsünü kullanın. |
| | |  |
| | Brightness (Parlaklık) | Arka ışığın parlaklığını ayarlamanızı sağlar. Parlaklığı artırmak için ▲ tuşuna basın ve parlaklığı azaltmak için ▼ tuşuna basın (min 0 ~ maks 100). |
| | Contrast (Kontrast) | Kontrastı veya monitör ekranında karanlık ve aydınlık arasındaki fark derecesini ayarlamaya izin verir. Önce parlaklığı ayarlayın ve daha fazla ayarlama gerekiyorsa kontrastı ayarlayın. Kontrastı artırmak için ▲ tuşuna basın ve kontrastı azaltmak için ▼ tuşuna basın (min 0 ~ maks 100). |



Auto Adjust (Otomatik Ayarlama)

Otomatik kurulum ve ayar menüsünü etkinleştirmek için bu tuşu kullanın.



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

Auto Adjustment in Progress...

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

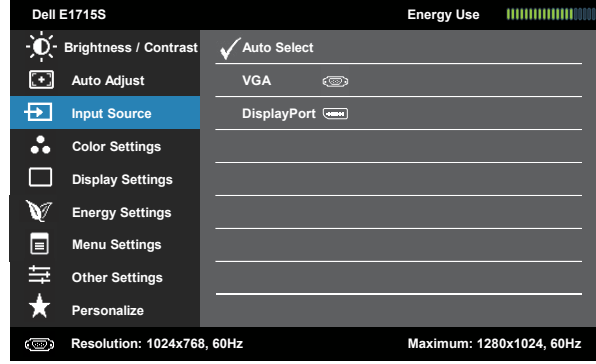
NOT: Etkin video girişi sinyalleri veya takılı kablolar varsa Auto Adjust (Otomatik Ayarlama) düğmeye basarsanız gerçekleşmez.

Bu seçenek yalnızca analog (VGA) konektörünü kullanırken kullanılabilir.



Input Source (Giriş Kaynağı)

Monitörünüze bağlanabilen farklı video sinyallerini seçmek için **Input Source (Giriş Kaynağı)** menüsünü kullanın.



Auto Select (Otomatik Seçim)

Kullanılabilir giriş sinyalleri için taramak için **Auto Select (Otomatik Seçim)** seçin.

VGA

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

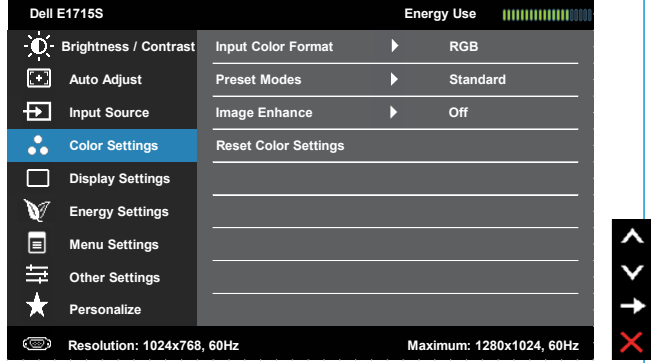
DisplayPort (Ekran Bağlantı Noktası)

Ekran Bağlantı Noktası (DP) konektörünü kullanırken **DisplayPort (Ekran Bağlantı Noktası)** girişini seçin. DisplayPort giriş kaynağını seçmek için düğmesine basın.



Color Settings (Renk Ayarları)

Monitörün renk ayarlarını ayarlamak için **Color Settings (Renk Ayarları)** menüsünü kullanın.



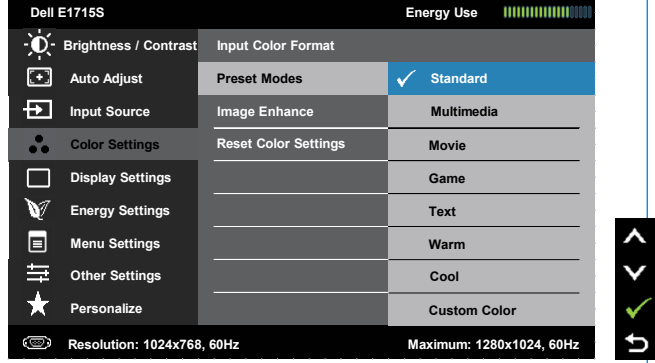
Input Color Format (Giriş Rengi Biçimi)

Video giriş modunu ayarlamayı sağlar:



- **RGB:** Monitörünüz bir bilgisayara veya DVD çalara HDMI - DVI adaptörü kullanılarak bağlıysa bu seçeneği seçin.
- **YPbPr:** DVD çalarınız yalnızca YPbPr çıkışını destekliyorsa bu seçeneği seçin.

Preset Modes (Önceden Ayarlı Modlar)

Önayar renk modlarının bir listesini seçmenizi sağlar.



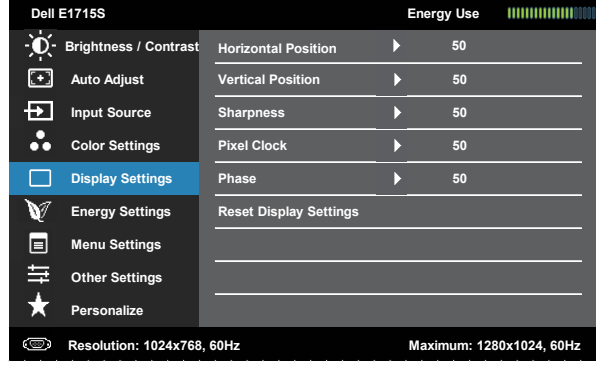
- **Standard (Standart):** Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan önayar modudur.
- **Multimedia (Multimedya):** Multimedya uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Movie (Film):** Film uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Game (Oyun):** Oyun uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Text (Metin):** Ofis ortamı için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Warm (Sıcak):** Renk sıcaklığını artırır. Kırmızı/sarı renk tonu ile ekran daha sıcak görünür.
- **Cool (Soğuk):** Renk sıcaklığını azaltır. Ekran mavi renk tonuyla daha soğuk görünür.
- **Custom Color (Özel Renk):** Renk ayarlarını manuel olarak ayarlamanızı sağlar. Kırmızı, Yeşil ve Mavi değerleri ayarlamak ve kendi önayar renk modunuzu oluşturmak için ▲ ve ▼ tuşlarına basın.

| | |
|---|---|
| Hue (Renk Tonu) | <p>Video görüntüsünün renk tonu seviyesini yeşil ya da mora kaydırmanızı sağlar. Bu, istenen cilt tonu rengini ayarlamak için kullanılır. Ayar yapmak için ▲ (yeşil gölgesini artırmak için) ya da ▼ (mor gölgesini artırmak için) düğmesini kullanın (min 0 ~ maks 100, varsayılan 50).</p> <p> NOT: Yalnızca Film ve Oyun ön ayar modunda kullanılabilir.</p> |
| Saturation (Doygunluk) | <p>Video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlamamanızı sağlar. Ayar yapmak için ▲ (monokrom görünümü artırmak için) ya da ▼ (renkli görünümünü artırmak için) düğmesini kullanın (min 0 ~ maks 100, varsayılan 50).</p> |
| Image Enhance (Görüntü İyileştirme) | <p>İşlev, görüntünün konturlarını iyileştirecektir.</p> <p> NOT: Yalnızca Standart, Multimedya, Film ve Oyun ön ayar modunda kullanılabilir. Ön ayar modu dördünden birinde değilse bu seçenek devre dışı olacaktır.</p> |
| Reset Color Settings (Renk Ayarlarını Sıfırla) | <p>Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlar.</p> |



Display Settings (Ekran Ayarları)

Monitörün görüntüleme ayarlarını ayarlamak için **Display Settings (Ekran Ayarları)** menüsünü kullanın.



Horizontal Position (Yatay Konum)

Görüntüyü sola ve sağa ayarlamak için veya düğmelerini kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).

Vertical Position (Dikey Konum)

Görüntüyü yukarı ve aşağı ayarlamak için veya düğmelerini kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).

Sharpness (Keskinlik)

Bu özellik görüntüyü daha keskin veya yumuşak yapabilir. Keskinliği '0' ile '100' arasında ayarlamak için veya öğesini kullanın.

Pixel Clock (Piksel Saati)

Phase (Faz) ve Pixel Clock (Piksel Saati) ayarlamaları monitörünüzü tercihinize göre ayarlamanızı sağlar. En iyi görüntü kalitesini ayarlamak için veya düğmelerini kullanın.

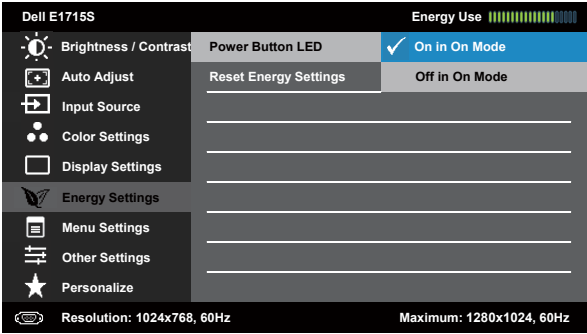
Phase (Faz)


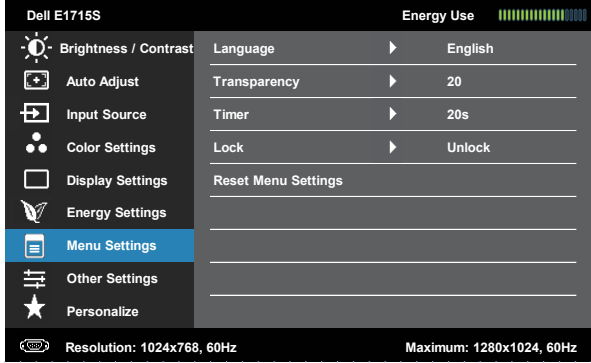
Faz ayarlaması kullanılarak yeterli sonuçlar alınamazsa, Pixel Clock (Piksel Saati) (kaba) ayarlamasını kullanın ve sonra Phase (Faz) (ince) ayarlamasını tekrar kullanın.

NOT: Piksel Saati ve Faz ayarı yalnızca VGA girişinde kullanılabilir.

Reset Display Settings (Görüntüleme Ayarlarını Sıfırla)

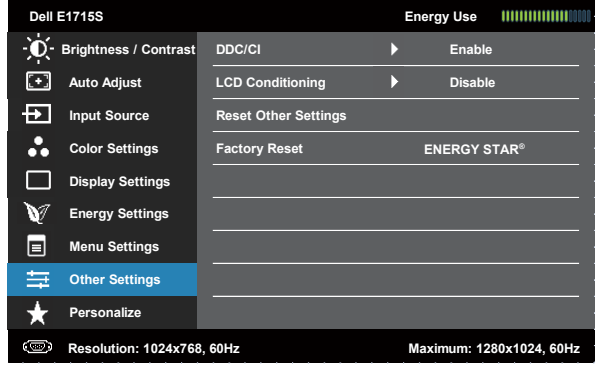
Varsayılan görüntüleme ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.

| | |
|--|---|
| Energy Settings (Enerji Ayarları) |  |
| Power Button LED (Güç Düğmesi LED'i) | Enerji tasarrufu için güç LED'i göstergesini ON or OFF in On Mode (Etkin Durumdayken açık veya kapalı modu) olarak ayarlamana izin verir. |
| Reset Energy Settings (Enerji Ayarlarını Sıfırla) | Varsayılan Enerji Ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin. |

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>Menu Settings (Menü Ayarları)</p> | <p>OSD dilleri, menünün ekranda kalma süresi vb. gibi OSD ayarlarını ayarlamak için bu seçeneği seçin.</p>  |
| <p>Language (Dil)</p> | <p>Seviz dilden birinde OSD ekranını ayarlamasını sağlar: İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Portekizce, Rusça, Basitleştirilmiş Çince veya Japonca.</p> | |
| <p>Transparency (Saydamlık)</p> | <p>OSD arka planını opak ile transparan arasında ayarlamasını sağlar.</p> | |
| <p>Timer (Zamanlayıcı)</p> | <p>Monitörde bir tuşa bastıktan sonra OSD'nin etkin kaldığı süreyi ayarlamasını sağlar. Kaydırıcıyı 5 ila 60 saniye arasında 1 saniyelik artışlarla ayarlamak için ▲ ve ▼ tuşlarını kullanın.</p> | |
| <p>Lock (Kilit)</p> | <p>Kullanıcı erişimini ayarlamasını kontrol eder. Kilit seçildiğinde, kullanıcı ayarlamalarına izin verilmez. ⏻ tuşu dışındaki tüm tuşlar kilitletir. NOT: Ekran menüsü kilitlendiğinde, menü tuşuna basmak doğrudan, girişte 'OSD Lock' (Ekran Menüsü Kilidi) ayarı seçilmiş durumda olan ekran menüsü ayarlarını açar. Kilidi açmak ve tüm uygulanabilir ayarlara kullanıcı erişimi sağlamak için ⏻ tuşunu 10 saniye kadar basılı tutun.</p> | |
| <p>Reset Menu Settings (Menü Ayarlarını Sıfırla)</p> | <p>Varsayılan menü ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.</p> | |



Other Settings (Diğer Ayarlar)

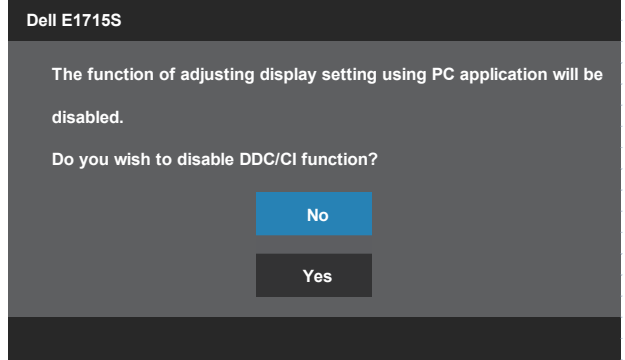



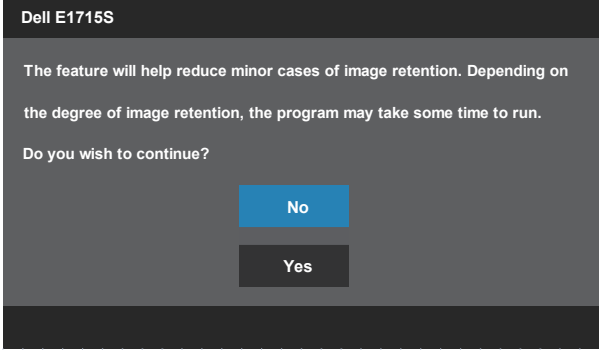
DDC/CI

DDC/CI (Ekran Veri Kanalı/Komut Arayüzü), bilgisayarınızdaki bir yazılımın parlaklık, renk dengesi vb. gibi monitör ekran ayarlarını yapmasına izin verir.

Etkinleştir (Varsayılan): Monitörünüzün performansını optimize eder ve daha iyi müşteri deneyimi sunar.

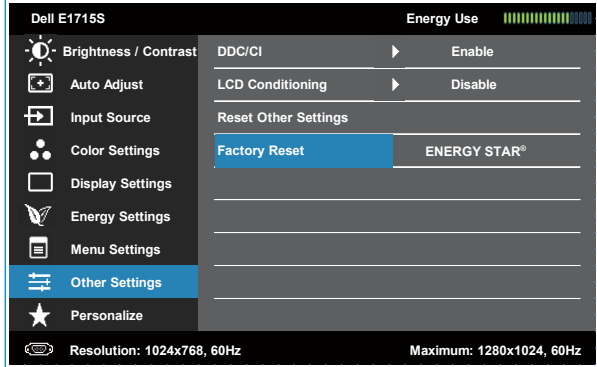
Devre Dışı Bırak: DDC/CI seçeneğini devre dışı bırakır ve ekranda aşağıdaki mesaj görünür.



| | |
|--|--|
| LCD Con- ditioning (LCD'yi Hazırlama) | <p>Bu özellik önemsiz görüntü artığı durumlarını azaltmanıza yardımcı olur.</p> <p>Bir görüntü monitörde takılı kalırsa, görüntü artığını yok etmeye yardımcı olmak için LCD Conditioning (LCD'yi Hazırlama)'yi seçin. LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme özelliğini kullanma biraz sürebilir. LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme özelliği, görüntü artığı veya yanıklar gibi önemli durumları kaldıramayabilir.</p> <p> NOT: LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme, yalnızca görüntü artığıyla ilgili bir sorun oluştuğunda kullanılabilir.</p> <p>Kullanıcı LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirmeyi "Etkinleştir" olarak seçtiğinde aşağıdaki uyarı mesajı görünür.</p>  <p>The screenshot shows a dialog box titled "Dell E1715S". The text inside reads: "The feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run. Do you wish to continue?". There are two buttons: "No" (blue) and "Yes" (black).</p> |
| Reset Other Settings (Diğer Ayarları Sıfırla) | <p>Bu seçeneği DDC/CI gibi diğer varsayılan ayarları geri yüklemek için seçin.</p> |

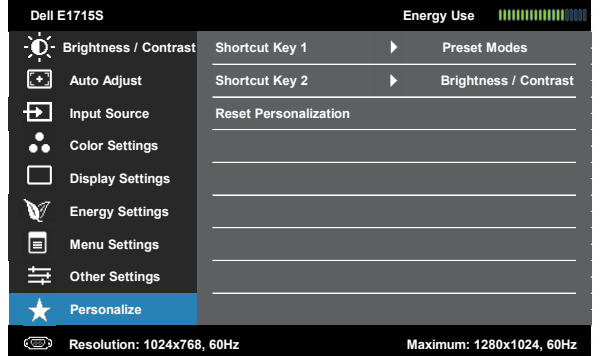
Factory Reset (Fabrika Ayarına Sıfırla)

Tüm ön ayarlı değerleri fabrika varsayılan ayarlarına geri döndürür.
Bunlar ayrıca ENERGY STAR® testleri için kullanılan ayarlardır.



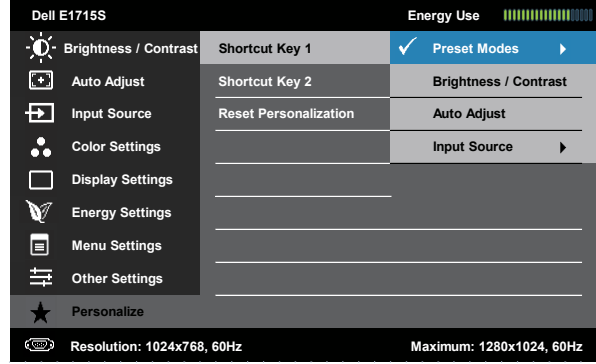
Personalize (Kişiselleştir)

Bu seçeneği seçme iki kısayol tuşu ayarlamanıza izin verir.



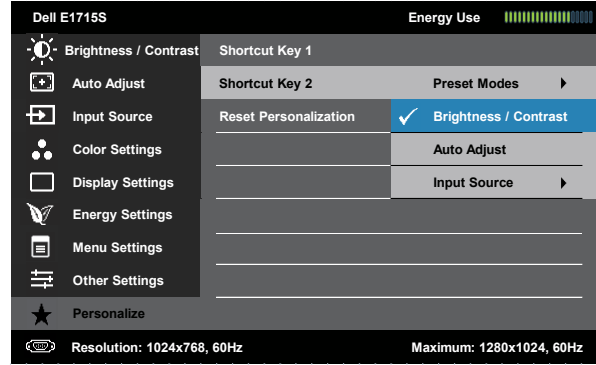
Shortcut Key 1 (Kısayol Tuşu 1)

Kullanıcı "Preset Modes" (Önayar Modları), "Brightness/ Contrast" (Parlaklık/Kontrast), "Auto Adjust" (Otomatik Ayarlama), "Input Source" (Giriş Kaynağı) arasından seçim yapabilir ve kısayol tuşu olarak ayarlayabilir.



Shortcut Key 2 (Kısayol Tuşu 2)

Kullanıcı "Preset Modes" (Önayar Modları), "Brightness/ Contrast" (Parlaklık/Kontrast), "Auto Adjust" (Otomatik Ayarlama), "Input Source" (Giriş Kaynağı) arasından seçim yapabilir ve kısayol tuşu olarak ayarlayabilir.



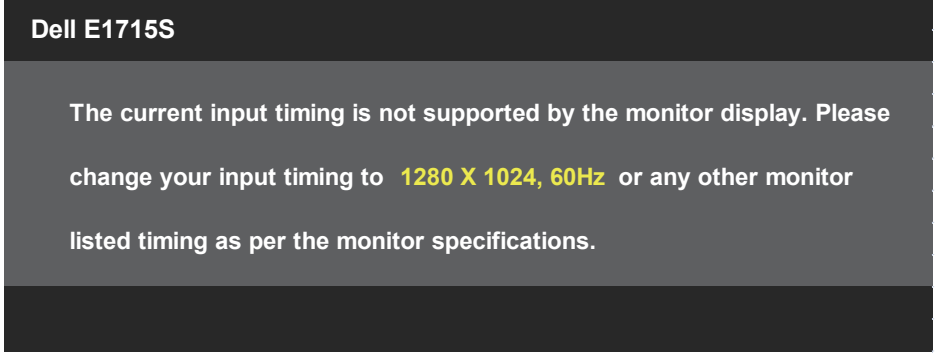
Reset Personalization (Kişiselleştirmeyi Sıfırla)

Kısayol tuşunu varsayılan ayarlara geri yüklemenizi sağlar.

OSD İletileri

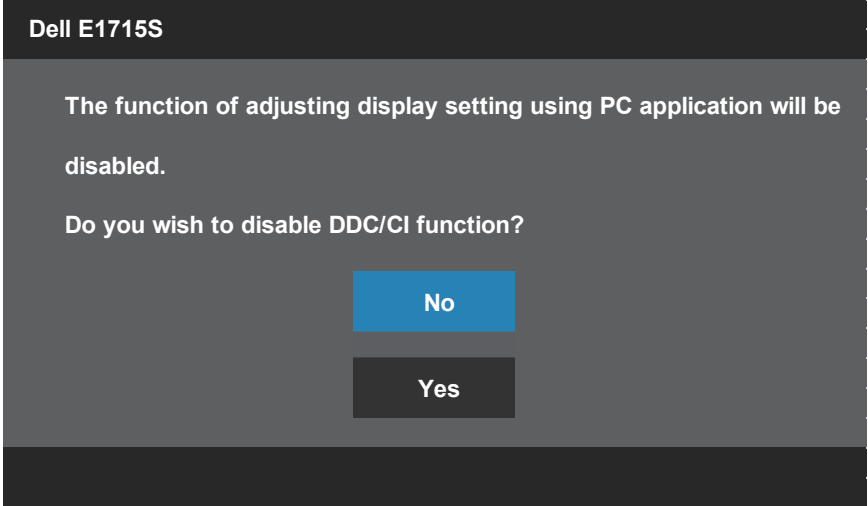
Monitör belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde aşağıdaki mesajı görürsünüz:

E1715S:



Yani, bilgisayardan alınan sinyali monitör senkronize edemez. Monitörün yatay ve dikey frekans aralıkları için bkz. **Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları**. Önerilen mod 1280 x 1024'tür.

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



Monitör **Standby Mode (Bekleme Modu)** durumuna geçtiğinde, aşağıdaki mesaj görünür:

Dell E1715S

Going into Standby mode...

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

Güç düğmesi dışında bir düğmeye basarsanız, seçili girişe göre aşağıdaki mesajlar ortadan kaybolur:

Dell E1715S

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

VGA veya DP kablosu bağlanmadığında, aşağıda gösterilen şekilde yüzen bir iletişim kutusu görünür. Bu durumda bırakılırsa, monitör 5 dakika sonra **Standby Mode (Bekleme Modu)** girecektir.

Dell E1715S

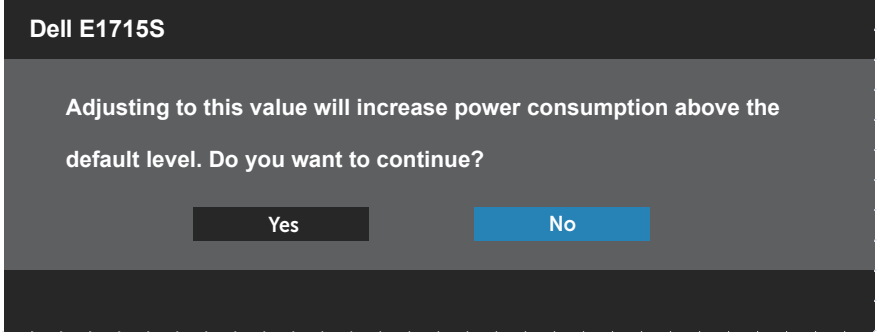


No VGA Cable

The display will go into Standby mode in 5 minutes

www.dell.com/support/monitors

Brightness (Parlaklık) düzeyini ilk kez ayarladığınızda, aşağıdaki mesaj görüntülenir:



NOT: Evet'i seçerseniz, Parlaklık ayarını değiştirmek istediğinizde bir dahaki sefere mesaj görünmeyecektir.

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

Maksimum Çözünürlüğü Ayarlama

Monitörün maksimum çözünürlüğünü ayarlamak için:

Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 işletim sistemlerinde:

1. Yalnızca Windows 8/Windows 8.1 için, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucuğunu seçin.
2. Masaüstünde sağ tıklayın ve **Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)**'nü tıklayın.
3. Ekran çözünürlüğü aşağı açılır listesini tıklayıp 1280 x 1024 ögesini seçin.
4. Tamam ögesini tıklayın.

Windows 10'da:

1. Masaüstüne sağ tıklayıp **Display settings (Görüntü ayarları)** seçeneğine tıklayın.
2. **Advanced display settings (Gelişmiş ekran ayarları)** seçeneğine tıklayın.
3. **Resolution (Çözünürlük)** aşağı açılır listesine tıklayıp 1280 x 1024 ayarını seçin.
4. **Apply (Uygula)** düğmesine tıklayın.

1280 x 1024 seçeneği gözükmüyorsa, grafik sürücünüzü güncellemeniz gerekebilir. Bilgisayarınıza bağlı olarak, aşağıdaki yordamlardan birini tamamlayın:

Bir Dell masaüstünüz veya taşınabilir bilgisayarınız varsa:

- www.dell.com/support adresine gidin, servis etiketi bandrolünüzü girin ve grafik kartınızın en son sürümünü karşıdan yükleyin.

Dell marka olmayan bir bilgisayar kullanıyorsanız (taşınabilir veya masaüstü):

- Bilgisayarınızın destek sitesine gidin ve en son grafik sürücülerini indirin.
- Grafik kartı web sitesine gidin ve en son grafik sürücülerini indirin.

Eğim özelliğini kullanma

Eğim

Altlık düzeneği sayesinde en rahat görüntüleme açısı için monitörü eğebilirsiniz.

21° tipik (maksimum 5,5°) 5° tipik (maksimum 5,5°)



NOT: Monitör fabrikadan gönderildiğinde altlık tabanı takılı değildir.

Sorun Giderme

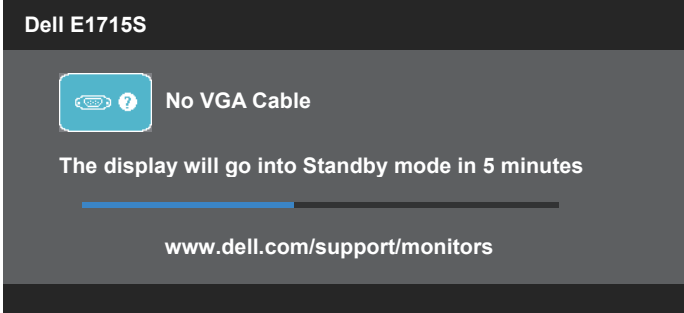
⚠ UYARI: Bu bölümdeki yordamlardan birine başlamadan önce, Güvenlik Yönergeleri'nı izleyin.

Kendi Kendini Sınama

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

1. Bilgisayarınızı ve monitörünüzü kapatın.
2. Video kablosunu bilgisayarınızın arkasından çıkarın. Düzgün Kendi Kendine Sinama işlemi sağlamak için, bağlı tüm video kablolarını bilgisayarın arkasından çıkarın.
3. Monitörü açın.

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



4. Video kablosu devre dışı kalırsa veya zarar görürse bu kutu ayrıca normal sistem çalışması sırasında görünür. Bu durumda bırakılırsa, monitör **5 dakika sonra Standby Mode (Bekleme Moduna)** girecektir.
5. Monitörünüzü kapatın ve video kablosunu yeniden bağlayın; sonra hem bilgisayarınızı hem de monitörünüzü açın.

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

Dahili Tanılar

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 sınama 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 sınama moduna girer.
3. Ön paneldeki **Düğme 1** ve **Düğme 4**'ü aynı anda 2 saniye boyunca basılı tutun. Gri bir ekran görünür.
4. Dikkatlice ekrandaki anormallikleri inceleyin.
5. Ön paneldeki **Düğme 4**'e yeniden basın. Ekranın rengi kırmızıya döner.
6. Anormallikler için ekranı inceleyin.
7. Görüntüdeki yeşil, mavi, siyah, beyaz ekranları incelemek için adım 5 ve 6'yı tekrarlayın.

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

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

Genel Sorunlar

Aşağıdaki tabloda karşılaşılabileceğiniz genel monitör sorunları ve olası çözümleri hakkında genel bilgiler bulunur:

| Genel Belirtiler | Karşılaştığınız Sorun | Olası Çözümler |
|------------------------------|--------------------------------------|---|
| Görüntü yok/Güç LED'i 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 priz in düzgün çalıştığı nı doğrulayın.• Güç düğmesine tam basıldığından emin olun.• OSD menüsünde Enerji Ayarı altındaki LED Düğmesi seçeneğini kontrol edin |
| Görüntü yok/Güç LED'i açık | Resim yok veya parlaklık yok | <ul style="list-style-type: none">• OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini artırın.• Monitör kendi kendine sinama özelliği kontrolü gerçekleştirin.• Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.• Giriş Kaynağı seçimi menüsünden doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.• Dahili tanıyı çalıştırın. |
| Zayıf Odaklama | Resim belirsiz, bulanık veya gölgeli | <ul style="list-style-type: none">• OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin.• OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın.• Video uzatma kablolarını çıkarın.• Monitörü Factory Settings (Fabrika Ayarları)'na sıfırlayın. |

| | | |
|------------------------|------------------------------------|--|
| Titrek/Dalgalı Video | Dalgalı resim veya iyi hareket | <ul style="list-style-type: none"> • OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin. • OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın. • Monitörü Factory Settings (Fabrika Ayarları)'na sıfırlayın. • Çevre faktörlerini kontrol edin. • Monitörün yerini değiştirin ve başka bir odada deneyin. |
| Eksik Pikseller | LCD ekranda noktalar var | <ul style="list-style-type: none"> • Gücü açın kapatın. • Kalıcı olarak kapalı piksel, LCD teknolojisinde gerçekleşebilen doğal bir kusurdur. <p>Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için, şu adresteki Dell Destek sitesine bakın: www.dell.com/support/monitors.</p> |
| Takılı Kalan Pikseller | LCD ekranda parlak noktalar var | <ul style="list-style-type: none"> • Gücü açın kapatın. • Kalıcı olarak kapalı piksel, LCD teknolojisinde gerçekleşebilen doğal bir kusurdur. <p>Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için, şu adresteki Dell Destek sitesine bakın: www.dell.com/support/monitors.</p> |
| Parlaklık Sorunları | Resim çok karanlık veya çok parlak | <ul style="list-style-type: none"> • Monitörü Factory Settings (Fabrika Ayarları)'na sıfırlayın. • OSD yoluyla Otomatik Ayarlayın. • OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini ayarlayın. |
| Geometrik Bozulma | Ekran düzgün ortalanmamış | <ul style="list-style-type: none"> • Monitörü Factory Settings (Fabrika Ayarları)'na sıfırlayın. • OSD yoluyla Otomatik Ayarlayın. • OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini ayarlayın. <p>NOT: 'DP' kullanırken, konumlandırma ayarlamaları kullanılamaz.</p> |

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Yatay/Dikey Çizgiler | Ekranında bir veya daha fazla çizgi var | <ul style="list-style-type: none"> • Monitörü Factory Settings (Fabrika Ayarları)'na sıfırlayın. • OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin. • OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın. • Monitör kendi kendine sinama özelliği kontrolü gerçekleştirin ve bu çizgilerin de kendi kendini sinama modunda olduğunu belirleyin. • Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin. <p>NOT: 'DP' kullanırken, Piksel Saati ve Faz ayarlamaları kullanılamaz.</p> |
| Senkronizasyon Sorunları | Ekran karışık veya yırtılmış görünüyor | <ul style="list-style-type: none"> • Monitörü Factory Settings (Fabrika Ayarları)'na sıfırlayın. • OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin. • OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın. • Kendi kendini sinama modunda karışık ekran görünürse monitör kendi kendine sinama özelliği denetimi gerçekleştirin. • Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin. • Bilgisayarı güvenli moda yeniden başlatın. |
| Güvenlikle İlgili Sorunlar | Görünür duman ve kıvılcım işaretleri | <ul style="list-style-type: none"> • Herhangi bir sorun giderme adımı 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 Factory Settings (Fabrika Ayarları)'na sıfırlayın. • Kendi kendini sinama modunda kesilme sorunu görünürse monitör kendi kendine sinama özelliği denetimi gerçekleştirin. |

| | | |
|--|--|---|
| Eksik Renk | Resimde eksik renk | <ul style="list-style-type: none"> • Monitör kendi kendine sınaama özelliği kontrolü gerçekleştirin. • Monitöre bağlı video kablosunun bilgisayara dözgün 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"> • Uygulamaya bağlı olarak Color Settings (Renk Ayarları) OSD'si içindeki Color Setting Mode (Renk Ayarı Modu) öğesini Graphics (Grafik) veya Video (Video) olarak değiştirin. • Renk Ayarları OSD'sinde farklı Renk Önceden Ayarlarını deneyin. Renk Yönetimi kapalıysa Renkli Ayarlar OSD'sinde R/G/B değerini ayarlayın. • Gelişmiş Ayarlar OSD'sinde Giriş Rengi Biçimini PC RGB veya YPbPr'ye değiştirin. |
| 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 dakika boşta kaldıktan sonra kapanacak şekilde ayarlayın. Bunlar, Windows Güç Seçenekleri veya Mac Enerji Tasarrufu ayarlarından ayarlanabilir. • Alternatif olarak, dinamik olarak değişen bir ekran koruyucusu kullanın. • Görüntü artığını ortadan kaldırmak için "Diğer Ayarlar" altında "LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme" özelliğini kullanın. |

Ürüne Özgü Sorunlar

| Belirli Belirtiler | Karşılaştığınız Sorun | Olası Çözümler |
|--|--|--|
| Ekran görüntüsü çok küçük | Görüntü ekranın ortasında, ancak tüm görüntüleme alanını doldurmuyor | <ul style="list-style-type: none">• Monitörü Factory Settings (Fabrika Ayarları)'na sıfırlayın. |
| Monitör ön paneldeki düğmelerle ayarlanamıyor | OSD ekranda görünmüyor | <ul style="list-style-type: none">• Monitörü kapatın, güç kablosunu çıkarın, geri takın ve sonra monitörü açın. |
| Kullanıcı kontrollerine basıldığında Giriş Sinyali yok | Resim yok, LED ışığı beyaz. "Yukarı", "aşağı" veya "Menü" tuşuna bastığınızda, "Giriş sinyali yok" mesajı görünür. | <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">• Dahili tanıyı çalıştırın. |



NOT: DP modu seçildiğinde, Otomatik Ayarlama işlevi kullanılamaz.

Ek

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

Güvenlik talimatları hakkında bilgi için, bkz. *Ürün Bilgileri Kılavuzu*.

FCC Bildirimleri (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Düzenleme Bilgileri

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

Bu aygıt FCC kurallarının 15. Maddesine uyar. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir:


- (1) bu aygıt zararlı girişime neden olmayabilir
- (2) bu aygıt istenmeyen çalışmalara neden olabilen girişimler de dahil herhangi bir girişimi kabul etmelidir

Monitörünüzün en iyi performansı göstermesi ve uzun ömürlü olması için lütfen bu güvenlik talimatlarını izleyin.

1. Yuva çıkışı ekipmanın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
2. Ekipman duvara veya yatay konumda tavana monte edilebilir.
3. Monitör, üçüncü bir pime (Topraklama) sahip üç dişli topraklı fişe sahiptir. Güç kablosunun topraklama ucunu, örneğin 2 uçlu bir adaptör takarak devre dışı bırakmayın. Topraklama ucu önemli bir güvenlik özelliğidir.
4. Bu ürünü su yakınında kullanmayın.
5. Bu talimatları dikkatlice okuyun. Bu belgeyi gelecekte başvurmak için saklayın. Ürün üzerinde işaretli olan tüm uyarıları ve talimatları izleyin.
6. Kulaklıklardan gelen aşırı ses basıncı, işitme kaybına neden olabilir. Dengeleyicinin maksimuma ayarlanması, kulaklık çıkış gerilimini ve dolayısıyla da ses basıncı düzeyini artırır.
7. Lütfen bina tesisatındaki dağıtım sisteminin 120/240V, 20A (maksimum) değerinde bir devre kesici sağlayacağını onaylayın.

Dell'le Bağlantı Kurma

Amerika'daki müşteriler için, 800-WWW-DELL (800-999-3355) numarasını arayın.

 **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 ülkeye veya ürüne göre değişir ve bazı hizmetler alanınızda kullanılamayabilir.

Çevrimiçi monitör destek içeriği almak için:

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

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

1. www.dell.com/support adresini ziyaret edin.
2. Sayfanın sol üstündeki **Choose A Country/Region (Bir Ülke/Bölge Seçin)** açılır menüsünden ülkenizi veya bölgenizi doğrulayın.
3. Sayfanın sol üst tarafındaki **Contact Us (Bize Başvurun)** düğmesini tıklatın.
4. İhtiyacınıza göre uygun hizmeti veya destek bağlantısını seçin.
5. Sizin için uygun Dell'e başvurma yöntemini seçin.

Enerji etiketi ve ürün bilgi sayfası için AB ürün veritabanı

E1715S: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344935>

Monitörünüzü Kurma

Ekran çözünürlüğünü 1280 x 1024 (Maksimum) olarak ayarlama

Microsoft Windows işletim sistemlerini kullanırken optimal görüntüleme performansı için, aşağıdaki adımları izleyerek ekran çözünürlüğünü 1280 x 1024 piksel olarak ayarlayın:

Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

1. Yalnızca Windows 8/Windows 8.1 için, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucuğunu seçin.
2. Masaüstünde sağ tıklayın ve Ekran Çözünürlüğü öğesini tıklayın.
3. Ekran çözünürlüğü aşağı açılır listesini tıklayıp 1280 x 1024 öğesini seçin.
4. Tamam öğesini tıklayın.

Windows 10'da:


1. Masaüstüne sağ tıklayıp **Display settings (Görüntü ayarları)** seçeneğine tıklayın.
2. **Advanced display settings (Gelişmiş ekran ayarları)** seçeneğine tıklayın.
3. **Resolution (Çözünürlük)** aşağı açılır listesine tıklayıp 1280 x 1024 ayarını seçin.
4. **Apply (Uygula)** düğmesine tıklayın.

1280 x 1024 seçeneği gözüküyorsa, grafik sürücünüzü güncellemeniz gerekebilir. Lütfen kullandığınız bilgisayar sistemini en iyi tanımlayan aşağıdaki senaryolardan seçim yapın ve sağlanan talimatları izleyin

1: **Internet erişimi olan Dell masaüstü veya Dell taşınabilir bilgisayarınız varsa**

2: **Dell dışında bir markaya ait masaüstü veya taşınabilir bilgisayarınız ya da grafik kartınız varsa**

Internet erişimi olan Dell masaüstü veya Dell taşınabilir bilgisayarınız varsa

1. <http://www.dell.com/support> adresine gidin, hizmet etiketinizi girin ve grafik kartınız için en son sürücüyü indirin
 2. Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü tekrar 1280 x 1024 olarak ayarlayın.
-  **NOT:** Çözünürlüğü 1280 x 1024 olarak ayarlayamazsanız, lütfen bu çözünürlükleri destekleyen bir grafik adaptörü sormak için Dell'e başvurun.

Dell dışında bir markaya ait masaüstü veya taşınabilir bilgisayarınız ya da grafik kartınız varsa

Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 işletim sistemlerinde:

1. Yalnızca Windows 8/Windows 8.1 için, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucuğunu seçin.
2. Masaüstünde sağ tıklayın ve **Personalization (Kişiselleştirme)**'yi tıklayın.
3. **Change Display Settings (Görüntü Ayarlarını Değiştir)**'i tıklayın.
4. **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)**'i tıklayın.
5. Pencerenin üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisi sağlayıcınızı tanımlayın (örn. NVIDIA, ATI, Intel vb.).
6. Güncellenmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcısının web sitesine bakın (örneğin, <http://www.ATI.com> VEYA <http://www.NVIDIA.com>).
7. Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü tekrar 1280 x 1024 olarak ayarlayın.

Windows 10'da:

1. Masaüstüne sağ tıklayıp **Display settings (Görüntü ayarları)** seçeneğine tıklayın.
2. **Advanced display settings (Gelişmiş ekran ayarları)** seçeneğine tıklayın.
3. **Display adapter properties (Görüntü bağdaştırıcısı özellikleri)** öğesine tıklayın.
4. Pencerenin üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisi sağlayıcınızı tanımlayın (örn. NVIDIA, ATI, Intel vb.).
5. Güncellenmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcısının web sitesine bakın (örneğin, <http://www.ATI.com> VEYA <http://www.NVIDIA.com>).
6. Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü tekrar 1280 x 1024 olarak ayarlayın.

- NOT:** Çözünürlüğü 1280 x 1024 olarak ayarlayamazsanız, lütfen bilgisayarınızın üreticisine başvurun veya 1280 x 1024 video çözünürlüğünü destekleyen bir grafik adaptörü almayı düşünün.

Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 veya Windows 10 işletim sisteminde çift monitör ayarlama yordamları

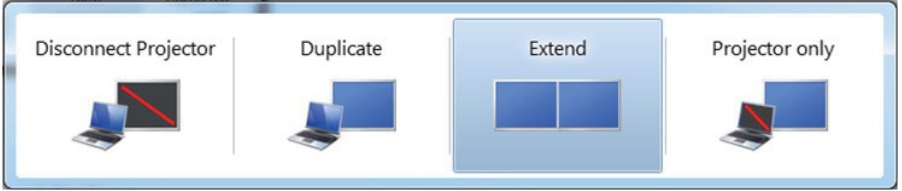
Windows 7 için

Bir video kablosu (VGA, DVI, DP, HDMI vb.) kullanarak harici monitörleri dizüstü veya masaüstü bilgisayarınıza bağlayın ve aşağıdaki kurulum yöntemlerinden birini izleyin.

Yöntem 1: "Win+P" klavye kısayolunun kullanımı

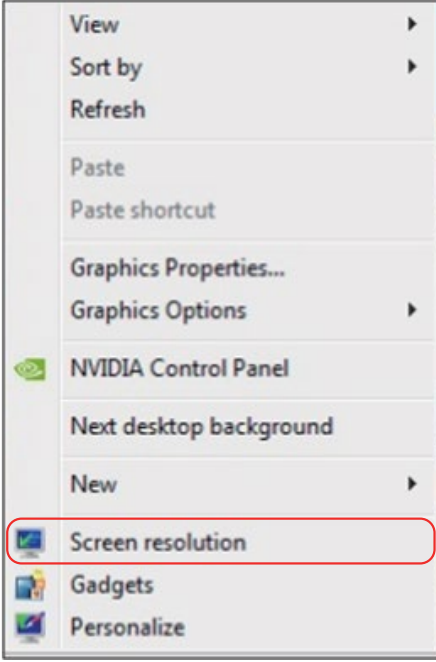


1. Klavyenizde **Windows logo tuşuna** + **P** tuşuna basın.
2. **Windows logo tuşunu** basılı tutarken, ekran seçimleri arasında geçiş yapmak için **P** tuşuna basın.



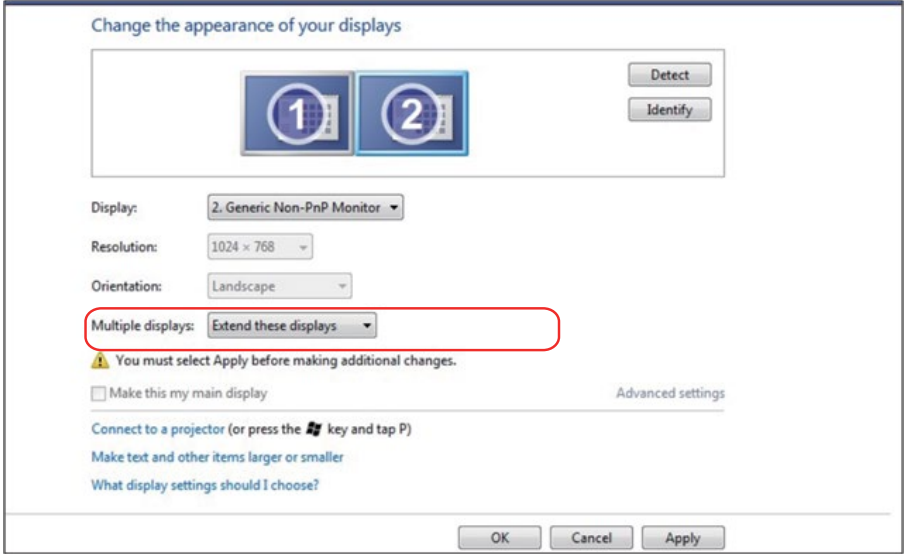
Yöntem 2: "Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)" menüsünün kullanımı

1. Masaüstünde sağ tıklayın ve **Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)**'nü tıklayın.



2. Ekran seçimini seçmek için **Multiple displays (Çoklu görüntüler)**'i tıklayın. Ek monitör listelenmiyorsa, **Detect (Algıla)**'yı tıklayın.


- Sistem eklenen monitörü algılamazsa sistemi yeniden başlatmanız ve 1 ila 3 arası adımları tekrarlamamız gerekebilir.

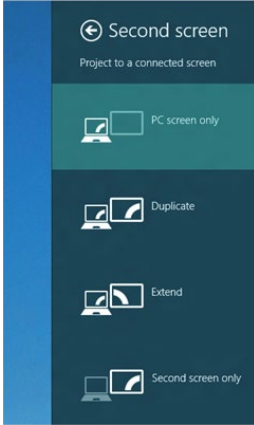


Windows 8/Windows 8.1 için

Bir video kablosu (VGA, DVI, DP, HDMI vb.) kullanarak harici monitörleri dizüstü veya masaüstü bilgisayarınıza bağlayın ve aşağıdaki kurulum yöntemlerinden birini izleyin.

Yöntem 1: "Win+P" klavye kısayolunun kullanımı

1. Klavyenizde **Windows logo tuşuna** + **P** tuşuna basın. 
2. **Windows logo tuşunu** basılı tutarken, ekran seçimleri arasında geçiş yapmak için **P** tuşuna basın.

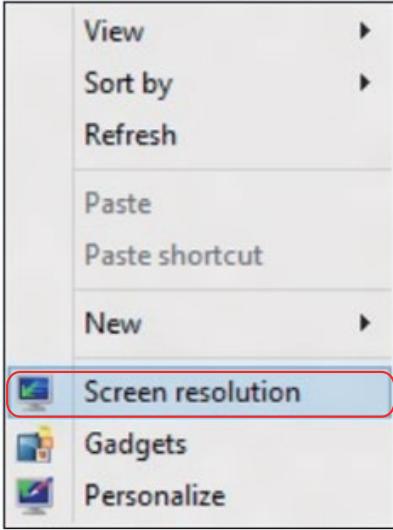


Yöntem 2: "Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)" menüsünün kullanımı

1. Klasik Windows masaüstüne geçmek için Başlat ekranından, **Desktop (Masaüstü)** kutucuğunu seçin.

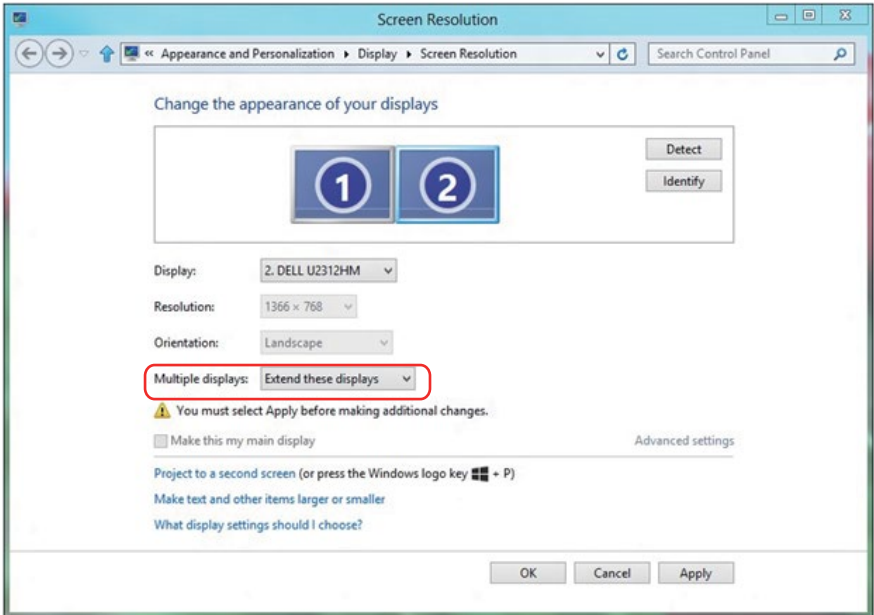


2. Masaüstünde sağ tıklayın ve **Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)**'nü tıklayın.



3. Ekran seçimini seçmek için **Multiple displays (Çoklu görüntüler)**'i tıklayın. Ek monitör listelenmiyorsa, Detect (Algıla)'yı tıklayın.

- Sistem eklenen monitörü algılamazsa sistemi yeniden başlatmanız ve 1 ila 3 arası adımları tekrarlamanız gerekebilir.

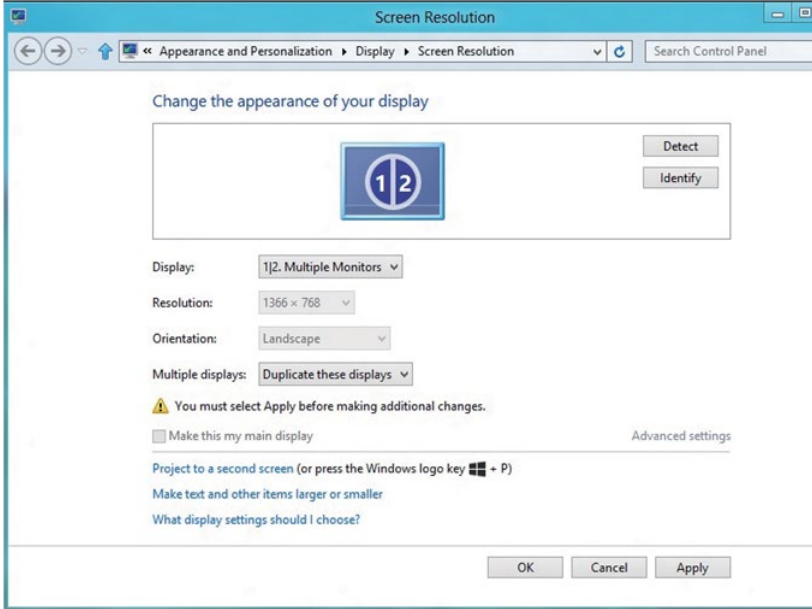


Windows 7 veya Windows 8/Windows 8.1 İşletim Sisteminde Çoklu Monitör İçin Görüntüleme Tarzlarını Ayarlama

Harici monitörler ayarlandıktan sonra, kullanıcılar istenen ekran stilini **Multiple displays (Çoklu görüntüler)** menüsünden seçebilirler: Yinele, Genişlet, Masaüstünü Göster.

- **Duplicate these displays (Bu ekranı yinele):** İki monitörde aynı ekranı düşük çözünürlükteki monitöre göre seçilenle aynı çözünürlükte yineler.

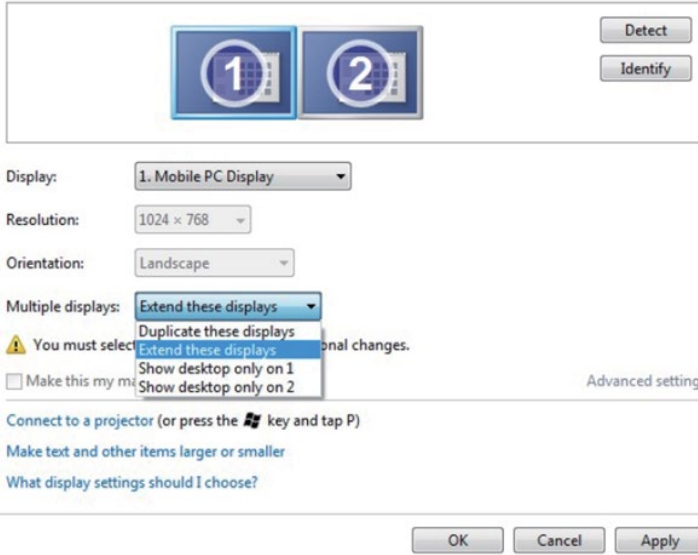
Windows 8/Windows 8.1 için



- **Extend these displays (Bu ekranları genişlet):** Bu seçenek harici bir monitör bir dizüstüne bağlandığında önerilir ve her monitör kullanım kolaylığı için bağımsız olarak farklı ekran görüntüleyebilir. Ekranların görece konumu buradan ayarlanabilir, örneğin monitör 1'in, monitör 2'nin solunda veya sağında olması ayarlanabilir. Bu, LCD monitörün dizüstü bilgisayara göre fiziki konumuna bağlıdır. Her iki monitörde de görüntülenen yatay çizgi dizüstü bilgisayara veya harici monitöre göre olabilir. Bunların tümü ayarlanabilir seçeneklerdir ve kullanıcının monitörü genişletmek için yapması gereken tek şey monitörü ana ekrana sürüklemektir.

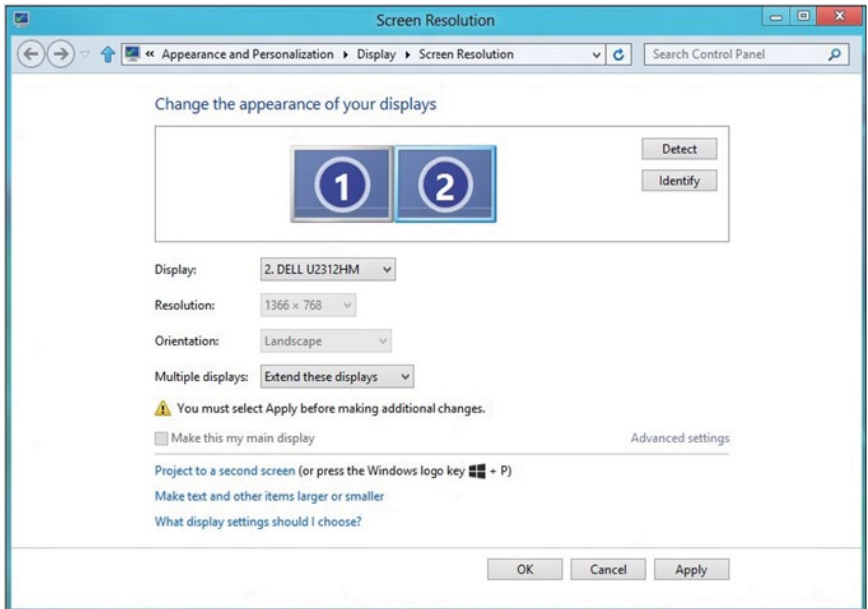
Windows 7 için

Change the appearance of your displays



The screenshot shows the Windows 7 Display Settings dialog box. At the top, there are two display icons labeled '1' and '2'. Below them are 'Detect' and 'Identify' buttons. The 'Display:' dropdown is set to '1. Mobile PC Display'. The 'Resolution:' dropdown is set to '1024 x 768'. The 'Orientation:' dropdown is set to 'Landscape'. The 'Multiple displays:' dropdown is open, showing options: 'Extend these displays' (selected), 'Duplicate these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. A warning icon and text state: 'You must select a display mode before making additional changes.' There is an unchecked checkbox for 'Make this my main display' and a link for 'Advanced settings'. Below the dialog, there are three buttons: 'OK', 'Cancel', and 'Apply'.

Windows 8/Windows 8.1 için

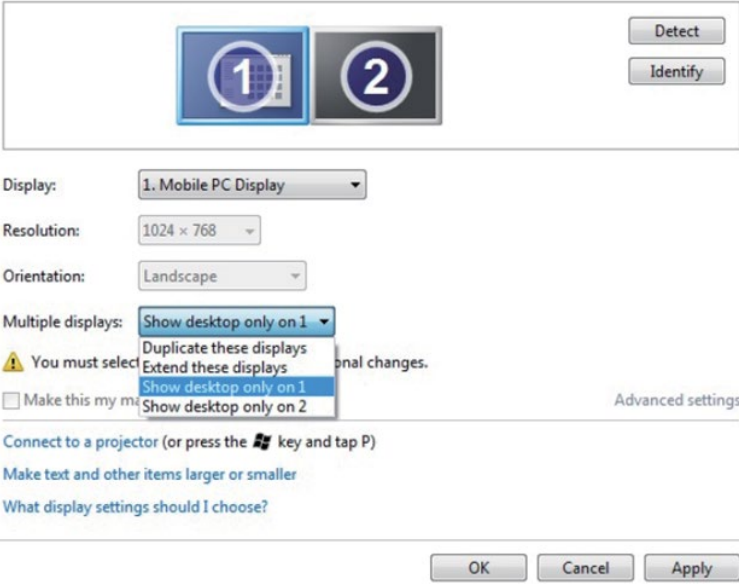


The screenshot shows the Windows 8/8.1 Screen Resolution dialog box. At the top, there are two display icons labeled '1' and '2'. Below them are 'Detect' and 'Identify' buttons. The 'Display:' dropdown is set to '2. DELL U2312HM'. The 'Resolution:' dropdown is set to '1366 x 768'. The 'Orientation:' dropdown is set to 'Landscape'. The 'Multiple displays:' dropdown is set to 'Extend these displays'. A warning icon and text state: 'You must select Apply before making additional changes.' There is an unchecked checkbox for 'Make this my main display' and a link for 'Advanced settings'. Below the dialog, there are three buttons: 'OK', 'Cancel', and 'Apply'.

- **Show desktop only on... (Masaüstünü yalnızca ... üzerinde göster):** Belirli bir monitörün durumunu görüntüler. Bu seçenek normalde dizüstü bilgisayar bir PC olarak kullanıldığında seçilir, böylece kullanıcı büyük bir harici monitörün keyfini çıkarabilir. Geçerli dizüstü bilgisayarların çoğu orta seviye çözünürlükleri destekler. Yukarıdaki şekilde gösterildiği gibi, dizüstü monitörün çözünürlüğü yalnızca 1280 x 800'dür ancak 27" harici bir LCD monitör bağlandıktan sonra, kullanıcılar görsel keyiflerini anında 1920 x 1080 Tam HD kaliteye arttırabilirler.

Windows 7 için

Change the appearance of your displays



Display: 1. Mobile PC Display

Resolution: 1024 x 768


Orientation: Landscape

Multiple displays: Show desktop only on 1

⚠ You must select a display mode. Some changes may require a restart.

Make this my main display

Advanced settings

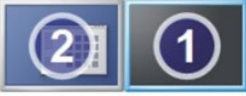
Connect to a projector (or press the  key and tap P)

Make text and other items larger or smaller

What display settings should I choose?

OK Cancel Apply

Change the appearance of your displays




Detect
Identify

Display: 1. Mobile PC Display

Resolution: 1024 x 768


Orientation: Landscape

Multiple displays: Show desktop only on 2

 You must select one of the following options to apply these changes.

Make this my main display

[Advanced settings](#)

Connect to a projector (or press the  key and tap P)

[Make text and other items larger or smaller](#)

[What display settings should I choose?](#)

OKCancelApply

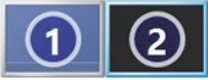
Windows 8/Windows 8.1 için

Screen Resolution

<< Appearance and Personalization >> Display >> Screen Resolution

Search Control Panel

Change the appearance of your displays




Detect
Identify

Display: 2. DELL U2312HM

Resolution: 1366 x 768


Orientation: Landscape

Multiple displays: Show desktop only on 1

 You must select one of the following options to apply these changes.

Make this my main display

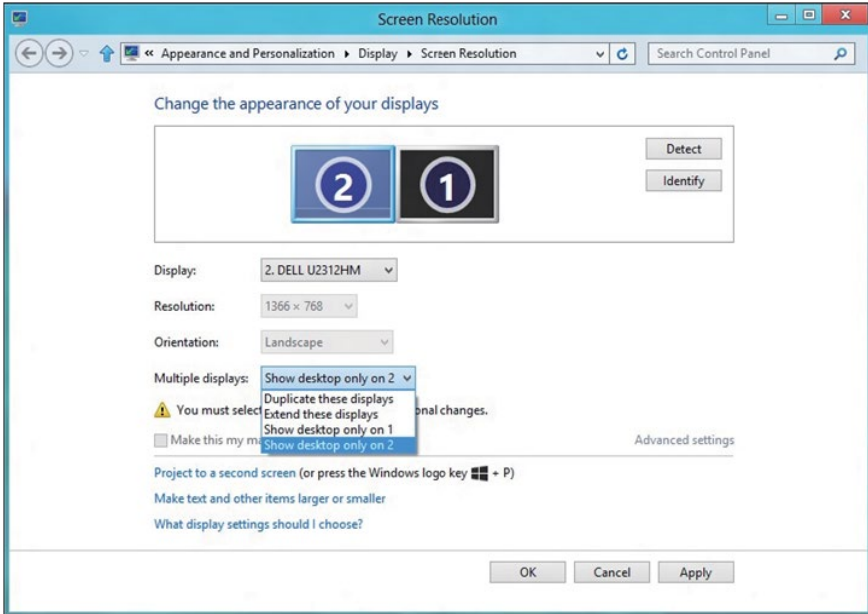
[Advanced settings](#)

Project to a second screen (or press the Windows logo key  + P)

[Make text and other items larger or smaller](#)

[What display settings should I choose?](#)


OKCancelApply

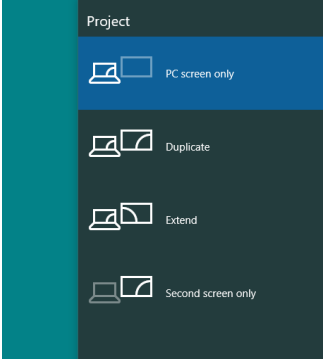


Windows 10 için

Bir video kablosu (VGA, DVI, DP, HDMI vb.) kullanarak harici monitörleri dizüstü veya masaüstü bilgisayarınıza bağlayın ve aşağıdaki kurulum yöntemlerinden birini izleyin.

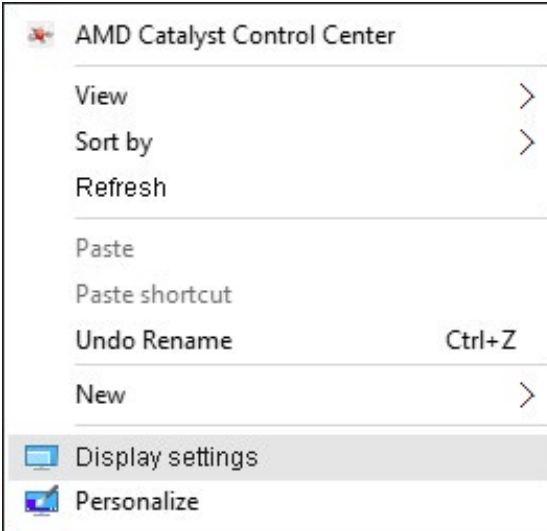
Yöntem 1: "Win+P" klavye kısayolunun kullanımı

1. Klavyenizde **Windows logo tuşuna** + **P** tuşuna basın. 
2. **Windows logo tuşunu** basılı tutarken, ekran seçimleri arasında geçiş yapmak için **P** tuşuna basın.



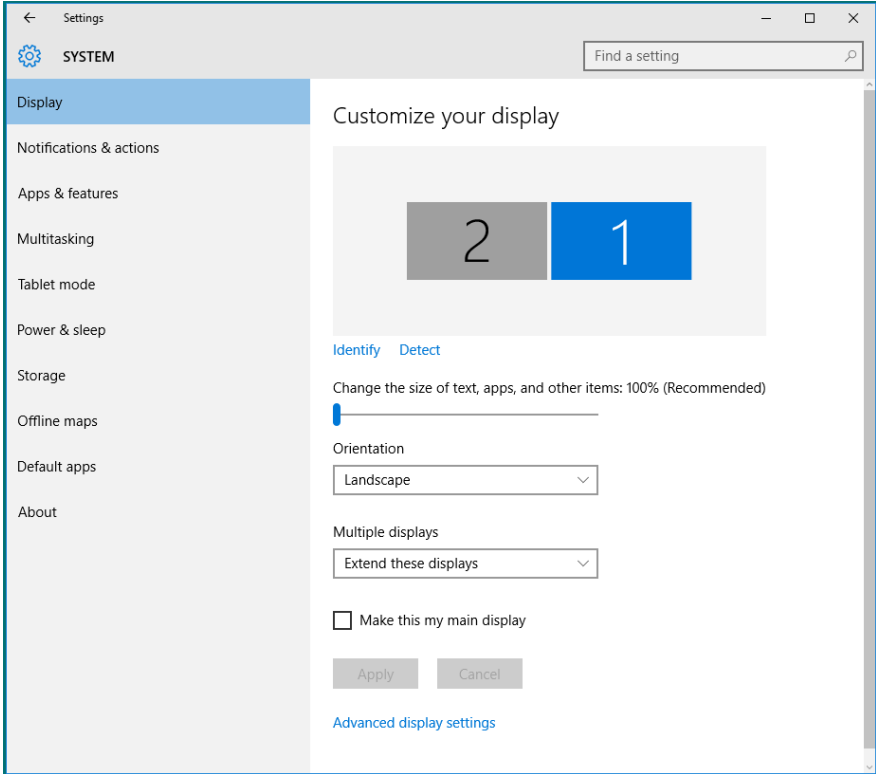
Yöntem 2: "Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)" menüsünün kullanımı

1. Masaüstüne sağ tıklayıp **Display Settings (Görüntü ayarları)** seçeneğine tıklayın.



2. Ekran seçimi yapmak için **Customize your display (Ekranınızı özelleştirin)** ögesine tıklayın. Ek monitör listelenmiyorsa, Detect (Algıla)'yı tıklayın.

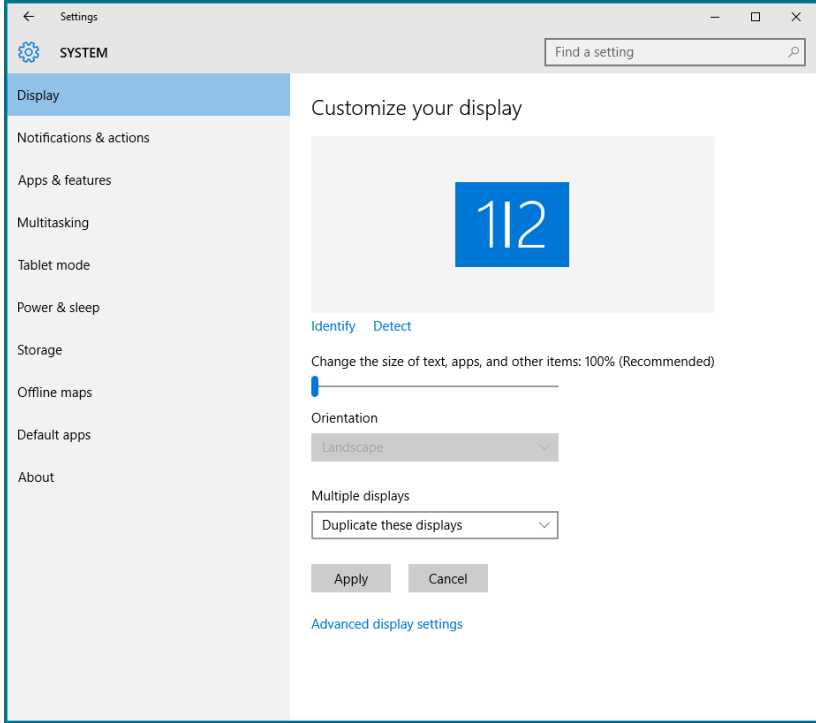
- Sistem eklenen monitörü algılamazsa sistemi yeniden başlatmanız ve 1 ile 2 arası adımları tekrarlamamız gerekebilir.



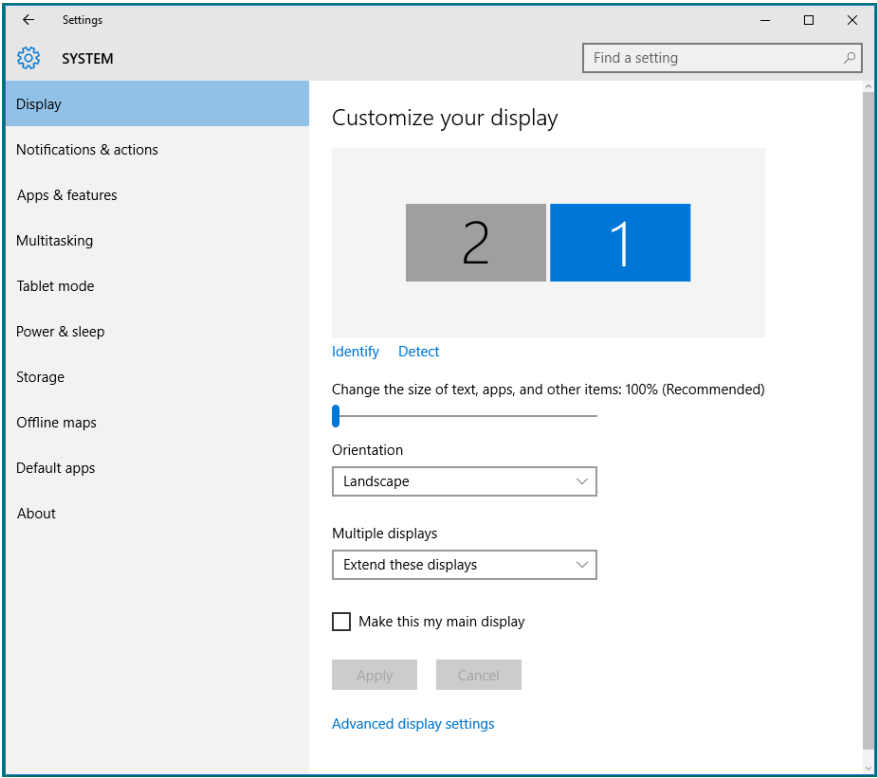
Windows 10 İşletim Sisteminde Çoklu Monitör İçin Görüntüleme Tarzlarını Ayarlama

Harici monitörler ayarlandıktan sonra, kullanıcılar istenen ekran stilini **Multiple displays (Çoklu görüntüler)** menüsünden seçebilirler: Yinele, Genişlet, Masaüstünü Göster, Bağlantıyı Kes.

- **Duplicate these displays (Bu ekranı yinele):** İki monitörde aynı ekranı düşük çözünürlükteki monitöre göre seçilenle aynı çözünürlükte yineler.



- **Extend these displays (Bu ekranları genişlet):** Bu seçenek harici bir monitör bir dizüstüne bağlandığında önerilir ve her monitör kullanım kolaylığı için bağımsız olarak farklı ekran görüntüleyebilir. Ekranların görece konumu buradan ayarlanabilir, örneğin monitör 1'in, monitör 2'nin solunda veya sağında olması ayarlanabilir. Bu, LCD monitörün dizüstü bilgisayara göre fiziki konumuna bağlıdır. Her iki monitörde de görüntülenen yatay çizgi dizüstü bilgisayara veya harici monitöre göre olabilir. Bunların tümü ayarlanabilir seçeneklerdir ve kullanıcının monitörü genişletmek için yapması gereken tek şey monitörü ana ekrana sürüklemektir.



- **Show only on... (Yalnızca şurada göster):** Belirli bir monitörün durumunu görüntüler. Bu seçenek normalde dizüstü bilgisayar bir PC olarak kullanıldığında seçilir, böylece kullanıcı büyük bir harici monitörün keyfini çıkarabilir. Geçerli dizüstü bilgisayarların çoğu orta seviye çözünürlükleri destekler. Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi, dizüstü bilgisayarın monitörünün çözünürlüğü yalnızca 1280 x 800 şeklindedir ancak 27" harici LCD monitör bağlandıktan sonra, kullanıcılar görsel keyiflerini anında 1920 x 1080 Tam HD kaliteye arttırabilirler.

