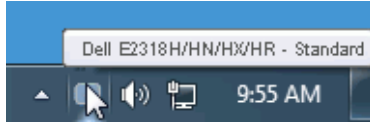


Dell Ekran Yöneticisi Kullanıcı Kılavuzu




Genel Bakış


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



NOT: Dell Display Manager, monitörünüzle iletişim kurmak için DDC/CI kanalının kullanımını gerektirir. Lütfen aşağıda gösterildiği gibi menüde DDC/CI işlevinin etkin olduğundan emin olun.

Dell E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR Energy Use 

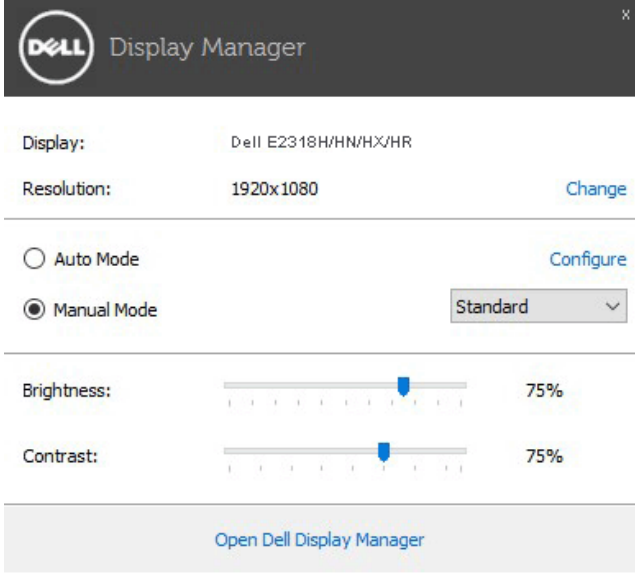
 Brightness / Contrast	DDC/CI <input checked="" type="checkbox"/> Enable
 Auto Adjust	LCD Conditioning
 Input Source	Reset Other
 Color	Factory Reset
 Display	
 Energy	
 Menu	
 Personalize	
 Others	

 Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz



Hızlı Ayar İletişim Kutusunu Kullanma

Dell Ekran Yöneticisi bildirim tepsisi simgesi tıklatıldığında 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.

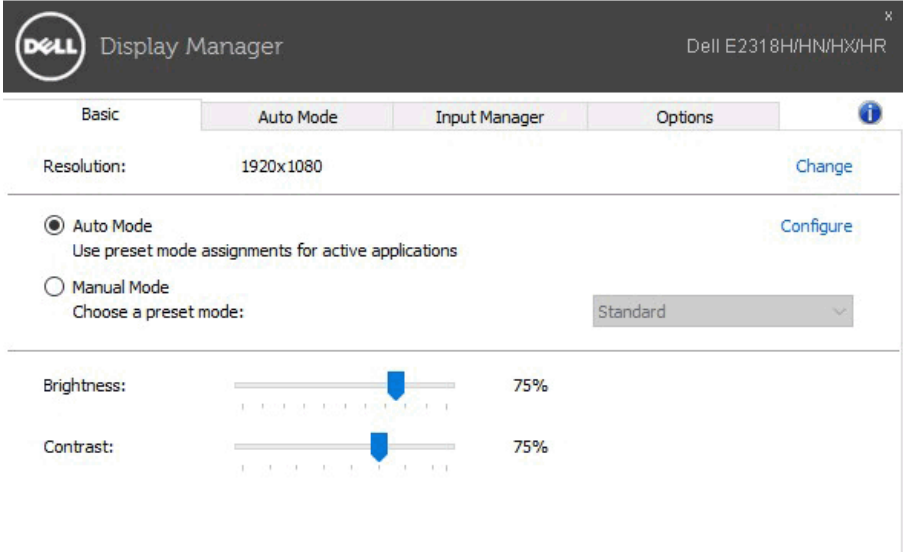


Hızlı Ayarlar iletişim kutusu ayrıca Temel işlevleri ayarlamak, Otomatik Modu yapılandırmak ve diğer özelliklere erişmek için kullanılan Dell Ekran Yöneticisi gelişmiş kullanıcı arabirimine de erişir.

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. Değiştiğinde, ekran iletisi anlık olarak o anki Önceden Ayarlı Modu görüntüler.

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

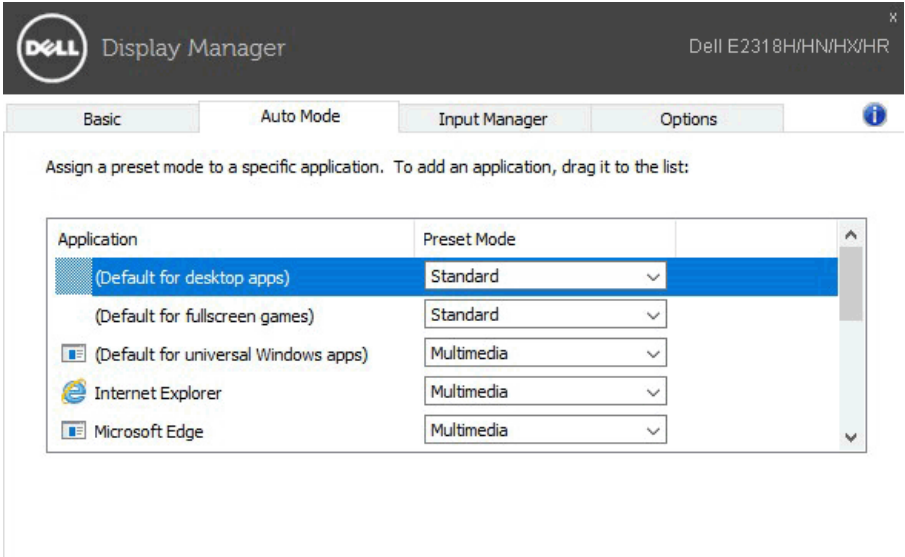


Önceden Ayarlı Modları Uygulamalara Tahsis Etme

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 Ayarlı Mod tahsisleri desteklenmez ve etkisiz olacaktır.



Assign a preset mode to a specific application. To add an application, drag it to the list:

Application	Preset Mode
(Default for desktop apps)	Standard
(Default for fullscreen games)	Standard
(Default for universal Windows apps)	Multimedia
Internet Explorer	Multimedia
Microsoft Edge	Multimedia

Birden Fazla Video Girişini Yönetme

Input Manager (Giriş Yöneticisi) sekmesi, Dell monitörünüze bağlı birden fazla video girişini yönetmeniz için uygun yollar sağlar. Birden fazla bilgisayarla çalışırken girişler arasında geçiş yapmayı kolaylaştırır.

Monitörünüzde kullanılabilir tüm video girişi bağlantı noktaları listelenir. Her bir girişe istediğiniz gibi bir ad verebilirsiniz. Lütfen düzenleme yaptıktan sonra değişikliklerinizi kaydedin.

En çok kullandığınız girişe hızla geçiş yapmak için bir kısayol tuşu, çalışırken sıklıkla kullandığınız iki giriş arasında hızla geçiş yapmak için de başka bir kısayol tuşu tanımlayabilirsiniz.

Dell Display Manager - Dell E2318H

Basic | Auto Mode | **Input Manager** | Options

Input port: Input name:

VGA (Active) win8

DP win10

Save

Favorite input shortcut key:
Ctrl + Alt + 1 >> DP - win10 >> Change active input...

Input switch shortcut key:
Ctrl + Alt + 2 >> VGA - win8 <<<> DP - win10 >>

Dell Display Manager - Dell E2318HN/HX/HR

Basic | Auto Mode | **Input Manager** | Options

Input port: Input name:

VGA win8

HDMI (Active) win10

Save

Favorite input shortcut key:
Ctrl + Alt + 1 >> VGA - win8 >> Change active input...

Input switch shortcut key:
Ctrl + Alt + 2 >> HDMI - win10 <<<> >>

Herhangi bir giriş kaynağına geçiş yapmak için aşağı açılır listeyi kullanabilirsiniz.

The image displays two screenshots of the Dell Display Manager (DDM) application, specifically the 'Input Manager' tab. The top screenshot is for the Dell E2318H monitor, and the bottom screenshot is for the Dell E2318HN/HX/HR monitor. Both screenshots show the 'Input Manager' tab with the following settings:

- Input port:** VGA (Active)
- Input name:** win8
- Favorite input shortcut key:** Ctrl + Alt + 1 >> DP - win10
- Input switch shortcut key:** Ctrl + Alt + 2 >> VGA - win8

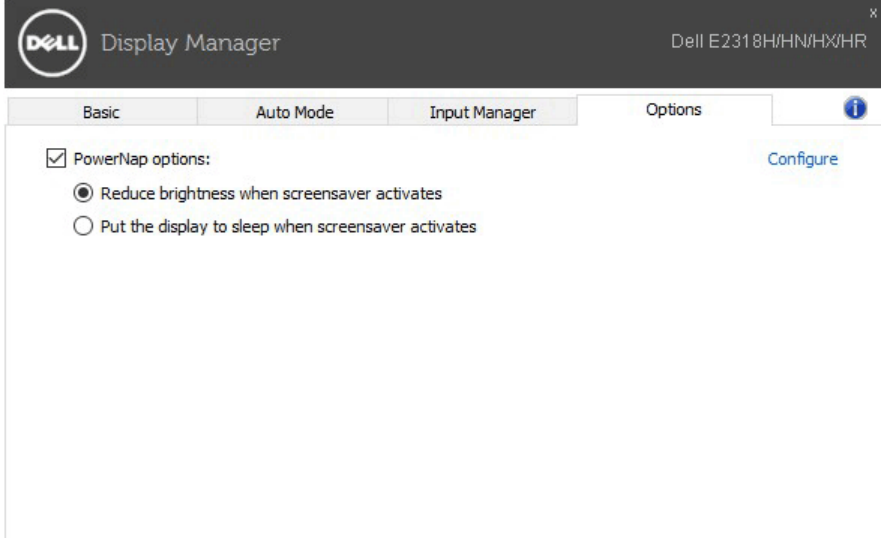
In both screenshots, a dropdown menu is open, showing the following options:

- Change active input...
- VGA - win8 (checked)
- DP - win10
- HDMI - win10

NOT: DDM uygulaması, monitör başka bilgisayardan gelen videoyu görüntülerken bile monitörünüzle iletişim kurar. DDM uygulamasını sık kullandığınız bilgisayara yükleyebilir ve giriş geçişini bu bilgisayardan kontrol edebilirsiniz. Monitöre bağlı diğer bilgisayarlara da DDM yükleyebilirsiniz.

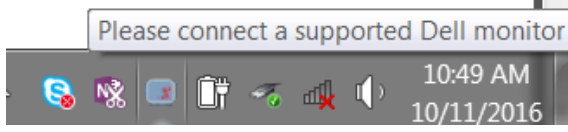
Enerji Koruma Özelliklerini Uygulama

Desteklenen Dell modellerinde, **Options (Seçenekler)** sekmesi PowerNap güç tasarrufu seçeneklerini sağlar. Ekran koruyucusu etkinleştildiğinde, monitörün Parlaklığı otomatik olarak minimuma ayarlanır veya ek güç tasarrufu yapmak için monitör uyku moduna geçirilebilir.

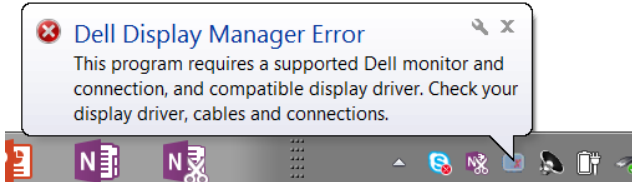


Sorun Giderme

DDM uygulaması monitörünüzle çalışmazsa, DDM, bildirim tepsinizde aşağıdaki simgeyi gösterecektir.



Simgeye tıkladığınızda, DDM daha ayrıntılı bir hata mesajı gösterir.



DDM uygulamasının yalnızca Dell marka monitörlerle çalıştığına lütfen dikkat edin. Başka üreticilerin monitörlerini kullanıyorsanız, DDM bunları desteklemeyecektir.

DDM, desteklenen bir Dell monitörü algılayamazsa ve/veya monitörle iletişime geçemezse, sorunu gidermek için lütfen aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:

1. Video kablosunun monitörünüze ve bilgisayarınıza düzgün biçimde bağlandığından, özellikle bağlayıcıların sıkıca takılmış olduğundan emin olun.
2. DDC/CI işlevinin etkinleştirildiğinden emin olmak için monitörün ekran menüsünü kontrol edin.
3. Ekran kartı üreticisinden (Intel, AMD, NVidia gibi) doğru ve en güncel ekran sürücüsünü edindiğinizden emin olun. DDM hatasının nedeni çoğunlukla ekran sürücüsüdür.
4. Monitör ve ekran kartı bağlantı noktasındaki olası yerleştirme istasyonlarını veya kablo uzatıcıları ya da dönüştürücüleri kaldırın. Bazı ucuz uzatıcılar, dağıtıcılar veya dönüştürücüler DDC/CI işlevini uygun biçimde desteklemeyebilir ve DDM hatasına neden olabilir. En son sürüm varsa, bu tür bir aygıtın sürücüsünü güncelleyin.
5. Sisteminizi yeniden başlatın.

DDM aşağıdaki monitörlerle çalışmayabilir:

- 2013 yılından önce üretilmiş Dell monitör modelleri ve D serisi Dell monitörler. Daha fazla bilgi için Dell Ürün Desteği web sitelerine başvurabilirsiniz.
- Nvidia tabanlı G-sync teknolojisini kullanan oyun monitörleri
- Sanal ve kablosuz ekranlar DDC/CI desteklemez
- Bazı eski model DP 1.2 monitörlerde, ekran menüsünü kullanarak MST/DP 1.2 işlevini devre dışı bırakmak gerekebilir.

Bilgisayarınız Internet'e bağlıysa, DDM uygulamasının yeni bir sürümü var olduğunda bir mesajla bilgilendirilirsiniz. En son DDM uygulamasının indirilip yüklenmesi önerilir.

Yeni sürümü, 'Shift' tuşunu basılı tutarken DDM simgesine sağ tıklayarak da denetleyebilirsiniz.

