

Dell UltraSharp 27 Monitör U2722D/U2722DX/U2722DE

Dell Display Manager Kullanım Kılavuzu

Model: U2722D/U2722DX/U2722DE
Düzenleyici model: U2722Dt/U2722DEt





NOT: NOT, ürününüzü daha iyi kullanmanıza yardımcı olacak önemli bilgileri gösterir.

Telif hakkı © 2021 Dell Inc. veya yan kuruluşları. Tüm hakları saklıdır. Dell, EMC ve diğer ticari markalar Dell Inc. veya yan kuruluşlarının ticari markalarıdır. Diğer ticari markalar ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir.

2021 – 02

Rev. A00

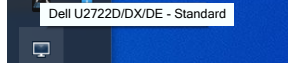
İçindekiler

Genel bakış	4
Hızlı Ayar İletişimini Kullanma	5
Temel Ekran İşlevlerini Ayarlama	7
Çoklu Monitör Eşitleme (MMS) ile Ekran İşlevlerini Yönetin	8
Önceden Ayarlanmış Modları Uygulamalara Atama	9
Easy Arrange ile Windows'un Düzenlenmesi	10
Birden Fazla Video Girişlerini Yönetme	12
Uygulama Konumlarını Geriyükleme	16
Enerji Tasarruf Özelliklerini Uygulama	18
Diğer Kısayol Tuşları	19
DDM'ı Etkin Pencereye Ekleme (Yalnızca Windows 10)	20
Sorun Giderme	21

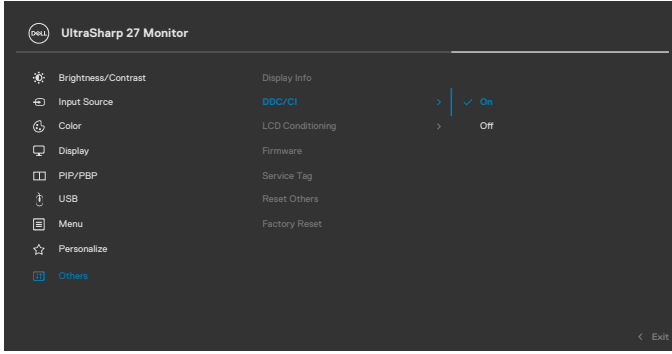


Genel bakış

Dell Display Manager, bir Ekranı veya bir grup Ekranı yönetmek için kullanılan bir Microsoft Windows uygulamasıdır. Seçilen görüntülerin manuel olarak ayarlanmasını, otomatik ayarların atanması, enerji yönetimi, pencere organizasyonu, görüntü döndürme ve seçilen Dell monitörlerindeki diğer özellikleri sağlar. Yükleme işleminden sonra, Dell Display Manager sistem her başladığında çalışır ve simgesini bildirim tepsisine yerleştirir. Bildirim tepsi simgesinin üzerine geldiğinde sisteme bağlı monitörler hakkında bilgi edinebilirsiniz.

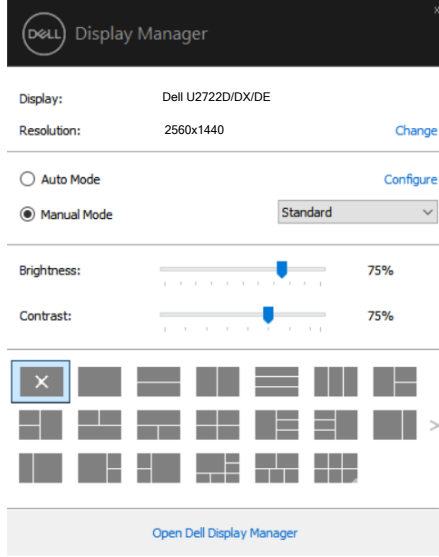


NOT: Dell Display Manager Ekranınız ile iletişim kurmak için DDC/CI kanalını kullanır. DDC/CI'ın aşağıdaki gibi menüde ayarlandığından emin olun.



Hızlı Ayar İletişimini Kullanma

Dell Display Manager bildirim tepsi simgesinin tıklanması **Quick Settings (Hızlı Ayarlar)** iletişim kutusunu açar. Birden fazla desteklenen monitör bilgisayara bağlandığında, menü kullanılarak belirli bir hedef monitör seçilebilir. **Quick Settings (Hızlı Ayarlar)** iletişim kutusu parlaklık, kontrast, pencere düzeni ve daha fazlasını kolayca ayarlamanıza izin verir. Ayrıca ön ayarlı modlar arasında otomatik geçişi etkinleştirmenize ya da bir ön ayarlı modu manuel olarak seçmenize izin verir.



Hızlı Ayarlar iletişim kutusu da Dell Display Manager'in gelişmiş kullanıcı arayüzüne erişim sağlayarak temel işlevlerin, ayarlanmasına, otomatik modun yapılandırılmasına ve diğer özelliklere erişim sağlanmasına olanak sağlar.



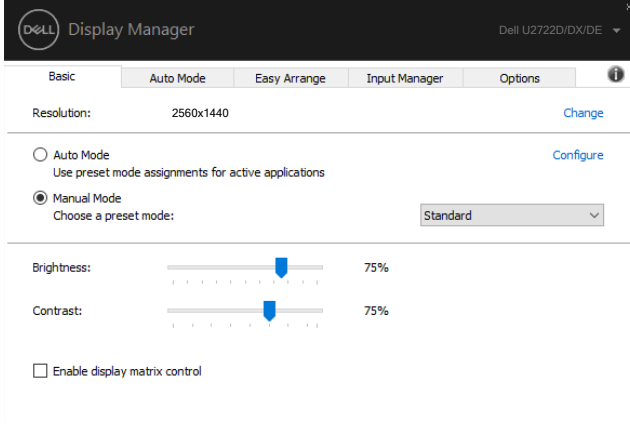
 **NOT:**

Özellik	İşlev	Açıklama
Hızlı DDM Erişimi	DDM UI'yı çağırmak için hızlı tuş	<ul style="list-style-type: none">· Ctrl+Shift+D· Tüm Easy Arrange yerleşimlerine göz atmak için Page Up/Page Down tuşunu ya da ">" ögesini kullanın.
	Çoklu monitör kurulumlarında tek Ekranı denetleme	<ul style="list-style-type: none">· Açılır kutudan monitörü seçin.· Birden fazla monitör bilgisayarınıza bağlıysa, seçili monitörde bir saniye süreyle bir simge belirir, böylece hangi monitörü seçtiğinizi bilebilirsiniz.· Monitör kendini sınıma özelliği denetimini gerçekleştirin.· DDM UI'yı denetlenecek monitöre taşıyın.· Fare imleci altında bulunan miniUI'yı getirmek için Ctrl+Shift+D'ye basın.

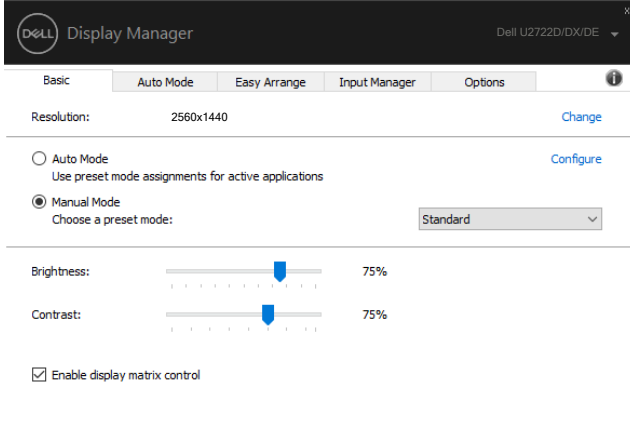


Temel Ekran İşlevlerini Ayarlama

Önayar modunu manuel olarak seçmenize olanak sağlayan **Manuel Modu** seçebilir veya aktif uygulamaya bağlı olarak önayar modunu uygulamanıza olanak sağlayan **Oto Modu** seçebilirsiniz. Ekrandaki mesaj, her değiştiğinde mevcut ön ayar modunu gösterir. Seçilen Ekranın **Parlaklığı** ve **Kontrastı** da doğrudan **Temel** sekmesinden ayarlanabilir.

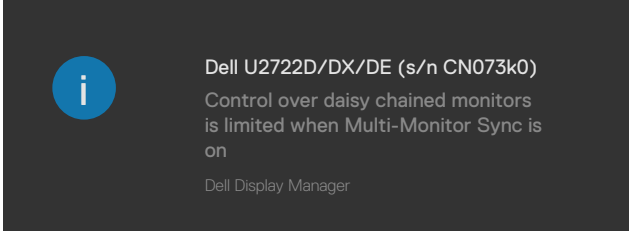


NOT: Birden çok Dell Ekranı bağlandığında, tüm monitörlere parlaklık, kontrast ve renk ön ayarları kontrollerini uygulamak için “Ekran matrisi kontrolünü etkinleştir” seçeneğini seçin.



Çoklu Monitör Eşitleme (MMS) ile Ekran İşlevlerini Yönetin

Çoklu Monitör Eşitleme (MMS) AÇIK olduğunda, Dell Ekran Yöneticisi yalnızca sisteme ilk bağlanan monitörü yönetebilir, papatya zincirindeki diğer monitörler üzerinde kontrolü sınırlıdır.



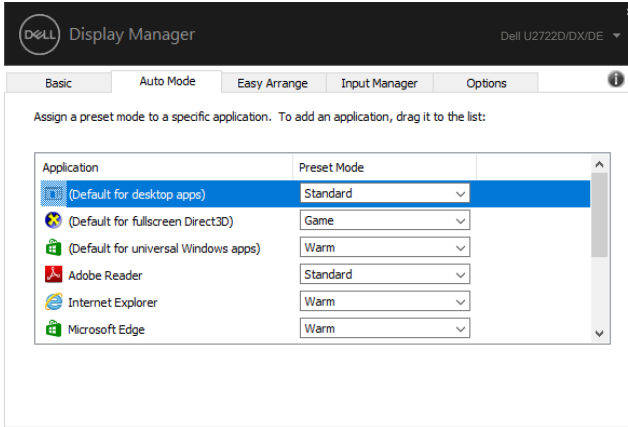
Önceden Ayarlanmış Modları Uygulamalara Atama

Otomatik Mod sekmesi, belirli bir uygulama ile birlikte belirli bir **Önayar Modunu** ilişkilendirmenize olanak sağlar ve bunu otomatik olarak uygular. **Oto Modu** etkinleştirildiğinde, ilgili uygulamalar etkinleştirildiğinde Dell Display Manager ilgili **Önayar Moduna** otomatik olarak geçer. Belirli bir uygulamaya atanan **Önayar Modu** her bağlı monitör ile aynı olabilir veya bir monitörden diğerine farklılık gösterebilir.

Dell Display Manager birçok popüler uygulama için önceden yapılandırılmıştır. Atama listesine yeni bir uygulama eklemek için uygulamayı masaüstünden, Windows Başlat Menüsünden veya başka bir yerden sürükleyip geçerli listeye bırakın.

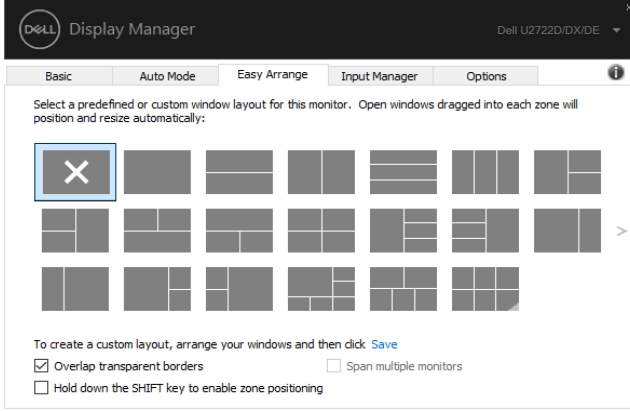
NOTE: Toplu dosyalar, komut dosyaları, yükleyiciler ve zip arşivleri veya paketlenmiş dosyalar gibi yürütülebilir olmayan dosyalar için Önceden Ayarlanmış Mod atamaları desteklenmez.

Direct3D uygulaması tam ekran modunda çalışırken, kullanılacak oyun ön ayar modunu da yapılandırabilirsiniz. Bir uygulamanın modunu kullanmasını önlemek için, ona farklı bir ön ayar modu atayın.

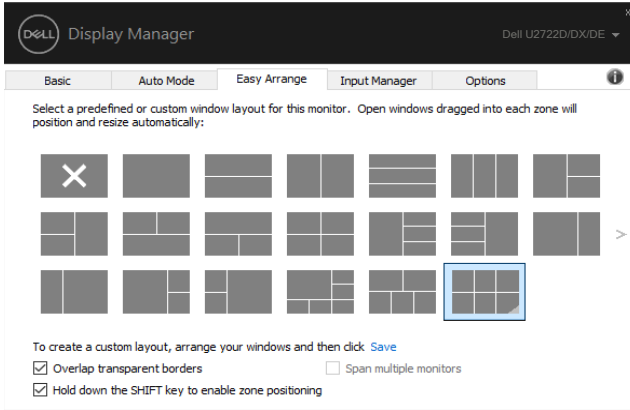


Easy Arrange ile Windows'un Düzenlenmesi

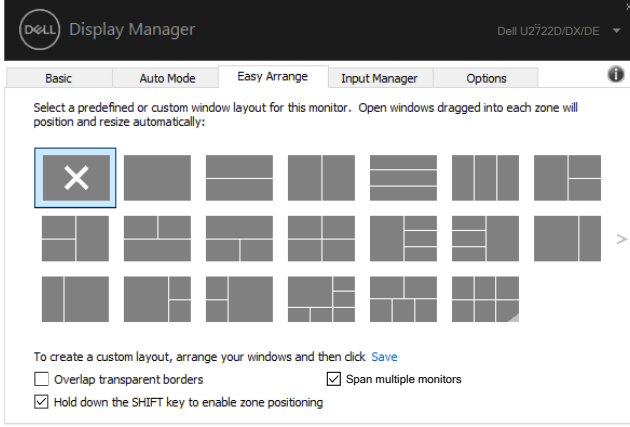
Easy Arrange masaüstünüzdeki Windows uygulamalarınızı etkin bir şekilde düzenlemenize yardım eder. Önce işinize uyan önceden tanımlı bir yerleşim modeli seçin, ardından uygulama pencerelerini tanımlanmış bölgelere sürüklemeniz gereklidir. Daha fazla yerleşim bulmak için ">" tuşuna basın veya Sayfa Yukarı/Sayfa Aşağı tuşunu kullanın. Özel bir düzen oluşturmak için, açık pencereleri düzenleyin ve ardından **Kaydet** üzerine tıklayın.



Windows 10 için, her bir sanal masaüstü için farklı pencere yerleşimleri uygulayabilirsiniz. Eğer Windows şipşak özelliğini sık kullanıyorsanız, "**Bölge konumlandırmayı etkinleştirmek için SHIFT tuşuna basılı tutun**" öğesini seçebilirsiniz. Bu, Windows şipşaka **Easy Arrange** için öncelik verir. Ardından **Easy Arrange** konumlandırmayı kullanmak için Shift tuşuna basmanız gerekecektir.



Eğer birden fazla Ekranı bir dizin veya matris içinde kullanıyorsanız, **Easy Arrange** yerleşimi tüm monitörlerde bir masaüstü gibi uygulanabilir. Bu özelliği etkinleştirmek için “**Birden fazla monitöre yay**” öğesini seçin. Etkinleştirmek için monitörlerinizi doğru bir şekilde düzenlemeniz gereklidir.



Easy Arrange (Kolay Düzenle) nin başka gelişmiş kullanımları vardır. Aşağıdaki tabloya bakınız.

Özellik	İşlev	Açıklama
Gelişmiş Easy Arrange	Özel yerleşmişler 5 ESK (en son kullanılan) yerleşimi	<ul style="list-style-type: none"> • 5 Easy Arrange şablonu kaydedin ve adlandırın. • x*y şablonlarını yapılandırın. • 5 ESK yerleşimi arasında geçiş yapmak için Ctrl+Shift+Home'a basın.
	Çalışırken bölüm yeniden boyutlandırma	<ul style="list-style-type: none"> • Bir yerleşimdeki hücrelerin boyut ve sayılarını ayarlamak için geçerli Easy Arrange yerleşimini yeniden boyutlandırırken Ctrl'yi basılı tutun. • Yeni biçimlendirilen Easy Arrange şablonu Easy Arrange simgesi konumuna kaydedilir. • Varsayılan yerleşime geri yüklemek için değişiklik yapılan bir yerleşim simgesine tıklarken Ctrl'yi basılı tutun.
	Portre modu için Easy Arrange yerleşimleri	<ul style="list-style-type: none"> • Monitör döndürülürken Portre modu Easy Arrange simgeleri gösterilir.

NOT: Bir uygulama, uygulama penceresi için minimum etkin çözünürlüğe ihtiyaç duyabilir. Bu gibi bir uygulama, bölge gerekli pencere boyutundan daha küçükse, bir Kolay Düzenleme bölgesine sığmayabilir.

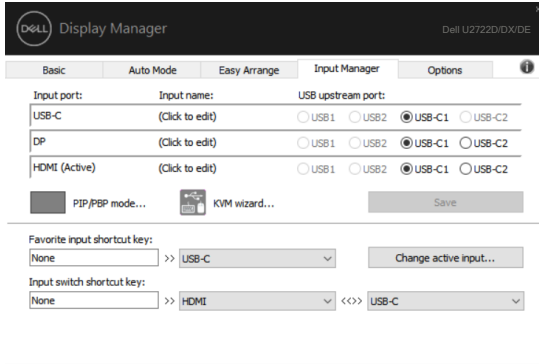


Birden Fazla Video Girişlerini Yönetme

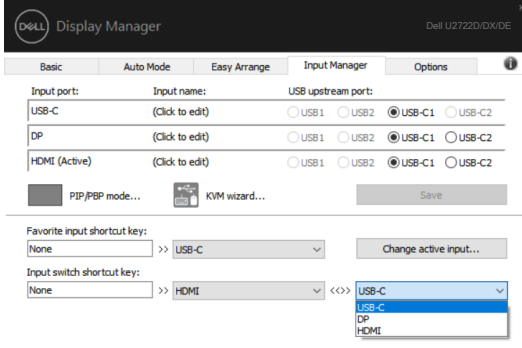
Giriş Yöneticisi sekmesi, Dell Ekranınızla bağlı birden fazla video girişini yönetmeniz için uygun yollar sunar. Birden fazla bilgisayarla çalışırken girişler arasında geçiş yapmayı çok kolaylaştırır.

Ekranınızın kullanabileceği tüm video giriş portları listelenir. Her girişe istediğiniz gibi bir isim verebilirsiniz. Lütfen değişikliklerinizi düzenledikten sonra kaydedin.

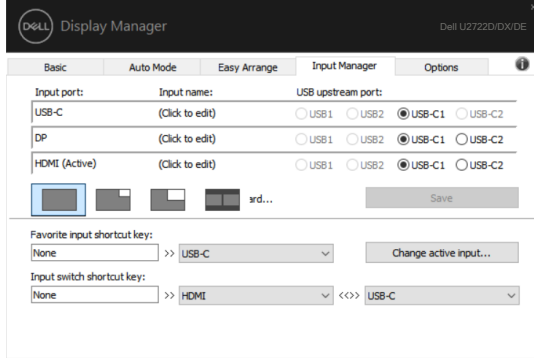
Sık kullandığınız girişe hızlı bir şekilde geçmek için bir kısayol tuşu ve sık sık aralarında çalışıyorsanız iki giriş arasında geçiş yapmak için başka bir kısayol tuşu tanımlayabilirsiniz.



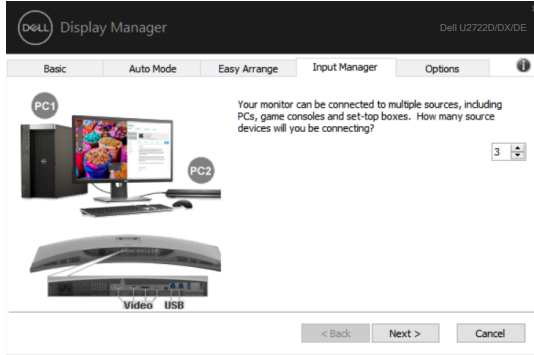
Herhangi bir giriş kaynağına geçmek için açılır listeyi kullanabilirsiniz.



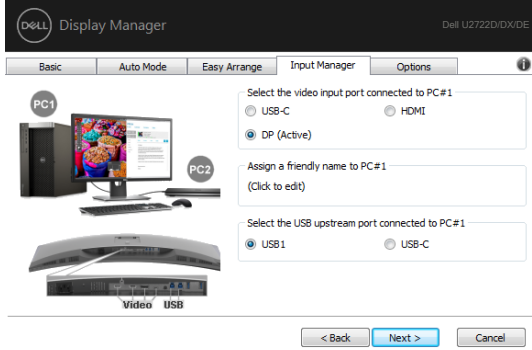
Bölünmüş ekran işlevini kullanmak istiyorsanız, bölünecek pencere boyutunu seçmek için PIP / PBP (Resim İçinde Resim / Yan Yana Resim)'e tıklayın, sonra PIP / PBP (Resim İçinde Resim / Yan Yana Resim) işlevini kullanmak için tuşu kaydedin.



KVM işlevini kullanmak istiyorsanız, KVM'e tıklayın ve bağlanmak istediğiniz bilgisayar sayısını girip, NEXT (İLERİ)'ye tıklayın.



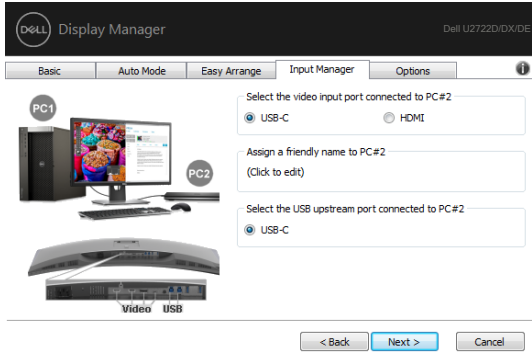
PC1-PC3'de bağlanılacak Video Giriş Bağlantı Noktası'nı ve USB Yukarı Akış Bağlantı Noktası'nı seçin ve sonra NEXT (İLERİ)'ye basın.



The screenshot shows the Dell Display Manager interface for PC1. The 'Input Manager' tab is selected. On the left, there is a diagram of a monitor and a PC tower. The monitor is labeled 'PC1' and the PC tower is labeled 'PC2'. Below the diagram, there are labels for 'Video' and 'USB' ports. The main area contains three settings:

- Select the video input port connected to PC #1:
 - USB-C
 - HDMI
 - DP (Active)
- Assign a friendly name to PC #1 (Click to edit)
- Select the USB upstream port connected to PC #1:
 - USB1
 - USB-C

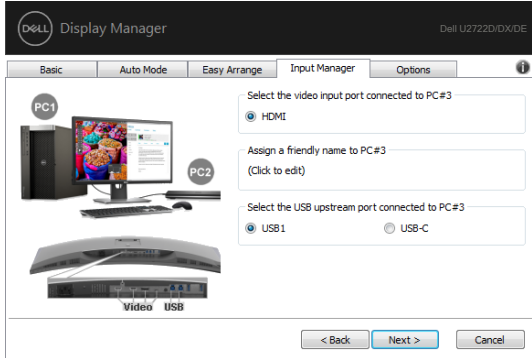
At the bottom, there are three buttons: '< Back', 'Next >', and 'Cancel'.



The screenshot shows the Dell Display Manager interface for PC2. The 'Input Manager' tab is selected. On the left, there is a diagram of a monitor and a PC tower. The monitor is labeled 'PC1' and the PC tower is labeled 'PC2'. Below the diagram, there are labels for 'Video' and 'USB' ports. The main area contains three settings:

- Select the video input port connected to PC #2:
 - USB-C
 - HDMI
- Assign a friendly name to PC #2 (Click to edit)
- Select the USB upstream port connected to PC #2:
 - USB-C

At the bottom, there are three buttons: '< Back', 'Next >', and 'Cancel'.



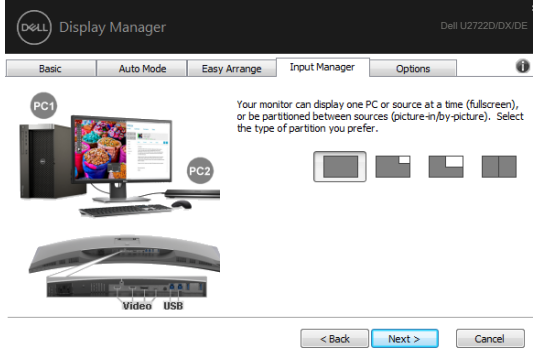
The screenshot shows the Dell Display Manager interface for PC3. The 'Input Manager' tab is selected. On the left, there is a diagram of a monitor and a PC tower. The monitor is labeled 'PC1' and the PC tower is labeled 'PC2'. Below the diagram, there are labels for 'Video' and 'USB' ports. The main area contains three settings:

- Select the video input port connected to PC #3:
 - HDMI
- Assign a friendly name to PC #3 (Click to edit)
- Select the USB upstream port connected to PC #3:
 - USB1
 - USB-C

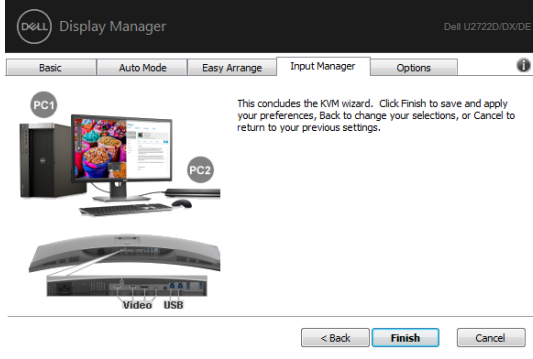
At the bottom, there are three buttons: '< Back', 'Next >', and 'Cancel'.



Ayrıca bu arabirimde PIP / PBP (Resim İçinde Resim / Yan Yana Resim) işlevi kullanılabilir.



Sonra tercihlerinizi tamamlamak için Finish (Bitir)'i tıklayın.

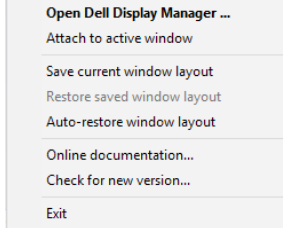


NOT: Monitör başka bir bilgisayardan görüntü izlerken bile DDM Ekranınızla iletişim kurar. Sık kullandığınız bilgisayara DDM yükleyebilir ve giriş geçişini buradan kontrol edebilirsiniz. DDM'yi monitöre bağlı diğer bilgisayarlara da yükleyebilirsiniz.

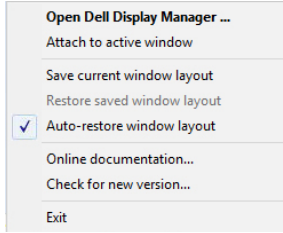


Uygulama Konumlarını Geriyükleme

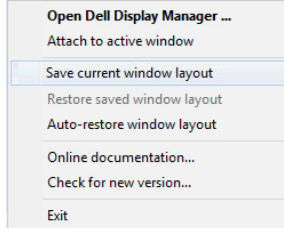
Bilgisayarınızı monitör(lere) tekrar bağladığınızda DDM uygulama pencerelerini konumlarına geri yüklemenize yardım eder. Bildirim tepsisinde DDM simgesini sağ tıklayarak bu özelliğe hızlıca erişebilirsiniz.



“**Pencere yerleşimini otomatik geri yükle**” öğesini seçerseniz, uygulama pencerelerinizin konumları izlenir ve DDM tarafından hatırlanır. Bilgisayarınızı monitör(ler)inize yeniden bağladığınızda DDM uygulama pencerelerini orijinal konumlarına otomatik olarak yerleştirir.



İlk sık kullandığınız düzene geri dönmek için, “**Save current window layout (Geçerli pencere düzenini kaydet)**”i ve sonra “**Restore saved window layout (Kaydedilen pencere düzenini geri yükle)**”yi seçin.



Günlük rutininizde farklı model veya çözünürlükteki monitörleri kullanabilir ve üzerlerine farklı pencere düzenleri uygulayabilirsiniz. DDM, yeniden bağladığınız Ekranı tanıyabilir ve uygulama pozisyonlarını buna göre geri yükleyebilir.

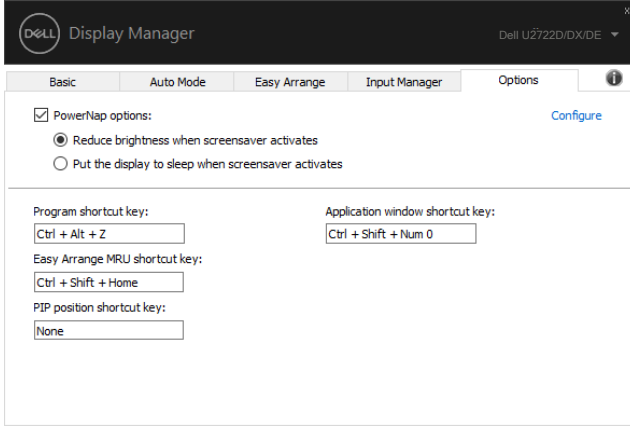
Monitör matrisi yapılandırmasında bir monitör değiştirmeniz gerektiğinde, yeni bir monitör takıldıktan sonra değiştirmeden önce pencere düzenini kaydedebilir ve düzeni geri yükleyebilirsiniz.

NOT: Bu özellikten yararlanmak için uygulamalarınızı devam ettirmelisiniz. DDM uygulamaları başlatmıyor.



Enerji Tasarruf Özelliklerini Uygulama

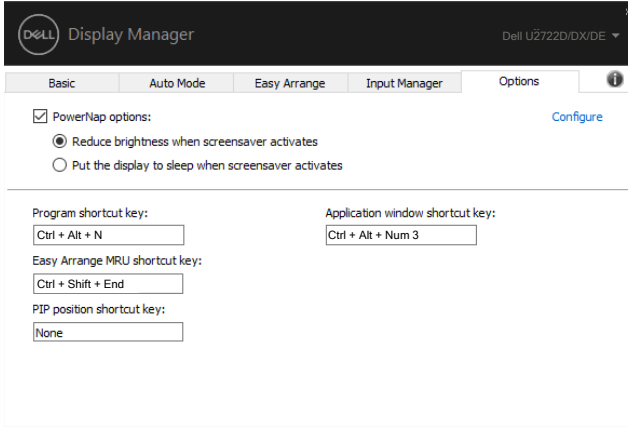
Desteklenen Dell modellerinde, PowerNap enerji dönüştürme seçenekleri sağlayan bir Seçenekler sekmesi vardır. Ekranın parlaklığını minimum seviyeye ayarlamayı veya ekran koruyucu etkinleştirildiğinde Ekranı uyku moduna geçirmeyi seçebilirsiniz.



Diğer Kısayol Tuşları

Aşağıdaki DDM işlevlerine hızlı erişim için kısayol tuşlarını tanımlayabilirsiniz:

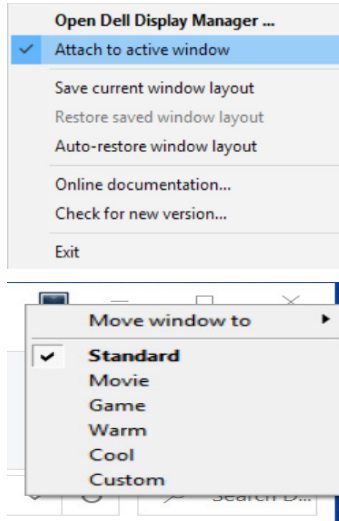
- **Program kısayol tuşu:** Hızlı Ayarlar iletişim kutusunu hızlı bir şekilde açmak için.
- **Easy Arrange ESK kısayol tuşu:** en son kullanılan 5 pencere yerleşimini hızlı bir şekilde uygulamak için.
- **Uygulama penceresi kısayol tuşu:** Otomatik Mod ve Easy Arrange altındaki seçenekler için bir hızlı menü başlatmak üzere.
- **PIP konumu kısayol tuşu:** Üst-Sol, Üst-Sağ, Alt-Sağ veya Alt Sol pencere konumunun PIP (Resim İçinde Resim) alt konumunu hızla uygulamak için.



DDM'ı Etkin Pencereye Ekleme (Yalnızca Windows 10)

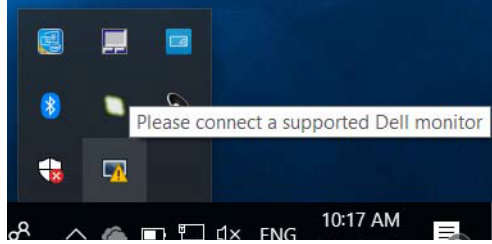
DDM simgesi çalıştığınız etkin pencereye eklenebilir. Aşağıdaki özelliklere erişmek için kolay erişim simgesine tıklayın.

Özellik	İşlev	Açıklama
DDM'ı Etkin Pencereye Ekleme (yalnızca Windows 10)	Ön ayarı değiştirir veya farklı bölümlere yerleştirir	<ul style="list-style-type: none">DDM simgesi etkin pencereye eklenir ve kullanıcı kolaylıkla pencere konumunda değişiklik yapabilir, renk ön ayar modunu değiştirebilir ve otomatik ön ayar modunu birleştirebilir.
	Kısayol tuşu tetikleyicisi	<ul style="list-style-type: none">Çalışan bir uygulama penceresinde Ctrl+Shift+Ins'e basılması eklenen DDM menüsünü tetikleyecektir.
	Easy Arrange hücreleri arasında uygulama penceresini taşıma	<ul style="list-style-type: none">Uygulama penceresini önceki/sonraki Easy Arrange hücrelerine taşıyın.
	Uygulama penceresini monitörler arasında taşıma	<ul style="list-style-type: none">Uygulama penceresini önceki/sonraki ekrana gönderin.

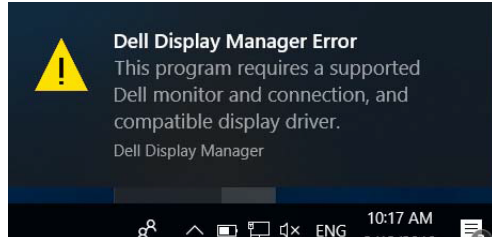


Sorun Giderme

DDM Ekranınızla çalışmazsa, DDM bildirim tepsinizde aşağıdaki simgeyi gösterecektir.



Simgeye tıklayın, DDM daha ayrıntılı bir hata mesajı gösterir.



Lütfen DDM'nin yalnızca Dell markalı monitörlerle çalıştığını unutmayın. Diğer üreticilerin monitörlerini kullanıyorsanız, DDM bunları desteklemez.

DDM, desteklenen bir Dell Ekranını algılamıyor ve/veya iletemiyorsa, lütfen sorun gidermek için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:

1. Video kablosunun Ekranınıza ve bilgisayarınıza doğru şekilde bağlandığından emin olun. Özellikle konektörler sıkıca yerine yerleştirilmelidir.
2. DDC/CI'nin etkinleştirildiğinden emin olmak için monitör OSD'sini kontrol edin.
3. Grafik kartı satıcınızdan (Intel, AMD, Nvidia vb.) doğru ve en son sürüm grafik kartı sürücüsünü aldığınızdan emin olun. DDM arızasının nedeni genellikle grafik kartı sürücüsüdür.
4. Monitör ve grafik bağlantı noktası arasındaki tüm yerleştirme istasyonlarını veya kablo uzatıcılarını veya dönüştürücüleri çıkarın. Bazı düşük maliyetli genişleticiler, hub'lar veya dönüştürücüler DDC/CI'yi doğru şekilde desteklemeyebilir ve DDM'de başarısız olabilir. En son sürüm mevcutsa, bu cihazın sürücüsünü güncelleyin.
5. Bilgisayarı yeniden başlatın.



DDM aşağıdaki monitörlerle çalışmayabilir:

- 2013'ten önceki Dell monitör modelleri ve Dell monitörlerinin D serisi. Ayrıntılı bilgi için, şuraya bakınız <https://www.dell.com/support/monitors>.
- Nvidia tabanlı G-sync teknolojisini kullanan oyun monitörleri
- Sanal ve kablosuz ekranlar DDC/CI'yi desteklemez
- DP 1.2 monitörlerinin bazı erken modelleri, monitör OSD'yi kullanarak MST/DP 1.2'yi devre dışı bırakması gerekebilir

Bilgisayarınız internete bağlıysa, kullanılabilir olduğunda daha yeni bir DDM sürümüne yükseltmeniz istenir. En son DDM uygulamasını indirip yüklemeniz önerilir.

DDM simgesine sağ tıklayarak yeni sürüm için de onaylayabilirsiniz.

