



Şunu nasıl yaparım...

{button ,JI('>taskwin1',`ADJUST_FPD_ATTRIBUTES_Display`);CW(`subcon`)} düz panel ekran üzerindeki ekran alanının genişletilmesi

{button ,JI('>taskwin1',`ADJUST_FPD_ATTRIBUTES_Brightness`);CW(`subcon`)} düz panel ekranın parlaklığının ayarlanması

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(`ATMtrkxx.hlp>install`,`Setup2`),`JI(`ATMtrkxx.hlp>install`,`Setup`));CW(`subcon`)} Başlangıç penceresine dönüş

{button ,Contents()} daha ayrıntılı bilgi edinilmesi



Düz Panel Ekran Özellikleri

Şunu nasıl yaparım...

{button ,JI('ATMtrkxx.hlp>taskwin1','Enable_Disable_DisplayDevice');CW('subcon')} düz panel ekranın devreye sokulması/devreden çıkarılması

{button ,JI('ATMtrkxx.hlp>taskwin1','Change_DisplayMode');CW('subcon')} düz panel ekranın ekran kipinin değiştirilmesi

{button ,JI('>taskwin1','ADJUST_FPD_ATTRIBUTES_Display');CW('subcon')} düz panel ekran üzerindeki ekran alanının genişletilmesi

{button ,JI('>taskwin1','ADJUST_FPD_ATTRIBUTES_Brightness');CW('subcon')} düz panel ekranın parlaklığının ayarlanması

{button ,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('ATMtrkxx.hlp>install','Setup2'),'JI('ATMtrkxx.hlp>install','Setup'))';CW('subcon')} Başlangıç penceresine dönüş

{button ,Contents()} daha ayrıntılı bilgi edinilmesi



Düz Panel Öznelikleri

Düz panel ekran üzerindeki ekran alanının genişletilmesi

- 1 Ekran Özellikleri'ne gitmek için burayı tıkladın
- 2 Ayarlar sekmesini tıkladın.
- 3 Gelişmiş düğmesini tıkladın.
- 4 Ekranlar sekmesini tıkladın.
- 5 Panel düğmesini tıkladın.
- 6 Ekran özelliklerini değiştirebilmeniz için düz panelinizin devrede olması gerekir. Daha fazla bilgi için [burayı tıkladın](#).
Görüntüyü Panel Boyutuna Ölçekle düğmesini tıkladın.
- 7 Yapmış olduğunuz değişiklikleri kaydetmek için Tamam'ı veya Uygula'yı tıkladın.

Notlar

- Bu düğmenin tıkatılması ekranınızı, düz panel ekranınızdaki sabit piksel sayısına genişletecektir. Örneğin, 800x600 piksellik bir düz panel ekranda 320x200 kipindeyseniz ekran 800 x 600 kipine genişletilecektir.
- Bu özelliğe sadece düz paneliniz birincil [ekran kipine](#) ayarlıysa erişilebilir. Düz paneliniz için ekran kipinin değiştirilmesi konusunda daha fazla bilgi için [burayı tıkladın](#).

{button ,AL(`adjustment`)} [İlgili Konular](#)



Düz Panel Öznitelikleri

Düz panel ekranın parlaklığının ayarlanması

- 1 Ekran Özellikleri'ne gitmek için burayı tıklatın
- 2 Ayarlar sekmesini tıklatın.
- 3 Gelişmiş düğmesini tıklatın.
- 4 Ekranlar sekmesini tıklatın.
- 5 Düz Panel düğmesini tıklatın.
- 6 Ekran özelliklerini değiştirebilmeniz için düz panelinizin devrede olması gerekir. Daha fazla bilgi için [burayı tıklatın](#).
Düz panel ekranınızın parlaklığını ayarlamak için kayar düğmeyi kaydırın.
- 7 Yapmış olduğunuz değişiklikleri kaydetmek için Tamam'ı veya Uygula'yı tıklatın.

Not

- Bu özelliğe sadece belli yüksek kontrastlı düz panel ekranlarda erişilebilir.

{button „AL(^adjustment')} [İlgili Konular](#)



Düz Panel Öznitelikleri

Düz panel parlaklık ayarının varsayılan değerlere sıfırlanması

- 1 Ekran özelliklerine gitmek için burayı tıklatın
- 2 Ayarlar sekmesini tıklatın.
- 3 Gelişmiş düğmesini tıklatın.
- 4 Ekranlar sekmesini tıklatın.
- 5 Düz Panel düğmesini tıklatın.
- 6 Ekran özelliklerini değiştirebilmeniz için düz panelinizin devrede olması gerekir. Daha fazla bilgi için [burayı tıklatın](#).
- 7 Varsayılanlar düğmesini tıklatın.
- 7 Yapmış olduğunuz değişiklikleri kaydetmek için Tamam'ı veya Uygula'yı tıklatın.

Notlar

- Bu özelliğe sadece belli yüksek kontrastlı düz panel ekranlarda erişilebilir.

{button „AL(^adjustment“)} [İlgili Konular](#)

Düz panel ekranınızın parlaklığını ayarlamak için bu kayar düğmeyi kullanın.

Düz paneliniz için desteklenen maksimum çözünürlük ve yenileme hızını ekrana getirir.

Görüntüyü ekranı dolduracak şekilde ölçeklemek için bu düğmeyi tıklayın. Ekran görüntüsü düz panel ekranınızdaki sabit piksel sayısına genişletilecektir. Örneğin, 800x600 piksellik bir düz panel ekranda 320x200 kipindeyseniz ekran 800 x 600 kipine genişletilecektir.

Parlaklık kayar düğme ayarını varsayılan değerlere sıfırlamak için bu düğmeyi tıklatın.

Grafik hızlandırıcınız, ekran üstü içeriği farklı çözünürlük ve yenileme hızları olan farklı ekran kiplerinde ekrana getirmenize olanak tanır.

