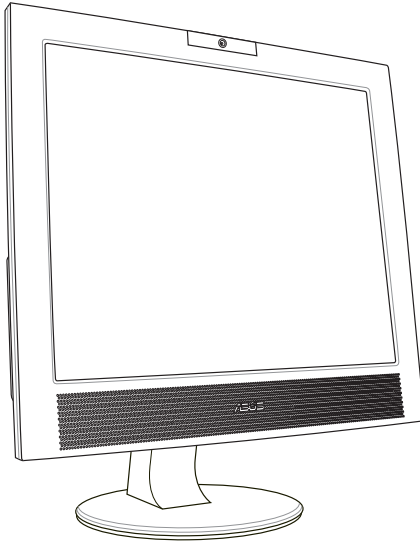


ASUS[®]

PG191

LCD Monitör

Hızlı Başlatma Kılavuzu

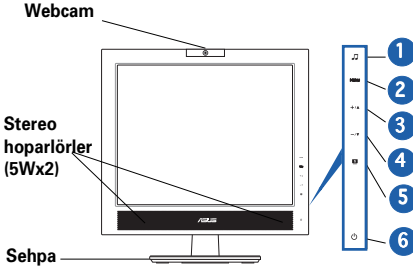


Güvenlik Bilgisi

- Monitörü ayarlamadan önce, paket ile birlikte gönderilen tüm belgeleri dikkatlice okuyunuz.
- Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için, monitörü asla yağmura veya neme maruz bırakmayın.
- Monitör sadece etikette belirtilen güç kaynağından çalıştırılmalıdır. Evinize sağlanan güç kaynağı türünden emin değilseniz, bayiinize veya yerel elektrik şirketinize danışınız.
- Yerel güç standardınız ile uyumlu uygun bir elektrik fişi kullanın.
- Tatminkar bir çalışma sağlandığından emin olmak için, monitörü sadece 100-240V AC arasında uygun yapılandırmaya sahip yuvalar ile birlikte UL'de listelenen bilgisayarlar ile birlikte kullanın.
- Monitörünüzde teknik sorunlar ile karşılaşırsanız, nitelikli servis teknisyeni ya da bayiiniz ile temasa geçiniz.

Monitör tanımı

Ön görünüm



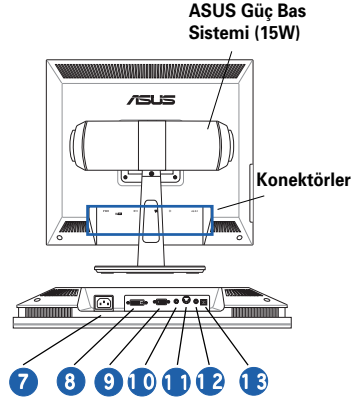
1. Ses sensörü*
2. MENÜ sensörü/Onay sensörü
3. Sensörü artır/Parlaklık hızlı erişim tuşu
4. Sensörü düşür/Ses hızlı erişim tuşu
5. SPLENDID(tm) sensörü**/Çıkış MENÜ/ Otomatik ayar sensörü***
6. Güç sensörü/göstergesi

* 5 ses önayar modu seçimi için hızlı erişim tuşu.

** 5 video ön ayar modu seçimi için hızlı erişim tuşu.

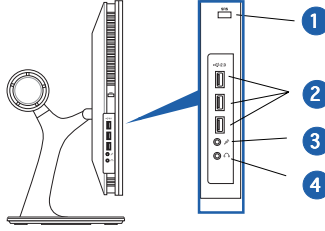
*** Sensöre 2-3 saniye dokunarak görüntüyü otomatik olarak ayarlar.

Arka görünüm



7. AC giriş portu
8. DVI portu
9. VGA portu
10. Audio-giriş portu
11. Woofer portu
12. Mikfonon çıkış portu
13. USB portu (akıntıya karşı)

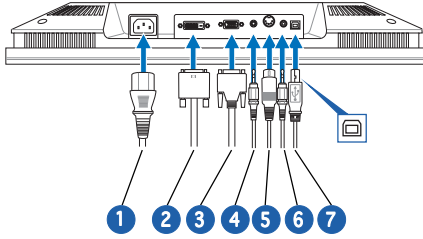
Yan görünüm



- | |
|-------------------------------|
| 1. SRS Açma/Kapama düğmesi |
| 2. USB 2.0 bağlantı noktaları |
| 3. Mikrofon girişi |
| 4. Kulaklık bağlantı noktası |

Kabloların bağlanması

Kabloları gösterildiği gibi bağlayın:



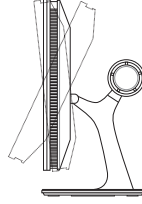
- | |
|-------------------------------|
| 1. Güç kablosu |
| 2. DVI kablosu |
| 3. VGA kablosu |
| 4. Ses kablosu (gri) |
| 5. Woofer kablosu |
| 6. Mikrofon kablosu (kırmızı) |
| 7. USB kablosu |

- **USB kablosunu bağlamak için:** USB kablosunun bir ucunu monitörün USB portuna (yukarıdaki resimde gösterildiği gibi), diğer ucunu ise bilgisayara takın.
- **Mikrofon/ses kablolarını bağlamak için:** Mikrofon/ses kablolarının bir ucunu (kırmızı/gri) monitör-çıkışı/ses-girişi portlarına, diğer ucunu (kırmızı/yeşil) ise bilgisayarın mikrofon girişi/ses çıkış portlarına bağlayın.
- **VGA/DVI kablolarını bağlamak için:**
 - a. VGA/DVI konektörlerini monitörün VGA/DVI portlarına takın.
 - b. VGA/DVI kablolarının diğer ucunu bilgisayarın VGA/DVI portlarına takın.
 - c. VGA/DVI konektörlerini sabitlemek için iki vidayı da sıkıştırın.
- **Güç kablosunu bağlamak için:** güç kablosunun bir ucunu monitörün AC giriş portuna tam olarak takın, diğer ucunu ise elektrik prizine takın.
- **Woofers kablosunu bağlamak için:** woofers kablosunu monitörün woofers portuna takın.

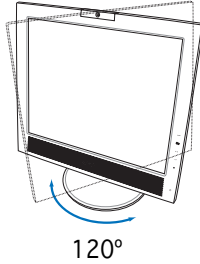
Monitörün ayarlanması

1. Monitörün üstünü tutun ve eğitimi -5° ile 25° arasında ayarlayın.

$-5^{\circ} \sim 25^{\circ}$



2. Döner taban monitörü 120° 'ye kadar sola/sağa çevirmenize olanak sağlar.

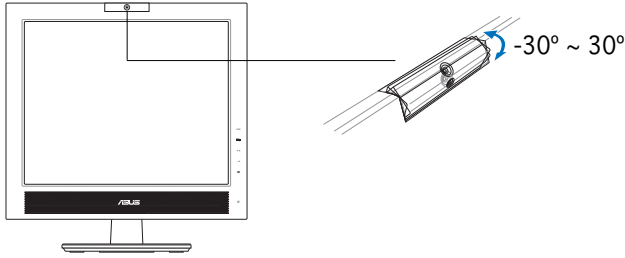


Dahili webcam tanıtımı

Bu dahili webcam, internet tabanlı iletişim araçlarında arkadaşlarınız ile konuşurken fotoğraf ve görüntü çekmenize olanak sağlar, canlı görüntülerinizi göstermek için webcam'ı kullanabilirsiniz.

Donanım

- 1.3 megapiksel webcam, USB bağlantı noktaları aracılığıyla görüntüleri PC'nize aktarır. Webcam'ı kullanmadan önce verilen 4'ü 1 arada kablosunun USB fişlerini bağladığınızdan emin olun.
- Webcam şekilde gösterildiği gibi yukarı veya aşağı doğru ayarlanabilir.



Webcam'ı 30°'yi geçecek şekilde yukarı veya aşağı doğru ayarlamayın; bunu yaparsanız webcam zarar görebilir.

Yazılım

Webcam sürücüsünü kurmak için:

1. İlk olarak diğer tüm uygulamaları kapatın.
2. Destek CD'sini optik sürücüye yerleştirin ve **ASUS USB2.0 Webcam** programını çalıştırın.

Varsayılan webcam çözünürlüğü 640 x 480'dir. Farklı türdeki uygulama programlarını çalıştırmak için varsayılan çözünürlüğü deaktif etmek isterseniz, **C:\WINDOWS\ASUS USB2.0 Webcam**'a gidin ve gereksinimlerinize dayalı ayarları deaktif etmek için LifeCam adındaki programı etkinleştirin.



- Tüm internet iletişim araçları yoluyla yapılan aktarımın verimliliğini artırmak için webcam ile yakalanan görüntü biçimi VGA (640 x 480) modundadır.
- Webcam'ı kullanmadan önce, PC'nizde webcam sürücüsünü kurmanız gerekmektedir.
- Webcam sürücüsü sadece Microsoft® Direct X bulunan Microsoft® Windows 2000/XP işletim sistemini desteklemektedir.

LifeFrame yazılımı

Giriş ve kurulum talimatları

Enstantane veya görüntü kliplerini yakalamak için, ASUS PG191, dahili webcam ile birlikte çalışabilecek kullanımı kolay LifeFrame sunmakta olup kullanıcıların kendi fotoğraflarını ve video kliplerini oluşturmalarına olanak sağlamaktadır.



- LifeFrame sadece Microsoft® Windows® 2000/XP işletim sistemlerini desteklemektedir.
- Bu yazılımı kullanmaya başlamadan önce, PC'nize LifeFrame'ı kurun.
- LifeFrame yazılımı PG191 destek CD'sinde verilmektedir.

Sistem gereksinimleri aşağıdaki gibidir:

1. Pentium® III 800 MHz veya üstü bir işlemciye sahip olan kişisel bilgisayar
2. Microsoft® Windows® 2000/XP işletim sistemleri
3. Programı çalıştırmak için en az 200 MB boş sabit disk alanı
4. 128 MB veya üstü RAM
5. 16 bit yüksek renk modunu destekleyen bir ekran kartı

Kurulum talimatları:

1. Diğer tüm uygulamaları kapatın.
2. Destek CD'sini optik sürücüye yerleştirin ve LifeFrame programını çalıştırın.
3. Kurulumu tamamlamak için ekranda verilen talimatları yerine getirin



Verilen 4'ü 1 arada USB fişini LCD monitörünün arkasında bulunan USB bağlantı noktasına bağladığınızdan emin olun; aksi halde, dahili webcam ve LifeFrame etkinleştirilmeyecektir.