



Philips  
3D LCD monitör, LED  
arka aydınlatma

**G Line**

58,4 cm (23 inç)  
3D, FPR gözlüğü

**236G3DHSB**

## 3D oyun deneyimini geniş ekranda yaşayın

3D oyunların keyfini Philips 236G LED monitörle çıkarın. Geniş ekran, titreşimsiz 3D gözlük ve birden fazla HDMI girişile oyunlar artık çok daha heyecan verici!

### **Mükemmel görüntü kalitesi**

- Son derece zengin siyah ayrıntılar için 20000000:1 SmartContrast oranı
- SmartImage: Optimize, kullanıcı dostu ekran deneyimi
- SmartControl: Kolay ekran ayarı için
- Hızlı 2D oyun deneyimi için 2ms'lik SmartResponse
- Parlak 2D görüntüler için Full HD LED teknolojisi

### **Her gün daha çevreci**

- Enerjide verimlilik ve düşük güç tüketimi için Energy Star
- Cıva İçermez çevre dostu ekran

### **Vazgeçemeyeceğiniz 3D seyir deneyimi**

- HDMI özellikli en yeni Blu-ray ve oyun konsollarıyla Otomatik 3D
- Birlikte verilen yazılım sayesinde PC'nizde 3D oyun keyfi
- Titreşimsiz oyun deneyimi için Easy 3D
- Doğrudan tuş erişimiyle 2D'yi 3D'ye dönüştürün
- Kolay izleme için titreşimsiz 3D gözlüğü

# PHILIPS

## Özellikler

### Easy 3D

Easy 3D, titreşimsiz ve gölgeleri azaltan performansı sayesinde 3D görüntüleri uzun süre boyunca sorunsuz şekilde izleyebilmeniz için sağlar. Uyumlu 3D gözlükler hafiftir ve pil gerektirmez. Şimdi 3D keyfini evinizde kolayca yaşayın!

### Titreşimsiz 3D gözlüğü

Hafif, kullanımı kolay polarize 3D gözlüklerle eğlencenin keyfini çıkarın. Bu titreşimsiz 3D gözlüklerin değiştirilmesi ve bakımı kolay olmakla kalmaz aynı zamanda ailenizdeki tüm bireylerin kendi gözlüklerine sahip olmasına olanak sağlayacak kadar da düşük maliyetlidir. Pil ve kablo gerektirmediği için artık istediğiniz kadar uzun süre bu keyfi yaşama özgürlüğüne sahipsiniz.

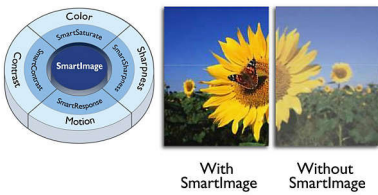
### 2D'yi 3D'ye dönüştürün

Tek bir tuşa basarak 2D koleksiyonunuzu 3D'ye dönüştürün! Çerçevdeki bir kısayol tuşuyla erişilebilen bu özellik, en sevdiğiniz 2D oyun, film ve videolardan oluşan koleksiyonunuzu 3D biçiminde yeniden keşfetmenize olanak sağlar.

### HDMI ile Otomatik 3D

HDMI 1.4a uyumlu Blu-ray oyun ve film oynatıcılarında Philips 3D ekran 3D moduna otomatik olarak geçerek olağanüstü görüntüleri anında ekranınıza getirir. Böylece zahmetli ayarlama işlemleri yapmanız gerekmez.

### SmartImage



SmartImage, ekranınızda görüntülenen içeriği analiz ederek size en iyi görüntü performansını sunan öncül Philips teknolojisidir. Kullanıcı dostu bu arayüz İş, Görüntü, Eğlence, Ekonomi gibi çeşitli modlar arasından uygulamaya en uygun olanı seçmenizi sağlar. Yaptığınız seçime bağlı olarak SmartImage kontrastı, renk

doğunluğunu, fotoğraf ve videoların netliğini dinamik olarak optimum hale getirerek mükemmel bir görüntü performansı sağlar. Ekonomi modu önemli enerji tasarrufu sağlar. Tüm bunlar tek tuşa basarak gerçek zamanlı olarak elinizin altında!

### SmartContrast oranı 2000000:1



En yüksek kontrasta ve canlı görüntüye sahip LCD flat ekranı istiyorsunuz. Philips gelişmiş video işleme ile bir araya gelen olağanüstü ışık kısma ve arka aydınlatmayı güçlendirme teknolojisi, canlı görüntüler sağlar. SmartContrast, mükemmel siyah seviyesi ve koyu gölgelerle renklerin doğru çevrimiyle kontrastı artırır. Yüksek kontrasta ve canlı renklere sahip, parlak ve gerçeğe yakın bir görüntü sağlar.

### SmartControl

Ekran performansı ayarlarını yapmayı sağlayan PC yazılımı. Ekran ayarı yapmak için Philips kullanıcılara iki seçenek sunar. Ekran üzerindeki düğmeleri kullanarak ekran menüsünde gezinebilir veya Philips SmartControl yazılımını kullanarak ayarları alışageldiğiniz şekilde kolayca değiştirebilirsiniz.

### 2ms SmartResponse



2ms GtG response time > 2ms GtG response time

SmartResponse, tepki sürelerini hızlı tepki gerektiren oyunlar ve filmler gibi özel uygulama gereksinimlerine göre otomatik olarak ayarlayarak titreşimsiz, aralıksız ve gölgesiz

görüntüler üreten özel bir Philips teknolojisidir.

### Cıva İçermez

LED arka aydınlatmalı Philips monitörlerde, insanlar ve hayvanlar için en tehlikeli doğal maddelerden biri olan cıva bulunmaz. Bu sayede ekranın üretiminden atılmasına kadar, yani tüm kullanım ömrü boyunca çevreye verilen zarar minimuma indirilmiştir.

### Energy Star 5.0

Energy Star, sponsorluğu Amerikan EPA tarafından yapılan ve başka birçok ülke tarafından benimsenen bir enerji tasarrufu programıdır. Energy Star sertifikası, en son güç verimliliği standartlarını karşılayan ve tüm çalışma seviyelerinde maksimum güç verimliliğiyle çalışan bir ürün aldığınızı gösterir. Yeni Philips monitörler Energy Star 5.0 teknik özellik sertifikasına sahiptir ve standardı karşılar veya aşar. Örneğin, uyku modunda Energy Star 5.0 1 watt'tan daha az güç tüketimi gerektirirken, Philips monitörler 0,5 watt'tan daha az enerji tüketir. Daha fazla ayrıntı [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov) adresinde bulunabilir.

### 3D oyunlar

Birlikte verilen yazılım sayesinde PC'nizde 3D oyun keyfi

### Full HD LED teknoloji

Beyaz LED'ler, tamamen yanarak tutarlı parlaklık veren ve daha hızlı çalışma süresi sunan dijital cihazlardır. LED'ler cıva içermediğinden, geri dönüşüm ve atık işlemleri çevreye zarar vermeden gerçekleştirilir. LED'ler sayesinde LCD arka aydınlatması daha iyi kontrol edilir ve bunun sonucunda son derece yüksek, mükemmel bir kontrast oranı elde edilir. Ayrıca, ekranın her noktasında tutarlı parlaklık sayesinde doğal renkler sunar.



# Teknik Özellikler

## Bağlantı

- Sinyal Girişi: HDMI x 2, VGA (Analog)
- Sync Girişi: Ayrı Sync, Sync Yeşil
- Ses (Giriş/Çıkış): HDMI ses çıkışı

## Görüntü/Ekran

- Panel Boyutu: 58,4 cm / 23 inç
- En-boy oranı: 16:9
- LCD panel tipi: TFT-LCD
- Arka aydınlatma tipi: W-LED sistemi
- Piksel aralığı: 0,265 x 0,265 mm
- Optimum çözünürlük: 60 Hz'de 1920 x 1080
- Parlaklık: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Ekran renkleri: 16,7 M
- Kontrast oranı (tipik): 1000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Tepki süresi (tipik): 5 ms
- İzleme açısı: 170° (Y) / 160° (D), C/R &gt; 10 ise
- Görüntü geliştirme: SmartImage
- SmartResponse: 2D modda 2 ms (Gri - Gri)
- Etkin izleme alanı: 509,2 (Y) x 286,4 (D) mm
- Tarama Frekansı: 30 - 83 kHz (Y) / 50 - 75 Hz (D)
- sRGB
- 3D İzleme açısı: 80° (Y) / 12° (D), 3D CT&lt;10

## Kolaylık

- Tak ve Çalıştır Uyumluluğu: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Kullanıcı rahatlığı: SmartImage, 3D, Açık/Kapalı, Giriş, Menü
- OSD Dilleri: İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Portekizce, Rusça, Basitleştirilmiş Çince, İspanyolca
- Diğer kolaylıklar: Kensington kilidi

## Stand

- Eğim: -5/+20 derece

## Güç

- Güç kaynağı: 100-240 VAC, 50-60 Hz, Dahili
- Kapalı modu: &lt;0,3 W

- Açık modu: 23,85 W (tipik) (energyStar 5.0 test yöntemi)
- Bekleme modu: 0,5 W (tipik)
- Güç LED göstergesi: Çalışma - Beyaz, Bekleme modu-Beyaz (yanıp sönen)

## Boyutlar

- Standla birlikte ürün (mm): 566 x 426 x 219 mm
- mm olarak ambalaj (GxYxD): 615 x 441 x 115 mm
- Stantsız olarak ürün (mm): 566 x 355 x 54 mm

## Ağırlık

- Ambalajla birlikte ürün (kg): 4,61 kg
- Standla birlikte ürün (kg): 3,26 kg
- Stantsız olarak ürün (kg): 3,03 kg

## Çalışma koşulları

- Sıcaklık aralığı (çalışma): 0°C - 40°C °C
- MTBF: 30.000 saat
- Bağıl nem: %20-80 %
- Sıcaklık aralığı (saklama): -20°C - 60°C °C

## Sürdürülebilirlik

- Çevre ve enerji: EPEAT Silver, RoHS, EnergyStar 5.0, Cıva İçermez
- Geri dönüştürülebilir ambalaj malzemesi: 100 %

## Uyumluluk ve standartlar

- Yasal Onaylar: BSMI, CE İşareti, FCC Sınıf B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

## Kasa

- Renk: Siyah
- Kaplama: Parlak/Doku

## 3D Gereksinimleri

- Otomatik 3D: HDMI 1.4a gerekir
- Bilgisayar donanımları: AMD/nVidia VGA kart\* gerektirir
- Yazılım: Ücretsiz Tridef 3D yazılım paketi



Yayın tarihi 2024-04-15

Sürüm: 2.0.1

EAN: 87 12581 63916 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tüm hakları saklıdır.

Teknik özellikler üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir. Ticari markalar, Koninklijke Philips N.V. şirketi veya ilgili kuruluşlara aittir.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Baş dönmesi, baş ağrısı veya yönelim bozukluğu gibi rahatsızlıkları önlemek için uzun süre 3D izlememenizi öneririz.  
\* Ebeveynler, 3D izleme sırasında çocuklarının yanında bulunmalı ve yukarıda belirtilen rahatsızlıklardan birini yaşamadıklarından emin olmalıdır. 3D izleme, 6 yaş altındaki çocuklara önerilmez.  
\* 3D ve sağlık konusunda daha fazla bilgi edinmek için lütfen kullanma kılavuzunu dikkatle okuyun.  
\* VGA kartları ve 3D çalışmaya ilişkin diğer gereksinimler hakkında daha fazla bilgi almak için, lütfen [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) adresini ziyaret edin.