

Philips Business Monitor  
Taşınabilir monitör

**3000 serisi**

16 (39,6 cm / 15,6 inç diyag.)  
1920 x 1080 (Full HD)

**16B1P3302**



## Hareket halindeyken performans, uyum sağlama ve üretkenlik

Yepyeni, hafif ve taşınabilir Philips monitör günlük üretkenliğinizi destekler. DisplayLink özelliğine sahip çift taraflı bir adet USB kablosu, paylaşım ve sunum yapmanıza ve hareket halindeyken üretkenliği artıran çift ekranlı bir iş istasyonu çalıştırmanıza olanak tanır.

### Sizin için tasarlanan özellikler

- EasyRead modu ile okumalarınızı gözleriniz yorulmadan yapın
- LowBlue modu ve Flicker-free gözleri daha az yorar

### Üstün performans

- Görüntü ve renk hassasiyeti için IPS LED geniş ekran teknolojisi
- SmartImage ile hafızaya alınmış kolay ve optimum görüntü ayarı
- Canlı, ayrıntılı görüntüler için 16:9 Full HD ekran

### Hareket halindeyken üretkenlik

- Görüntüleme ihtiyaçlarınıza uygun kesintisiz eğilebilen stant
- Daha yüksek verimlilik için çift ekran görüntüleme
- Taşınabilirlik için hafif ve katlanabilir
- DisplayLink teknolojisine sahip USB-A, mevcut dizüstü bilgisayarların kullanılabilmesini sağlar
- Bir adet çift taraflı USB kablosu sayesinde kablo karmaşasından kurtulun

# PHILIPS

Taşınabilir monitör  
3000 serisi 16 (39,6 cm / 15,6 inç diyag.), 1920 x 1080 (Full HD)

## Özellikler

### Çift ekran verimliliği



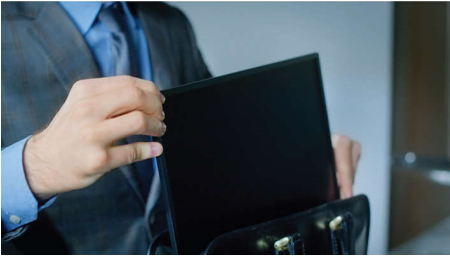
Bu Philips monitör, cihazınızdan yüksek çözünürlüklü video izlemenize olanak sağlayan USB-C video özelliğine sahiptir. İnce, ters çevrilebilir USB çift ağ kablosu, görüntü sunmanın yanı sıra kolay paylaşım ve sunum sağlayan Type-C ve A konektörlerle birlikte sunulur. Monitör, tek bir USB-C kablosu yardımıyla dizüstü bilgisayarınızdan kolayca şarj edilebilir.

### Çok açılı stant



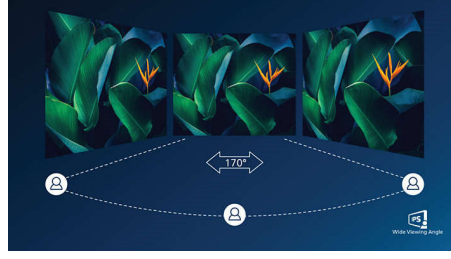
Kesintisiz eğilebilir standımız, işinize ayak uydurmak için ihtiyacınız olan her yerde rahat etmenizi sağlayan esneklikle 0 ila 90 derece eğilir.

### Performans, uyum sağlama



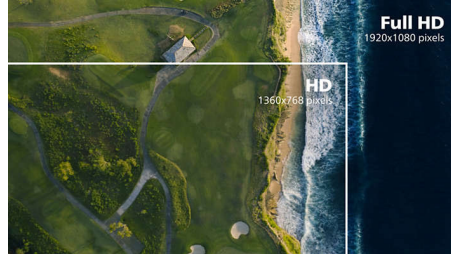
Temiz, taşınabilir, çift ekranlı bir iş istasyonunun keyfini çıkarın. Yumuşak, pürüzsüz ve katlanabilir USB-C kablosu, kolayca taşınabilecek ve her çantaya sığabilecek şekilde tasarlanmıştır.

### IPS teknolojisi



IPS ekranlarda 170/170 derece ekstra geniş izleme açıları sağlayan gelişmiş bir teknoloji kullanılır. Böylece ekranı hemen her açıdan görebilirsiniz. Standart TN panellerin aksine, IPS ekranlar size canlı renklerle olağanüstü net görüntüler sunar. Sadece fotoğraflar, filmler ve web'de gezinme için değil, aynı zamanda her an renk hassasiyeti ve tutarlı parlaklık gerektiren profesyonel uygulamalar için de idealdir.

### 16:9 Full HD ekran



Görüntü kalitesi önemlidir. Sıradan ekranlar kaliteli görüntüler sunsa da daha iyisini beklersiniz. Bu ekran gelişmiş Full HD 1920 x 1080 çözünürlük sunar. Full HD'nin sunduğu canlı ayrıntılara eşlik eden yüksek parlaklık, muhteşem kontrast ve canlı renkler ile gerçeğe yakın görüntü deneyimine hazır olun.

### SmartImage



SmartImage, ekranınızda görüntülenen içeriği analiz ederek size en iyi ekran performansını sunan benzersiz ve öncü bir Philips teknolojisidir. Kullanıcı dostu bu arayüz İş,

16B1P3302/01

Fotoğraf, Film, Oyun, Ekonomi gibi çeşitli modlar arasından uygulamaya en uygun olanı seçmenizi sağlar. Yaptığınız seçime bağlı olarak SmartImage; kontrastı, renk doygunluğunu, fotoğraf ve videoların netliğini dinamik olarak optimum hale getirerek mükemmel bir ekran performansı sunar. Ekonomi modu önemli ölçüde enerji tasarrufu sağlar. Tüm bunlar tek bir düğmeyle gerçek zamanlı olarak elinizin altında!

### LowBlue Modu ve Flicker-free



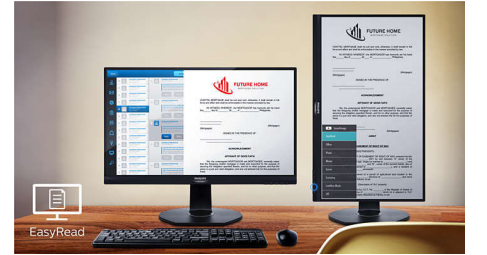
LowBlue Modu ve Flicker-free teknolojisi, ekran başında uzun zaman geçirmekten kaynaklanan göz yorgunluğunu azaltmak için geliştirilmiştir.

**DisplayLink teknolojisine sahip USB-A**  
DisplayLink teknolojisine sahip USB-A, mevcut dizüstü bilgisayarların kullanılabilmesini sağlar

### Bir adet çift taraflı USB kablosu

Bir adet çift taraflı USB kablosu sayesinde kablo karmaşasından kurtulun

### EasyRead modu



EasyRead modu ile okumalarınızı gözleriniz yorulmadan yapın



# Teknik Özellikler

## Bağlanabilirlik

- Sinyal Girişi: USB-C x 1 (DisplayPort 1.4 Alt modu ve DisplayLink)
- Sync Girişi: Ayrı Sync
- Ses (Giriş/Çıkış): Ses çıkışı
- HDCP: HDCP 1.4 (USB-C / DisplayLink), HDCP 2.2 (USB-C / DisplayLink)

## Görüntü/Ekran

- Panel Boyutu: 15,6 inç / 39,6 cm
- En-boy oranı: 16:9
- LCD panel tipi: IPS teknolojisi
- Arka aydınlatma tipi: W-LED sistemi
- Piksel aralığı: 0,17925 x 0,17925 mm
- Parlaklık: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Ekran renkleri: 16,2 M
- Renk gamı (tipik): NTSC %46\*, sRGB %64\*
- Kontrast oranı (tipik): 700:1
- SmartContrast: 50.000.000:1
- Tepki süresi (tipik): 4 ms (Griden Griye)\*
- İzleme açısı: 170° (Y) / 170° (D), C/R &gt; 10 ise
- Görüntü geliştirme: SmartImage
- Maksimum çözünürlük: 75 Hz'de 1920 x 1080
- Etkin izleme alanı: 344,16 (Y) x 193,59 (D)
- Tarama Frekansı: Yatay mod: USB-A 30 - 140 kHz (H), USB-C 30 - 85 kHz (H) / 48 - 75 Hz (V); Dikey mod: 30 - 150 kHz (H) / 48 - 75 Hz (V)
- sRGB
- Flicker-free
- Piksel Yoğunluğu: 141 PPI
- LowBlue Modu
- Görüntüleme Ekranı Kaplaması: Parlama Önleyici, 3H, %25 Mat
- EasyRead

## Güç Sağlama

- Sürüm: PD sürüm 3.0
- USB-C (giriş): 15 W (5 V/3 A)\*

## Kolaylık

- Tak ve Çalıştır Uyumluluğu: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Kullanıcı rahatlığı: SmartImage, Giriş, Menü, Açık/Kapalı
- OSD Dilleri: Brezilya Portekizcesi, Çekçe, Felemenkçe, İngilizce, Fransızca, Fince, Almanca, Yunanca, Macarca, İtalyanca, Japonca, Korece, Portekizce, Lehçe, Rusça, Basitleştirilmiş Çince, İspanyolca, İsviçre, Geleneksel Çince, Türkçe, Ukraynaca
- Diğer kolaylıklar: VESA montaj: Evet\*
- Kontrol yazılımı: SmartControl

## Stand

- Rotasyon: +90 derece
- Eğim: 0 ~ 90 derece

## Güç

- ECO modu: 6,0 W
- Kapalı modu: 0,1 W
- Açık modu: 5,8 W (EnergyStar test yöntemi)
- Bekleme modu: 0,1 W
- Güç LED göstergesi: Çalışma - Beyaz, Bekleme modu-Beyaz (yanıp sönen)
- Enerji Etiket Sınıfı: D

## Boyutlar

- mm olarak ambalaj (GxYxD): 400 x 281 x 103 mm
- Stantla birlikte ürün (maks. yükseklik): 359 x 232 x 119 mm

## Ağırlık

- Ambalajla birlikte ürün (kg): 1,99 kg
- Stantla birlikte ürün (kg): 1,03 kg

## Çalışma koşulları

- Yükseklik: Çalışma: 3658 m (+12.000 ft), Çalışmama: 12.192 m (+40.000 ft)
- Sıcaklık aralığı (çalışma): 0°C - 40 °C
- Bağıl nem: %20-80 %
- Sıcaklık aralığı (saklama): -20°C - 60 °C
- MTBF (gösterilen): 70.000 saat (arka aydınlatma hariç)

## Sürdürülebilirlik

- Çevre ve enerji: EnergyStar 8.0, EPEAT\*, RoHS
- Geri dönüştürülmüş plastik: %60
- Geri dönüştürülebilir ambalaj malzemesi: 100 %
- Spesifik Maddeler: Civa içermez, PVC / BFR içermeyen kasa

## Uyumluluk ve standartlar

- Yasal Onaylar: CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, CE İşareti, FCC Sınıf B, ICES-003

## Kasa

- Kaplama: Doku
- Ayak: Siyah
- Ön çerçeve: Siyah
- Arka kapak: Siyah

## Kutuda neler var?

- Kablolar: USB-C - C/A Y kablosu
- Monitör ve stand
- Kullanıcı Belgeleri
- Aksesuar: Korumucu kılıf



Yayın tarihi 2024-05-01

Sürüm: 3.2.1

EAN: 87 12581 78881 0

© 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

\* Tepki süresi değeri SmartResponse'a eşittir

\* NTSC Alanı, CIE1976 temel alınmıştır

\* sRGB Alanı, CIE1931 temel alınarak

\* USB-C ile Video aktarımı için dizüstü bilgisayarınızın/cihazınızın USB-

C DP Alt mode'u desteklemesi gerekir

\* USB-C güç sağlama ve şarj etme işlevleri için dizüstü bilgisayarınızın/cihazınızın standart USB-C Power Delivery özelliklerini desteklemesi gerekir. Daha fazla bilgi için lütfen dizüstü bilgisayarınızın kullanım kılavuzunu kontrol edin veya üreticiye danışın.

\* USB-C DP Alt modu, USB-C'den C'ye kablo anlamına gelir.

\* Bu monitöre USB bağlantı noktası üzerinden güç verilir. Daha fazla bilgi için lütfen kullanım kılavuzuna bakın.

\* VESA montaj hakkında daha fazla bilgi için lütfen kullanım kılavuzundaki "VESA Montaj" bölümüne bakın.

\* EPEAT derecesi, sadece Philips ürününün tescil edildiği yerlerde geçerlidir. Ülkenizdeki tescil durumunu öğrenmek için lütfen <https://www.epeat.net/> adresini ziyaret edin.

\* Monitör, gösterilen görüntülerinden farklı olabilir.