

Philips
Kıvrımlı UltraWide LCD
ekran

B Line

86,36 cm (34 inç)
2560 x 1080 (WFHD)

342B1C



Daha fazlasını görün. Daha fazlasını yapın.

Philips B line 34 inç kavisli UltraWide ekran, çalışmanızın en iyi şekilde görünmesini sağlar. Canlı WFHD ekran ve ergonomik stand tasarımı, optimum çalışma koşulları sunar. TÜV sertifikalı göz rahatlığı özellikleri, göz yorgunluğunu azaltır.

İstediğiniz çalışma şekli için tasarlandı

- İdeal görüntüleme konumu için döndürme, eğme ve yükseklik ayarlama
- Maksimum görüntü için DisplayPort bağlantısı
- HDMI evrensel dijital bağlantı sağlar
- Flicker-free teknolojisiyle gözleriniz daha az yorulur
- Gözü rahatsız etmeyen, verimli LowBlue Modu
- EasyRead modu ile okumalarınızı gözleriniz yorulmadan yapın
- USB 3.2 yüksek hızlı veri aktarımı

Sürdürülebilirlik için tasarlandı

- Minimum güçle mükemmel parlaklık için LightSensor
- PowerSensor enerji maliyetlerini %70'e varan oranda azaltır

Daha iyi görüntü, daha iyi üretkenlik

- Adaptive-Sync teknolojisi ile sorunsuz hareketli görüntü deneyimi
- MultiView, eş zamanlı olarak çift bağlantı ve görüntülemeye olanak sağlar
- VA ekran harika görüntüler ve geniş izleme açıları sunar

PHILIPS

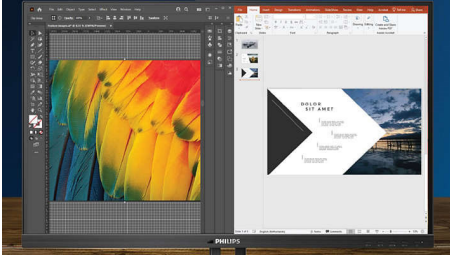
Kıvrımlı UltraWide LCD ekran
B Line 86,36 cm (34 inç), 2560 x 1080 (WFHD)

Özellikler

UltraWide Full HD

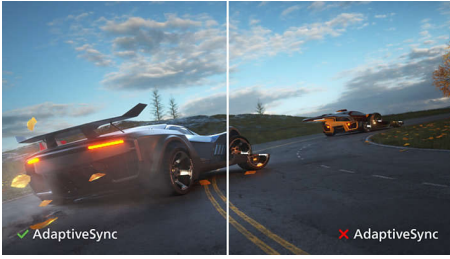
21:9 UltraWide format ile görüntüyü genişletebilir ve aynı ekranda yan yana birden fazla uygulamayı görebilirsiniz. 21:9 UltraWide format ayrıca filmleri ve oyunları her zamankinden daha sürükleyici hale getirir. Full HD çözünürlük, her şeyin parlak ve canlı görünmesini sağlar.

MultiView teknolojisi



Ultra yüksek çözünürlüklü Philips MultiView ekranla şimdi bağlantı dünyasının keyfini çıkarın. Etkin çift bağlantı ve görüntülemeye olanak sağlayan MultiView ile PC ve dizüstü bilgisayar gibi cihazlarla eş zamanlı çalışarak karmaşık çok görevli işleri kolaylıkla yerine getirebilirsiniz.

Adaptive-Sync teknolojisi



Oyun oynarken dalgalanan veya karelerin bozulduğu bir oyun deneyimi arasında seçim yapmak zorunda kalmamalısınız. Sorunsuz, hızlı yenileme ve ultra hızlı tepki süresi sunan Adaptive-Sync teknolojisiyle neredeyse tüm kare hızlarında akıcı, parazitsiz performansın tadını çıkarın.

HDMI Ready



HDMI uyumlu bir cihazda Yüksek Çözünürlüklü Multimedia Arayüzü (HDMI) girişini kabul edecek gerekli donanımlar bulunur. HDMI kablosu, PC'den veya istenen sayıda AV kaynağından (set üstü kutular, DVD oynatıcılar, A/V alıcılar ve video kameralar dahil) tek bir kabloyla yüksek kaliteli dijital video ve ses alınmasını sağlar.

Flicker-free teknolojisi



LED arka aydınlatmalı ekranlarda parlaklığın kontrol edilme şekli nedeniyle bazı kullanıcıların ekranlarında titreşim olur. Bu durum gözün yorulmasına yol açar. Philips Flicker-free Teknolojisi, parlaklığı düzenlemek için uyguladığı yeni çözümle daha konforlu bir izleme deneyimi için titreşimi azaltır.

LowBlue Modu

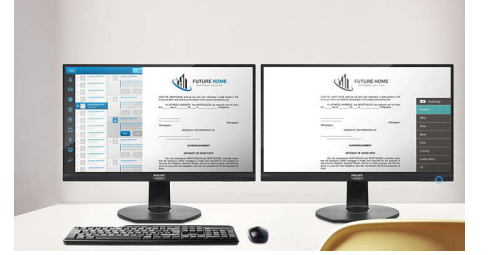


Çalışmalar, tıpkı mor ötesi ışınların göze zarar vermesi gibi LED ekranların yaydığı kısa dalgalı mavi ışık ışınlarının da zaman içinde göze zarar

342B1C/00

verebileceğini ve görme duygusunu etkileyebileceğini göstermiştir. Sağlığınız için tasarlanan Philips LowBlue Modu ayarı, zararlı, kısa dalgalı mavi ışığı azaltan akıllı bir yazılım teknolojisi kullanır.

EasyRead modu



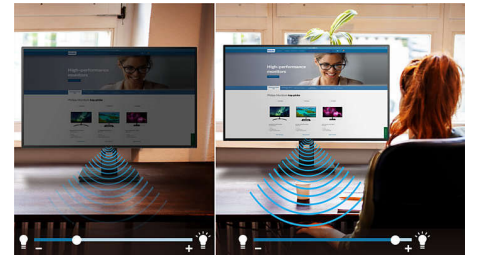
EasyRead modu ile okumalarınızı gözleriniz yorulmadan yapın

Compact Ergo Base



Compact Ergo Base, kullanıcının maksimum görüntüleme rahatlığı ve verimliliği elde edebileceği şekilde eğilebilen, dönebilen ve yüksekliği ayarlanabilen, "kullanıcı dostu" bir Philips monitör kasesidir.

PowerSensor



PowerSensor, zararsız kızılötesi sinyaller alıp vererek kullanıcının bulunup bulunmadığını belirleyen ve kullanıcı bulunmadığında monitör parlaklığını otomatik olarak azaltan, böylece enerji maliyetlerini %70'e varan oranda azaltan ve monitörün kullanım ömrünü artıran dahili bir "insan sensörüdür".



Teknik Özellikler

Görüntü/Ekran

- Panel Boyutu: 34 inç / 86,36 cm
- En-boy oranı: 21:9
- LCD panel tipi: VA LCD
- Arka aydınlatma tipi: W-LED sistemi
- Piksel aralığı: 0,309 x 0,309 mm
- Parlaklık: 300 cd/m²
- Ekran renkleri: 16,7 M
- Renk gamı (tipik): NTSC %81*, sRGB %96*, Adobe RGB %81*
- Kontrast oranı (tipik): 3000:1
- SmartContrast: 50.000.000:1
- Tepki süresi (tipik): 4 ms (Griden Griye)*
- İzleme açısı: 178° (Y) / 178° (D), C/R > 10 ise
- Görüntü geliştirme: SmartImage
- Maksimum çözünürlük: 75 Hz'de 2560 x 1080*
- Etkin izleme alanı: 1500 R kaviste 797,2 (Y) x 333,7 (D)*
- Tarama Frekansı: 30 - 160 kHz (Y) / 48 - 75 Hz (D)
- sRGB
- Delta E: < 2
- Flicker-free
- Piksel Yoğunluğu: 82 PPI
- LowBlue Modu
- Görüntüleme Ekranı Kaplaması: Parlama Önleyici, 2H, %25 Mat
- SmartUniformity: %93 ~ 105
- EasyRead
- Adaptive sync

Bağlantı

- Sinyal Girişi: DisplayPort 1.2 x 1, HDMI 2.0 x 1, HDMI 1.4 x 1
- Sync Girişi: Ayrı Sync, Sync Yeşil
- Ses (Giriş/Çıkış): Kulaklık çıkışı
- USB: USB-B x 1 (yukarı akış), USB 3.2 x 4 (aşağı akış ve 1 hızlı şarj B.C 1.2)
- HDCP: HDCP 1.4 (DP / HDMI 1.4), HDCP 2.2 (HDMI 2.0)

Kullanılabilirlik

- Dahili Hoparlörler: 5 W x 2
- Tak ve Çalıştır Uyumluluğu: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Kullanıcı rahatlığı: SmartImage, Giriş, Kullanıcı, Menü, Açık/Kapalı
- OSD Dilleri: Brezilya Portekizcesi, Çekçe, Felemenkçe, İngilizce, Fransızca, Fince, Almanca, Yunanca, Macarca, İtalyanca, Japonca, Korece, Portekizce, Lehçe, Rusça, Basitleştirilmiş Çince, İspanyolca, İsveççe, Geleneksel Çince, Türkçe, Ukraynaca
- Diğer kolaylıklar: Kensington kilidi, VESA montaj (100x100 mm)
- Kontrol yazılımı: SmartControl
- MultiView: PIP/PBP modu*, 2 kat daha fazla cihaz

Stant

- Yükseklik ayarı: 180 mm
- Yana yatma: -180/180 derece
- Eğilme: -5/30 derece

Güç

- ECO modu: 21 W (tipik)
- Güç kaynağı: Dahili, 100-240 VAC, 50-60 Hz
- Kapalı modu: Zero düğmesiyle sıfır watt
- Açık modu: 25,65 W (tipik) (EnergyStar test yöntemi)
- Bekleme modu: < 0,3 W (tipik)
- Güç LED göstergesi: Çalışma - Beyaz, Bekleme modu-Beyaz (yanıp sönen)
- Enerji Etiketleri Sınıfı: F

Boyutlar

- mm olarak ambalaj (GxYxD): 930 x 525 x 282 mm
- Stantsız olarak ürün (mm): 807 x 367 x 110 mm
- Stantla birlikte ürün (maks. yükseklik): 807 x 601 x 250 mm

Ağırlık

- Ambalajla birlikte ürün (kg): 15,05 kg
- Stantla birlikte ürün (kg): 11,32 kg
- Stantsız olarak ürün (kg): 7,62 kg

Çalışma koşulları

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

Sürdürülebilirlik

- Çevre ve enerji: PowerSensor, LightSensor, EnergyStar 8.0, EPEAT*, TCO Sertifikalı, RoHS
- Geri dönüştürülebilir ambalaj malzemesi: 100 %
- Spesifik Maddeler: Civa içermez, PVC / BFR içermeyen kasa

Uyumluluk ve standartlar

- Yasal Onaylar: CE İşareti, FCC Sınıf B, EPA, cETLus, SEMKO, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, UKRAYNACA

Kasa

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

Kutuda neler var?

- Kablolar: HDMI kablosu, DP kablosu, Güç kablosu
- Monitör ve stant
- Kullanıcı Belgeleri



Yayın tarihi 2024-03-22

Sürüm: 3.0.1

EAN: 87 12581 76079 3

© 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

* Ekran kavşının mm cinsinden yarıçapı

* Maksimum çözünürlük, hem HDMI girişi hem de DP girişi için çalışır.

* Tepki süresi değeri SmartResponse'a eşittir

* NTSC Alanı, CIE 1976 temel alınarak

* sRGB Alanı, CIE1931 temel alınarak

* Adobe RGB Kapsamı, CIE 1976 temel alınarak

* 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.