

Philips
USB-C'li Kavisli UltraWide
LCD Monitör

B Line

86,36 cm (34 inç)
3440 x 1440 (WQHD)

346B1C



Daha fazlasını görün. Daha fazlasını yapın.

Philips B line 34 inç kavisli UltraWide ekran, çalışmanızın en iyi şekilde görünmesini sağlar. Hepsi bir arada USB-C ve ergonomik stand tasarımı, optimum çalışma koşulları sunar. TUV sertifikalı göz rahatlığı özellikleri, göz yorgunluğunu azaltır.

İstedığınız çalışma şekli için tasarlandı

- İdeal görüntüleme konumu için döndürme, eğme ve yükseklik ayarlama
- Flicker-free teknolojisiyle gözleriniz daha az yorulur
- Gözü rahatsız etmeyen, verimli LowBlue Modu
- EasyRead modu ile okumalarınızı gözleriniz yorulmadan yapın
- TUV Göz Rahatlığı sertifikalı özellikleriyle göz yorgunluğunu azaltır
- Dahili USB-C bağlantı istasyonu

Sürdürülebilirlik için tasarlandı

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

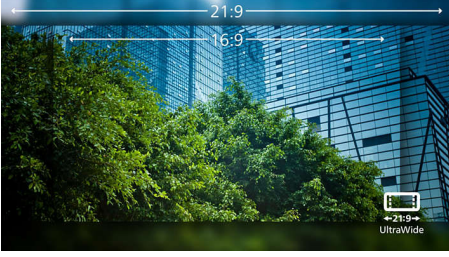
Daha iyi görüntü, daha iyi üretkenlik

- Adaptive-Sync teknolojisi ile sorunsuz hareketli görüntü deneyimi
- UltraWide QHD 3440 x 1440 piksel ile CrystalClear görüntüler
- Kaynaklar arasında kolayca geçiş yapmak için dahili KVM anahtarı
- MultiView, eş zamanlı olarak çift bağlantı ve görüntülemeye olanak sağlar

PHILIPS

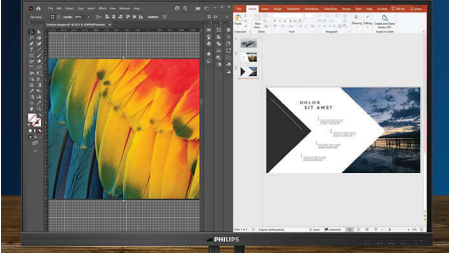
Özellikler

UltraWide CrystalClear görüntüler



Bu Philips ekranlar, CrystalClear, UltraWide Quad HD 3440 x 1440 piksel görüntüler sunar. Yüksek performanslı panelleri, yüksek yoğunluklu piksel sayısı ve 178/178 geniş izleme açısıyla bu yeni monitörler görüntüleri ve grafiklere hayat verir. UltraWide 21:9 format yan yana karşılaştırma ve daha fazla hesap tablosu sütunu için daha fazla alan ve üretkenlik sağlar. CAD-CAM çözümleri için olağanüstü ayrıntılar isteyen veya büyük hesap tabloları üzerinde çalışan finans çalışanları için Philips CrystalClear görüntüler sunar.

MultiView teknoloji



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.

MultiClient Entegre KVM



MultiClient Entegre KVM anahtarı sayesinde tek bir monitör-klavye-fare setiyle iki ayrı bilgisayarı kontrol edebilirsiniz. Kullanışı bir düğmeyle kaynaklar arasında hızlıca geçiş yapabilirsiniz. İki bilgisayarın bilgi işlem gücünü gerektiren veya geniş tek bir monitörü paylaşarak iki farklı bilgisayarı gösterebilen kurulumlar için idealdir.

Dahili USB-C bağlantı istasyonu



Bu Philips ekran, güç akışı sağlayan dahili USB C tipi bağlantı istasyonuna sahiptir. İnce ve çevrilebilir USB-C konektörü tek kabloyla kolay bağlantı olanağı sunar. Klavye, fare veya RJ-45 Ethernet kablosu dahil tüm çevre birimleriniz monitörün bağlantı istasyonuna bağlayarak hayatınızı kolaylaştırın. Tek bir USB-C kablosuyla dizüstü bilgisayarınızı monitöre bağlayarak yüksek çözünürlüklü videolar izleyip yüksek hızda veri aktarırken aynı anda dizüstü bilgisayarınızı çalıştırın ve şarj edin.

Adaptive-Sync teknoloji



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.

TUV Rheinland Göz Rahatlığı



TUV Rheinland Göz Rahatlığı standartlarına sahip Philips ekranlar, uzun süreli bilgisayar kullanımının neden olduğu göz yorgunluğunu azaltır. Philips ekranlar ideal görüntü deneyimi için TUV Göz Rahatlığı sertifikası ile titreşimsiz görüntü, düşük mavi ışık, geniş izleme açısı ve ergonomik stand tasarımı sunarken rahatsız edici yansımaları ve farklı açılardan bakıldığında görüntü kalitesinin düşmesini engeller. Gözlerinizin sağlığını koruyun ve üretkenliğinizi artırın.



WQHD



MultiView



MultiClient
Integrated KVM



USB-C Docking



Adaptive-Sync



Eye Comfort
TUV Rheinland
CERTIFIED
www.tuv.com



Flicker-free



LowBlue Mode



PowerSensor

Teknik Özellikler

Bağlanabilirlik

- Sinyal Girişi: DisplayPort 1.2 x 1, HDMI 2.0 x 1, USB-C 3.2 Gen 1 x 1 (yukarı akış, 90 W'a kadar güç akışı)
- Sync Girişi: Ayrı Sync
- Ses (Giriş/Çıkış): Kulaklık çıkışı
- RJ45: 1 G'ye varan Ethernet LAN*, LAN'da Uyardırma
- USB: USB-C x 1, USB-B x 1 (yukarı akış), USB 3.2 x 4 (1 adet B.C 1.2 hızlı şarj ile aşağı akış)
- HDCP: HDCP 1.4 (DP / USB-C), HDCP 2.2 (HDMI)

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: 0,23175 x 0,23175 mm
- Parlaklık: 300 cd/m²
- Ekran renkleri: 16,7 M
- Renk gamı (tipik): NTSC %100*, sRGB %119*, Adobe RGB %90*
- Kontrast oranı (tipik): 3000:1
- SmartContrast: 80.000.000:1
- Tepki süresi (tipik): 4 ms (Griye Griye)*
- İzleme açısı: 178° (Y) / 178° (D), @ C/R > 10
- Görüntü geliştirme: SmartImage
- Maksimum çözünürlük: 100 Hz'de 3440 x 1440*
- Etkin izleme alanı: 1500 R kaviste 797,2 (Y) x 333,7 (D)*
- Tarama Frekansı: 30 - 160 kHz (Y) / 48 - 100 Hz (D)
- sRGB
- Delta E: < 2 (sRGB)
- Flicker-free
- Piksel Yoğunluğu: 110 PPI
- LowBlue Modu
- Görüntüleme Ekranı Kaplaması: Parlama Önleyici, 2H, %25 Mat
- SmartUniformity: %93 ~ 105

- EasyRead
- Adaptive sync

USB

- Güç akışı: USB PD sürüm 3.0
- Üstün hız: Veri ve Video aktarımı
- DP: Dahili DisplayPort Alt mode
- USB-C maks. güç sağlama: 90 W'a kadar (5 V/3 A; 7 V/3 A; 9 V/3 A; 10 V/3 A; 12 V/3 A; 15 V/3 A; 20 V/4,5 A)
- USB-C: Ters çevrilebilir konektör ucu

Kolaylık

- 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

Stand

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

Güç

- ECO modu: 34 W (tipik)
- Güç kaynağı: Dahili, 100-240 VAC, 50-60 Hz
- Kapalı modu: Zero düğmesiyle sıfır watt
- Açık modu: 28,36 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): 904 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): 15,32 kg
- Stantla birlikte ürün (kg): 11,49 kg
- Stantsız olarak ürün (kg): 7,79 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: PowerSensor, LightSensor, EnergyStar 8.0, TCO Sertifikalı, RoHS
- Geri dönüştürülebilir ambalaj malzemesi: 100 %
- Spesifik Maddeler: Cıva içermez, PVC / BFR içermeyen kasa

Uyumluluk ve standartlar

- Yasal Onaylar: CB, cETLus, FCC Sınıf B, ICES-003, CE İşareti, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, UKRAYNACA, TUV Göz Rahatlığı sertifikalı

Kasa

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

Teknik Özellikler

Kutuda neler var?

- Kablolar: HDMI kablo, DP kablo, USB-C/A Y kablo, Güç kablosu
- Monitör ve stant
- Kullanıcı Belgeleri



Yayın tarihi 2024-05-24

Sürüm: 13.13.1

EAN: 87 12581 76081 6

© 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 kavisinin mm cinsinden yarıçapı
- * Maksimum çözünürlük, USB-C, DP veya HDMI girişlerinin hepsinde çalışır.
- * Bu monitör için USB C girişinin USB portu varsayılan ayarı "USB 3.2"dir. USB 3.2 tarafından desteklenen çözünürlük 60 Hz'de 3440 x 1440'tır. Kullanıcı USB 2.0'ye değiştirdiğinde desteklenen çözünürlük 100 Hz'de 3440 x 1440 olur.
- * Tepki süresi değeri SmartResponse'a eşittir
- * NTSC Alanı, CIE1976 temel alınmıştır
- * sRGB Alanı, CIE1931 temel alınmıştır
- * Adobe RGB Kapsamı, CIE1976 temel alınmıştır
- * USB-C ile Video aktarımı için dizüstü bilgisayarınızın/ cihazınızın USB-C DP Alt mode'u desteklemesi gerekir
- * Ekran paylaşma veya Internet üzerinden çevrimiçi görüntü ve ses akışı gibi işlemler ağ performansınızı etkileyebilir. Genel ses ve görüntü kalitesini donanımınız, ağınızın bant genişliği ve performansı belirler.
- * 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.
- * Ethernet bağlantınız yavaşladıysa lütfen OSD menüsüne girin ve 1 G'ye kadar LAN hızını destekleyen USB 3.0 veya üzeri bir sürüm seçin.
- * PIP/PBP için USB-C - HDMI aynı anda desteklenmiyor
- * Monitör, gösterilen görüntülerinden farklı olabilir.