

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

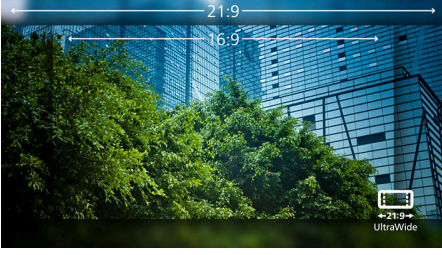
- Minimum güçle mükemmel parlaklık için LightSensor
- PowerSensor enerji maliyetlerini %70'e varan oranda azaltır

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

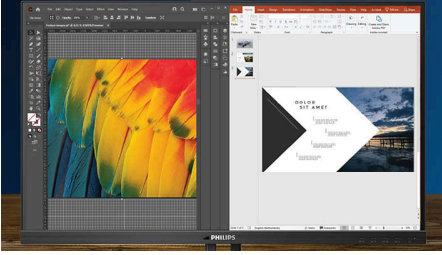
Özellikler

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 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.

MultiClient Entegre KVM



MultiClient Entegre KVM anahtarı sayesinde tek bir monitör-klavye-fare setiyle iki ayrı bilgisayarı kontrol edebilirsiniz. Kullanışlı 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 birimlerinizi 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 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.

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.

Flicker-free teknolojisi



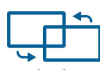
LED arka aydınlatmalı ekranlarda parlaklığın kontrol edilme şekli nedeniyle bazı kullanıcıların ekranlarında titreşim olur. Bu durum gözün yorulmasına yol açar. Philips Flicker-free Teknolojisi, parlaklığı düzenlemek için uyguladığı yeni çözümlerle daha konforlu bir izleme deneyimi için titreşimi azaltır.



WQHD



MultiView



MultiClient
Integrated KVM



USB-C Docking



Adaptive-Sync



Eye Comfort
TUV Rheinland
CERTIFIED
www.tuv.com



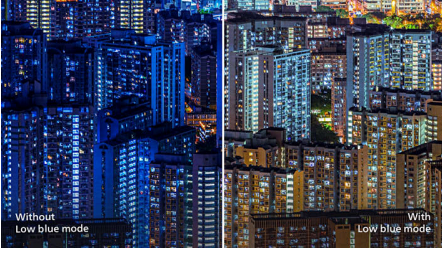
Flicker-free



LowBlue Mode

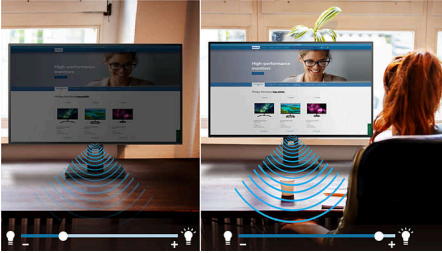
Özellikler

LowBlue Modu



Çalışmalar, tıpkı mor ötesi ışınların göze zarar vermesi gibi LED ekranların yaydığı kısa dalgalı mavi ışık ışınlarının da zaman içinde göze zarar verebileceğini ve görme duygusunu etkileyebileceğini göstermiştir. Sağlığınız için tasarlanan Philips LowBlue Modu ayarı, zararlı, kısa dalgalı mavi ışığı azaltan akıllı bir yazılım teknolojisi kullanır.

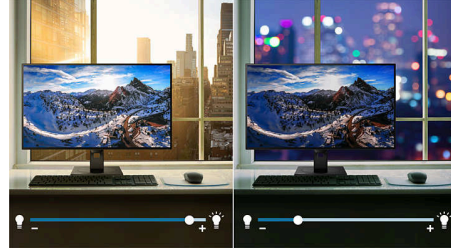
PowerSensor



PowerSensor, zararsız kızılötesi sinyaller alıp vererek kullanıcının bulunup bulunmadığını belirleyen ve kullanıcı bulunmadığında monitör parlaklığını otomatik olarak azaltan, böylece

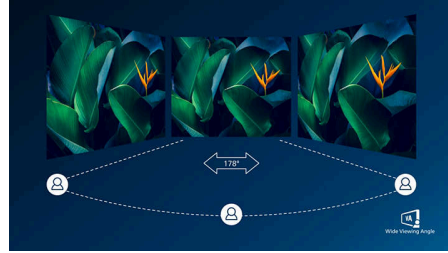
enerji maliyetlerini %70'e varan oranda azaltan ve monitörün kullanım ömrünü artıran dahili bir "insan sensörüdür".

LightSensor



LightSensor, minimum güç kullanımı ile mükemmel görüntü elde etmek üzere odanın ışık durumuna göre görüntü parlaklığını ayarlamak için akıllı bir sensör kullanır.

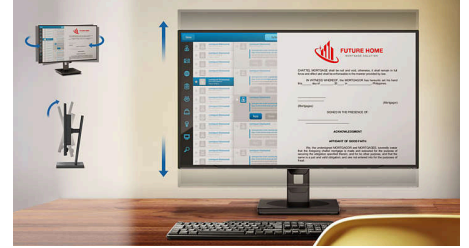
VA ekran



Philips VA LED ekranda kullanılan çok alanlı dikey hizalama teknolojisi, son derece yüksek statik kontrast oranları sayesinde ekstra parlak ve canlı görüntüler sağlar. Standart ofis uygulamalarının kolaylıkla kullanılabilmesinin yanı sıra özellikle

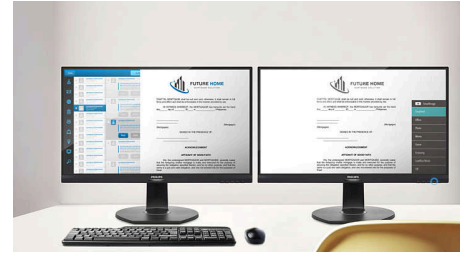
fotoğraf, web'de gezinme, film, oyun ve zorlu grafik uygulamaları için idealdir. Optimize edilmiş piksel yönetim teknolojisi 178/178 derece ekstra geniş izleme açısı sağlayarak net görüntüler verir.

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.

EasyRead modu



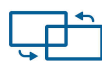
EasyRead modu ile okumalarınızı gözleriniz yorulmadan yapın



WQHD



Multiview



MultiClient
Integrated KVM



USB-C Docking



Adaptive-Sync



Eye Comfort
www.tux.com

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: 0,23175 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 (Griden 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

Bağlantı

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
Uyandırma

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)

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

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: 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 Etiketli 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

Kutuda neler var?

Kablolar: HDMI kablosu, DP kablosu, USB-C - C
kablosu, Güç kablosu

Monitör ve stant

Kullanıcı Belgeleri

* 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 düzüstü
bilgisayarınızın/cihazınızın USB-C DP Alt modunu
desteklemesi gerekir

* Ekran paylaşma veya şarj etme işlevleri için düzüstü
bilgisayarınızın/cihazınızın standart USB-C Power Delivery
özelliklerini desteklemesi gerekir. Daha fazla bilgi için
lütfen düzüstü 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.

