



Philips Evnia Curved
Gaming Monitor
QD OLED oyun monitörü

Evnia 8000

86,36 cm (34 inç)
3440 x 1440 (WQHD)



34M2C8600

Yeniliğin ötesinde oyun deneyimi

Evnia QD OLED oyun monitörünün hassas renk üretimi sizi çok etkileyecek. Yenilikçi Ambiglow, oyun ortamını yeniden tanımlıyor. Kıvrımlı ekranımız sayesinde oyununuzda hiçbir anı kaçırmayacaksınız.

Oyuncuların ihtiyaçları için tasarlanan özellikler

- Ambiglow ışık halesiyle eğlence deneyimini geliştirir
- LowBlue modu ve Flicker-free gözleri daha az yorar
- İki cihazda birden fazla kaynağa erişin ve bunları görüntüleyin
- DTS Sound™ ile gelişmiş ses

Hızlı aksiyon içerikleri için geliştirildi

- AMD FreeSync™ Premium Pro ile akıcı, düşük gecikme süreli HDR oyun deneyimi
- Oyuncular için optimize edilmiş SmartImage game modu

Göz alıcı görseller

- Ultra Geniş Renk ile daha geniş renk yelpazesıyla daha canlı görüntüler
- Daha gerçekçi bir deneyim için kıvrımlı ekran tasarımı
- UltraWide QHD 3440 x 1440 piksel ile CrystalClear görüntüler
- DisplayHDR™ TrueBlack 400 olağanüstü gölge ayrıntıları sunar
- Gerçek 10 bit ekran, görsellerde daha yumuşak geçişler sağlar
- Üstün renkler ve canlı görseller için QD OLED

EVNIA

PHILIPS

QD OLED oyun monitörü
Ewnia 8000 86,36 cm (34 inç), 3440 x 1440 (WQHD)

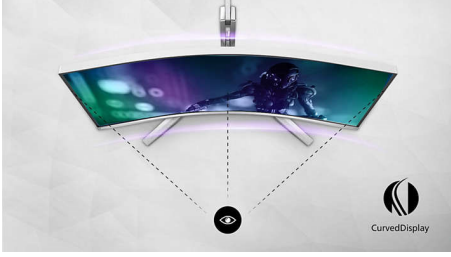
Özellikler

QD OLED teknoloji



QD-OLED, OLED panelleri ve kuantum nokta teknolojisini birleştiren hibrit bir yaklaşımı temsil eder. Her ikisinin de en iyi özelliklerini birleştiren QD-OLED; yüksek kontrastı, derin siyahları ve sınırsız görüş açıları, daha yüksek azami parlaklığı ve daha canlı renkleri garanti eder.

Kıvrımlı ekran tasarımı



Masaüstü monitörler, kıvrımlı tasarıma uyacak şekilde kişisel bir kullanıcı deneyimi sunar. Kıvrımlı ekran çok yoğun hissedilmeyen ancak hoş bir gerçekçi deneyim sunarak masanızın tam merkezinde hissetmenize olanak tanır.

DisplayHDR™ True Black 400



Bu Philips monitör VESA DisplayHDR™ True Black 400 sertifikalıdır. Aynı maksimum

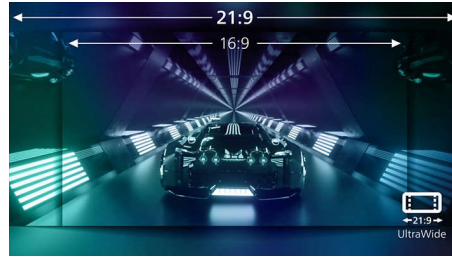
aydınlatma değerine sahip geleneksel monitörlerle karşılaştırıldığında dikkat çekici bir görsel deneyim için derin siyahlarla muhteşem, keskin gölge ayrıntıları sunar. Bu Philips monitör, her biri kullanım senaryolarınız için optimize edilmiş çeşitli HDR modlarıyla birlikte gelir: HDR Oyun, HDR Film, HDR Fotoğraf ve VESA DisplayHDR sertifikalı seviye.

Gerçek 10 bit renk derinliği



Bu Philips gerçek 10 bit renkli ekran sayesinde renk açısından kritik önem taşıyan profesyonel çalışmalar olağanüstü renk doğruluğuna kavuşur ve profesyonel standartları karşılar. Geleneksel 8 bit renkli ekrana kıyasla bu Philips monitör, daha yumuşak renk geçişi sağlayan tonlara yönelik doğal bir geçiş sunar.

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

34M2C8600/00

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.

AMD FreeSync™ Premium Pro



Oyun oynarken dalgalanan veya karelerin bozulduğu bir oyun deneyimi arasında seçim yapmak zorunda kalmamalısınız. AMD FreeSync™ Premium Pro, gerçek HDR oyun deneyimi sunar: en yüksek performansta kusursuz oyun ve düşük gecikme sürelerini korurken olağanüstü yüksek dinamik aralıklı görseller.

DTS Sound™



DTS Sound, bilgisayarda form faktöründen bağımsız olarak müzik ve film oynatılmasını, yayın yapılmasını ve oyun oynanmasını optimum hale getirmek için tasarlanmış bir ses işleme çözümüdür. DTS Sound gerçekçi sanal surround sesi, kesilme veya bozulma olmadan zengin bas sesleri, konuşma geliştirici ve en üst seviyeye çıkarılmış ses düzeyleri ile birleştirir.

QD OLED

AMD FreeSync Premium Pro

Ultra Wide Color

Flicker-free

LowBlue Mode

VESA CERTIFIED DisplayHDR 400

HDMI

Low Input Lag

Ultra Wide Color

Teknik Özellikler

Bağlanabilirlik

- Sinyal Girişi: HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.4 x 1, USB-C x 1 (DP Alt modu, Video, Veri ve Güç Sağlama)
- Sync Girişi: Ayrı Sync
- Ses (Giriş/Çıkış): Ses çıkışı
- HDCP: HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort / USB-C), HDCP 2.2 (HDMI / DisplayPort / USB-C), HDCP 2.3 (HDMI / DisplayPort / USB-C)
- USB Hub: USB 3.2 Gen 1 / 5 Gbps, USB-B yukarı akış x 1, USB-A aşağı akış x 4 (hızlı şarj B.C 1.2 için 1)

Görüntü/Ekran

- Panel Boyutu: 34 inç / 86,36 cm
- En-boy oranı: 21:9
- Monitör Panel Türü: QD OLED
- Piksel aralığı: 0,2315 x 0,2315 mm
- Parlaklık: SDR: 250 (APL %100) nit, HDR: 450 (APL %10) nit, HDR E/P: 1000 (APL %3) nit
- Ekran renkleri: Renk desteği 1,07 milyar renk (10 bit)
- Renk gamı (tipik): NTSC %121,3*, sRGB %148,8*, Adobe RGB %97,8*
- Renk gamı (minimum): DCI-P3: %99,3*
- Kontrast oranı (tipik): 1.000.000:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Tepki süresi (tipik): 0,1 ms (Griye Griye)*
- İzleme açısı: 178° (Y) / 178° (D), C/R > 10000 ise
- Görüntü geliştirme: SmartImage game
- Maksimum çözünürlük: HDMI: 100 Hz'de 3440 x 1440; DP/USB-C: 175 Hz'de 3440 x 1440
- Etkin izleme alanı: 800,1 (Y) x 337,1 (D) - 1800R kaviste*
- Tarama Frekansı: HDMI: 30 - 160 kHz (Y) / 48 - 100 Hz (D), DP/USB-C: 30 - 255 kHz (Y) / 48 - 175 Hz (D)
- sRGB
- Delta E: <2 (sRGB)
- Flicker-free
- Piksel Yoğunluğu: 109,68 PPI

- LowBlue Modu
- Görüntüleme Ekranı Kaplaması: Yansıma önleyici, 2H
- Düşük Veri Gecikmesi
- EasyRead
- Adaptive sync
- HDR: DisplayHDR True Black 400 sertifikalı
- Ambiglow: 4 taraflı
- Piksel formatı: RGB Q Şerit*

Güç Sağlama

- Maksimum güç sağlama: USB-C: En fazla 90 W (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)
- Sürüm: USB PD sürüm 3.0

Kolaylık

- Dahili Hoparlörler: 5 W x 2, DTS
- Tak ve Çalıştır Uyumluluğu: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Kullanıcı rahatlığı: Açık/Kapalı, Menü/Tamam, Giriş/Üst, Oyun Ayarları/Aşağı, SmartImage oyun/Geri
- OSD Dilleri: Brezilya Portekizcesi, Çekçe, Felemenkçe, İngilizce, Fince, Fransızca, Almanca, Yunanca, Macarca, İtalyanca, Japonca, Korece, Lehçe, Portekizce, Rusça, İspanyolca, Basitleştirilmiş Çince, İsveççe, Türkçe, Geleneksel Çince, Ukraynaca
- Diğer kolaylıklar: Kensington kilidi, VESA montaj (100x100 mm), VESA braket
- MultiView: PIP/PBP modu, 2 kat daha fazla cihaz
- KVM
- Düşük mavi ışık: Düşük mavi ışık uyumluluğu*

Stand

- Yükseklik ayarı: 150 mm
- Yana yatma: +/- 20 derece
- Eğim: -5/20 derece

Güç

- Güç kaynağı: Dahili, 100-240 VAC, 50-60 Hz

- Kapalı modu: 0,3 W (tipik)
- Açık modu: 98,1 W (tipik)
- Bekleme modu: 0,5 W (tipik)
- Güç LED göstergesi: Çalışma - Beyaz, Bekleme modu-Beyaz (yanıp sönen)
- Enerji Etiketleri Sınıfı: G

Boyutlar

- mm olarak ambalaj (GxYxD): 930 x 525 x 282 mm
- Stantsız olarak ürün (mm): 813 x 367 x 135 mm
- Stantla birlikte ürün (maks. yükseklik): 813 x 553 x 295 mm

Ağırlık

- Ambalajla birlikte ürün (kg): 12,49 kg
- Stantla birlikte ürün (kg): 8,70 kg
- Stantsız olarak ürün (kg): 6,80 kg

Çalışma koşulları

- Yükseklik: Çalışma: 3658 m (+12.000 ft), Çalışmama: 12.192 m (+40.000 ft)
- Sıcaklık aralığı (çalışma): 0°C - 40 °C
- MTBF: 30.000 saat
- Bağıl nem: %20-80 %
- Sıcaklık aralığı (saklama): -20°C - 60 °C

Sürdürülebilirlik

- Çevre ve enerji: RoHS
- Geri dönüştürülebilir ambalaj malzemesi: 100 %
- Spesifik Maddeler: Civa içermez, PVC / BFR içermeyen kasa

Uyumluluk ve standartlar

- Yasal Onaylar: CB, CE İşareti, FCC Sınıf B, ICES-003, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, cETLus

Kasa

- Renk: Beyaz
- Kaplama: Dokulu

QD OLED oyun monitörü
Evnia 8000 86,36 cm (34 inç), 3440 x 1440 (WQHD)

34M2C8600/00

Teknik Özellikler

Kutuda neler var?

- Kablolar: HDMI kablosu, DisplayPort kablosu, USB yukarı akış kablosu, USB-C - USB-C kablosu, Güç kablosu
- Monitör ve stant
- Kullanıcı Belgeleri

Yayın tarihi 2024-04-23

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

Sürüm: 2.1.1

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

EAN: 87 12581 79868 0

www.philips.com

- * Ekran kavisinin mm cinsinden yarıçapı
- * Etkin pikseller: 3440 (Y) x 1440 (D). Toplam piksel sayısı: 3456 (Y) x 1456 (D); her iki tarafta ekstra 8 piksel, piksel döndürme için ayrılmış alan.
- * En iyi çıkış performansı için lütfen her zaman grafik kartınızın, bu Philips ekranın maksimum çözünürlük ve yenileme hızını desteklediğinden emin olun.
- * DCI-P3 Kapsamı, CIE1976 temel alınmıştır
- * NTSC Alanı, CIE1976 temel alınmıştır
- * sRGB Alanı, CIE1931 temel alınmıştır
- * Adobe RGB Kapsamı, CIE1976 temel alınmıştır
- * USB-C güç sağlama ve şarj etme işlemleri 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 ile Video aktarımı için dizüstü bilgisayarınızın/cihazınızın USB-C DP Alt mode'u desteklemesi gerekir
- * 415 - 455 nm aralığındaki ekran emisyon ışığının 400 - 500 nm'lik ekran emisyonuna oranı %50'den az olacaktır.
- * Monitör, gösterilen görüntülerinden farklı olabilir.