

PHILIPS



USB-C bağlantı
istasyonlu LCD monitör

B Line

68,6 cm (27 inç)

2560 x 1440 (QHD)



272B7QUBHEB

Bağlantılarınızı basitleştirin (USB bağlantı istasyonu ile)

Bu Philips monitör, basit, tek kablolu bir dizüstü bilgisayar bağlantı çözümü sunar. Type C ve A bağlantılı çift taraflı bir adet USB kablosu video, Ethernet, güçlü şarj ve DisplayLink işlevlerini sağlar. Windows Hello web kamerası daha fazla güvenlik sunar.

Mükemmel performans

- Tam renkler ve geniş izleme açıları için IPS teknolojisi
- Ultra Geniş Renk ile daha geniş renk yelpazesiyile daha canlı görüntüler
- Gözü rahatsız etmeyen, verimli LowBlue Modu
- Açılır web kamerası ile güvenli oturum açma
- Ek ekran bağlantısı için DisplayPort çıkışı

Sürdürülebilir çevreci tasarım

- %100 geri dönüştürülebilir ambalaj
- PowerSensor enerji maliyetlerini %70'e varan oranda azaltır

Tek kabloyla USB bağlantısı

- Dahili RJ-45 ethernet veri güvenliği sağlar
- Dahili USB bağlantı istasyonu, bağlantılarınızı kolaylaştırır
- Bir adet çift taraflı USB kablosu sayesinde kablo karmaşasından kurtulun
- USB 3.2 yüksek hızlı veri aktarımı
- DisplayLink teknolojisine sahip USB-A, mevcut dizüstü bilgisayarların kullanılabilmesini sağlar

Özellikler

USB Bağlantı İstasyonu

Philips USB bağlantı istasyonlu monitörler kolay ve zahmetsiz dizüstü bilgisayar bağlantısı için bağlantı noktalarını evrensel bir şekilde çoğaltma olanağı sunar. Tek bir USB kablosuyla dizüstü bilgisayarınızdan güvenle ağlara bağlanın ve veri, video ve ses aktarımı gerçekleştirin. USB Type-C bağlantı noktalı bağlantı istasyonu ile ekstra güç elde edin. Kullanıcılar, dahili DisplayLink teknolojisine sahip bağlantı istasyonlu monitörler için en son model dizüstü bilgisayarlarda sanal olarak ileriye veya geriye dönük USB uyumluluğundan yararlanabilir. USB bağlantı istasyonu iş verimliliğinizi artırır ve maliyetleri azaltır.

USB Type-C bağlantısı



Bu Philips ekran, güç akışı sağlayan dahili USB type-C bağlantı istasyonuna sahiptir. Akıllı ve esnek güç yönetimi sayesinde uyumlu* dizüstü bilgisayarınızı şarj edebilirsiniz. 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. Yüksek çözünürlüklü videolar izleyip yüksek hızda veri aktarırken aynı anda dizüstü bilgisayarınızı şarj edin.

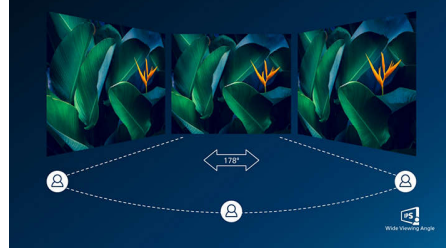
Ultra Geniş Renk Teknolojisi



Ultra Geniş Renk Teknolojisi, daha güzel görüntüler için daha geniş bir renk yelpazesi sunar. Ultra Geniş Renk özelliğinin sunduğu daha geniş "renk gamı"; daha doğal yeşiller, canlı

kırmızılar ve koyu maviler üretir. Ultra Geniş Renk Teknolojisi ile medya eğlencesi, görüntüler ve hatta üretkenliğe canlılık ve parlak renkler katın.

IPS teknolojisi



IPS ekranlarda 178/178 derece ekstra geniş izleme açısı sağlayan gelişmiş bir teknoloji kullanılır. Böylece 90 derecelik Pivot modu dahil olmak üzere hemen hemen her açıdan TV izleyebilirsiniz. İstaurant 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.

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

Açılır web kamera



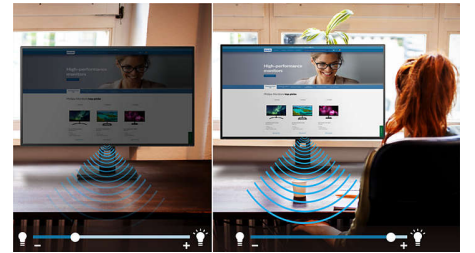
Philips'in yenilikçi ve güvenli web kamerası, ihtiyaç duyduğunuzda açılır ve kullanmadığınızda güvenli bir şekilde monitör içindeki yuvasına geri döner. Web kamerası ayrıca Windows Hello yüz tanıma özelliği için gelişmiş sensörlerle donatılmıştır. Böylece şifre girme işleminden 3 kat daha hızlı bir şekilde, 2 saniyeden kısa sürede Windows cihazlarınıza giriş yapabilirsiniz.

DisplayPort çıkışı



DisplayPort çıkışı sayesinde ilk ekranınızdan bilgisayara tek bir kablo kullanarak birden çok yüksek çözünürlüklü ekran bağlayabilirsiniz. Papatya zinciri yöntemiyle birden çok ekranı bağlayarak kablolardan kurtulabilir ve masaüstü dağınıklığını önlemiş olursunuz.

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: 68,5 cm / 27 inç

En-boy oranı: 16:9

LCD panel tipi: IPS teknolojisi

Arka aydınlatma tipi: W-LED sistemi

Piksel aralığı: 0,233 x 0,233 mm

Parlaklık: 350 cd/m²

Ekran renkleri: 16,7 M

Renk gamı (tipik): NTSC %114*, sRGB %132*

Kontrast oranı (tipik): 1000:1

SmartContrast: 50.000.000:1

Tepki süresi (tipik): 5 ms (Griden Griye)*

İzleme açısı: 178° (Y) / 178° (D), @ C/R > 10

Görüntü geliştirme: SmartImage

Maksimum çözünürlük: 75 Hz'de 2560 x 1440*

Etkin izleme alanı: 596,7 (Y) x 335,7 (D)

Tarama Frekansı: 30 - 114 kHz (Y) / 48 - 76 Hz (D)

sRGB

Flicker-free

Piksel Yoğunluğu: 109 PPI

LowBlue Modu

Görüntüleme Ekranı Kaplaması: Parlama

Önleyici, 3H, %25 Mat

EasyRead

Bağlantı

Sinyal Girişi: DisplayPort 1.2 x 1, HDMI 1.4 x 1,
USB-C 3.2 Nesil 2 x 1 (DP Alt mode, en fazla 65 W
güç sağlama)

Sync Girişi: Ayrı Sync, Sync Yeşil

Ses (Giriş/Çıkış): Ses çıkışı

RJ45: 1 G'ye varan Ethernet LAN

Sinyal Çıkışı: DisplayPort çıkışı (DP, USB-C)*

USB:: USB-C 3.2 x 1 Nesil 2 (yukarı akış), USB 3.2 x
4 (aşağı akış, 1 hızlı şarj ile)

DC güç çıkışı: x 1 (19 V destek, maks. 65 W)*

USB

Güç akışı: USB PD sürüm 3.0

USB-C maks. güç sağlama: En fazla 65 W (5 V/3
A, 9 V/3 A, 10 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20
V/3,25 A)

USB-C - USB-A: Video, Veri

USB-C - USB-C: Video (DP Alt mode), Veri, Güç
sağlama

Kullanılabilirlik

Dahili Hoparlörler: 2 W x 2

Tak ve Çalıştır Uyumluluğu: DDC CI, Mac OS X,
sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

Kullanıcı rahatlığı: SmartImage, Giriş,

PowerSensor, Menü, Açık/Kapalı

OSD Dilleri: Brezilya Portekizcesi, Çekçe,
Felemenkçe, İngilizce, Fince, Fransızca, Almanca,
Yunanca, Macarca, İtalyanca, Japonca, Korece,
Lehçe, Portekizce, Rusça, Basitleştirilmiş Çince,
İspanyolca, İsveççe, Geleneksel Çince, Türkçe,
Ukraynaca

Diğer kolaylıklar: Kensington kilidi, VESA montaj
(100x100 mm)

Kontrol yazılımı: SmartControl

Dahili web kamerası: Mikrofonlu ve LED
göstergeli 2.0 megapiksel açılır FHD kamera
(Windows 10 Hello için)

Stant

Yükseklik ayarı: 150 mm

Rotasyon: 90 derece

Yana yatma: -175/175 derece

Eğilme: -5/30 derece

Güç

ECO modu: 20,6 W (tipik)

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

Kapalı modu: Zero düğmesiyle sıfır watt

Açık modu: 19,02 W (tipik) (EnergyStar test
yöntemi)

Bekleme modu: < 0,5 W (tipik)

Güç LED göstergesi: Çalışma - Beyaz, Bekleme
modu-Beyaz (yanıp sönen)

Enerji Etiket Sınıfı: F

Boyutlar

mm olarak ambalaj (GxYxD): 690 x 458 x
252 mm

Stantsız olarak ürün (mm): 614 x 372 x 56 mm
Stantla birlikte ürün (maks. yükseklik): 614 x 548
x 257 mm

Teknik Özellikler

Ağırlık

Ambalajla birlikte ürün (kg): 10,27 kg

Stantla birlikte ürün (kg): 7,52 kg

Stantsız olarak ürün (kg): 5,10 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, EnergyStar 8.0,

EPEAT*, TCO Sertifikalı Edge, RoHS, WEEE

Geri dönüştürülmüş plastik: %85

Geri dönüştürülebilir ambalaj malzemesi: 100 %

Spesifik Maddeler: PVC / BFR içermeyen kasa, Cıva içermez

Uyumluluk ve standartlar

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

Kasa

Kaplama: Doku

Ayak: Siyah

Ön çerçeve: Siyah

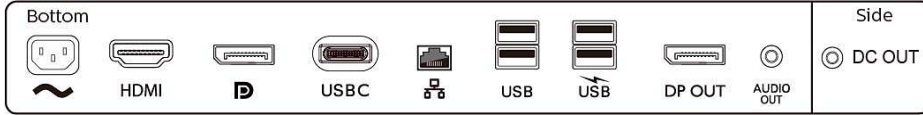
Arka kapak: Siyah

Kutuda neler var?

Kablolar: HDMI kablosu, DP kablosu, USB-C - C/A kablosu, DC çıkış kablosu, Güç kablosu

Monitör ve stant

Kullanıcı Belgeleri



- * "IPS" adı / ticari markası ve söz konusu teknolojilere ait patentler ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.
- * Maksimum çözünürlük, USB-C, DP veya HDMI girişlerinin hepsinde çalışır.
- * Tepki süresi değeri SmartResponse'a eşittir
- * NTSC Alanı, CIE1976 temel alınmıştır
- * sRGB Alanı, CIE1931 temel alınmıştır
- * 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.
- * 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.
- * DisplayPort çıkışı yalnızca DP girişi veya USB-C girişi altında çalışır.
- * DC çıkışı işlevi yalnızca 19 V, maks. 65 W güce sahip Intel NUC'leri destekler. Güç ileme işlevi için USB-C veya DC çıkış bağlantı noktasına yalnızca tek bir bilgisayar veya dizüstü bilgisayar bağlanmalıdır.
- * Ethernet bağlantınız yavaşladıysa lütfen OSD menüsüne girin ve 1 G'ye kadar LAN hızını destekleyen USB 3.0 veya üzeri bir sürüm seçin.
- * 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.