

Philips Vierfach-HD-LCD-Monitor mit Ultra Wide Color

**E-Line** 68,6 cm (27") 2.560 x 1.440 (QHD)

276E8FJAB

# Lebendige Farben in einem eleganten Design

Farben, wie Sie sie noch nie gesehen haben. Dieser fantastische Vierfach-HD-Bildschirm bietet dank Ultra Wide Color Technologie und extrabreiter Form gestochen scharfe Bilder in intensivsten und lebendigsten Farben vereint in einem eleganten Design – Sie werden beeindruckt sein!

## Funktionen – auf Sie zugeschnitten

- DisplayPort-Verbindung für maximal realistische Bilder
- HDMI-ready f
  ür perfekte Unterhaltung in Full HD
- Integrierte Stereo-Lautsprecher für Multimedia

#### **Elegantes Design**

- Elegantes, schlankes Design verschönert Ihr Zuhause
- Monitor mit schmalem Rahmen für eine nahtlose Wiedergabe

### Erstklassige Bildqualität

- Smartlmage Lite für eine einfache Bildoptimierung
- IPS-LED-Technologie für einen größeren Blickwinkel und verbesserte Bildgenauigkeit und Farbtreue
- Geringere Ermüdung der Augen dank FlickerFree Technologie
- Kristallklare Bilder mit Vierfach-HD und 2.560 x 1.440 Pixeln
- Ultra Wide Color bietet eine breitere Farbpalette für lebendige Bilder
- LowBlue Modus für augenschonende Produktivität



Bildschirmaktualisierung ohne

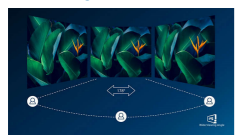
# Besonderheiten

## **Ultra Wide Color Technologie**



Die Ultra Wide Color Technologie bietet ein breiteres Farbspektrum für ein brillanteres Bild. Der Farbumfang von Ultra Wide Color produziert natürlichere Grüntöne, lebendigere Rottöne und tiefere Blautöne. Bringen Sie mit der Ultra Wide Color Technologie mehr Leben in Unterhaltungsmedien, Bilder und sogar in Ihr produktives Arbeiten.

#### **IPS-Technologie**



IPS-Monitore verwenden eine fortschrittliche Technologie, die für einen besonders großen Blickwinkel von 178/178 Grad sorgt und es so ermöglicht, Inhalte auf dem Monitor aus nahezu jedem Winkel zu sehen! Im Gegensatz zur standardmäßigen TN-Technologie erhalten Sie mit IPS herausragend scharfe Bilder mit lebendigen Farben. Dadurch eignet sich die Technologie nicht nur ideal für Fotos, Filme und Internet, sondern auch für professionelle Anwendungen mit hohen Anforderungen an Farbtreue und Farbkonsistenz.

#### Kristallklare Bilder



Diese Philips Monitore bieten Crystal Clear, Quad HD-Bilder mit 2.560 x 1.440 oder 2.560 x 1.080 Pixeln. Diese neuen Hochleistungsbildschirme mit einer hohen Pixeldichte erwecken in Kombination mit bandbreitenintensiven Quellen wie DisplayPort und HDMI Ihre Bilder und Grafiken zum Leben. Egal, ob Sie hohe Ansprüche an detaillierte Daten für professionelle CAD-CAM-Lösungen stellen, 3D-Grafikanwendungen verwenden oder als Finanzexperte mit riesigen Tabellen arbeiten – mit Philips bleibt Ihr Bild immer Crystal Clear.

# LowBlue Modus

Reaktionszeit.



Unterbrechungen sowie eine extrem kurze

Studien haben gezeigt, dass kurzwellige blaue Lichtstrahlen von LED-Bildschirmen genau wie UV-Strahlen zu Augenschäden führen und das Sehvermögen im Laufe der Zeit beeinflussen können. Der Philips LowBlue Modus verwendet eine intelligente Software-Technologie zur Reduzierung von schädlichem kurzwelligen blauen Licht und sorgt somit rundum für Wohlbefinden.

#### Störungsfreies Gaming



Beim Gaming sollte man sich nicht zwischen abgehakter Spielwiedergabe oder gestörten Frames entscheiden müssen. Dank des neuen Philips Monitors gehören diese Probleme der Vergangenheit an. Erhalten Sie dank AMD FreeSync<sup>TM</sup> Technologie flüssige, störungsfreie Leistung bei jeder Bildrate, schnelle

#### FlickerFree Technologie



Aufgrund der Art und Weise, wie die Helligkeit auf Bildschirmen mit LED-Hintergrundbeleuchtung geregelt wird, empfinden einige Benutzer ein Flimmern auf dem Bildschirm, was zur Ermüdung der Augen führt. Philips FlickerFree Technologie wendet eine neue Lösung zur Helligkeitsregelung an und reduziert so das Flimmern für mehr Sehkomfort.



















# )aten

#### Anschlüsse

- Signal-Eingang: VGA (Analog), DisplayPort 1.2, **HDMI 1.4**
- Synchronisationseingang: Separate Synchronisation, Synchronisation auf Grün
- Audio-Ein-/Ausgang: PC-Audio-Eingang, Kopfhörerausgang

#### **Bild/Anzeige**

- Größe des Displays: 68,6 cm (27")
- Seitenverhältnis: 16:9
- LCD-Displaytyp: IPS-Technologie
- Art der Hintergrundbeleuchtung: W-LED-System
- Pixelgröße: 0,233 x 0,233 mm
- ullet Optimale Auflösung: 2.560 x 1.440 bei 60 Hz
- Helligkeit: 350 cd/m2
- Display-Farben: 16,7 m
- Farbspektrum (Standard): NTSC 114 %\*, sRGB: 132 %\*
- Kontrastverhältnis (Standard): 1.000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Reaktionszeit (Standard): 4 ms (Grau zu Grau)\*
- Blickwinkel: 178 ° (H)/178 ° (V), bei C/R > 10
- Bildoptimierung: SmartImage Lite
- Effektive Bildfläche: 596,74 (H) x 335,66 (V)
- Abtastfrequenz: 54 bis 84 kHz (H)/46 bis 75 Hz (V)
- sRGB
- Flimmerfrei
- Pixeldichte: 109 PPI
- LowBlue Modus
- AMD FreeSync™ Technologie

- Integrierte Lautsprecher: 3 W x 2
- Plug & Play-Kompatibilität: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Benutzerkomfort: Ein-/Ausschalter, Menü, Volumen, Input, SmartImage Lite
- OSD-Sprachen (Bildschirmanzeige): Portugiesisch (Brasilien), Tschechisch, Niederländisch, Englisch, Suomi, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch, Spanisch, Schwedisch, Chinesisch (traditionell), Türkisch, Ukrainisch
- · Weiterer Komfort: Kensington-Sicherung

• Neigefunktion: -5/20 Grad

#### Leistung

- Stromversorgung: Extern, 100 bis 240 V AC, 50 bis
- · Ausgeschaltet: 0,3 W (Standard)
- Eingeschaltet: 22,93 W (norm.) (Testmethode EnergyStar 7.0)
- Stand-by-Modus: 0,5 W (Standard)
- Leistungs-LED-Anzeige: Betrieb Weiß, Stand-by-Modus - Weiß (blinkend)

#### **Abmessungen**

- · Produkt mit Standfuß (in mm): 613 x 466 x 189 mm
- Verpackung in mm (B x H x T): 660 x 523 x 135 mm
- · Produkt ohne Standfuß (in mm): 613 x 374 x 41 mm

#### Gewicht

- Produkt mit Verpackung (in kg): 6,58 kg
- Produkt mit Standfuß (in kg): 4,69 kg
- Produkt ohne Standfuß (in kg): 4,07 kg

#### **Betriebsbedingungen**

- · Höhenlage: Betrieb: 3.658 m, außer Betrieb: 12.192 m
- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 °C bis 40 °C °C
- MTBF: 50.000 (ausgenommen Hintergrundbeleuchtung) Stunde(n)
- $\bullet$  Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % %
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 °C bis 60 °C °C

#### **Nachhaltigkeit**

- Umweltschutz und Energie: EnergyStar 7.0, RoHS, Frei von Quecksilber
- Recycelbares Verpackungsmaterial: 100 %

## Kompatibilität und Standards

• Behördliche Zulassung: CE-Zeichen, FCC Klasse B, TCO-zertifiziert, WEEE, CECP, CU, EPA, RCM

- Farbe: Schwarz und metallisch
- Design: Hochglanz

## Lieferumfang

- · Kabel: D-Sub-Kabel, HDMI-Kabel, Audio-Kabel, Netzkabel
- · Monitor mit Standfuß
- Benutzerdokumentation



Ausstellungsdatum 2024-05-01

Version: 2.0.2

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

www.philips.com

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

Technologien sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen Reaktionszeitwert gleich SmartResponse \* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Alle Rechte vorbehalten. AMD, das AMD Arrow Logo, AMD FreeSync™ sowie jegliche Kombinationen davon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Andere in dieser Publikation veröffentlichten Produktnamen dienen lediglich zu Identifikationszwecken und sind möglicherweise Marken der jeweiligen Firmen. \* NTSC-Bereich basiert auf CIE1976

\* Die Wortmarke/das Warenzeichen "IPS" und ähnliche Patente auf

\* sRGB-Bereich basiert auf CIE1931