

Philips Evnia Gaming Monitor QD OLED-Gaming-Monitor

# Evnia 8000 67,3 cm (26,5") 2560 x 1440 (Quad HD)



27M2N8500

# Gaming über Innovation

Dieser Monitor wurde für Spiele mit hoher Geschwindigkeit entwickelt. Die Aktualisierungsrate von 360 Hz, das QD OLED-Panel und die DisplayHDR TrueBlack 400-Zertifizierung kombinieren unglaubliche Geschwindigkeit mit erstklassiger Bildqualität.

# Auf Gaming ausgerichtete Funktionen

• Neigungs-, Dreh-, und Höhenverstellung für eine optimale Sicht

#### Rasante Action

· Aktualisierungsrate von 360 Hz: Für ultraschnelles und kristallklares Gaming.

### **Auf Gaming ausgerichtete Funktionen**

- KI-gestütztes Ambiglow: für intensivere Unterhaltung
- SmartImage Spielmodus, für Spieler optimiert
- LowBlue-Modus und FlickerFree für schonendes Fernsehen
- Smart Crosshair: Für ein fokussierteres Zielen und mehr Spaß

## **Rasante Action**

· Geringe Eingangsverzögerung reduziert die Zeitverzögerung zwischen Geräten und Monitor

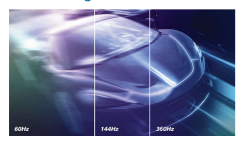
# **Beeindruckende Grafik**

- Kristallklare Bilder mit Vierfach-HD und 2.560 x 1.440 Pixeln
- DisplayHDR True Black 400 liefert unglaubliche Schattendetails



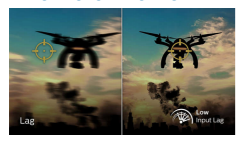
# Besonderheiten

#### Aktualisierungsrate von 360 Hz



Bereiten Sie sich darauf vor, mit einer Bilddefinition bis zu 360 Hz zu spielen, die wirklich beeindruckend ist. Erreichen Sie Ihre Ziele schneller und mit atemberaubender Klarheit: Spiele erscheinen gestochen scharf, während Sie durch Level und Szenen rasen.

#### Geringe Eingangsverzögerung



Die Eingangsverzögerung ist die Zeitspanne zwischen der Durchführung einer Aktion an einem angeschlossenen Gerät und der Wiedergabe des Ergebnisses auf dem Bildschirm. Eine geringe Eingangsverzögerung reduziert die Zeitverzögerung zwischen der Befehlseingabe auf den Geräten und der Wiedergabe auf dem Monitor, wodurch das Spielen von zu Ruckeln neigenden Videospielen deutlich verbessert wird. Dies ist besonders bei schnellen Wettkampfspielen wichtig.

#### Kristallklare Bilder



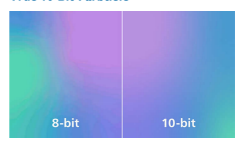
Diese Philips Monitore bieten Crystal Clear, Quad HD-Bilder mit 2.560 x 1.440 oder 2.560 x 1.080 Pixeln. Diese neuen Hochleistungsbildschirme mit einer hohen Pixeldichte erwecken in Kombination mit bandbreitenintensiven Quellen wie DisplayPort und HDMI Ihre Bilder und Grafiken zum Leben. Egal, ob Sie 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.

# DisplayHDR™ True Black 400



Dieser Philips Monitor ist mit VESA DisplayHDR™ True Black 400 zertifiziert. Er liefert atemberaubend genaue Schattendetails mit tieferen Schwarztönen für ein beeindruckendes visuelles Erlebnis im Vergleich zu herkömmlichen Monitoren mit der gleichen Spitzenluminanz. Dieser Philips Monitor verfügt über mehrere HDR-Modi, die jeweils für Ihre Einsatzszenarien optimiert sind: HDR Game, HDR Movie, HDR Photo und VESA DisplayHDR-zertifiziert.

#### True 10-Bit-Farbtiefe



Dieses True 10-Bit-Farbdisplay von Philips ermöglicht die Anzeige farbkritischer Projekte mit außergewöhnlich hoher Farbtreue unter Einhaltung professioneller Standards. Im Vergleich zu einem herkömmlichen 8-Bit-Farbdisplay erzeugt dieser Philips Monitor einen natürlicheren Übergang zwischen Farbtönen für weichere Farbverläufe.

# **QD OLED-Technologie**



QD OLED stellt einen Hybrid-Ansatz dar, der OLED-Panels und die Quantum-Dot-Technologie vereint. Durch die Kombination beider Vorteile garantiert QD OLED einen hohen Kontrast, tiefe Schwarztöne und unbegrenzte Betrachtungswinkel mit höherer maximale Helligkeit und lebendigeren Farben.

# LowBlue-Modus und FlickerFree



Unser LowBlue-Modus und die FlickerFree Technologie wurden entwickelt, um die Belastung und Ermüdung der Augen zu reduzieren, die häufig durch lange Stunden vor dem Monitor verursacht werden.













# Daten

## **Bild/Anzeige**

- Größe des Displays: 67,3 cm (26,5")
- Seitenverhältnis: 16:9
- Bildschirmtyp: QD OLED
- Pixelgröße: 0,2292 x 0,2292 mm
- Helligkeit: SDR: 250 (APL 100%) nit, HDR: 450 (APL 10%) nit, HDR E/P: 1000 (APL 3%) Nit
- Display-Farben: Farbdarstellung: 1,07 Milliarden Farben (10 Bit)
- Farbspektrum (Standard): DCI-P3: 98,5 %, sRGB: 147,5 %, NTSC 120 %, Adobe RGB 118 %\*
- Kontrastverhältnis (Standard): 1.500.000:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Reaktionszeit (Standard): 0,03 ms (Grau zu Grau)\*
- Blickwinkel: 178° (H) / 178° (V), Bei C/R > 10.000
- Bildoptimierung: SmartImage Spiel
- Maximale Auflösung: HDMI/DP: 2.560 x 1.440 bei 360 Hz
- Effektive Bildfläche: 590,42 (H) x 333,72 (V) mm
- Abtastfrequenz: 30 bis 510 kHz (H)/48 bis 360 Hz (V)
- sRGB
- Delta E: < 2 (sRGB)
- Flimmerfrei
- Pixeldichte: 110.84 PPI
- LowBlue Modus
- Bildschirmbeschichtung: Antireflexion, 2H
- · Geringe Eingangsverzögerung
- EasyRead
- Adaptive Synchronisation
- HDR: DisplayHDR True Black 400-zertifiziert
- Ambiglow: 3-seitig
- Pixelformat: RGB Q-Streifen\*
- Smart Sniper
- Durchsichtige MR-Ebene: 13000
- Stark Shadow Boost
- Smart Crosshair
- Shadow Boost

#### Konnektivität

• Signal-Eingang: 2 x HDMI 2.0, 1 x DisplayPort 1.4,

#### 1 x USB-C

- Synchronisationseingang: Separate Synchronisation
- · Audio-Ein-/Ausgang: Kopfhörerausgang
- HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort ), HDCP 2.2 (HDMI/DisplayPort)
- USB-Anschlussbox: 1 x USB-B UpStream, 2 x USB-A Downstream (Downstream mit 1 x Schnellladungs-B. C 1.2), USB 3.2 Gen 1/5 Gbit/s

#### **Komfort**

- Integrierte Lautsprecher: 5 W x 2
- Plug & Play-Kompatibilität: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10
- Benutzerkomfort: Ein-/Ausschalter, Menü/OK, Eingang/Plus, Spieleinstellungen/Nach unten, Smartlmage Spiel/Zurück
- OSD-Sprachen (Bildschirmanzeige): Portugiesisch (Brasilien), Tschechisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Chinesisch, Schwedisch, Türkisch, Chinesisch (traditionell), Ukrainisch
- Weiterer Komfort: Kensington-Sicherung, VESA-Halterung (100 x 100 mm), VESA-Halterung, LowBlue Modus
- MultiView: PIP/PBP-Modus, 2 x Geräte
- Schwaches Blaulicht: Compliance von schwachem Blaulicht\*

#### Stativ

- Höhenverstellung: 130 mm
- Drehgelenk: -/+ 20 Grad
- Neigefunktion: -5/20 Grad

#### Leistung

- Stromversorgung: Intern, 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz
- Ausgeschaltet: 0,3 W (Standard)
- Eingeschaltet: 83,70 W (Standard)
- Stand-by-Modus: 0,5 W (Standard)

- Leistungs-LED-Anzeige: Betrieb Weiß, Stand-by-Modus – Weiß (blinkend)
- · Energieeffizienzklasse: G

#### **Abmessungen**

- Verpackung in mm (B  $\times$  H  $\times$  T): 780  $\times$  455  $\times$  141 mm
- Produkt ohne Standfuß (in mm): 609,3 x 357,7 x 61 mm
- Produkt mit Standfuß (max. Höhe):  $609.3 \times 513.7 \times 274.5$  mm

# **G**ewicht

- Produkt mit Verpackung (in kg): 11,01 kg
- Produkt mit Standfuß (in kg): 6,00 kg kg
- Produkt ohne Standfuß (in kg): 7,35 kg

#### Betriebsbedingungen

- Höhenlage: Betrieb: 3.658 m, außer Betrieb: 12.192 m
- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 °C bis 40 °C °C
- MTBF: 30.000 Stunde(n)
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % %
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 °C bis 60 °C °C

### **Nachhaltigkeit**

- Umweltschutz und Energie: RoHS
- Recycelbares Verpackungsmaterial: 100 %
- Bestimmte Substanzen: Frei von Quecksilber, Gehäuse ohne PVC und bromierte Flammschutzmittel
- Wiederverwertete Kunststoffe: 35 %\*

# Kompatibilität und Standards

 Behördliche Zulassung: CB, CE-Zeichen, ETL, CEC, TÜV/ISO9241-307, TÜV-BAUART, EAC, EAEU RoHS, CEL, CCC, UKCA, EMF, FCC, ICES-003

# Daten

#### **G**ehäuse

- Farbe: Weiß
- Design: Strukturiert

# Lieferumfang

- Kabel: DP-Kabel, HDMI-Kabel, USB-Upstream (B-A), Netzkabel
- Monitor mit Standfuß
- Benutzerdokumentation

 $\ensuremath{^{*}}$  Reaktionszeitwert gleich SmartResponse. Das Messmuster ist 1 horizontale Linie.

Ausstellungsdatum 2024-09-12

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

Version: 10.10.1

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

EAN: 87 12581 80629 3 www.philips.com

horizontale Linie.

DCI-P3-Abdeckung basierend auf CIE1976, sRGB-Bereich basierend auf CIE1931, NTSC-Bereich und RGB-Bereich basierend auf CIE1976.

\* Aktive Pixel: 2.560 (H) x 1.440 (V). Gesamtzahl der Pixel: 2.576 (H)

x 1.456 (V); zusätzlich 8 Pixel auf jeder Seite, Platz für Pixel-Orbiting.

\* Das Verhältnis von Display Emissionslicht im Bereich von 415 bis 455 nm zur Display-Emission von 400 bis 500 nm muss weniger als

<sup>50 %</sup> betragen.

\* Stellen Sie für eine optimale Ausgangsleistung immer sicher, dass Ihre Grafikkarte die maximale Auflösung und Aktualisierungsrate dieses

Philips Displays erreichen kann.

\* Dieser Monitor steht für Nachhaltigkeit: Der Standfuß besteht zu

 <sup>\*</sup> Dieser Monitor steht für Nachnanigkeit: Der Standfub besteht zu
 35 % aus recyceltem Kunststoff.
 \* Der Monitor kann von den Abbildungen abweichen.
 \* Die in dieser Broschüre aufgeführten Produkte und Zubehörteile können je nach Land und Region unterschiedlich sein.