

# Philips Evnia 3000 LED-Monitor Gaming Curved 86,36 cm 34" 3440 x 1440 WQHD @ 180 Hz Fast VA 300 cd/m<sup>2</sup> 4000:1 HDR10 0,03 ms 2xHDMI DisplayPort holzkohlefarben



**Artikelnummer** 999889307

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Philips Evnia 3000 LED-Monitor Gaming Curved 86,36 cm 34" 3440 x 1440 WQHD @ 180 Hz Fast VA 300 cd/m<sup>2</sup> 4000:1 HDR10 0,03 ms 2xHDMI DisplayPort holzkohlefarben

Produktbeschreibung:

Philips Evnia 3000 34M2C3500L - LED-Monitor -  
Gaming - Curved - 86,36 cm (34") - 3440 x 1440  
WQHD @ 180 Hz - Fast VA - 300 cd/m<sup>2</sup> - 4000:1 -  
HDR10 - 0,03 ms - 2xHDMI,  
DisplayPort - holzkohlefarben

Technische Details:

Allgemein

Display-Typ

LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix

Energie Effizienzklasse

Klasse F

Energieklasse (HDR)

Klasse G

Diagonalabmessung

86,36 cm (34")

Geschwungener Bildschirm

Ja (1500R)

Bildschirmtyp

Fast VA

Seitenverhältnis

21:9

Native Auflösung

WQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 180 Hz, HDMI: 100 Hz)

Pixelpitch

0.23175 mm

Ppi

109.68

Helligkeit

300 cd/m<sup>2</sup>

Kontrast

4000:1  
HDR-Format  
HDR10  
Farbunterstützung  
1,07 Mrd. Farben  
Farbraum  
105% NTSC (CIE 1976), 125% sRGB (CIE 1931), 94% DCI-P3 (CIE 1976), 103% Adobe RGB (CIE 1976)  
Reaktionszeit  
0,03 ms (Gray-to-Gray), 0,5 ms (MPRT mit SmartResponse), 1 ms (Grau-zu-Grau mit SmartResponse)  
Vertikale Bildwiederholrate  
48 - 180 Hz  
Horizontale Bildwiederholrate  
30 - 255 kHz  
Gaming  
Ja  
Horizontaler Betrachtungswinkel  
178  
Vertikaler Betrachtungswinkel  
178  
Bildschirmbeschichtung  
Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %  
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie  
WLED  
OSD-Sprachen  
Ungarisch, Tschechisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Ukrainisch, Brasilianisches Portugiesisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polish, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Japanisch, Koreanisch  
Besonderheiten  
Bild in Bild, Bild für Bild, SmartResponse, MultiView, SmartContrast, Smart Frame, FPS Mode, SmartImage Game, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, flimmerfreie Technologie, RTS Mode, Adaptive-Sync-Technologie, EasySelect Menu Toggle Key, Niedrige Eingangsverzögerung, EasyRead, sRGB Mode, Rennmodus, Monitorkalibrierung Delta E<2, an 3 Seiten ohne Blende, Shadow Boost-Technologie, LowBlue Mode, SmartUniformity 93 - 105 %, Smart Cross Hair  
Farbe  
Holzkohlefarben  
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)  
80,8 cm x 25,1 cm x 46,4 cm - mit Standfuß (höchste Position)  
Gewicht  
7,33 kg  
Konnektivität  
Schnittstellen  
DisplayPort 1.4  
2 x HDMI  
Audio Line-In/-Out (Mini-Klinkenstecker)  
Mechanisch  
Einstellungen der Anzeigeposition  
Neigung  
Neigungswinkel  
-5/+20  
VESA-Halterung  
100 x 100 mm  
Verschiedenes  
Leistungsmerkmale  
Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), strukturierte Oberfläche, 85 % recycelter Kunststoff  
Enthaltene Kabel  
1 x HDMI-Kabel  
1 x DisplayPort-Kabel  
MTBF  
50,000 Stunde(n)

Kennzeichnung

Plug and Play, ICES-003, CB, FCC, DDC/CI, RoHS, TUV Bauart, EMF, EAC, cETLus, HDCP 2.2, HDCP 1.4, EAEU RoHS, UKCA, TUV/ISO 9241-307

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)

31 kWh/1.000 h

Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)

60 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch)

31 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

0.5 Watt

Stromverbrauch (Aus-Modus)

0.3 Watt

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Apple MacOS X, Microsoft Windows 10 / 11

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht

Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 80,8 cm - Tiefe: 25,1 cm - Höhe: 46,4 cm - Gewicht: 7,33 kg

Ohne Fuß - Breite: 80,8 cm - Tiefe: 6,9 cm - Höhe: 36,9 cm - Gewicht: 6,5 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

93 cm

Transporttiefe

18,8 cm

Transporthöhe

48 cm

Transportgewicht

9,47 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

20 - 80% RH

## Produkteigenschaften

<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Display - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>Eingangssignal</b>	2xHDMI, DisplayPort
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	WLED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Gewicht</b>	7,33 kg
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse F
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	Audio Line-In/-Out (Mini-Klinkenstecker), DisplayPort 1.4, 2 x HDMI
<b>TFT-Technologie</b>	Fast VA
<b>Farbe</b>	Holzkohlefarben
<b>Reaktionszeit</b>	1 ms
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	180 Hz
<b>Display - Native Auflösung</b>	3440 x 1440
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	86,36 cm
<b>Display - Schnittstelle</b>	HDMI, DisplayPort
<b>Display - Diagonale</b>	34 Zoll
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix
<b>Audioausgang - Typ</b>	Keine(r)

## Weitere Bilder



