

# Philips Evnia 6000 27M2N6501L - OLED-Monitor - Gaming - 68.6 cm (27")

(26.5" sichtbar) - 2560 x 1440 QHD @ 240 Hz - 400 cd/m<sup>2</sup> - 1500000:1 - HDR10 - 0.03 ms - 2xHDMI - DisplayPort - weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	27M2N6501L/00
EAN/UPC	8721038006322



## Beschreibung

Philips Evnia 6000 27M2N6501L - OLED-Monitor - Gaming - 68.6 cm (27") (26.5" sichtbar) - 2560 x 1440 QHD @ 240 Hz - 400 cd/m<sup>2</sup> - 1500000:1 - HDR10 - 0.03 ms - 2xHDMI, DisplayPort - weiß

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Philips Evnia 6000 27M2N6501L - OLED-Monitor - 68.6 cm (27") - HDR
Gerätetyp	OLED-Monitor - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2464448">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2464448</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync, NVIDIA G-SYNC Compatible
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 240 Hz
Pixelpitch	0.2292 mm
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1500000:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	0,03 ms (grau-zu-grau)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% DCI-P3, 147.5% sRGB, 98% Adobe RGB, 120% NTSC
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung, Drehung, Pivot (Rotation), Höhe
Bildschirmbeschichtung	Entspiegelt, 2H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Weiß

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	60.9 cm x 26.1 cm x 53.1 cm
Gewicht	5.98 kg
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC/CI, RoHS, CB, TUV/ISO 9241-307, TUV Bauart, EAC, EAC RoHS, MEPS, PSB, KC, KCC, CEL, CCC, CECP, BSMI, UKCA, EMF, FCC, ICES-003

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.