

Philips Evnia 8000 32M2N8900 - OLED-Monitor - Gaming - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 240 Hz - 1000 cd/m² - 1500000:1 - DisplayHDR 400 True Black - 0.03 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	32M2N8900/00
EAN/UPC	8712581806347



Beschreibung

Philips Evnia 8000 32M2N8900 - OLED-Monitor - Gaming - 81.3 cm (32") (31.5" sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 240 Hz - 1000 cd/m² - 1500000:1 - DisplayHDR 400 True Black - 0.03 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - weiß

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Philips Evnia 8000 32M2N8900 - OLED-Monitor - 4K - 81.3 cm (32") - HDR
Gerätetyp	OLED-Monitor - 81.3 cm (32")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2027103
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	55 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD Adaptive-Sync
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, USB 3.2 Hub, USB PD 65 Watt
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 240 Hz
Pixelpitch	0.1814 mm
Helligkeit	1000 cd/m ²
Kontrast	1500000:1
HDR-fähig	DisplayHDR 400 True Black
Reaktionszeit	0,03 ms (grau-zu-grau)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% DCI-P3 (CIE 1976), 120% NTSC (CIE 1976), 118% Adobe RGB (CIE 1976 area percentage), 147.6% sRGB (CIE 1931 area percentage)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung

Bildschirmbeschichtung	Entspiegelt, 2H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position)	71.7 cm x 20 cm x 57.2 cm
Gewicht	9.65 kg
Kennzeichnung	HDCP 1.4, HDCP 2.2, HDCP 2.3, Plug and Play, DDC/CI, RoHS, Quecksilberfrei, PVC-free, BFR-frei, CB, FCC Klasse B bescheinigt, ICES-003, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV/ISO 9241-307, TUV Bauart, cETLus

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