

Philips Evnia 3000 25M2N3200W - LED-Monitor - Gaming - 63.5 cm (25")

(24.5" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 240 Hz - VA - 300 cd/m² - 3000:1 - 0.5 ms - 2xHDMI - 2xDisplayPort - Dark Slate

Gruppe	TFTs
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	25M2N3200W/00
EAN/UPC	8712581800673



Beschreibung

Philips Evnia 3000 25M2N3200W - LED-Monitor - Gaming - 63.5 cm (25") (24.5" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 240 Hz - VA - 300 cd/m² - 3000:1 - 0.5 ms - 2xHDMI, 2xDisplayPort - Dark Slate

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Philips Evnia 3000 25M2N3200W - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 63.5 cm (25")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 63.5 cm (25")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1503715
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Adaptive-Sync Technologie	AMD Adaptive-Sync
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 240 Hz
Pixelpitch	0.2832 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	3000:1
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray), 0.5 ms (MPRT)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	101.5% NTSC (CIE 1976), 120% sRGB
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, 2xDisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung, Drehung, Pivot (Rotation)
Bildschirmbeschichtung	3H Hard Coating, blendschutz (25 %)
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Dark Slate

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	55.7 cm x 23.9 cm x 50.8 cm
Gewicht	4.64 kg
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, ICES-003, CB, DDC/CI, RoHS, ISO 9241-307, TUV Bauart, CU-EAC, BFR-frei, PVC-free, Quecksilberfrei, EAEU RoHS

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