

Philips Evnia 3000 25M2N3200U - LED-Monitor - 62.2 cm (25")

(24.5" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 300 Hz - Fast IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 0.3 ms - holzkohlefarben

Gruppe	TFTs
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	25M2N3200U/00
EAN/UPC	8721038004908



Beschreibung

Philips Evnia 3000 25M2N3200U - LED-Monitor - 62.2 cm (25") (24.5" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 300 Hz - Fast IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 0.3 ms - holzkohlefarben

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Philips Evnia 3000 25M2N3200U - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 62.2 cm (25") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 62.2 cm (25")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2395403
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Adaptive-Sync Technologie	NVIDIA G-SYNC Compatible
Bildschirmtyp	Fast IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort(OC): 310 Hz, DisplayPort: 300 Hz, HDMI: 240Hz)
Pixelpitch	0.2829 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	DisplayHDR 400
Reaktionszeit	0,3 ms (Smart MBR), 1 ms (grau zu grau schnell)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	91% Adobe RGB, 91% DCI-P3, 123% sRGB, 100% NTSC
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung, Pivot (Rotation)
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Holzkohlefarben

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position)	55.7 cm x 23.9 cm x 50.8 cm
Gewicht	5.03 kg
Kennzeichnung	HDCP 1.4, HDCP 2.3, DDC/CI, RoHS, PVC-free, BFR-frei, Plug and Play, TUV/ISO 9241-307, TUV Bauart, EAC, EAC RoHS, PSB, UKCA, EMF, FCC, ICES-003

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