

Philips Evnia 25M2N3200W - Evnia 3000 Series - 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 25M2N3200W - Evnia 3000 Series - 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 25M2N3200W - Evnia 3000 Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 63.5 cm (25")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 63.5 cm (25")
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
Bildschirmbeschichtung	3H Hard Coating, entspiegelt (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

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	63.5 cm (25")
Sichtbare Bildfläche	62.2 cm (24.5")
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
Ppi	89.91
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	3000:1
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	101.5% NTSC (CIE 1976), 120% sRGB
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray), 0.5 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 240 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 274 kHz
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	3H Hard Coating, entspiegelt (25 %)
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
OSD-Sprachen	Multilingual
Besonderheiten	sRGB-Farbmanagement, SmartContrast, SmartImage Game, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, Adaptive-Sync-Technologie, EasySelect Menu Toggle Key, Niedrige Eingangsverzögerung, EasyRead, 8-bit + FRC Farbtiefe
Farbe	Dark Slate
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.7 cm x 23.9 cm x 50.8 cm - mit Fuß

Gewicht	4.64 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) Audio Line-In/-Out
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
Schwenkwinkel	60
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), strukturierte Oberfläche
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Klammer
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel 1 x HDMI-Kabel
MTBF	50,000 Stunde(n)
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
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	19 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	27.7 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 55.7 cm - Tiefe: 23.9 cm - Höhe: 50.8 cm - Gewicht: 4.64 kg Ohne Fuß - Breite: 55.7 cm - Tiefe: 6.4 cm - Höhe: 33.1 cm - Gewicht: 3.3 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	73 cm
Transporttiefe	18.8 cm
Transporthöhe	42 cm
Transportgewicht	7.6 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit
im Betrieb

20 - 80%

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