

Philips Evnia 24M1N3200ZS - Evnia 3000 Series - LED-Monitor - Gaming - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 165 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1100:1 - 1 ms - 2xHDMI - 2xDisplayPort - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	24M1N3200ZS/00
EAN/UPC	8712581802714



Beschreibung

Dieser Philips Gaming-Monitor ist ein großartiger Allround-Bildschirm für actiongeladene PC-Spiele. AMD FreeSync, 165 Hz und 1 ms sorgen für flüssiges Gameplay. Das nahezu rahmenlose Display mit Ultra Wide-Color sorgt für ein intensives visuelles Erlebnis.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Philips Evnia 24M1N3200ZS - Evnia 3000 Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 165 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1100:1
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	106% NTSC, 123.9% sRGB, 90.4% Adobe RGB
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, 2xDisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	3H Hard Coating, entspiegelt (25 %)
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	54 cm x 19.3 cm x 41.6 cm
Gewicht	3.5 kg
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, ICES-003, CB, CCC, DDC/CI, RoHS, CECP, CEL, BFR-frei, PVC-free, quecksilberfrei

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 165 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Ppi	92.56
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1100:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	106% NTSC, 123.9% sRGB, 90.4% Adobe RGB
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 165 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 200 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, EasySelect Menu Toggle Key, Niedrige Eingangsverzögerung, EasyRead, Ultra Wide-Color Technology
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54 cm x 19.3 cm x 41.6 cm - mit Fuß

Gewicht	3.5 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI (HDCP 2.2) DisplayPort (HDCP 2.2) Audio Line-Out
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), strukturierte Oberfläche
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel 1 x HDMI-Kabel
MTBF	50,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, ICES-003, CB, CCC, DDC/CI, RoHS, CECP, CEL, BFR-frei, PVC-free, quecksilberfrei
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	24 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: 54 cm - Tiefe: 19.3 cm - Höhe: 41.6 cm - Gewicht: 3.5 kg Ohne Fuß - Breite: 54 cm - Tiefe: 4.3 cm - Höhe: 32.1 cm - Gewicht: 2.4 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	60 cm
Transporttiefe	16.4 cm
Transporthöhe	52.6 cm
Transportgewicht	5.45 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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