

Philips Evnia 3000 24M2N3200S - LED-Monitor - Gaming - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 180 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 0.5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Lautsprecher - holzkohlefarben



Gruppe	TFTs
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	24M2N3200S/00
EAN/UPC	8712581805838

Beschreibung

Der Philips Evnia 3000 definiert mit seinem 24-Zoll-Full-HD-1080p-Display das Seherlebnis neu. Er liefert gestochen scharfe und lebendige Bilder, die Inhalte zum Leben erwecken. Er wurde sowohl für professionelle als auch für Freizeitaktivitäten entwickelt und bietet eine beeindruckende Farbraumabdeckung, einschließlich 110 % Adobe RGB und 126 % sRGB, was ihn ideal für Grafikdesigner, Fotografen und alle macht, die Wert auf Farbgenauigkeit legen. Mit Merkmalen wie einer Reaktionszeit von 0,5 ms und einer Bildwiederholfrequenz von 180 Hz erfüllt er die Anforderungen von Gamern und Videoenthusiasten und sorgt für ein flüssiges und realistisches Gameplay ohne Bewegungsunschärfe. Das ergonomische Design des Monitors ermöglicht einen bequemen Betrachtungswinkel, während die fortschrittlichen Anschlussmöglichkeiten eine Vielzahl von Geräten unterstützen. Darüber hinaus ist der Philips Evnia 3000 eine umweltbewusste Wahl, da er zu 85 % aus recyceltem Kunststoff besteht und die Verpackung zu 100 % recycelbar ist. Dieser Monitor verbessert nicht nur Ihr Seherlebnis, sondern unterstützt auch eine nachhaltigere Zukunft.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Philips Evnia 3000 24M2N3200S - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 180 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	0.5 ms (MPRT), 1 ms (Gray-to-Gray)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	93 % DCI-P3 (CIE1976), 113% NTSC (CIE 1976), 126% sRGB (CIE 1931), 110% Adobe RGB (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Holzkohlefarben
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	54 cm x 19.5 cm x 43.3 cm
Gewicht	3.38 kg
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC/CI, RoHS, CB, TUV/ISO 9241-307, TUV Bauart, EAC, BSMI, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, MEPS, PSB, E-Standby, KC

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")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 180 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Ppi	93
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	93 % DCI-P3 (CIE1976), 113% NTSC (CIE 1976), 126% sRGB (CIE 1931), 110% Adobe RGB (CIE 1976)
Reaktionszeit	0.5 ms (MPRT), 1 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 180 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 200 kHz
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED

OSD-Sprachen	Brasilianisches Portugiesisch, Tschechisch, Holländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polish, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Schwedisch, Türkisch, Ukrainisch
Besonderheiten	Niedrige Eingangsverzögerung, Motion Blur Reduction, SmartContrast, LowBlue Mode, flimmerfreie Technologie, EasySelect Menu Toggle Key, SmartImage Game, FPS Mode, Rennmodus, RTS Mode, Smart Cross Hair, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, sRGB-Farbmanagement, EasyRead, an 3 Seiten ohne Blende
Farbe	Holzkohlefarben
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54 cm x 19.5 cm x 43.3 cm - mit Fuß
Gewicht	3.38 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI (HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), strukturierte Oberfläche, 85 % recycelter Kunststoff, 100 % recycelbare Verpackung
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel 1 x HDMI-Kabel
MTBF	50,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC/CI, RoHS, CB, TUV/ISO 9241-307, TUV Bauart, EAC, BSMI, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, MEPS, PSB, E-Standby, KC
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	18.7 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 54 cm - Tiefe: 19.5 cm - Höhe: 43.3 cm - Gewicht: 3.38 kg Ohne Fuß - Breite: 54 cm - Tiefe: 5.5 cm - Höhe: 32.5 cm - Gewicht: 2.77 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	61 cm
Transporttiefe	12.6 cm
Transporthöhe	39.5 cm
Transportgewicht	5.51 kg

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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