

Philips Evnia 5000 27M2N5901A - LED-Monitor - Gaming - 68.5 cm (27 Zoll) - 3840 x 2160 4K UHD (2160p) @ 160 Hz - Fast IPS - 450 cd/m² - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 0.5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - weiß



Artikelnummer 900093163

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Philips Evnia 5000 27M2N5901A wurde mit seinem 27-Zoll-Display und einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 für visuelle Erlebnisse entwickelt. Dieser Monitor liefert dank 1,07 Milliarden Farben und einer Helligkeit von 450 cd/m² scharfe und lebendige Bilder und eignet sich sowohl für Gaming als auch für professionelle Aufgaben. Er verfügt über Technologien wie Fast IPS-Panels, HDR-Zertifizierung und SmartImage-Spielmodi, die speziell auf die Leistung in schnelllebigen Umgebungen zugeschnitten sind. Genießen Sie flüssige Bilder mit einer V-Sync-Rate von 160 Hz bei maximaler Auflösung und einer Reaktionszeit von nur 0,5 ms, die flüssige Bewegungen ohne Unschärfe gewährleisten. Dieses Modell verfügt über einen USB 3.2 Gen 1-Hub für einfache Konnektivität sowie verschiedene Eingangsoptionen, darunter HDMI und DisplayPort. Der ergonomisch gestaltete Monitor unterstützt Höhenverstellung, Neigung und Drehung für optimale Blickwinkel und sorgt so für Komfort bei langer Nutzung. Mit Funktionen wie Flicker-Free-Technologie, LowBlue-Modus und Blendschutzbeschichtung legt dieser Monitor Wert auf den Komfort für die Augen des Benutzers und bietet gleichzeitig Leistung für verschiedene Anwendungsfälle. Ob für Gaming, die Erstellung von Inhalten oder alltägliche Aufgaben – der Philips Evnia 5000 ist die richtige Wahl für alle, die einen zuverlässigen und hochwertigen Bildschirm suchen.

• Visuelle Klarheit

Der 27-Zoll-Desktop-Monitor verfügt über eine native Auflösung von 3840 x 2160 Pixeln und liefert gestochen scharfe und lebendige Bilder, unterstützt durch eine Helligkeit von 450 cd/m² und ein Kontrastverhältnis von 1000:1.

• Reaktionszeit

Mit einer typischen Reaktionszeit von nur 0,5 ms minimiert dieser Monitor Bewegungsunschärfen und sorgt für ein klares und scharfes Spielerlebnis bei schnellen Szenen.

• Anschlussmöglichkeiten

Ausgestattet mit mehreren Schnittstellenoptionen, darunter HDMI, DisplayPort und USB-C, können Sie verschiedene Geräte nahtlos anschließen und gleichzeitig schnelle Ladefunktionen nutzen.

• Ergonomisches Design

Der Monitor verfügt über Funktionen zur Höhenverstellung, Neigung und Drehung, sodass Benutzer ihre Anzeigeeinstellungen für Komfort und optimale Ergonomie bei längerer Nutzung anpassen können.

• Technologien zum Schutz der Augen

Die integrierte Flicker-Free-Technologie und der LowBlue-Modus reduzieren die Belastung der Augen erheblich und verbessern den Komfort sowohl beim Gaming als auch bei der professionellen Nutzung.

Produkteigenschaften

Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Display - Native Auflösung	3840 x 2160
Schnittstellendetails - Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B), Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), USB-C (HDCP 1.4, HDCP 2.2, DisplayPort A, USB 3.2 Gen 1 downstream (Schnellladung), 2 x HDMI (HDCP 1.4, HDCP 2.3), USB 3.2 Gen 1 downstream (Typ A), DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.3)
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Diagonale	27 Zoll
Software - Typ	Evnia Precision Center
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Display - Schnittstelle	USB-C, HDMI, DisplayPort
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß
Gewicht	6,58 kg
Stromverbrauch im Standby- Modus	0,5 Watt
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	160 Hz
TFT-Technologie	Fast IPS
Größe diagonal (metrisch)	68,5 cm
Reaktionszeit	0,5 ms
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

