

# Philips Evnia 3000 25M2N3200U - LED-Monitor - 62.2 cm (25 Zoll) (24.5 Zoll sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 300 Hz - Fast IPS - 400 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 0.3 ms - holzkohlefarben



**Artikelnummer** 900089375

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Der Philips Evnia 3000 25M2N3200U ist ein 25-Zoll-Desktop-Monitor, der mit seinem Full-HD-Display ein beeindruckendes Seherlebnis bietet. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 liefert dieser Monitor klare Bilder und lebendige Farben über einen breiten Farbraum, einschließlich 100 % NTSC und 123 % sRGB. Die Blendschutzbeschichtung und die Helligkeit von 400 cd/m<sup>2</sup> sorgen in Kombination mit Funktionen wie SmartImage Game und Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio für atemberaubende Bilder bei Spielen und Multimedia-Anwendungen. Dieser Monitor zeichnet sich auch durch seine Leistung mit einer Reaktionszeit von 0,3 ms und einer V-Sync-Rate von bis zu 300 Hz aus, die für flüssige Bewegungen sorgt und Verzögerungen bei schnellen Aktivitäten reduziert. Dank der flexiblen Höhen-, Schwenk- und Drehverstellung lässt sich ganz einfach die perfekte Position für komfortables Betrachten finden. Mit Anschlussmöglichkeiten wie HDMI und DisplayPort sowie NVIDIA G-SYNC-Kompatibilität bietet der Philips Evnia 3000 25M2N3200U mit seinem zuverlässigen und stilvollen Design die ideale Grundlage für Arbeit und Freizeit.

### • Lebendige Bildqualität

Das 25-Zoll-Display verfügt über eine native Auflösung von 1920 x 1080 und eine Helligkeit von 400 cd/m<sup>2</sup>, wodurch eine lebendige Farbwiedergabe gewährleistet ist. Das hohe dynamische Kontrastverhältnis von 1000:1 verbessert das Seherlebnis und sorgt für klarere und lebendigere Bilder.

### • Schnelle Reaktions- und Bildwiederholraten

Mit einer Reaktionszeit von 0,3 ms und einer V-Sync-Rate von bis zu 300 Hz minimiert dieser Monitor Bewegungsunschärfen und sorgt für flüssige Bilder beim Gaming. Das Display passt sich schnell an Veränderungen an und ist somit ideal für schnelllebige Umgebungen.

### • Einstellbares ergonomisches Design

Der Monitor verfügt über Optionen zur Höhenverstellung, Neigung, Drehung und Schwenkung, sodass Benutzer ihre optimale Betrachtungsposition finden können. Diese Flexibilität trägt zum Komfort bei langer Nutzungsdauer bei.

### • Breite Farbabdeckung

Mit einem breiten Farbraum, einschließlich 100 % NTSC und 123 % sRGB, gewährleistet der Monitor eine genaue und lebendige Farbdarstellung für Grafik- und Multimedia-Arbeiten.

### • Mehrere Anschlussmöglichkeiten

Ausgestattet mit HDMI- und DisplayPort-Schnittstellen unterstützt dieser Monitor eine Vielzahl von Geräten. Seine Kompatibilität mit NVIDIA G-SYNC verbessert das Spielerlebnis, indem es Bildschirmerisse reduziert.

## Produkteigenschaften

|   |  |
|---|--|
| <b>Reaktionszeit</b>                                  | 0,3 ms   |
| <b>Display - Typ</b>                                  | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor                    |
| <b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>         | Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), DisplayPort 1.4, 2 x HDMI |
| <b>Software - Typ</b>                                 | Evnia Precision Center                                     |
| <b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>                     | WLED-Hintergrundbeleuchtung                                |
| <b>Display - Diagonale</b>                            | 25 Zoll  |
| <b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b> | 300 Hz   |
| <b>Farbe</b>  | Holzkohlefarben  |
| <b>Größe diagonal (metrisch)</b>                      | 62,2 cm  |
| <b>Gewicht</b>  | 5,03 kg  |
| <b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>                | 0,5 Watt   |
| <b>Farbkategorie</b>                                  | Schwarz  |
| <b>Display - Schnittstelle</b>                        | HDMI, DisplayPort  |
| <b>TFT-Technologie</b>                                | Fast IPS   |
| <b>Display - Native Auflösung</b>                     | 1920 x 1080  |
| <b>Display - Technologie</b>                          | TFT-Aktivmatrix  |
| <b>Audioausgang - Typ</b>                             | Keine(r)   |
| <b>Energie Effizienzklasse</b>                        | Klasse D   |

## Weitere Bilder

