

# Philips Evnia 3000 27M2N3200NF 68,6 cm 27 Zoll 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD 4 ms Grau

Artikelnummer	900024800
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der Philips Evnia 3000 27M2N3200NF Monitor bietet mit seinem 27-Zoll-Full-HD-Display und einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 ein beeindruckendes visuelles Erlebnis. Die maximale Bildwiederholfrequenz von 144 Hz und eine Reaktionszeit von 0,5 ms sorgen für flüssiges Gameplay und eine reaktionsschnelle Benutzeroberfläche, sodass er sich sowohl für Gaming als auch für den professionellen Einsatz eignet. Mit einer Bildhelligkeit von 300 cd/m<sup>2</sup> und einem Kontrastverhältnis von 1500:1 liefert dieser Monitor Bilder, die die Aufmerksamkeit des Benutzers fesseln.

Der Philips Evnia 3000 wurde für Vielseitigkeit entwickelt und verfügt über eine Neigungsverstellung von -5 bis +20 Grad, die komfortable Betrachtungswinkel ermöglicht. Das Display unterstützt verschiedene adaptive Synchronisationstechnologien, darunter NVIDIA G-SYNC Compatible und AMD Adaptive-Sync, die die Gaming-Leistung durch Minimierung von Bildfehlern verbessern. Der Monitor ist außerdem mit Funktionen ausgestattet, die das Seherlebnis verbessern, wie z. B. LowBlue-Modus, SmartContrast und Flicker-Free-Technologie, und verfügt über ein umweltfreundliches Design mit 85 % recyceltem Kunststoff.

- **Lebendige Bilder**

Der Monitor verfügt über eine Helligkeit von 300 cd/m<sup>2</sup> und ein Kontrastverhältnis von 1500:1, wodurch die Klarheit und Lebendigkeit der angezeigten Bilder verbessert wird.

- **Schnelle Reaktionsfähigkeit**

Mit einer Reaktionszeit von 0,5 ms bietet der Monitor ein flüssiges und reaktionsschnelles Spielerlebnis, sodass Benutzer schnell reagieren können.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit HDMI- und DisplayPort-Schnittstellen ermöglicht dieser Monitor eine einfache Verbindung mit verschiedenen Geräten und sorgt so für Flexibilität bei der Einrichtung.

- **Komfortables Seherlebnis**

Dank der einstellbaren Neigungsfunktion können Benutzer den perfekten Betrachtungswinkel finden, während die Blendschutzbeschichtung Reflexionen minimiert.

- **Umweltfreundliches Design**

Dieser Monitor besteht zu 85 % aus recyceltem Kunststoff und wurde unter Berücksichtigung der Nachhaltigkeit entwickelt, um die Umweltbelastung zu reduzieren.

## Produkteigenschaften

<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4), Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), HDMI (HDCP 1.4)
<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Display - Diagonale</b>	27 Zoll
<b>Software - Typ</b>	Evnia Precision Center
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	WLED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Farbe</b>	Holzkohlefarben
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse E
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Gewicht</b>	3,72 kg
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Display - Schnittstelle</b>	HDMI, DisplayPort
<b>Eingangssignal</b>	HDMI, DisplayPort
<b>TFT-Technologie</b>	Fast IPS
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	68,5 cm
<b>Reaktionszeit</b>	0,5 ms
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix
<b>Audioausgang - Typ</b>	Keine(r)

## Weitere Bilder

