

# Philips Evnia 3000 24M2N3200NF LED-Monitor Gaming 61 cm 24 Zoll 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 144 Hz IPS 300 cd/m<sup>2</sup> 1500:1 HDR10 0,5 ms HDMI DisplayPort holzkohlefarben



**Artikelnummer** 900058130

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Der Philips Evnia 3000 24M2N3200NF verfügt über einen 24-Zoll-Desktop-Bildschirm mit Full HD-Auflösung (1080p). Mit einer schnellen Reaktionszeit von 0,5 ms und einer maximalen Bildwiederholfrequenz von 144 Hz sorgt dieser Monitor für flüssiges Gaming und flüssige Bilder bei verschiedenen Anwendungen. Die Bildhelligkeit von bis zu 300 cd/m<sup>2</sup> in Verbindung mit einem Kontrastverhältnis von 1500:1 sorgt für lebendige und detailreiche Bilder, während der weite Betrachtungswinkel von 178 Grad ihn ideal für die gemeinsame Betrachtung und Präsentationen macht. Dieser Monitor wurde speziell für Gamer entwickelt und bietet fortschrittliche Funktionen wie SmartImage Game und Adaptive-Sync-Technologie für weniger Bildreißen. Die Blendschutzbeschichtung und der Low Blue Mode sorgen für ein angenehmes Seherlebnis und minimieren die Belastung der Augen. Mit vielseitigen Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI und DisplayPort, ist der Philips Evnia 3000 Monitor eine clevere Wahl für Arbeit und Freizeit.

### • Lebendige Bildqualität

Der Philips Evnia 3000 verfügt über eine native Auflösung von 1920 x 1080 und liefert mit einem Pixelabstand von 0,2745 mm klare und lebendige Bilder. Das Display unterstützt einen breiten Farbraum, der 110 % NTSC und 120 % sRGB abdeckt, und gewährleistet so eine präzise Farbwiedergabe.

### • Reibungslose Leistung

Mit einer maximalen Bildwiederholfrequenz von 144 Hz und einer Reaktionszeit von 0,5 ms bietet dieser Monitor ein flüssiges und reaktionsschnelles Erlebnis für Spiele und Multimedia-Anwendungen.

### • Komfortables Seherlebnis

Die Blendschutzbeschichtung und die Flicker-Free-Technologie minimieren gemeinsam die Augenbelastung bei längerer Nutzung, während der Low Blue Mode zusätzlichen Komfort für nächtliche Gaming- oder Arbeitssessions bietet.

### • Vielseitige Konnektivität

Ausgestattet mit mehreren Eingangsoptionen, darunter HDMI und DisplayPort, lässt sich dieser Monitor problemlos an eine Vielzahl von Geräten anschließen und bietet so Flexibilität für unterschiedliche Benutzerkonfigurationen.

### • Umweltfreundliches Design

Der Philips Evnia 3000 besteht zu 85 % aus recyceltem Kunststoff und entspricht strengen Umweltstandards. Damit ist er eine nachhaltige Wahl für verantwortungsbewusste Verbraucher.

## 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 - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>Gewicht</b>	3,04 kg
<b>Software - Typ</b>	Evnia Precision Center
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	WLED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre eingeschränkte Garantie
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	61 cm
<b>Farbe</b>	Holzkohlefarben
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>Display - Diagonale</b>	24 Zoll
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Display - Schnittstelle</b>	HDMI, DisplayPort
<b>Eingangssignal</b>	HDMI, DisplayPort
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Reaktionszeit</b>	0,5 ms
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix
<b>Audioausgang - Typ</b>	Keine(r)
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse D

## Weitere Bilder

