

# Philips 27E1N1200A 1000 Series LED-Monitor 68,6 cm 27 Zoll 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 100 Hz IPS 250 cd/m<sup>2</sup> 1300:1 1 ms HDMI VGA DisplayPort Lautsprecher Schwarz



**Artikelnummer** 900024798

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Der Philips 27E1N1200A ist ein 27-Zoll-Desktop-Monitor, der mit seiner Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln ein beeindruckendes Seherlebnis bietet. Mit einer Reaktionszeit von 1 ms und einer V-Sync-Rate von 120 Hz ist dieser Monitor für flüssige Bilddarstellung optimiert und eignet sich daher ideal für Spiele und Multimedia-Anwendungen. Mit einer Bildhelligkeit von 300 cd/m<sup>2</sup> und einem Kontrastverhältnis von 1300:1 erscheinen die Bilder lebendig und naturgetreu.

Dieser Monitor unterstützt einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad und verfügt über Technologien wie Adaptive-Sync und Flicker-Free, die den Komfort bei längerer Nutzung erhöhen. Das schlanke und ultraschlanke Design ergänzt seine Funktionalität, während die Blendschutzbeschichtung Reflexionen reduziert und für Klarheit sorgt. Der Philips 27E1N1200A ist vielseitig einsetzbar und verfügt über mehrere Schnittstellenoptionen, darunter HDMI, VGA und DisplayPort. Er wurde mit Blick auf den Benutzerkomfort entwickelt und bietet Funktionen wie den LowBlue-Modus und EasyRead für ein verbessertes Erlebnis.

- **Außergewöhnliche Bildschärfe**

Der Philips 27E1N1200A verfügt über eine native Auflösung von 1920 x 1080 und ein Bildkontrastverhältnis von 1300:1 und bietet eine atemberaubende Bildqualität mit lebendigen Farben.

- **Schnelle Reaktionszeit**

Mit einer Reaktionszeit von 1 ms minimiert dieser Monitor Bewegungsunschärfen und eignet sich daher ideal für rasante Spiele und Multimedia-Anwendungen.

- **Große Betrachtungswinkel**

Mit horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkeln von 178 Grad sorgt dieser Monitor für konsistente Farben und Klarheit, egal ob von der Seite oder frontal betrachtet.

- **Verbesserte Komfortfunktionen**

Dank Flicker-Free-Technologie und LowBlue-Modus reduziert dieser Monitor die Belastung der Augen bei längerer Nutzung und sorgt so für ein angenehmes Seherlebnis.

- **Vielfältige Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit HDMI-, VGA- und DisplayPort-Schnittstellen bietet dieser Monitor flexible Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von Geräten.

## Produkteigenschaften

<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	68,6 cm
<b>Display - Diagonale</b>	27 Zoll
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	WLED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Gewicht</b>	3,97 kg
<b>Eingangssignal</b>	HDMI, VGA, DisplayPort
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	120 Hz
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	HDMI, Audio Line-In/-Out (Mini-Klinkenstecker), DisplayPort 1.2, VGA
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Display - Schnittstelle</b>	VGA (HD-15), HDMI, DisplayPort
<b>Reaktionszeit</b>	1 ms
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse E
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix

## Weitere Bilder

