

# ASUS VP227HF - LED-Monitor - 55.9 cm (22 Zoll) (21.5 Zoll sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - VA - 250 cd/m<sup>2</sup> - 4000:1 - 1 ms - HDMI, VGA - Schwarz



<b>Artikelnummer</b>	900089382
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Der ASUS VP227HF ist ein vielseitiger 22-Zoll-LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung für den Desktop-Einsatz und einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 für klare Bilder. Mit einem Bildkontrastverhältnis von 4000:1 und einer Helligkeit von 250 cd/m<sup>2</sup> bietet dieser Monitor eine Bildqualität, die für verschiedene Aufgaben geeignet ist, von Büroarbeiten bis hin zu Spielen. Seine blendfreie Displaybeschichtung sorgt für Komfort bei längerer Nutzung, während die Low-Blue-Light-Technologie dazu beiträgt, die durch längere Bildschirmarbeit verursachte Belastung der Augen zu reduzieren.

Erweitert durch fortschrittliche Technologien wie ASUS Splendid Video Intelligence und Trace Free Technology bietet der VP227HF maßgeschneiderte Anzeigeeoptionen. Mit einer Reaktionszeit von 1 ms und einer vertikalen Bildwiederholrate von bis zu 100 Hz unterstützt dieser Monitor flüssige Bewegungen. Darüber hinaus bieten Funktionen wie ASUS GamePlus und Adaptive-Sync-Technologie Tools für Gamer, die Präzision und Flexibilität suchen, während das rahmenlose Design ihm ein modernes Aussehen verleiht, das sich für jeden Arbeitsbereich eignet.

- **Lebendige Bilder**

Dieser Monitor unterstützt eine native Auflösung von 1920 x 1080 und verfügt über eine Helligkeit von 250 cd/m<sup>2</sup>, wodurch er scharfe und lebendige Bilder liefert, die sich ideal für Spiele und Medienwiedergabe eignen.

- **Schnelle Reaktionszeit**

Mit einer Reaktionszeit von 1 ms minimiert der ASUS VP227HF Bewegungsunschärfen und Geisterbilder und sorgt so für ein flüssiges Seherlebnis bei schnellen Action-Szenen.

- **Fortschrittliche Technologie**

Ausgestattet mit der ASUS Splendid Video Intelligence Technology und der Trace Free Technology optimiert der Monitor die Anzeigeeinstellungen für verbesserte Farben und Kontraste in verschiedenen Anwendungen.

- **Augenschonende Funktionen**

Low Blue Light- und Flicker-Free-Technologien sorgen gemeinsam dafür, dass die Augen bei längerer Nutzung weniger schnell ermüden und das Seherlebnis angenehmer wird.

- **Einstellbare Anzeige**

Der Neigungswinkel des Monitors reicht von -5 bis +20 Grad, sodass Benutzer ihren Betrachtungswinkel für optimalen Komfort und Ergonomie anpassen können.

## Produkteigenschaften

<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), HDMI, VGA
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse C
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Display - Diagonale</b>	22 Zoll
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	55,9 cm
<b>Display - Schnittstelle</b>	VGA (HD-15), HDMI
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	100 Hz
<b>Reaktionszeit</b>	1 ms
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Eingangssignal</b>	HDMI, VGA
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix
<b>Audioausgang - Typ</b>	Keine(r)
<b>TFT-Technologie</b>	VA

## Weitere Bilder

