

ASUS VP229QF-P - LED-Monitor - 55 cm (22 Zoll) (21.5 Zoll sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Artikelnummer	900108116
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ASUS VP229QF-P ist ein 22-Zoll-LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung, der mit seiner Full-HD-Auflösung von 1080p und lebendigen Farben ein beeindruckendes Seherlebnis bietet. Mit einem sRGB-Farbraum von 99 % und einer Bildhelligkeit von 250 cd/m² liefert dieser Monitor eine Bildqualität, die sich für verschiedene Aufgaben eignet, von Gaming bis hin zu professionellen Anwendungen. Die IPS-Technologie sorgt für einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad sowohl horizontal als auch vertikal und bietet konsistente Farben und Klarheit aus nahezu jedem Blickwinkel.

Ausgestattet mit Adaptive-Sync-Technologie verbessert der VP229QF-P Ihr Spielerlebnis, indem er Bildreißen und Ruckeln minimiert. Er verfügt über mehrere Eingangsoptionen wie HDMI, VGA und DisplayPort und erfüllt damit verschiedene Anschlussanforderungen. Funktionen wie die ASUS EyeCare-Technologie und der Low-Blue-Light-Modus tragen dazu bei, die Augen bei längerer Nutzung zu entlasten, sodass dieser Monitor eine gute Wahl für alle ist, die viele Stunden vor dem Bildschirm verbringen.

- **Lebendige Bilder**

Der ASUS VP229QF-P bietet eine native Auflösung von 1920 x 1080 und liefert damit scharfe und klare Bilder, die sich perfekt für Unterhaltung und Produktivität eignen.

- **Verbessertes Gaming**

Verfügt über Adaptive-Sync-Technologie, die die Bildwiederholrate des Displays mit Ihrer Grafikkarte synchronisiert und so ein flüssigeres Spielerlebnis ohne Bildreißen oder Ruckeln ermöglicht.

- **Breiter Farbraum**

Mit einer sRGB-Farbabdeckung von 99 % erzeugt dieser Monitor eine satte und lebendige Farbpalette, die die Bildgestaltung in verschiedenen Anwendungen verbessert.

- **Komfortables Seherlebnis**

Ausgestattet mit der ASUS EyeCare-Technologie, einschließlich Low Blue Light-Modi und Flicker-Free-Technologie, um das Risiko einer Überanstrengung der Augen bei langen Computersitzungen zu verringern.

- **Flexible Konnektivität**

Mit mehreren Eingangsoptionen wie HDMI, VGA und DisplayPort lässt sich der Monitor problemlos an eine Vielzahl von Geräten anschließen.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	Audio Line-In, HDMI, Kopfhörer, DisplayPort 1.2, VGA
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Eingangssignal	HDMI, VGA, DisplayPort
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Farbe	Schwarz
Display - Diagonale	22 Zoll
Display - Schnittstelle	VGA (HD-15), HDMI, DisplayPort
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	100 Hz
TFT-Technologie	IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Reaktionszeit	5 ms
Größe diagonal (metrisch)	55 cm
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

