

# ASUS VA27ECPSN LED-Monitor 68.6 cm (27 Zoll) 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz IPS 300 cd/m<sup>2</sup> 1000:1 5 ms HDMI, DisplayPort, USB-C Lautsprecher Schwarz



**Artikelnummer** 999622392

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Der ASUS VA27ECPSN ist ein 23,8-Zoll-Full-HD-Monitor (1920 x 1080) mit einem rahmenlosen IPS-Panel mit großem Betrachtungswinkel, der unglaublich scharfe Bilder und eine beeindruckende Videowiedergabe liefert. Durch die Verbindung mit RJ45 und USB-C ist eine stabile Internetverbindung und das Andocken an Ihren Laptop mit nur einem Kabel möglich. Bis zu 75 Hz Bildwiederholfrequenz mit Adaptive-Sync-Technologie zur Vermeidung von Tracing und für ein gestochen scharfes und flüssiges Seherlebnis. Das äußerst ergonomische Design mit Neigungs-, Dreh-, Schwenk- und Höhenverstellung sowie die TÜV Rheinland-zertifizierte Flimmerfreiheit und der Blaulichtfilter sorgen für ein angenehmes Betrachtungserlebnis.

- **Naturgetreue Ansichten mit 178° weitem Blickwinkel**

Das rahmenlose IPS-Panel bietet einen horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkel von 178°, so dass Sie die schöne Optik aus fast jeder Richtung genießen können.

- **Ein USB-C-Anschluss für alles**

Ein integrierter USB-C-Anschluss ermöglicht superschnelle Datenübertragungen, DisplayPort-Konnektivität und eine 65-W-Stromversorgung zum Aufladen von Geräten über nur ein USB-C-Kabel. Der Monitor dient auch als USB-Hub: Jedes Gerät, das an die USB-Typ-A-Anschlüsse angeschlossen ist, hat Zugriff auf andere Peripheriegeräte, die an die anderen USB-Anschlüsse angeschlossen sind.

- **Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten**

Neben einem USB-C-Anschluss bietet der ASUS VA27ECPSN einen HDMI-, einen DisplayPort-, drei USB-A-Downstream-Anschlüsse und einen RJ45-Anschluss - er ist also mit einer Vielzahl von Geräten kompatibel. Der VA27ECPSN verfügt sogar über einen RJ45-Ethernet-Anschluss, über den angeschlossene Geräte eine stabile Internetverbindung aufbauen können. Außerdem verfügt er über einen Pass-Through-Anschluss für den Kopfhörereingang.

- **Integrierte Stereolautsprecher für Multimedia**

Mit zwei integrierten Lautsprechern bereichert der VA27ECPSN Ihr audiovisuelles Erlebnis, für grenzenlose Unterhaltung und Multimedia-Genuss.

- **Ergonomisches Design**

Mit seinem ergonomischen Standfuß, der eine Dreh-, Schwenk-, Neige- und Höhenverstellung bietet, liefert der Monitor eine erstklassige Auswahl an Betrachtungsmöglichkeiten für mehr Produktivität und Komfort. Der Bildschirm kann auch um volle 90° ins Hochformat gedreht werden, was ideal für die Arbeit mit langen Dokumenten, das Schreiben von Code oder das Surfen auf Websites ist.

- **ASUS Blaulichtfilter**

Für mehr Sehkraft und zum Schutz vor potenziell schädlichem blauem Licht bietet es intuitive und flexible Einstellungen, die über das Bildschirmmenü leicht zugänglich sind.

- **ASUS Flicker-Free-Technologie**

Müde und angestrenzte Augen gehören der Vergangenheit an. Die Flicker-Free-Technologie reduziert das Bildschirm-Flimmern und bietet eine besonders angenehme, für Film-Marathons geeignete Umgebung. Sie wurde entwickelt, um überanstrengte Augen, Kopfschmerzen und Augenermüdung zu minimieren - Symptome, die nach unzähligen Stunden vor dem Bildschirm auftreten können.

- **Intelligentes Kabelmanagement**

Das Kabelmanagement hilft Ihnen, verschiedene Kabel zu ordnen und zu verstecken, um Ihren Schreibtisch aufgeräumt zu halten.

## Produkteigenschaften

<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	LAN (RJ-45), 3 x USB 3.2 Gen 1 downstream, HDMI, USB-C/DisplayPort Alt-Modus mit Power De, Kopfhörer, DisplayPort 1.2
<b>Gewicht</b>	6,48 kg
<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	68,6 cm
<b>Display - Diagonale</b>	27 Zoll
<b>Produkttyp</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Display - Schnittstelle</b>	USB-C, HDMI, DisplayPort
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	75 Hz
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse E
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Reaktionszeit</b>	5 ms
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Eingangssignal</b>	HDMI, DisplayPort, USB-C
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix

## Weitere Bilder

