

# Samsung Essential S3 S27F320GAU - S32GF Series - LED-Monitor - 68.6 cm (27 Zoll) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI - Schwarz



Artikelnummer	900094056
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Das Modell S27F320GAU der Serie Samsung Essential S3 ist ein 27-Zoll-Desktop-Monitor, der für ein beeindruckendes visuelles Erlebnis entwickelt wurde. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 und einem Pixelabstand von 0,3113 mm liefert dieser Monitor klare und lebendige Bilder. Die Bildhelligkeit von 250 cd/m<sup>2</sup> und ein Kontrastverhältnis von 1000:1 sorgen für scharfe Bilder, während der horizontale und vertikale Betrachtungswinkel von 178 Grad eine gleichbleibende Sicht aus fast jedem Winkel ermöglicht. Der Monitor wurde für eine verbesserte Leistung optimiert und verfügt über eine V-Sync-Rate von 120 Hz und eine Reaktionszeit von 5 ms, wodurch er sich ideal für Spiele und rasante Action eignet. Zusätzliche Funktionen wie der Spielmodus, die Flicker-Free-Technologie und der Eye Saver-Modus schützen die Augen des Betrachters und optimieren gleichzeitig das Spielerlebnis. Mit seinem superschlanken Design und seinen Energiesparfunktionen bietet der Samsung S27F320GAU Funktionalität und Ästhetik, die sich in jeden Arbeitsbereich einfügen.

- **Lebendige Bildqualität**  
Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 und 16,7 Millionen unterstützten Farben liefert dieser Monitor helle und klare Bilder für verschiedene Inhalte.
- **Verbesserte Leistung**  
Eine Reaktionszeit von 5 ms und eine Bildwiederholrate von 120 Hz sorgen für flüssige Bilder und minimieren Verzögerungen bei schnellen Aktionen.
- **Funktionen für den Augenschutz**  
Die Flicker-Free-Technologie und der Eye Saver-Modus reduzieren die Belastung der Augen und sorgen für ein angenehmes Seherlebnis auch bei langer Nutzung.
- **Flexible Blickwinkel**  
Vertikale und horizontale Betrachtungswinkel von 178 Grad sorgen für eine gleichbleibende Bildqualität aus verschiedenen Positionen.
- **Energieeffizienter Betrieb**  
Mit einem Energieverbrauch, der die Effizienz maximiert, ist dieser Monitor so konzipiert, dass er Energie spart, ohne dabei an Leistung einzubüßen.

## Produkteigenschaften

<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	68,6 cm
<b>Display - Diagonale</b>	27 Zoll
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	120 Hz
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	2 x HDMI (HDCP 1.4)
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Reaktionszeit</b>	5 ms
<b>Display - Schnittstelle</b>	HDMI
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Eingangssignal</b>	2xHDMI
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix
<b>Audioausgang - Typ</b>	Keine(r)
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse D

## Weitere Bilder

