

# Samsung Odyssey G5 S32AG500PP - G50A Series - LED-Monitor - Gaming - 80 cm (32")

2560 x 1440 QHD @ 165 Hz - IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - HDR10 - 1 ms - HDMI - DisplayPort - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LS32AG500PPXEN
EAN/UPC	8806094777901



## Beschreibung

Samsung Odyssey G5 S32AG500PP - G50A Series - LED-Monitor - Gaming - 80 cm (32") - 2560 x 1440 QHD @ 165 Hz - IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - HDR10 - 1 ms - HDMI, DisplayPort - Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Odyssey G5 S32AG500PP - G50A Series - LED-Monitor - QHD - 80 cm (32") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	48 kWh
Adaptive-Sync Technologie	NVIDIA G-SYNC Compatible, AMD FreeSync Premium
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 165 Hz
Pixelpitch	0.2767 mm
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	1 Milliarde Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.46 cm x 31.11 cm x 60.29 cm
Gewicht	7.5 kg

## Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	48 kWh
Diagonalabmessung	80 cm (32")
Adaptive-Sync Technologie	NVIDIA G-SYNC Compatible, AMD FreeSync Premium
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 165 Hz
Pixelpitch	0.2767 mm
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	1 Milliarde Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray)
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Cinema Mode, Black eQualizer, CustomColor Mode, FPS Mode, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, flimmerfreie Technologie, RTS Mode, Eye Saver Mode, Off Timer Plus, breiter Betrachtungswinkel, Niedrige Eingangsverzögerung, Super Arena Gaming UX, Screen Size Optimizer, Refresh Rate Optimizer, Custom Key, RPG Mode, AOS Mode, sRGB Mode, an 3 Seiten ohne Blende, Dynamic Contrast Mode, Auto Source Switch, Super Ultrawide GameView
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.46 cm x 31.11 cm x 60.29 cm - mit Fuß
Gewicht	7.5 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort 1.2   HDMI 2.0   Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker)

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-11/+15
Schwenkwinkel	30
Rotationswinkel	-2/+92
Höheneinstellung	120 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

### Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	33 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	61 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	33.2 Watt
Stromverbrauch (max.)	59 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

### Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 71.46 cm - Tiefe: 31.11 cm - Höhe: 60.29 cm - Gewicht: 7.5 kg   Ohne Fuß - Breite: 71.46 cm - Tiefe: 9.15 cm - Höhe: 44.06 cm - Gewicht: 5.6 kg
----------------------------------	---

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	80.2 cm
Transporttiefe	17.6 cm
Transporthöhe	54.5 cm
Transportgewicht	9.7 kg

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.