

# Samsung ViewFinity S6 S32A600UUP - S60UA Series - LED-Monitor - 80 cm (32")

2560 x 1440 QHD @ 75 Hz - VA - 300 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LS32A600UUPXEN
EAN/UPC	8806094771817



## Beschreibung

Samsung ViewFinity S6 S32A600UUP - S60UA Series - LED-Monitor - 80 cm (32") - 2560 x 1440 QHD @ 75 Hz - VA - 300 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung ViewFinity S6 S32A600UUP - S60UA 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	AMD FreeSync
Daisy-Chaining	Ja
Leistungsmerkmale	USB 3.0/USB-C Hub, Ethernet-Netzwerkadapter, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 75 Hz
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.62 cm x 21.14 cm x 58.05 cm
Gewicht	7.2 kg
Kennzeichnung	TUV Rheinland Intelligent Eye Care Certification

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
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	AMD FreeSync
Daisy-Chaining	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0/USB-C Hub, Ethernet-Netzwerkadapter
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 75 Hz
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Bild für Bild, Spielmodus, Mega Dynamic Contrast Ratio, Eco Light Sensor, flimmerfreie Technologie, Image Size, Eco Saving Plus, Picture-in-Picture, Off Timer, Augenschutzmodus, Adaptive Picture, Auto Source Switch
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.62 cm x 21.14 cm x 58.05 cm - mit Fuß
Gewicht	7.2 kg
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	DisplayPort 1.2   HDMI   USB-C (bis zu 90 W)   3 x USB 3.0   LAN (RJ-45)   Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker)   DisplayPort 1.2 Ausgang

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-2/+25
Schwenkwinkel	60
Rotationswinkel	-2/+92
Höheneinstellung	120 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel   1 x USB-C Kabel
Kennzeichnung	TUV Rheinland Intelligent Eye Care Certification
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

### Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	33 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	51 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	33.2 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.03 Watt

### Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 71.62 cm - Tiefe: 21.14 cm - Höhe: 58.05 cm - Gewicht: 7.2 kg   Ohne Fuß - Breite: 71.62 cm - Tiefe: 4.13 cm - Höhe: 42.47 cm - Gewicht: 5 kg
----------------------------------	---

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	80 cm
Transporttiefe	17.1 cm
Transporthöhe	51.1 cm
Transportgewicht	9.2 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.