

Samsung ViewFinity S9 S49C950UAU - S95UC Series - LED-Monitor - gebogen - 124.5 cm (49")

5120 x 1440 Dual Quad HD @ 120 Hz - VA - 350 cd/m² - 3000:1 - DisplayHDR 400 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz



Gruppe	TFTs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LS49C950UAUXEN
EAN/UPC	8806095251233

Beschreibung

Samsung ViewFinity S9 S49C950UAU - S95UC Series - LED-Monitor - gebogen - 124.5 cm (49") - 5120 x 1440 Dual Quad HD @ 120 Hz - VA - 350 cd/m² - 3000:1 - DisplayHDR 400 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung ViewFinity S9 S49C950UAU - S95UC Series - LED-Monitor - gebogen - 124.5 cm (49") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 124.5 cm (49")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	64 kWh
Geschwungener Bildschirm	Ja
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, USB 3.0/USB-C Hub, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	32:9
Native Auflösung	Dual Quad HD 5120 x 1440 bei 120 Hz
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	3000:1
HDR-fähig	HDR400 / DisplayHDR 400
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	115% sRGB, 92% DCI-P3 (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	114.76 cm x 42.05 cm x 56.84 cm
Gewicht	15.6 kg
Kennzeichnung	TUV Rheinland Intelligent Eye Care Certification

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	64 kWh
Diagonalabmessung	124.5 cm (49")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1000R)
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch, USB 3.0/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	32:9
Native Auflösung	Dual Quad HD 5120 x 1440 bei 120 Hz
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	3000:1
HDR-Format	HDR400
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 400
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	115% sRGB, 92% DCI-P3 (CIE 1976)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Bild für Bild, Spielmodus, CustomColor Mode, FPS Mode, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, flimmerfreie Technologie, RTS Mode, Image Size, Eye Saver Mode, Werkstuning, Off Timer Plus, Sportmodus, RPG Mode, Picture-in-Picture, Auto Source Switch+, Adaptive Picture, ergonomischer Ständer, Entertain Mode, Graphic Mode, Eco Mode, Original Mode
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	114.76 cm x 42.05 cm x 56.84 cm - mit Fuß
Gewicht	15.6 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo

Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) 2 x HDMI 2.0 (HDCP 2.2) Kopfhöreranschluss (Mini-Klinkenstecker) 3 x USB 3.0 USB-C (bis zu 90 W) LAN (RJ-45)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-2/+11
Schwenkwinkel	30
Höheneinstellung	120 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x USB-C Kabel 1 x USB-Kabel Typ A auf Typ B
Kennzeichnung	TUV Rheinland Intelligent Eye Care Certification
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	44 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	74 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	44 Watt
Stromverbrauch (max.)	210 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	Easy Setting Box
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 114.76 cm - Tiefe: 42.05 cm - Höhe: 56.84 cm - Gewicht: 15.6 kg Ohne Fuß - Breite: 114.76 cm - Tiefe: 29.38 cm - Höhe: 36.35 cm - Gewicht: 10.6 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	126.5 cm
Transporttiefe	34.3 cm
Transporthöhe	48.1 cm
Transportgewicht	20.6 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

