

Samsung ViewFinity S6 S34C652UAU - S65UC Series - LED-Monitor - gebogen - 86 cm (34")

 3440×1440 UWQHD @ 100 Hz - VA - 350 cd/m² - 3000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe TFTs
Hersteller Samsung

Hersteller Art. Nr. LS34C652UAUXEN EAN/UPC 8806094974751



Beschreibung

Display-Typ

Energie Effizienzklasse

Energieverbrauch pro Jahr Diagonalabmessung

Energieklasse (HDR)

Samsung ViewFinity S6 S34C652UAU - S65UC Series - LED-Monitor - gebogen - 86 cm (34") - 3440 x 1440 UWQHD @ 100 Hz - VA - 350 cd/m² - 3000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Samsung ViewFinity S6 S34C652UAU - S65UC Series - LED-Monitor - gebogen - 86 cm (34") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86 cm (34")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	47 kWh
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, USB 3.0/USB-C Hub, Ethernet-Netzwerkadapter, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440 bei 100 Hz
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	3000:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	115% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, 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	80.66 cm x 24.1 cm x 56.15 cm
Gewicht	8 kg
Kennzeichnung	HDCP 2.2, TUV Rheinland Intelligent Eye Care Certification
Ausführliche Details	
	Allgemein

LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix

Klasse G

Klasse G 47 kWh

86 cm (34")



	e Business is simple
Geschwungener Bildschirm	Ja (1000R)
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch, USB 3.0/USB-C Hub, Ethernet-Netzwerkadapter
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440 bei 100 Hz
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	3000:1
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	115% sRGB
Reaktionszeit	5 ms
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, Off Timer Plus, Sportmodus, RPG Mode, Picture-in-Picture, Auto Source Switch+, Adaptive Picture, Entertain Mode, Graphic Mode, Eco Mode, Original Mode
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	80.66 cm x 24.1 cm x 56.15 cm - mit Fuß
Gewicht	8 kg
	Audio
Тур	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort 1.2 HDMI 2.0 Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) 3 x USB 3.0 Downstream USB 3.0 Upstream USB-C (bis zu 90 W) LAN (RJ-45)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-2/+20
Schwenkwinkel	60
Höheneinstellung	120 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), 10 % recycelter Kunststoff
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel ¦ 1 x USB-C Kabel ¦ 1 x SuperSpeed-USB-Kabel ¦ 1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	HDCP 2.2, TUV Rheinland Intelligent Eye Care Certification
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	32 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	52 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	32 Watt
Stromverbrauch (max.)	200 Watt



Stromverbrauch im Standby- Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 80.66 cm - Tiefe: 24.1 cm - Höhe: 56.15 cm - Gewicht: 8 kg ¦ Ohne Fuß - Breite: 80.66 cm - Tiefe: 12.5 cm - Höhe: 36.94 cm - Gewicht: 5.2 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	80.7 cm
Transporttiefe	12.5 cm
Transporthöhe	36.7 cm
Transportgewicht	10.5 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.