

Samsung ViewFinity S6 S27D604UAU - S60UD Series - LED-Monitor - USB - 68.6 cm (27")

(26.9" sichtbar) - 2560 x 1440 QHD @ 100 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI - 2xDisplayPort - USB-C - Schwarz



Gruppe	TFTs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LS27D604UAUXEN
EAN/UPC	8806095763675

Beschreibung

Samsung ViewFinity S6 S27D604UAU - S60UD Series - LED-Monitor - USB - 68.6 cm (27") (26.9" sichtbar) - 2560 x 1440 QHD @ 100 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI, 2xDisplayPort, USB-C - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung ViewFinity S6 S27D604UAU - S60UD Series - LED-Monitor - QHD - 68.6 cm (27") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2053926
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	29 kWh
KVM-Schalter	USB
Leistungsmerkmale	USB 3.0/USB-C Hub, Ethernet-Netzwerkadapter, KVM-Switch, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, 2xDisplayPort, 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	61.29 cm x 22 cm x 55.66 cm
Gewicht	6.1 kg
Kennzeichnung	TCO Certified Edge, TUV Rheinland Intelligent Eye Care Certification

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2053926
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	29 kWh
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Sichtbare Bildfläche	68.4 cm (26.9")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0/USB-C Hub, Ethernet-Netzwerkadapter, KVM-Switch
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
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	Eye Saver Mode, flimmerfreie Technologie, Picture-in-Picture, Bild für Bild, Image Size, Reihenschaltung möglich, Off Timer Plus, Auto Source Switch+, Adaptive Picture, ergonomischer Ständer, Mega Dynamic Contrast Ratio
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.29 cm x 22 cm x 55.66 cm - mit Fuß
Gewicht	6.1 kg
KVM	

Tastatur-/Mausschnittstelle	USB
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) DisplayPort 1,4 Ausgang (HDCP 2.2) HDMI (HDCP 2.2) Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) USB-C (bis zu 90 W) 3 x USB 3.0 Downstream (Typ A) USB Upstream (Typ B) LAN (RJ-45)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-2/+25
Schwenkwinkel	60
Rotationswinkel	184
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
Kennzeichnung	TCO Certified Edge, TUV Rheinland Intelligent Eye Care Certification
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	20 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	32 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	20 Watt
Stromverbrauch (max.)	160 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 61.29 cm - Tiefe: 22 cm - Höhe: 55.66 cm - Gewicht: 6.1 kg Ohne Fuß - Breite: 61.29 cm - Tiefe: 4.16 cm - Höhe: 36.77 cm - Gewicht: 3.6 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	68.7 cm
Transporttiefe	51 cm

Transporthöhe 16 cm

Transportgewicht 7.9 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.