

## Fujitsu B27-9 TS - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-K1692-V160
EAN/UPC	4059595827604



### Beschreibung

Fujitsu B27-9 TS - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu B27-9 TS - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/356759">https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/356759</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Energieverbrauch pro Jahr	39.62 kWh
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.13 cm x 27.5 cm x 38.49 cm
Gewicht	7.56 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, BSMI, cUL, EN 60950, RoHS, WEEE, KC, Directive 2004/108/EEC, EAC, VESA MIS-D 100 C, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, ISO 9241-307 Class 1

## Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/356759">https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/356759</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Energieverbrauch pro Jahr	39.62 kWh
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 82 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Farbtemperatur	5000K, 6500K, 7500K
OSD-Sprachen	Dänisch, Tschechisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polish, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch
Besonderheiten	Overdrive-Technologie, ECO-Taste, DisplayView, Low Blue Light Mode, 24/7 Betriebsmodus, 99 % sRGB Farbraum
Farbe	Mattschwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.13 cm x 27.5 cm x 38.49 cm - mit Fuß
Gewicht	7.56 kg
<b>Audio</b>	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	DisplayPort HDMI VGA Audio Line-In 3 x USB 3.2 Gen 1 Downstream USB-C 3.2 Gen 1 Downstream Audio Line-Out
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	345
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x USB-Kabel - USB Typ A auf B - 1.8 m
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, BSMI, cUL, EN 60950, RoHS, WEEE, KC, Directive 2004/108/EEC, EAC, VESA MIS-D 100 C, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, ISO 9241-307 Class 1
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	13 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	15 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.14 Watt
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 61.13 cm - Tiefe: 27.5 cm - Höhe: 38.49 cm - Gewicht: 7.56 kg Ohne Fuß - Breite: 61.13 cm - Tiefe: 6.35 cm - Höhe: 36.22 cm - Gewicht: 5 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	73.5 cm
Transporttiefe	22.8 cm

Transporthöhe 47 cm

Transportgewicht 9.61 kg

## Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel EPEAT Bronze

ENERGY STAR zertifiziert Ja

ENERGY STAR-Version 8.0

## Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre

## Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 5 °C

Max. Betriebstemperatur 35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 – 85% (nicht kondensierend)

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