

Fujitsu B32-9 TS UHD - LED-Monitor - 80 cm (31.5")

3840 x 2160 4K UHD (2160p) - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-K1696-V160
EAN/UPC	4063872126731



Beschreibung

Das FUJITSU Display B32-9 TS UHD ermöglicht erfolgreiche Designprojekte mit 4K UHD-Auflösung und weiteren leistungsstarken Funktionen, die anspruchsvolle und komplexe Projekte unterstützen. Erleben Sie 4K UHD-Auflösung (3840 x 2160) mit IPS Panel-Technologie der nächsten Generation für präzise Farbabstimmung und hochwertige Farbleistung in 10 Bit. Arbeiten Sie in einer eleganten Arbeitsumgebung. Dank der ultradünnen Einfassung auf dem modernen Stand der Technik lassen sich mehrere Monitore miteinander kombinieren. Der hoch ergonomische und flexible 5-in-1-Standfuß ermöglicht es dem Benutzer, das Display nach Belieben zu neigen, zu schwenken und die Höhe einzustellen. Die Kabelführung und das System für den PC-Rucksack liefern eine Komplettlösung für den Arbeitsplatz. Mit der DisplayView-Software können Sie Ihren Monitor per Mausklick oder als Administrator mit SCCM-Tools konfigurieren. Der Monitor ist mit Energy Star 8.0 zertifiziert und spart Energie und Kosten. Gleichzeitig reduzieren Sie Ihren CO₂-Fußabdruck, ohne Einbußen bei der Leistung in Kauf zu nehmen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu B32-9 TS UHD - LED-Monitor - 80 cm (31.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	61 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	40.7 W
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160
Pixelpitch	0.1816 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, 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	71.52 cm x 26.937 cm x 54.503 cm
Gewicht	9.8 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Silver
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, DDC/CI, RoHS, WEEE, cTUVus, Directive 2004/108/EEC, VESA MIS-D 100 C, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, EN 62368-1, ISO 9241-307 Class 1

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	61 kWh
Diagonalabmessung	80 cm (31.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160
Pixelpitch	0.1816 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Reaktionszeit	5 ms
Vertikale Bildwiederholrate	24 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 134 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, Touch-Tasten, Low Blue Light Mode
Farbe	Mattschwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.52 cm x 26.937 cm x 54.503 cm - mit Fuß
Gewicht	9.8 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort 1.2 2 x HDMI 2 x USB 3.2 Gen 1 Downstream USB 3.2 Gen 1 Downstream Kopfhörer
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+25
Schwenkwinkel	345
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x USB-Kabel - USB Typ A auf B - 1.8 m
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, DDC/CI, RoHS, WEEE, cTUVus, Directive 2004/108/EEC, VESA MIS-D 100 C, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, EN 62368-1, ISO 9241-307 Class 1
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	40.7 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	40.7 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	29.91 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.21 Watt
Energiverbrauch Sleep	0.14 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 71.52 cm - Tiefe: 26.937 cm - Höhe: 54.503 cm - Gewicht: 9.8 kg Ohne Fuß - Breite: 71.52 cm - Tiefe: 5.255 cm - Höhe: 42.313 cm - Gewicht: 9.54 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	80 cm
Transporttiefe	24.9 cm

Transporthöhe	51.9 cm
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Pick-Up & Return
	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.