

Fujitsu P27-9 TE QHD - LED-Monitor - 68.5 cm (27")

2560 x 1440 QHD - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Marble Gray

Gruppe	TFTs
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-K1693-V140
EAN/UPC	4063872888608



Beschreibung

Der P27-9 TE QHD-Widescreen-Monitor (2560 x 1440 Auflösung) gewährleistet eine hohe Leistung und brillante Farb- sowie Pixelintensität für professionelle Nutzer. Das nahezu rahmenlose Gehäuse für moderne Arbeitsplätze mit mehreren nahtlos arrangierten Monitoren bietet Ihnen ein perfektes visuelles Erlebnis.

Bringen Sie den Monitor in die komfortabelste Position dank 6-in-1-Standfuß (150 mm Höhenverstellung, angefangen von 40 mm Höhe Bild über Schreibtisch, 35° Neigungsverstellung nach hinten, 345° Schwenkwinkel und 90° Pivot-Funktion).

Verringern Sie Kabelwirrwarr durch Nutzung des integrierten, multifunktionalen USB-C-Port-Replikators mit einer Leistungsabgabe von 65 W für externe IT-Geräte, DP-Alternate-Modus und DaisyChain-Unterstützung sowie 1-GBit-LAN-Verbindung über RJ45.

Profitieren Sie vom KVM-Switch mit der automatischen Erkennungsfunktion für neu verbundene USB-C-Geräte wie Lifebooks und der schnellen Daten- und Audioübertragung über den integrierten USB 3.1 Gen 1 Hub (3 x Downstream-Ports Typ A, 1 x Anschlusstyp C).

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu P27-9 TE QHD - LED-Monitor - 68.5 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.5 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Daisy-Chaining	Ja
Leistungsmerkmale	Präsenzsensoren, USB 3.2 Gen 1 Hub, USB PD 65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	100% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating

Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Marble Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.27 cm x 27.5 cm x 38.56 cm
Gewicht	7.61 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, BSMI, cUL, EN 60950, DDC/CI, RoHS, WEEE, S Mark, E-Standby, 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
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	68.5 cm (27")
Daisy-Chaining	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Präsenzsensoren, USB 3.2 Gen 1 Hub
USB-Spannungsversorgung	65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	100% sRGB
Reaktionszeit	5 ms
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 100 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, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch

Besonderheiten	Overdrive-Technologie, Auto Brightness Control, ECO-Taste, DisplayView, Low Blue Light Mode, Auto Pivot, Workplace Lighting Guide, 24/7 Betriebsmodus
Farbe	Marble Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.27 cm x 27.5 cm x 38.56 cm - mit Fuß
Gewicht	7.61 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort-Ausgang DisplayPort 1.2 HDMI Kopfhörer Netzwerk 3 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A) USB 3.2 Gen 1 Downstream (Type C) USB-C Upstream (bis zu 65 W) USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	345
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kabelführung
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x USB-C Kabel - 1 m 1 x USB-Kabel Typ A auf Typ B - 1.8 m
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, BSMI, cUL, EN 60950, DDC/CI, RoHS, WEEE, S Mark, E-Standby, 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
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	21 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	30 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.24 Watt
Energierverschwendung Sleep	0.22 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 61.27 cm - Tiefe: 27.5 cm - Höhe: 38.56 cm - Gewicht: 7.61 kg Ohne Fuß - Breite: 61.27 cm - Tiefe: 6.35 cm - Höhe: 36.36 cm - Gewicht: 3.02 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	73.5 cm

Transporttiefe	22.8 cm
Transporthöhe	47 cm
Transportgewicht	9.87 kg
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
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.