

Fujitsu P2711 TS CAM - LED-Monitor - 68.5 cm (27")

2560 x 1440 QHD - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Satin Black

Gruppe	TFTs
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-K1703-V165
EAN/UPC	4065221781165



Beschreibung

Das Fujitsu Display P2711 TS CAM ist ein IPS-basiertes Widescreen-Display, das Smart-Workplace-Konzepte mit zukunftsweisender Ergonomie verbindet. Es ist mit einem multifunktionalen USB-C-Hub ausgestattet, was es ideal für moderne und gemeinsam genutzte Arbeitsbereiche (Shared Workspaces) macht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu P2711 TS CAM - LED-Monitor - QHD - 68.5 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.5 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	68.75 kWh
Daisy-Chaining	Ja
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, Präsenzsensoren, 2,0-Megapixel-Kamera, USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, USB PD 95 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau typisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
Audioeingang	Stereo-Mikrofon
Integrierte Webcam	2 Megapixel - 1920 x 1080
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating

Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Satin Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.36 cm x 22.053 cm x 53.025 cm
Gewicht	7.77 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, cUL, DDC/CI, RoHS, WEEE, S Mark, 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 E
Energieverbrauch pro Jahr	68.75 kWh
Diagonalabmessung	68.5 cm (27")
Daisy-Chaining	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch, Präsenzsensoren, 2,0-Megapixel-Kamera, USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	95 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau typisch)
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 (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch
Besonderheiten	Eco-Mode, Overdrive-Technologie, Auto Brightness Control, ECO-Taste, DisplayView, Advanced Contrast Ratio (ACR), Low Blue Light Mode, Auto Pivot, Workplace Lighting Guide, 24/7 Betriebsmodus, Black Level, DICOM Compliant, Delta E=2-Farbgenauigkeit
Farbe	Satin Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.36 cm x 22.053 cm x 53.025 cm - mit Fuß
Gewicht	7.77 kg
	Integrierte Webcam
Sensorauflösung	2 Megapixel
Max. Videoauflösung	1920 x 1080
Leistungsmerkmale	Kompatibel mit Windows Hello
	Audioeingang
Typ	Stereo-Mikrofon
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort 1.2 HDMI 1.4 Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) 3 x USB 3.2 Downstream USB-C 3.2 Downstream DisplayPort-Ausgang (für Daisy-Chain) USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) USB-C Upstream (bis zu 95 W) LAN
	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), Wake-On-LAN, Kabelführung, Always On-USB-Port, Unterstützung von Preboot Execution Environment (PXE), MAC Adresse Durchsatz, Smart Power On
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x Kabel USB-C auf USB-C - 1 m 1 x USB-Kabel Typ A auf Typ B - 1.8 m
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, cUL, DDC/CI, RoHS, WEEE, S Mark, 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
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Stromverbrauch (typisch)	21.88 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.29 Watt
Energierversbrauch Sleep	0.22 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 61.36 cm - Tiefe: 22.053 cm - Höhe: 53.025 cm - Gewicht: 7.77 kg Ohne Fuß - Breite: 61.36 cm - Tiefe: 5.94 cm - Höhe: 38.07 cm - Gewicht: 5.68 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	69 cm
Transporttiefe	22.6 cm
Transporthöhe	48 cm
Transportgewicht	10.98 kg
Umweltschutzstandards	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
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.