

# Fujitsu P2410 TE - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8")

1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - 2xDisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Marble Gray

Gruppe	TFTs
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-K1699-V140
EAN/UPC	4065221160250



## Beschreibung

Das FUJITSU Display P2410 TE ist ein IPS-basiertes Widescreen-Display, das intelligente Arbeitsplatzkonzepte mit fortschrittlicher Ergonomie kombiniert. Es ist mit einem multifunktionalen USB-Typ-C-Hub ausgestattet, der es ideal für moderne und gemeinsam genutzte Arbeitsbereiche macht.

Es enthält eine von Fujitsu patentierte Lösung, die ein All-in-One-Benutzererlebnis mit Mini-PCs der ESPRIMO G- und LIFEBOOK-Serie schafft.

Das werkseitig vorkalibrierte Display bietet eine hohe Farbtreue für die Nutzung von Einzel- und Multimonitoren. Die KVM-Funktion reduziert den Bedarf an USB-Hardware durch die Verwendung eines Displays für eine Reihe von Geräten.

Fujitsu hat das Display-Gehäuse innoviert und bietet den weltweit ersten rechtsseitigen USB-Hub an, der einen optimalen Kabelverlauf gewährleistet und für die meisten Benutzer ergonomisch perfekt ist.

Retina-Schutz durch Low-Blue-Light-Panel, das schädliches blaues Licht ohne Farbverlust oder -veränderung abschirmt. Der integrierte Autobrightness-Sensor passt die Helligkeit des Displays auf ein Optimum an, spart Energie und erhöht die konstante Produktivität durch reduzierte Augenbelastung.

Mit der DisplayView-Software können Sie Ihren Monitor einfach für die Fernverwaltung und administrative Aufgaben konfigurieren. Verlängerter Produktlebenszyklus durch durchführbare Firmware-Updates durch den Benutzer.

Im Hinblick auf die Umweltfreundlichkeit ist die Verpackung frei von Styropor und besteht ausschließlich aus Karton, der zu mehr als 90 % recycelt wird.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu P2410 TE - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (23.8")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (23.8")
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Energieverbrauch pro Jahr	46.93 kWh
Leistungsmerkmale	Präsenzsensoren, USB 3.2 Gen 1 Hub, USB PD 95 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben

Farbraum	77% NTSC, 99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, 2xDisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
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	54.03 cm x 21.27 cm x 33.67 cm
Gewicht	5.97 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Silver
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, BSMI, RoHS, WEEE, S Mark, cTUVus, Directive 2004/108/EEC, EAC, 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
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Energieverbrauch pro Jahr	46.93 kWh
Diagonalabmessung	60.5 cm (23.8")
Integrierte Peripheriegeräte	Präsenzsensoren, USB 3.2 Gen 1 Hub
USB-Spannungsversorgung	95 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	77% NTSC, 99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 82 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungstechnologie	LED-Hintergrundbeleuchtung

Farbtemperatur	5000K, 6500K, 7500K
OSD-Sprachen	Dänisch, Tschechisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polish, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch
Besonderheiten	Eco-Mode, Auto Brightness Control, ECO-Taste, DisplayView, Auto Pivot, Workplace Lighting Guide, 24/7 Betriebsmodus
Farbe	Marble Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he)	54.03 cm x 21.27 cm x 33.67 cm - mit Fuß
Gewicht	5.97 kg
<b>Audio</b>	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	2 x DisplayPort HDMI LAN (RJ-45) Kopfhörer USB 3.2 Downstream (Type C) 3 x USB 3.2 Downstream (Typ A) USB-C Upstream (bis zu 95 W) USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B)
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	H?he, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	345
Rotationswinkel	90
H?heneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot f?r Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erh?ltlich)
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x USB-C Kabel - 1 m
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, BSMI, RoHS, WEEE, S Mark, cTUVus, Directive 2004/108/EEC, EAC, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, EN 62368-1, ISO 9241-307 Class 1
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	12 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (max.)	26 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus	0.51 Watt
Energierversuch Sleep	0.26 Watt
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 54.03 cm - Tiefe: 21.27 cm - Höhe: 33.67 cm - Gewicht: 5.97 kg Ohne Fuß - Breite: 53.912 cm - Tiefe: 5.922 cm - Höhe: 32.058 cm - Gewicht: 4.1 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	16.2 cm
Transporttiefe	73 cm
Transporthöhe	45 cm
Transportgewicht	8.75 kg
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 ? 85% (nicht kondensierend)

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