

Fujitsu B2410 TE - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8")

1920 x 1080 Full HD (1080p) - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DVI-D - VGA - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-K1704-V140
EAN/UPC	4065221794691



Beschreibung

Fujitsu B2410 TE - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DVI-D, VGA, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu B2410 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
Leistungsmerkmale	Lautsprecher, Präsenzsensoren, USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, Status-LED
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI-D, VGA, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.912 cm x 21.27 cm x 33.67 cm
Gewicht	5.94 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	DDC/CI, RoHS, WEEE, 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
-------------	---

Energie Effizienzklasse	Klasse C
Diagonalabmessung	60.5 cm (23.8")
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher, Präsenzsensoren, USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, Status-LED
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 82 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Auto Brightness Control, ECO-Taste, High Frame Rate Control (Hi-FRC), Low Blue Light Mode, Workplace Lighting Guide, 24/7 Betriebsmodus, extrem dünnes Blendendesign, Zero Bright Pixels, Monitorkalibrierung Delta E<2, an 3 Seiten ohne Blende
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.912 cm x 21.27 cm x 33.67 cm - mit Fuß
Gewicht	5.94 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort 1.2 HDMI 1.4 DVI-D (HDCP) VGA (DB-15) 2 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A) USB 3.2 Gen 1 (Typ A) USB-C 3.2 Gen 1 (Daten, bis zu 15 W) USB 3.2 Gen 1 Upstream Kopfhörer
	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)

Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
Kennzeichnung	DDC/CI, RoHS, WEEE, 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
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	11 kWh/1.000 h
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.2 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.2 Watt
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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