

Fujitsu B22-8 TS Pro - Business Line - LED-Monitor - 54.6 cm (21.5")

(21.5" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - DVI-D - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - für Celsius J550 - J580 - M770 - R970 - W580; ESPRIMO D538/E94 - D958 - P558 - Q958



| | |
|---------------------|-------------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | Fujitsu |
| Hersteller Art. Nr. | S26361-K1602-V160 |
| EAN/UPC | 4057185709163 |

Beschreibung

Das FUJITSU-Display B22-8 TS Pro vereint professionelle Leistung mit einem auf den Anwender ausgerichteten Design, das Flexibilität, Produktivität und überragende Ergonomie bietet. Das Display verfügt über eine Full-HD-Auflösung mit 1920 x 1080 und einem weiten Betrachtungswinkel mit 178°/178° für ein herausragend klares Bild aus jeder Perspektive sowie einen 4-in-1-Standfuß, der es dem Benutzer erlaubt, das Display so zu neigen, zu schwenken und zu drehen, wie es für ihn komfortabel ist und seinem Arbeitsstil entspricht.

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Fujitsu B22-8 TS Pro - Business Line - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 54.6 cm (21.5") |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 54.6 cm (21.5") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse D |
| Energieverbrauch pro Jahr | 21 kWh |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 11.6 W |
| Leistungsmerkmale | USB 2.0 Hub |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 |
| Pixelpitch | 0.248 mm |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 / 20000000:1 (dynamisch) |
| Reaktionszeit | 10 ms (typisch); 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Eingangsanschlüsse | DVI-D, VGA, DisplayPort |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei, 3H Hard Coating |
| Farbe | Schwarz |

| | |
|---|--|
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 50.05 cm x 21.27 cm x 32.255 cm |
| Gewicht | 4.63 kg |
| Lokalisierung | Europa |
| Umweltschutzstandards | TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert |
| Kennzeichnung | FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, VCCI, BSMI, cUL, EN 60950, SASO, CCC, DDC/CI, RoHS, WEEE, S Mark, KC, Directive 2004/108/EEC, EAC, RCM, VESA MIS-D 100 C, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, ISO 9241-307 Class 1 |
| Entwickelt für | Celsius J550/2-L, J580, M770powerx, M770x, R970B, R970Bpower, W580power+; ESPRIMO D538/E94+, D958/, P558, Q958/MRE |

Ausführliche Details

| | Allgemein |
|-------------------------------------|---|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor |
| Energie Effizienzklasse | Klasse D |
| Energieverbrauch pro Jahr | 21 kWh |
| Diagonalabmessung | 54.6 cm (21.5") |
| Sichtbare Bildfläche | 54.6 cm (21.5") |
| Integrierte Peripheriegeräte | USB 2.0 Hub |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 |
| Pixelpitch | 0.248 mm |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 / 20000000:1 (dynamisch) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Reaktionszeit | 10 ms (typisch); 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Vertikale Bildwiederholrate | 56 - 76 Hz |
| Horizontale Bildwiederholrate | 30 - 82 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, Chinesisch |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Besonderheiten | sRGB-Farbmanagement, HDCP, Eco-Mode, Overdrive-Technologie, ECO-Taste, DisplayView, WideView, High Frame Rate Control (Hi-FRC), Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, 24/7 Betriebsmodus |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 50.05 cm x 21.27 cm x 32.255 cm - mit Fuß |
| Gewicht | 4.63 kg |
| Audio | |
| Typ | Lautsprecher - Stereo |
| Ausgangsleistung/Kanal | 1.5 Watt |
| Konnektivität | |
| Schnittstellen | VGA DVI-D (HDCP) Audio Line-Out Audio Line-In 2 x USB 2.0 Downstream USB Upstream DisplayPort |
| Mechanisch | |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Neigungswinkel | -5/+35 |
| Schwenkwinkel | 340 |
| Rotationswinkel | 90 |
| Höheneinstellung | 150 mm |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| Verschiedenes | |
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich) |
| Enthaltene Kabel | 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x DVI-Kabel - 1.8 m 1 x USB-Kabel - USB Typ A auf B - 1.8 m 1 x Audiokabel - 1.8 m |
| Kennzeichnung | FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, VCCI, BSMI, cUL, EN 60950, SASO, CCC, DDC/CI, RoHS, WEEE, S Mark, KC, Directive 2004/108/EEC, EAC, RCM, VESA MIS-D 100 C, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, ISO 9241-307 Class 1 |
| Lokalisierung | Europa |
| Stromversorgung | |
| Erforderliche Netzspannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 11.6 W |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 11.6 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 20 Watt |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0.16 Watt |
| Energierverbrauch Sleep | 0.12 Watt |
| Software / Systemanforderungen | |
| Mitgelieferte Software | Display View IT Suite |
| Abmessungen und Gewicht | |

| | |
|----------------------------------|---|
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Mit Fuß - Breite: 50.05 cm - Tiefe: 21.27 cm - Höhe: 32.255 cm - Gewicht: 4.63 kg Ohne Fuß - Breite: 50.05 cm - Tiefe: 5.575 cm - Höhe: 29.828 cm - Gewicht: 2.7 kg |
|----------------------------------|---|

Umweltschutzstandards

| | |
|------------------|--------------------------|
| TCO-zertifiziert | TCO Certified Displays 8 |
|------------------|--------------------------|

| | |
|--------------------------|----|
| ENERGY STAR zertifiziert | Ja |
|--------------------------|----|

Herstellergarantie

| | |
|-------------------|---|
| Service & 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) |
|---------------------------------------|--------------------------------|

Informationen zur Kompatibilität

| | |
|----------------|---|
| Entwickelt für | Fujitsu Celsius J550/2-L, J580, M770powerx, M770x, R970B, R970Bpower, W580power+ Fujitsu ESPRIMO D538/E94+, D958/E85+, P558, Q958/MRE |
|----------------|---|

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