

Fujitsu B22-8 WE Neo - Business Line - LED-Monitor - 55.9 cm (22")

1680 x 1050 WSXGA+ - TN - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - DVI-D - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Marble Gray - für Celsius J550 - J580 - M770 - R970 - W580; ESPRIMO D538/E94 - D738/E94 - D958 - P558 - Q958



| | |
|---------------------|-------------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | Fujitsu |
| Hersteller Art. Nr. | S26361-K1653-V140 |
| EAN/UPC | 4059595470480 |

Beschreibung

Das FUJITSU Display B22-8 WE Neo ist ein Widescreen-Display mit einer Auflösung von 1680 x 1050 Pixeln und einem 5-in-1-Standfuß mit integrierter Kabelführung, was zu mehr Ergonomie und einem aufgeräumten Schreibtisch beiträgt. Die DisplayView Software hilft bei der Fernwartung von Displays und ist somit ideal für mittlere und große Unternehmen, die Energie sparen möchten.

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Fujitsu B22-8 WE Neo - Business Line - LED-Monitor - 55.9 cm (22") |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55.9 cm (22") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse C |
| Energieverbrauch pro Jahr | 21 kWh |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 10.2 W |
| Leistungsmerkmale | USB 2.0 Hub |
| Bildschirmtyp | TN |
| Seitenverhältnis | 16:10 |
| Native Auflösung | WSXGA+ 1680 x 1050 |
| Pixelpitch | 0.282 mm |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 / 20000000:1 (dynamisch) |
| Reaktionszeit | 5 ms |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Eingangsanschlüsse | DVI-D, VGA, DisplayPort |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei, 3H Hard Coating |
| Spannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Farbe | Marble Gray |

| | |
|---|---|
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 51.35 cm x 21.27 cm x 35.93 cm |
| Gewicht | 5.36 kg |
| Lokalisierung | Europa |
| Umweltschutzstandards | TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze |
| Kennzeichnung | FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, BSMI, cUL, EN 60950, SASO, CCC, RoHS, WEEE, S Mark, 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 |
| Entwickelt für | Celsius J550/2-L, J580, M770powerx, M770x, R970B, R970Bpower, W580power+; ESPRIMO D538/E94+, D738/E94+, D958/, D958/E94+, P558, P956, Q958/MRE |

Ausführliche Details

| | Allgemein |
|-------------------------------------|---|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse C |
| Energieverbrauch pro Jahr | 21 kWh |
| Diagonalabmessung | 55.9 cm (22") |
| Integrierte Peripheriegeräte | USB 2.0 Hub |
| Bildschirmtyp | TN |
| Seitenverhältnis | 16:10 |
| Native Auflösung | WSXGA+ 1680 x 1050 |
| Pixelpitch | 0.282 mm |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 / 20000000:1 (dynamisch) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Reaktionszeit | 5 ms |
| Vertikale Bildwiederholrate | 56 - 76 Hz |
| Horizontale Bildwiederholrate | 30 - 82 kHz |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 170 |
| 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 | sRGB-Farbmanagement, HDCP, Eco-Mode, ECO-Taste, DisplayView, High Frame Rate Control (Hi-FRC), Low Blue Light Mode, 24/7 Betriebsmodus |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Farbe | Marble Gray |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 51.35 cm x 21.27 cm x 35.93 cm - mit Fuß |
| Gewicht | 5.36 kg |
| | Audio |
| Typ | Lautsprecher - Stereo |
| Ausgangsleistung/Kanal | 1.5 Watt |
| | Konnektivität |
| Schnittstellen | DisplayPort DVI-D (HDCP) 2 x USB 2.0 Downstream USB 2.0 Upstream Audio Line-Out VGA Audio Line-In |
| | Mechanisch |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Neigungswinkel | -5/+35 |
| Schwenkwinkel | 345 |
| Rotationswinkel | 90 |
| Höheneinstellung | 130 mm |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| | Verschiedenes |
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kabelführung |
| Zubehör im Lieferumfang | Aufstellung |
| 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, BSMI, cUL, EN 60950, SASO, CCC, RoHS, WEEE, S Mark, 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 |
| Lokalisierung | Europa |
| Schlostyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| | Stromversorgung |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 10.2 W |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 10.2 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 22 Watt |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0.19 Watt |
| Energierversuch Sleep | 0.16 Watt |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Mit Fuß - Breite: 51.35 cm - Tiefe: 21.27 cm - Höhe: 35.93 cm - Gewicht: 5.36 kg Ohne Fuß - Breite: 51.35 cm - Tiefe: 6.5 cm - Höhe: 34.56 cm - Gewicht: 3.38 kg |
| | Abmessungen & Gewicht (Transport) |

| | |
|---|--|
| Transportgewicht | 7.42 kg |
| Umweltschutzstandards | |
| TCO-zertifiziert | TCO Certified Displays 8 |
| EPEAT-kompatibel | EPEAT Bronze |
| ENERGY STAR zertifiziert | Ja |
| ENERGY STAR-Version | 7.0 |
| Herstellergarantie | |
| Service und 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+, D738/E94+, D958/E85+, D958/E94+, P558, P956 E90+, Q958/MRE |

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