



## Fujitsu B24W-7 LED - LED-Monitor - 61 cm (24")

(24" sichtbar) - 1920 x 1200 - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 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-K1497-V141 |
| EAN/UPC             | 4057185865128     |

### Beschreibung

Das Display FUJITSU B24W-7 LED mit ausgezeichneter Ergonomie sorgt für höchsten Komfort im Büroalltag. Dieses äußerst zuverlässige Display bietet überlegene Bedienerfreundlichkeit und Energiesparfunktionen, die Ihre Arbeit erleichtern und Kosten senken. Mit seinem großen Betrachtungswinkel, den flexiblen Anschlussmöglichkeiten und hohem Bedienkomfort trägt das FUJITSU Display B24W-7 LED zu höherer Produktivität bei.

### Hauptmerkmale

|   |   |
|---|---|
| Produktbeschreibung                           | Fujitsu B24W-7 LED - LED-Monitor - 61 cm (24")        |
| Gerätetyp                                     | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24") |
| Energie Effizienzklasse                       | Klasse E  |
| Energieverbrauch pro Jahr                     | 28 kWh  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand              | 18.5 W  |
| Leistungsmerkmale                             | USB 2.0 Hub   |
| Bildschirmtyp                                 | IPS   |
| Seitenverhältnis                              | 16:10   |
| Native Auflösung                              | 1920 x 1200   |
| Pixelpitch                                    | 0.27 mm   |
| Helligkeit                                    | 300 cd/m <sup>2</sup>                                 |
| Kontrast                                      | 1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)                       |
| Reaktionszeit                                 | 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   | Marble Gray   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 55.9 cm x 20.4 cm x 38.4 cm                           |
| Gewicht                                       | 6.9 kg  |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Lokalisierung         | Europa  |
| Umweltschutzstandards | TCO Certified Displays 7, TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert  |
| Kennzeichnung         | FCC Klasse B bescheinigt, VCCI, cUL, EN 60950, GS, SASO, TUV S, DDC/CI, RoHS, ISO 9241-307, WEEE, S Mark, Directive 2004/108/EEC, EAC, VESA MIS-D 100 C   |
| Entwickelt für        | Celsius J550/2-L, J580, M770, M770power, M770powerx, M770x, R970, R970B, R970Bpower, R970power, W570, W570power, W580power+; ESPRIMO D538/E94+, D556/2/, D556/PX, D738/E94+, D958/, D958/E94+, P558, P956, Q958/MRE |

## Ausführliche Details

### Allgemein

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Display-Typ                         | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix   |
| Energie Effizienzklasse             | Klasse E  |
| Energieverbrauch pro Jahr           | 28 kWh  |
| Diagonalabmessung                   | 61 cm (24")   |
| Sichtbare Bildfläche                | 61 cm (24")   |
| Integrierte Peripheriegeräte        | USB 2.0 Hub   |
| Bildschirmtyp                       | IPS   |
| Seitenverhältnis                    | 16:10   |
| Native Auflösung                    | 1920 x 1200   |
| Pixelpitch                          | 0.27 mm   |
| Helligkeit                          | 300 cd/m <sup>2</sup>   |
| Kontrast                            | 1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)   |
| Farbunterstützung                   | 16,7 Millionen Farben   |
| Reaktionszeit                       | 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                      | 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 |
| Besonderheiten                      | sRGB-Farbmanagement, HDCP, ECO-Taste, DisplayView, ultraweiter Blickwinkel, 24/7 Betriebsmodus  |
| Farbe                               | Marble Gray   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 55.9 cm x 20.4 cm x 38.4 cm - mit Fuß   |
| Gewicht                             | 6.9 kg  |

### Audio

|   |   |
|---|---|
| Typ                                     | Lautsprecher - Stereo   |
| Ausgangsleistung/Kanal                  | 1.5 Watt  |
| <b>Konnektivität</b>                    |   |
| Schnittstellen                          | DisplayPort   DVI-D (HDCP)   VGA   Audio Line-In   Audio Line-Out   USB 2.0 Upstream   2 x USB 2.0 Downstream   |
| <b>Mechanisch</b>                       |   |
| Einstellungen der Anzeigeposition       | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung  |
| Neigungswinkel                          | -5/+35  |
| Schwenkwinkel                           | 340   |
| Rotationswinkel                         | 90  |
| Höheneinstellung                        | 130 mm  |
| VESA-Halterung                          | 100 x 100 mm  |
| <b>Verschiedenes</b>                    |   |
| Leistungsmerkmale                       | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)  |
| Enthaltene Kabel                        | 1 x DisplayPort-Kabel   1 x Audiokabel - 1.8 m   1 x USB-Kabel - USB Typ A auf B - 1.8 m  |
| MTBF                                    | 70,000 Stunde(n)  |
| Kennzeichnung                           | FCC Klasse B bescheinigt, VCCI, cUL, EN 60950, GS, SASO, TUV S, DDC/CI, RoHS, ISO 9241-307, WEEE, S Mark, Directive 2004/108/EEC, EAC, VESA MIS-D 100 C   |
| Lokalisierung                           | Europa  |
| Schlossstyp zur Diebstahlsicherung      | Kensington Slot   |
| <b>Stromversorgung</b>                  |   |
| Erforderliche Netzspannung              | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)   |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand        | 18.5 W  |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)      | 18.5 kWh/1.000 h  |
| Stromverbrauch (typisch)                | 25 Watt   |
| Ein-/Aus-Schalter                       | Nein  |
| <b>Software / Systemanforderungen</b>   |   |
| Mitgelieferte Software                  | Treiber & Dienstprogramme   |
| <b>Abmessungen und Gewicht</b>          |   |
| Details zu Abmessungen & Gewicht        | Mit Fuß - Breite: 55.9 cm - Tiefe: 20.4 cm - Höhe: 38.4 cm - Gewicht: 6.9 kg  <br>Ohne Fuß - Breite: 55.9 cm - Tiefe: 6.4 cm - Höhe: 33.6 cm - Gewicht: 4.2 kg  |
| <b>Umweltschutzstandards</b>            |   |
| TCO-zertifiziert                        | TCO Certified Displays 7, TCO Certified Displays 8  |
| ENERGY STAR zertifiziert                | Ja  |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>             |   |
| Min Betriebstemperatur                  | 5 °C  |
| Max. Betriebstemperatur                 | 35 °C   |
| <b>Informationen zur Kompatibilität</b> |   |
| Entwickelt für                          | Fujitsu Celsius J550/2-L, J580, M770, M770power, M770powerx, M770x, R970, R970B, R970Bpower, R970power, W570, W570power, W580power+   Fujitsu ESPRIMO D538/E94+, D556/2/E90+, D556/PX, D738/E94+, D958/E85+, D958/E94+, P558, P956 E90+, Q958/MRE |



Da sind Sie gut beraten.

ET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.