



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

(22" sichtbar) - 1680 x 1050 WSXGA+ - TN - 250 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-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 <sup>2</sup>
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
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

<b>Allgemein</b>	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Energieverbrauch pro Jahr	21 kWh
Diagonalabmessung	55.9 cm (22")
Sichtbare Bildfläche	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 <sup>2</sup>
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 (traditionell), 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
Energierverbrauch 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
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	7.0

### 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+, D738/E94+, D958/E85+, D958/E94+, P558, P956 E90+, Q958/MRE
----------------	--