

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

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

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

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