

Fujitsu B24-8 TS Pro - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8")

1920 x 1080 Full HD (1080p) - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DVI-D - VGA - USB - Lautsprecher - Schwarz - für Celsius J550 - J580 - M770 - R970 - W580; ESPRIMO D538/E94 - D556 - D757 - D958 - P558 - Q958

Gruppe	TFTs
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-K1577-V160
EAN/UPC	4054681927121



Beschreibung

Fujitsu B24-8 TS Pro - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DVI-D, VGA, USB - Lautsprecher - Schwarz - für Celsius J550, J580, M770, R970, W580; ESPRIMO D538/E94, D556, D757, D958, P558, Q958

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu B24-8 TS Pro - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (23.8")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (23.8")
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Energieverbrauch pro Jahr	28 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14.4 W
Leistungsmerkmale	Stereo-Lautsprecher, USB 2.0 Hub
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI-D, VGA, USB
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	55.3 cm x 22.94 cm x 34.7 cm

Gewicht	5.6 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, BSMI, EN 60950, SASO, TUV S, CCC, RoHS, WEEE, S Mark, cTUVus, KC, Directive 2004/108/EEC, EAC, RCM, VESA MIS-D 100 C, ISO9241-307, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification
Entwickelt für	Celsius J550/2-L, J580, M770powerx, M770x, R970B, R970Bpower, W580power+; CELSIUS Mobile H970; ESPRIMO C910-L, D538/E94+, D556/, D556/2/, D556/PX, D757/, D757/E94+, D958/, P556, P556/2/, P558, Q520/K, Q956/MRE, Q958/MRE

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