

Fujitsu B22-8 TS Pro - Business Line - LED-Monitor - 54.6 cm (21.5")

1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - DVI-D - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:B228TDXSP2EU
EAN/UPC	4063872886833



Beschreibung

Das FUJITSU-Display B22-8 TS Pro vereint professionelle Leistung mit einem auf den Anwender ausgerichteten Design, das Flexibilität, Produktivität und überragende Ergonomie bietet. Das Display verfügt über eine Full-HD-Auflösung mit 1920 x 1080 und einem weiten Betrachtungswinkel mit 178°/178° für ein herausragend klares Bild aus jeder Perspektive sowie einen 4-in-1-Standfuß, der es dem Benutzer erlaubt, das Display so zu neigen, zu schwenken und zu drehen, wie es für ihn komfortabel ist und seinem Arbeitsstil entspricht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu B22-8 TS Pro - Business Line - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 54.6 cm (21.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 54.6 cm (21.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Energieverbrauch pro Jahr	35.23 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	11.6 W
Leistungsmerkmale	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.248 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray), 10 ms (typisch)
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	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	50.05 cm x 21.27 cm x 32.255 cm
Gewicht	4.63 kg
Lokalisierung	Europa
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, VCCI, BSMI, cUL, EN 60950, SASO, CCC, DDC/CI, RoHS, WEEE, S Mark, KC, Directive 2004/108/EEC, EAC, RCM, VESA MIS-D 100 C, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, ISO 9241-307 Class 1

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Energieverbrauch pro Jahr	35.23 kWh
Diagonalabmessung	54.6 cm (21.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.248 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray), 10 ms (typisch)
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	5000K, 6500K, 7500K
OSD-Sprachen	Dänisch, Tschechisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polish, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch, Chinesisch
Besonderheiten	sRGB-Farbmanagement, HDCP, Eco-Mode, Overdrive-Technologie, ECO-Taste, DisplayView, WideView, High Frame Rate Control (Hi-FRC), Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, 24/7 Betriebsmodus
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	50.05 cm x 21.27 cm x 32.255 cm - mit Fuß

Gewicht	4.63 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1.5 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	VGA DVI-D (HDCP) Audio Line-Out Audio Line-In 2 x USB 2.0 Downstream USB 2.0 Upstream DisplayPort
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	340
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
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, VCCI, BSMI, cUL, EN 60950, SASO, CCC, DDC/CI, RoHS, WEEE, S Mark, KC, Directive 2004/108/EEC, EAC, RCM, 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	11.6 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	11.6 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (max.)	26 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.14 Watt
Energierversbrauch Sleep	0.11 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	Display View IT Suite

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht

Mit Fuß - Breite: 50.05 cm - Tiefe: 21.27 cm - Höhe: 32.255 cm - Gewicht: 4.63 kg
Ohne Fuß - Breite: 50.05 cm - Tiefe: 5.575 cm - Höhe: 29.828 cm - Gewicht: 2.7 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

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)

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