



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

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

Gruppe	TFTs
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:B248TDXSP1EU
EAN/UPC	4057185569415

Beschreibung

Das FUJITSU Display B24-8 TS Pro wurde für intensive Büroarbeiten konzipiert. Dank visueller und mechanischer Ergonomie ermöglicht dieses stilvolle schwarze Display ermüdungsfreie, stundenlange Arbeitssitzungen vor dem Bildschirm. Mit dem großen 60,5 cm-Display (23,8 Zoll) behalten Sie stets den Überblick über alle geöffneten Anwendungen. Dieses hochwertige Display arbeitet zuverlässig auch im Dauerbetrieb. Einfache Konnektivität, Manageability und Benutzerfreundlichkeit helfen Ihnen, Ihre Produktivität zu steigern.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu B24-8 TS Pro - Business Line - 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	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
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.3 cm x 22.94 cm x 34.7 cm

Höhe) - mit Fuß

Gewicht	5.6 kg
Lokalisierung	Europa
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

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Energieverbrauch pro Jahr	28 kWh
Diagonalabmessung	60.5 cm (23.8")
Integrierte Peripheriegeräte	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)
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	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, High Frame Rate Control (Hi-FRC), ultraweiter Blickwinkel, Low Blue Light Mode
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.3 cm x 22.94 cm x 34.7 cm - mit Fuß
Gewicht	5.6 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	HDMI DVI-D (HDCP) VGA Audio Line-In 2 x USB 2.0 Upstream Audio Line-Out
----------------	---

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	340
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
Enthaltene Kabel	1 x DVI-Kabel - 1.8 m 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, 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
Lokalisierung	Europa
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14.4 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	14.4 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	23 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.21 Watt
Energierversbrauch Sleep	0.16 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 55.3 cm - Tiefe: 22.94 cm - Höhe: 34.7 cm - Gewicht: 5.6 kg Ohne Fuß - Breite: 55.3 cm - Tiefe: 6.35 cm - Höhe: 33.02 cm - Gewicht: 3.5 kg
----------------------------------	---

Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C