

Fujitsu B24W-7 LED - LED-Monitor - 61 cm (24")

(24" sichtbar) - 1920 x 1200 - IPS - 300 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-K1497-V141
EAN/UPC	4057185865128

Beschreibung

Das Display FUJITSU B24W-7 LED mit ausgezeichneter Ergonomie sorgt für höchsten Komfort im Büroalltag. Dieses äußerst zuverlässige Display bietet überlegene Bedienerfreundlichkeit und Energiesparfunktionen, die Ihre Arbeit erleichtern und Kosten senken. Mit seinem großen Betrachtungswinkel, den flexiblen Anschlussmöglichkeiten und hohem Bedienkomfort trägt das FUJITSU Display B24W-7 LED zu höherer Produktivität bei.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu B24W-7 LED - LED-Monitor - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	28 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	18.5 W
Leistungsmerkmale	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1920 x 1200
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	DVI-D, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Farbe	Marble Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	55.9 cm x 20.4 cm x 38.4 cm
Gewicht	6.9 kg
Lokalisierung	Europa
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 7, TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, VCCI, cUL, EN 60950, GS, SASO, TUV S, DDC/CI, RoHS, ISO 9241-307, WEEE, S Mark, Directive 2004/108/EEC, EAC, VESA MIS-D 100 C
Entwickelt für	Celsius J550/2-L, J580, M770, M770power, M770powerx, M770x, R970, R970B, R970Bpower, R970power, W570, W570power, W580power+; ESPRIMO D538/E94+, D556/2/, D556/PX, D738/E94+, D958/, D958/E94+, P558, P956, Q958/MRE

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	28 kWh
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	61 cm (24")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1920 x 1200
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	300 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	6500K, 7500K
OSD-Sprachen	Dänisch, Tschechisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch
Besonderheiten	sRGB-Farbmanagement, HDCP, ECO-Taste, DisplayView, ultraweiter Blickwinkel, 24/7 Betriebsmodus
Farbe	Marble Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.9 cm x 20.4 cm x 38.4 cm - mit Fuß
Gewicht	6.9 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1.5 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort DVI-D (HDCP) VGA Audio Line-In Audio Line-Out USB 2.0 Upstream 2 x USB 2.0 Downstream
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	340
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel 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, VCCI, cUL, EN 60950, GS, SASO, TUV S, DDC/CI, RoHS, ISO 9241-307, WEEE, S Mark, Directive 2004/108/EEC, EAC, VESA MIS-D 100 C
Lokalisierung	Europa
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	18.5 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	18.5 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	25 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Nein
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Treiber & Dienstprogramme
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 55.9 cm - Tiefe: 20.4 cm - Höhe: 38.4 cm - Gewicht: 6.9 kg Ohne Fuß - Breite: 55.9 cm - Tiefe: 6.4 cm - Höhe: 33.6 cm - Gewicht: 4.2 kg
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 7, TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	Fujitsu Celsius J550/2-L, J580, M770, M770power, M770powerx, M770x, R970, R970B, R970Bpower, R970power, W570, W570power, W580power+ Fujitsu ESPRIMO D538/E94+, D556/2/E90+, D556/PX, D738/E94+, D958/E85+, D958/E94+, P558, P956 E90+, Q958/MRE

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