



Fujitsu B24-9 WE - Business Line - LED-Monitor - 61 cm (24")

(24" sichtbar) - 1920 x 1200 WUXGA - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Marble Gray - für ESPRIMO P558 - P956

Gruppe	TFTs
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-K1684-V140
EAN/UPC	4059595609965

Beschreibung

Das FUJITSU Display B24-9 WE ist ein Widescreen-Display mit WUXGA-Auflösung und ultradünnem Rahmen. Der weite Betrachtungswinkel liefert eine konsistente Bildqualität, und die DisplayView Software ermöglicht eine weitere Optimierung der Monitorfunktionen. Hierfür stehen eine Reihe von Verbindungsoptionen zur Verfügung, welche ideal für mittlere und große Unternehmen und für Dokumentenmanagement-Anwendungen sind.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu B24-9 WE - Business Line - 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	19 W
Leistungsmerkmale	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WUXGA 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	HDMI, 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	53.18 cm x 21.27 cm x 36.77 cm

Gewicht	5.59 kg
Lokalisierung	Europa
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, VCCI, BSMI, EN 60950, SASO, CCC, DDC/CI, 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	ESPRIMO P558, P956

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
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	WUXGA 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	48 - 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, Eco-Mode, Overdrive-Technologie, ECO-Taste, DisplayView, High Frame Rate Control (Hi-FRC), Low Blue Light Mode, Ultra-schmale Kante, 24/7 Betriebsmodus
Farbe	Marble Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.18 cm x 21.27 cm x 36.77 cm - mit Fuß
Gewicht	5.59 kg

Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	DisplayPort HDMI VGA Audio Line-In 2 x USB 2.0 Downstream USB 2.0 Upstream Audio Line-Out
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	345
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kabelführung, Always On-USB-Port
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x USB-Kabel - USB Typ A auf B - 1.8 m
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, VCCI, BSMI, EN 60950, SASO, CCC, DDC/CI, 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
Lokalisierung	Europa
Schloßtyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	19 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	17 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	22 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.18 Watt
Energiverbrauch Sleep	0.14 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 53.18 cm - Tiefe: 21.27 cm - Höhe: 36.77 cm - Gewicht: 5.59 kg Ohne Fuß - Breite: 53.18 cm - Tiefe: 5.6 cm - Höhe: 35 cm - Gewicht: 3.68 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	7.58 kg
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	7.0
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)

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

Fujitsu ESPRIMO P558, P956 E90+

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.