

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

1920 x 1200 WUXGA - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz - für ESPRIMO P558 - P956

Gruppe	TFTs
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-K1684-V160
EAN/UPC	4059595609958



## Beschreibung

Das FUJITSU Display B24-9 WS 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 WS - 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 <sup>2</sup>
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	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.18 cm x 21.27 cm x 36.77 cm
Gewicht	5.82 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")
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 <sup>2</sup>
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	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.18 cm x 21.27 cm x 36.77 cm - mit Fuß
Gewicht	5.82 kg
<b>Audio</b>	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	DisplayPort   HDMI   VGA   Audio Line-In   2 x USB 2.0 Downstream   USB 2.0 Upstream   Audio Line-Out
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	345
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
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
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
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
Energierversuch Sleep	0.14 Watt
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	

Details zu Abmessungen & Gewicht Mit Fuß - Breite: 53.18 cm - Tiefe: 21.27 cm - Höhe: 36.77 cm - Gewicht: 5.82 kg | Ohne Fuß - Breite: 53.18 cm - Tiefe: 5.6 cm - Höhe: 35 cm - Gewicht: 3.8 kg

#### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht 8.07 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 © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.