

# Datenblatt FUJITSU Display B24-9 WE

Vielseitiges, ergonomisches 61,1 cm (24,1 Zoll) Widescreen-Display Ideal für Dokumentenmanagement-Anwendungen und standardmäßige Büroszenarien

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, die sich ideal für mittlere und große Unternehmen sowie für Dokumentenmanagement-Anwendungen eignen.

Hochleistungsfähiger IPS-Monitor im 16:10-Format mit einer Auflösung von 1920 x 1200 Pixeln, der aus jeder Perspektive ein gleichmäßig klares Bild liefert

Ergonomischer, höhenverstellbarer 5-in-1-Standfuß mit 345° Schwenkwinkel, 35° Neigungswinkel und 40 mm Höhe Bild über Schreibtisch für mehr Flexibilität

Extrem schmaler Gehäuserahmen an drei Seiten für Einsatzszenarien mit mehreren Monitoren, integrierte Lautsprecher und Kabelführung für einen aufgeräumten Schreibtisch

Immer verfügbare USB-, DisplayPort-, HDMI-Anschlüsse stellen sicher, dass Sie eine Komplettlösung haben, die all Ihren geschäftlichen Erfordernissen gerecht wird

Umweltfreundliche LED-Technologie mit hocheffizienten Energiesparfunktionen wie ECO-Betriebsmodus und ECO-Standby, die Ihnen helfen, Kosten zu sparen

Die DisplayView Software ermöglicht Ihnen die Konfiguration Ihres Monitors hinsichtlich Helligkeit, Pivot-Funktion und vielem mehr













## **Technische Details**

Besondere Merkmale	
	In-Plane Switching (IPS) Technologie, Modus für tiefblaues Licht, 5-in-1-Standfuß, Kabelführung, Eco-Taste für Eco-Modus und dreifarbige Eco-Status-LED, USB immer verfügbar (im Betrieb- und Standby-Modus), DisplayView™ Software, 24/7-Betrieb, Integrierte Lautsprecher
Ergonomischer Standfuß	
Standfuß	5-in-1-Standfuß
Höheneinstellungsbereich	130 mm
Höhe Bild über Schreibtisch (min)	40 mm
Höhe Bild über Schreibtisch (min)	40 mm
Drehung auf Hochformat	90°
Neigungswinkel	-5°/+35°
Schwenkwinkel	345°
Bildleistung	
Panel und Hintergrundbeleuchtung	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Bildschirm-Oberflächenbehandlung	3H-Hartbeschichtung, Anti-Glare
Kontrast – typisch	1,000:1
Kontrast – erweitert	20,000,000:1
Reaktionszeit – grau zu grau, typisch	5 ms (in Video mode)
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	178°/178° CR10:1
Farbleistung	16,7 Millionen Farben (Hi-FRC)
Helligkeit – typisch	300 cd/m2
Größe und Auflösung	300 Cd/1112
Bildformat	16:10
Diagonalgröße	61 cm (24 Zoll)
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.200 Pixel
Auflösung (interpoliert)	1.920 x 1.200 Fixel 1.920 x 1.080 Pixel, 1.680 x 1.050 Pixel, 1.600 x 1.200 Pixel, 1.400 x 900 Pixel, 1.280 x 800 Pixel, 1.280 x 768 Pixel, 1.024 x 768 Pixel, 800 x 600 Pixel, 640 x 480 Pixel
Bildgröße	518 x 324 mm
Pixelabstand	0,270 mm
Frequenzen	
Horizontal	30 - 82 kHz
Vertikal	48 - 76 Hz
Konnektivität	10 7012
DisplayPort	1 x DisplayPort
HDMI	1 x HDMI
VGA/D-SUB	1 x D-SUB
Audio-Signalausgang	3,5 mm Stereo-Kopfhöreranschluss
Audio-signalausgang Audioausgang	2 x 2 W
Audio-Signaleingang	3,5 mm Stereo-Klinkenstecker
USB-Downstream	2 x USB 2.0
USB-Upstream	1 x USB 2.0
Einfache Menübedienung	1 A OJD 2.0
Hinweise	6 taktile Tasten auf der Vorderseite
Tasten für Direktzugriff	Helligkeit, ECO, Input, Modus, Audio, Menü  Arabisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch,
Sprachen	Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell)
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit, Kontrast, Schwarzwert, Auto Level, ACR
Modus	sRGB, Büro, Foto, Video, Low-Blue-Light, Kundenspezifische
Farbe	5000K, 6500K, 7500K, Nativ, RGB-Einstellung
OSD	Sprache, OSD-Timeout, OSD-Rotation

Farbe	Marmorgrau
Schlussbestimmungen	VESA DDC/CI, Flacher Display-Montageadapter VESA MIS-D 100 C, Kensington-Schloss-Vorbereitung
Schlussbestimmungen Schlussbestimmungen	VESA DDC/CL Elachar Display-Montagoadantor VESA MIS D 100 C Konsington Schloss Verboroitung
	יס יס ייס (וווכות גטוועפוואופופווע)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 - 85 % (nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
Gewicht (Hur Monitor)	8,11 lbs
Gewicht (nur Monitor)	12,32 lbs 3,68 kg
Gewicht (unverpackt)	5,59 kg
Cowight (up your salet)	20.94 inch x 8.37 x 14.48 Zoll
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	531.8 x 212.7 x 367.7 mm
Abmossungen mit Standfull (D. T	20,94 x 2.20 x 13,78 Zoll
Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H)	
größen	E21 0 v E6 v 250 mm
Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
USA/Kanada	FCC Klasse B, cUL
Taiwan	BSMI
Südkorea	KC, E-Standby
Singapur	S-Mark
Russland	EAC
Indien	BIS
Deutschland	TÜV GS
China	ССС
Australien / Neuseeland	(auf Kundenanforderung)
Europa	EN 62368-1, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration
Global	TCO Certified Displays 8.0, ENERGY STAR® 8.0, EPEAT® Bronze (bestimmte Regionen), TÜV-Low-Blue-Light-Zertifizierung, TÜV-Flicker-Free-Zertifizierung, Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I)
Modell	B24-9W  TCO Cortified Displays 9.0 ENERGY STAD® 9.0 EDEAT® Branza (hostimenta Bagianan) TÜV Laus Blue Light
Compliance	P24 OW
Schutzklasse	1
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Elektrische Anschlusswerte	1001/-2401/
	ETEC und EPA beziehen sich auf ENERGY STAR® 8.0
Stromversorgung Leistungshinweise	integriert  Lautsprecher ausgeschaltet, USB nicht verbunden
Max. Betriebshelligkeit	22W
Gesamtenergieverbrauch (ETEC)	42,86W
Betrieb mit EPA-Einstellungen	13,72 W
Energiesparmodus	0.14 W
Soft-Switch aus	0.1 W
Stromverbrauch (typisch)	
Erweiterte Einstellungen	Overdrive, DDC/CI, Werksrückruf
Information	Modell be zeichnung, Seriennummer, Signaleing ang, Auflösung/Modus, Anzeige modus , Farbtemperatur, ACR-Status auch auch auch auch auch auch auch auch
Audio	Stummschaltung, Lautstärke, Input für HDMI- und DP-Schnittstelle
Bildanpassung	Takt, Phase, H-Position, V-Position, Erweiterung, Schärfe

Lieferumfang	
Mitgeliefertes Displayzubehör	DisplayPort-Datenkabel 1,8 m Audiokabel 1,8 m USB-Kabel 1,8 m (USB-A auf USB-B) Netzkabel für Wandsteckdose (Euro-Schuko-Typ CEE7) 1,8 m Quickstart-Flyer Sicherheitshinweise
Mitgeliefertes Displayzubehör – Hinweise	Netzkabel mit 3-poligem Anschluss, IEC-60320-C13, an der Display-Seite Datenkabel und USB-Kabel vom Display abziehbar Das Benutzerhandbuch und die DisplayView Software stehen als Download zur Verfügung
Verpackungsgröße (mm)	
Gewicht (verpackt)	7,58 kg
Gewicht (verpackt) (lbs.)	16,71 lbs
Bestellinformationen	
Bestellnummer	S26361-K1684-V140
EAN-Code	4059595609965
Länderspezifische Bestellnummer	BDL:K1684V140-UK – mit UK-Netzkabel, zwingend erforderlich für arabische Länder BDL:K1684V140-CHN – mit China-Netzkabel und CEL, zwingend erforderlich für China BDL:K1684V140-ID – mit Import-Kennzeichnung, zwingend erforderlich für Indonesien (auf Nachfrage) BDL:K1684V140-INT – ohne Netzkabel, zwingend erforderlich für Länder, in denen der Import des EU-Kabels nicht erlaubt ist BDL:K1684V140-IND – mit Netzkabel Indien und BIS-Zertifikat, zwingend erforderlich für Indien
Zubehörinformationen	Weitere hilfreiche Optionen: Ständer und Montagesätze: http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html Verfügbare Adapter: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf
Garantie	
Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Garantieart	Collect & Return Service (abhängig von spezifischen Länderanforderungen)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

### Weiterführende Informationen

#### Fujitsu Produkte, Lösungen & Services

Zusätzlich zu Fujitsu Display B24-9 WE, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

#### Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet
Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von
Hard- und Software Produkten, über
Services, Lösungen und Cloud Angeboten,
von Endgeräten bis Rechenzentrumslösungen, sowie ein breites Spektrum an IT
Geschäftslösungen und Cloudangeboten.
Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie
optimale IT Liefermodell zu nutzen, um somit
die Unternehmensflexibilität und –Effizienz
zu steigern

Computing Products http://www.fujitsu.com/de/products/

Software http://www.fujitsu.com/de/products/ software/

#### Weiterführende Informationen

Erfahren Sie mehr über Display B24-9 WE. Wenden Sie sich an Ihren Fujitsu-Vertriebsmitarbeiter bzw. Fujitsu-Geschäftspartner oder besuchen Sie unsere Website.

http://www.fujitsu.com/de/displays

#### Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen.

Weitere Informationen finden Sie unter: http://www.fujitsu.com/de/about/local/social-responsibility/environment-care/



#### Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter http:// www.fujitsu.com/de/resources/navigation/ terms-of-use.html Copyright 2020 © FUJITSU

#### Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

#### Kontakt

Fujitsu Technology Solutions GmbH GmbH
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany
Telefon: 01805 372 100\*
Fax: 01805 372 200
Email: cic@ts.fujitsu.com
Website: http://de.fujitsu.com
2021-03-08 EM-DE

2021-03-08 EM-DE \* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urbeharrechtlich geschützte Bezeichnungen des ieweiligen Herstellers

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html Copyright 2020 © FUJITSU