

### **Datenblatt**

# Fujitsu Display B24-9 TE

Ergonomisches Advanced Display, 60,5 cm (23,8 Zoll) Widescreen Ideal für Büroanwendungen, auch rund um die Uhr

Das FUJITSU Display B24-9 TE ist ein Widescreen-Display mit 1920 x 1080 Full-HD-Auflösung und ultradünnem Rahmen. Der weite Betrachtungswinkel liefert eine konsistente Bildqualität, und die Manageability-Software DisplayView™ ermöglicht eine weitere Optimierung der Monitorfunktionen. Hierfür stehen eine Reihe von Verbindungsoptionen zur Verfügung, welche ideal für mittlere und große Unternehmen sind.

Das 23,8 Zoll große Display mit einem Seitenverhältnis von 16:9 und Full-HD-Auflösung bietet ein gleichmäßig klares Bild und ein überragendes visuelles Erlebnis und ist daher ideal für Büroanwendungen.

Der 6-in-1-Standfuß gestattet es dem Benutzer, das Display so zu neigen, zu schwenken, in der Höhe zu verstellen und zu drehen, wie es für ihn komfortabel ist und seinem Arbeitsstil entspricht.

Der extrem schmale Gehäuserahmen an drei Seiten für Einsatzszenarien mit mehreren Monitoren, integrierte Lautsprecher und Kabelführung sorgen für einen aufgeräumten Schreibtisch.

Die stets verfügbaren USB-, DisplayPort-, HDMI-Anschlüsse stellen sicher, dass Sie eine Komplettlösung besitzen, die all Ihren geschäftlichen Erfordernissen gerecht wird.

Der ergonomische, höhenverstellbare Standfuß mit 345° Schwenkwinkel, 35° Neigungswinkel und 45 mm Höhe Bild über Schreibtisch gewährleistet mehr Flexibilität.

Die umweltfreundliche LED-Technologie mit hocheffizienten Energiesparfunktionen wie ECO-Betriebsmodus und ECO-Standby trägt dazu bei, Kosten zu sparen.

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

Zum Schutz der Umwelt enthalten Verpackungen kein Styropor und bestehen ausschließlich aus Karton, der zu mehr als 90 % recycelt ist.















## **Technische Details**

Besondere Merkmale	
	In-Plane Switching (IPS) Technologie
	Modus für tiefblaues Licht
	6-in-1-Standfuß
	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	6-in-1-Standfuß
Höheneinstellungsbereich	150 mm
Höhe Bild über Schreibtisch (min)	45 mm
Orehung auf Hochformat	90°
Neigungswinkel	-5° / +35°
Schwenkwinkel	345°
Bildleistung	
Panel und Hintergrundbeleuchtung	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Bildschirm-Oberflächenbehandlung	Anti-Glare, 3H-Hartbeschichtung
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
arbleistung	16,7 Millionen Farben
Helligkeit – typisch	250 cd/m2
Größe und Auflösung	
Bildformat	16:9
Diagonalgröße	60,5 cm (23,8 Zoll)
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080 Pixel
Auflösung (interpoliert)	1.680 x 1.050 Pixel, 1.440 x 900 Pixel, 1.280 x 1.024 Pixel, 1.280 x 720 Pixel, 1.024 x 768 Pixel, 800 x 600 Pixel,
tanosang (interponert)	640 x 480 Pixel
Bildgröße	527 x 296 mm
Pixelabstand	0,2745 mm
requenzen	
Horizontal	30 - 82 kHz
/ertikal	48 - 76 Hz
Konnektivität	
DisplayPort	1 x DisplayPort 1.2
HDMI	1 x HDMI 1.4
/GA/D-SUB	1 x D-SUB
Audio-Signalausgang	3,5 mm Stereo-Kopfhöreranschluss
Audioausgang	2 x 2 W
Nudio-Signaleingang	3,5 mm Stereo-Klinkenstecker
JSB-Downstream	2 x USB 3.1 (Gen1)
JSB-Upstream	1 x USB 3.1 (Gen1)
Einfache Menübedienung	. ,
asten für Direktzugriff	Helligkeit, ECO, Input, Modus, Audio, Menü
Sprachen	Arabisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch,
·p·	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

sRGB, 5000K, 6500K, 7500K, Nativ, Benutzerdefinierte Farbe (R, G, B)  Sprache, OSD-Timeout, OSD-Rotation  Takt, Phase, H-Position, V-Position, Erweiterung, Schärfe  Stummschaltung, Lautstärke, Input für HDMI- und DP-Schnittstelle
Takt, Phase, H-Position, V-Position, Erweiterung, Schärfe Stummschaltung, Lautstärke, Input für HDMI- und DP-Schnittstelle
Stummschaltung, Lautstärke, Input für HDMI- und DP-Schnittstelle
Madellikeeriskuuru Cerimuururu Cimalet A On Madella A C Company
Modellbezeichnung, Seriennummer, Signaleingang, Auflösung/Modus, Anzeigemodus, Farbtemperatur, ACR-Status
Overdrive, DDC/CI, Werksrückruf
0.1 W
0.17 W
14,25 W
44,66 kWh/ Jahr
22 W
integriert
Lautsprecher ausgeschaltet, USB nicht verbunden ETEC und EPA beziehen sich auf ENERGY STAR® 8.0
100 V - 240 V
50 Hz - 60 Hz
1
DY24-9T
ENERGY STAR® 8.0, TÜV-Low-Blue-Light-Zertifizierung, TÜV-Flicker-Free-Zertifizierung, Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I), EPEAT® Silver (bestimmte Regionen), TCO-zertifiziert
EN 62368-1, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration
RCM
ССС
TÜV GS
EAC
S-Mark
KC
BSMI
FCC Klasse B, cTUVus
https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
540,3 x 64 x 325,6 mm
21,27 x 2.52 x 12,82 Zoll
540.3 x 229.4 x 346.2 mm 21.27 inch x 9.03 x 13.63 Zoll
5,25 kg 11,57 lbs
3,21 kg
7,08 lbs
5 - 35 °C (41 - 95 °F)
10 - 85 % (nicht kondensierend)
10 03 /8 (ment notice is in in )
VESA DDC/CI, Flacher Display-Montageadapter VESA MIS-D 100 C, Kensington-Schloss-Vorbereitung
Marmorgrau
WINDOWS WHQL-Treiber DisplayView Suite

Die Verwendung von begleitender und/oder zusätzlicher Software unterliegt der proaktiver den geltenden Lizenzvereinbarungen/EULAs/Abonnement- und Supportbedingungen des je nachdem, ob diese für die betreffende Software (vorinstalliert oder optional) relevant sind möglicherweise nur im Paket mit einem Software-Support-Abonnement verfügbar, das – je gesonderten Vergütung unterliegt.  Lieferumfang  Mitgeliefertes Displayzubehör  DisplayPort-Datenkabel 1,8 m USB-Kabel 1,8 m (USB-A auf USB-B) Netzkabel für Wandsteckdose (Euro-Schuko-Typ CEE7) 1,8 m	Softwareherstellers, d. Die Software ist
Mitgeliefertes Displayzubehör  DisplayPort-Datenkabel 1,8 m  USB-Kabel 1,8 m (USB-A auf USB-B)  Netzkabel für Wandsteckdose (Euro-Schuko-Typ CEE7) 1,8 m	nach Software – einer
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 – Netzkabel mit 3-poligem Anschluss, IEC-60320-C13, an der Display-Seite Hinweise Datenkabel und USB-Kabel vom Display abziehbar Das Benutzerhandbuch und die DisplayView Software stehen als Download zur Verfügung	
Verpackungsgröße (mm) 655 x 411 x 220 mm	
Verpackungsgröße (Zoll) 25.79 x 16.18 x 8.66 Zoll	
Gewicht (verpackt) 7,1 kg	
Gewicht (verpackt) (lbs.) 15,65 lbs	
Bestellinformationen	
Bestellnummer S26361-K1713-V140	
EAN-Code 4065221888260	
Länderspezifische Bestellnummer  BDL:K1713V140-UK - mit UK-Netzkabel, vorgeschrieben für arabische Länder  BDL:K1713V140-CHN - mit China-Netzkabel und CEL, vorgeschrieben für China  BDL:K1713V140-INT - ohne Netzkabel, vorgeschrieben für Länder, die einen Import mit EU-H	Kabel nicht gestatten
Zubehörinformationen  Weitere hilfreiche Optionen: Ständer und Montagesätze: http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/inde Verfügbare Adapter: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectiv	
Garantie	
Garantiedauer 3 Jahre (hängt vom Land ab)	
Garantiebedingungen und http://www.fujitsu.com/warranty -bestimmungen	
Digitale Fehlerbehebungen  Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Feh funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom tech https://support.ts.fujitsu.com/ heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Prod eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.	nischen Support unter uktseriennummer
Ersatzteilverfügbarkeit mindestens 7 Jahre nach Versand, weitere Informationen finden Sie unter https://support.ts	.fujitsu.com/
Service-Weblink http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/	

### Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu Fujitsu Display B24-9 TE, 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/

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

#### Weiterführende Informationen

Erfahren Sie mehr über Display B24-9 TE. 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/socialresponsibility/environment-care/



### Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter https:// www.fujitsu.com/de/resources/navigation/ nutzungsbedingungen.html Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH

#### Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass das Datenblatt die technische Spezifikation mit der maximalen Auswahl an Komponenten für das genannte System wiedergibt und nicht den detaillierten Lieferumfang. Der Lieferumfang wird durch die Auswahl der Komponenten zum Zeitpunkt der Bestellung definiert.

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber\*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber\*innen verletzen kann. Das Gesamtprodukt wurde für den allgemeinen Bürogebrauch, die normale persönliche Verwendung und die generelle industrielle Nutzung entwickelt und hergestellt.

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 2023-09-23 EM-DE

\* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/ nutzungsbedingungen.html