

Datenblatt Fujitsu Display B24W-7 LED

Advanced Display: 61 cm (24 Zoll) Widescreen Die besten ergonomischen und energiesparenden Lösungen für Büroanwendungen

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 erleichten und Kosten senken. Mit seinem großen Betrachtungswinkel, den flexiblen Anschlussmöglichkeiten und hohem Bedienkomfort trägt das FUJITSU Display B24W-7 LED zu höherer Produktivität bei.

Komfortable und ermüdungsfreie Langzeitnutzung mit exzellenter visueller Ergonomie für das Büro dank In-Plane Switching (IPS) Technologie

Umweltfreundliche LED-Technologie mit einzigartigen hocheffizienten Energiesparlösungen wie ECO-Betriebsmodus und ECO-Standby

Optimierte Position für entspanntes Arbeiten – mit ergonomischem Standfuß (höhenverstellbar, neigbar, schwenkbar und um 90° drehbar)

Flexible Anschlussmöglichkeiten mit DisplayPort, DVI- und Analog-Schnittstelle

Die riesige Bildschirmgröße von 61 cm (24 Zoll) im professionellen 16:10-Format mit 1920 x 1200 Pixeln ermöglicht die Anzeige von zwei DIN-A4-Seiten nebeneinander.

Repräsentatives Design mit platzsparendem Frontrahmen und diskret integrierten Lautsprechern.

Mit den DisplayView Manageability-Tools bereit für Remote-Inventarisierungs- und Administrationsaktivitäten

Integrierter, stets einsatzbereiter USB-Hub, z.B. für die Annahme eingehender Anrufe über das optionale USB-Headset















Seite 1 / 5 http://ts.fujitsu.com

Technische Details

Besondere Merkmale	
	In-Plane Switching (IPS) Technologie, 4-in-1-Standfuß, Eco-Taste für Eco-Modus und dreifarbige Eco-Status-LED, Pivol USB immer verfügbar , DisplayView™ IT Suite, 24/7-Betrieb, Integrierte Lautsprecher
Ergonomischer Standfuß	
Standfuß	4-in-1-Standfuß
Höheneinstellungsbereich	130 mm
Höhe Bild über Schreibtisch (min)	45 mm
Drehung auf Hochformat	90°
Neigungswinkel	-5° / +35°
Schwenkwinkel	340°
Bildleistung	
Panel und Hintergrundbeleuchtung	IPS/LED
Bildschirm-Oberflächenbehandlung	3H-Hartbeschichtung, Anti-Glare
Kontrast – typisch	1000:1
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)
Highcolor-Farbraum – typisch	77 % NTSC
Helligkeit – typisch	300 cd/m²
Größe und Auflösung	300 (8.11)
Bildformat	16:10
Diagonalgröße	61 cm (24 Zoll)
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.200 Pixel
Auflösung (interpoliert)	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
Vertikaler Markt	56 - 76 Hz
Konnektivität	
DisplayPort	1 x DisplayPort 1.2
DVI	1 x DVI-D (HDCP)
VGA/D-SUB	1 x D-SUB
Audio-Signalausgang	3,5 mm Stereo Klinkenstecker
Audio-Signaleingang	3,5 mm-Stereo-Klinkenstecker
Audioausgang	2 x 1.5 W
USB-Downstream	2 x USB 2.0
USB-Upstream	1 x USB
Einfache Menübedienung	1,7,000
Sprachen	Arabisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell)
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit, Kontrast, Schwarzwert, Auto Level
Modus	Optimal, Foto, Video, Büro
Farbe	sRGB, 6500K, 7500K, Nativ, Benutzerdefinierte Farbe (R, G, B)
Bildanpassung	Takt, Phase, H-Position, V-Position
Audio	Stummschaltung, Lautstärke

Seite 2 / 5 http://ts.fujitsu.com

Information Modellbezeichnung, Seriennunmer, Auflösung/Modus, Signaleingang Setup Eingang Auswahl, Sprache, DDC/CI, OSD-Timeout, ab Werk voreingestellt Stromwerbrauch (typisch) SoR-Switch aus SoR-Switch aus 0.15 W Energiespamnodus 0.22 W Gesamtenergieverbrauch (ETEC) 54,33 W Max. Betriebshelligkeit 25 W Stromversorgung integient Leistungshinweise Lautsprecher ausgeschaltet, USB nicht verbunden ETEC und EPA beziehen sich auf ENERGY STAR® 7.0 Elektrische Anschlusswerte 100 V - 240 V Nennspannungsbereich 100 V - 240 V Nennspannungsbereich 50 Hz - 60 Hz Schutzklasse 1 Europa Energieeffizienz: Klasse A+, CE-Zeitifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration Modell DY24W-7 Deutschland GS Russland EAC SUSAKanada FCK (Stasse B, cUL Australien / Neuseeland CTick (geplant) Japan VCCI Südkorea KC (geplant) Saudi-Arablen SSO	
Stromverbrauch (typisch) Soft-Switch aus 0.15 W Energiesparmodus 0.22 W Betrieb mit EP-Einstellungen integrier Leistrungshirweise Lautsprecher ausgeschaltet, USB nicht verbunden ETEC und EPA beziehen sich auf ENERGY STAR® 7.0 Elektrische Anschlusswerte Nennspannungsbereich 100 V - 240 V Nennfrequenzbereich So Hz - 60 Hz Schutzklasse 1 Compliance Europa Energieeffizienz: Klasse A+, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco Declaration Modell DY24W-7 Deutschland GS Russland EAC USAKYanada FCC Klasse B, cUL Australien / Neuseeland CTick (geplant) Japan VCC Südkorea KC (geplant) TüV S Singapur S-Mark Taiwan BSMI (geplant) China CCC (gerplant) Saudi-Arabien SASO Mexiko CUL Global TÜ C ertifield Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEFAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Suphpiscellehler gemäß 1509241-307 (Poelfehierklasse I) Elinaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Cualität und Zuverlässigkeit MTBF (nachegiesen) 70,000 h Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
Soft-Switch aus 0.15 W Energiesparmodus 0.22 W Berieß mit EPA-Einstellungen 17,31 W Gesamtenergieverbrauch (ETC) 54,33 W Max. Betriebshelligkeit 25 W Stromwesorgung integriert Leistungshinweise Eleutrischer ausgeschaltet. USB nicht verbunden ETC und EPA beziehen sich auf ENERGY STAR® 7.0 Elektrische Anschlusswerte W Vennspannungsbereich 100 V - 240 V Nennfequenzbereich 50 Hz - 60 Hz Schutzklasse 1 Compliance Energieeffziere: Klasse A+, CE Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco Declaration Model DV2-2W-7 Deutschland G Russland EA USA/Kanada FCC Klasse B, cUL Austaller / Neuseeland CTick (geplant) Japan VCC Südkorea KC (geplant) Argentinien TÜV-S Singapur S-Mark Taiwan BSMI (geplant) Sindige chwarze Pixel, Subpixel (Enlergie Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende der Ständig schwarze Pixel, Subpi	
Energiesparmodus 0.22 W Betrieb mit EPA-Einstellungen 17,31 W Gesamtenergieverbrauch (ETEC) 54,33 W Max. Betriebshelligkeit 25 W Stromversorgung integriert Leistungshinweise Lautsprecher ausgeschaltet, USB nicht verbunden ETEC und EPA beziehen sich auf ENERGY STAR® 7.0 Elektrische Anschlusswerte Wenspannungsbereich Nennfrequenzberich 50 Hz - 60 Hz Schutzklasse 1 Compliance Energieeffizienz: Klasse A+, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration Modell 0724W-7 Beussland EAC UsSA/Kanada FCK (klasse B, CUL Australien / Neuseeland CTick (geplant) Japan VCC Stüdkorea KC (geplant) Japan VCC Stüdkorea SAMR Argentinien TÜV-S Singapur S-Mark Taiwan SSMI (geplant) China SC (C (geplant) Saudi-Arabien SASO Mexiko UI.	
Betrieb mit EPA-Einstellungen 17,31 W Gesamtenergieverbrauch (ETEC) 54,33 W Max. Betriebshelligkeit 25 W Stromversorgung Integriert Leistungshinweise Lautsprecher ausgeschaltet, USB nicht verbunden ETEC und EPA beziehen sich auf ENERGY STAR® 7.0 Elektrische Anschlusswerte Feberspähren Wicksprecher ausgeschaltet, USB nicht verbunden ETEC und EPA beziehen sich auf ENERGY STAR® 7.0 Vennspannungsbereich 50 Hz - 60 Hz Schutz Assen 100 V - 240 V Romnfequenzbereich 50 Hz - 60 Hz Schutz Assen 1 Europa Energieeffizienz: Klasse A+, CE-Zertifizierung gemaß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration Modell DY2 4W-7 Beutschland GS Russland FC Klasse B, cUL Australien / Neuseland FCC Klasse B, cUL Australien / Neuseland CTIck (geplant) Sdukorea KC (geplant) Argentinien 10V-S Singapur SMM (geplant) China CC (geplant) Saudi-Arabien ASO Mexiko CU	
Gesamtenergieverbrauch (ETEC) 54,33 W Max. Betriebshelligkeit 25 W Stromersorgung integriert Leistungshinweise Lautsprecher ausgeschaltet, USB nicht verbunden ETEC und EPA beziehen sich auf ENERGY STAR® 7.0 Elektrische Anschlusswerte 100 V - 240 V Nennfrequenzbereich 50 Hz - 60 Hz Schutzklasse 1 Compliance Energieeffizienz: Klasse A+, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration Modell DY24W-7 Deutschland GS Russland EAC USA/Kanad FCC Klasse B, cUL Australien / Neuseeland CTCikk (geplant) Augentinien TÜV-S Südkorea K. (geplant) Argentinien TÜV-S Singapur	
Max. Betriebshelligkeit 25 W Stromwersorgung integriert Leistungshinweise Lautsprecher ausgeschaltet, USB nicht verbunden etter und EPA beziehen sich auf ENERGY STAR® 7.0 Elektrische Anschlusswerte Wennspannungsbereich 100 V - 240 V Nennfrequenzbereich 50 Hz - 60 Hz Compliance Chutzklasse 1 Compliance Europa Energieeffizienz: Klasse A*, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, RHS, WEEE, IT-Eco-Declaration Modell DY24W-7 Deutschland GS Russland EAC USA/Kanada ECC Klasse B, UL Australien / Neuseeland CTick (geplant) Japan VCQ Südkorea KC (geplant) Argentinien TÜV S Singapur S-Mark Taiwan BSMI (geplant) China CCC (geplant) Saudi-Arabien ASO Mexiko UL Global CTO (ertified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® 6.0d (bestirmite Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklässe) <tr< th=""></tr<>	
Stomwersorgung Integriert Leistungshinweise Lautsprecher ausgeschaltet, USB nicht verbunden ETEC und EPA beziehen sich auf ENERGY STAR® 7.0 Elektrische Anschlusswerte Frechten der Programmen vom der ETE und EPA beziehen sich auf ENERGY STAR® 7.0 Nennspannungsbereich 100 V - 240 V Schutz Alsse 1 Compliance Ferreigeelfizienz: Klasse A+, CE-Zertlfizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, ROHS, WEEE, IT-Eco Declaration Modell DY24W-7 Deutschland GE Russland EAC USA/Kanada FCK (Klasse B, UL Australien / Neuseeland C-Tick (geplant) Südkorea KC (geplant) Argentinien TÜV-S Singapur KC (geplant) China SMBI (geplant) China SMS Saud-rabien SASO Mexiko CLC (geplant) Global CTO (ertified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) Binaltung von Richtline, Lin https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	
Leistungshinweise Lautsprecher ausgeschaltet, USB nicht verbunden ETEC und EPA beziehen sich auf ENERGY STAR® 7.0 Elektrische Anschlusswerte 100 V - 240 V Nennspannungsbereich 50 Hz - 60 Hz Schutzklasse 1 Compliance Energieeffizienz: Klasse A+, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-EcoDectaration Modell DY24w-7 Deutschland GS Russland EAC USA/Kanada FCC Klasse B, cUL Australien / Neuseeland C-Tick (geplant) Japan VCC Südkorea KC (geplant) Argentinien TÜV-S Singapur S-Mark Taiwan BSMI (geplant) China CCC (geplant) Saudi-Arabien SASO Mexiko CUL Global TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) WTBF (nachgewiesen) 70.000 h Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
Elektrische Anschlusswerte Nennspannungsbereich 100 V - 240 V Nennfrequenzbereich 50 Hz - 60 Hz Schutzklasse 1 Compliance Europa Energieeffzienz: Klasse A+, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, ROHS, WEEE, IT-Eco-Declaration Modell DY24W-7 Deutschland GS Russland EAC USA/Kanada FCC Klasse B, cUL Australien / Neuseeland C-Tick (geplant) Japan VCC Südkorea KC (geplant) Argentinien TÜV-S Singapur S-Mark Taiwan BSMI (geplant) China CCC (geplant) Saudi-Arabien SASO Mexiko CUL Global CUL Global TCC Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixel/Enlere gemäß ISO9241-307 (Pixel/Enlerklasse I) Elinhaltung von Richtlinien, Link https://sp. ts.fujitsu.com/sites/certificates Amessungen/Gewicht/Umgebungs-	
Nennspannungsbereich 100 V - 240 V Nennfrequenzbereich 50 Hz - 60 Hz Schutzklasse 1 Compliance Energieeffizienz: Klasse A+, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration Modell DY24W-7 Deutschland GS Russland EAC USA/Kanada FCC Klasse B, cUL Australien / Neuseeland C-Tick (geplant) Japan VCCI Südkorea KC (geplant) Argentinien TÜV-S Singapur S-Mark Taiwan BSMI (geplant) China CCC (geplant) Saudi-Arabien ASO Mexiko UL Global TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Usulität und Zuverlässigkeit MTBF (nachgewiesen) 70.000 h Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
Nennfrequenzbereich 50 Hz - 60 Hz Schutzklasse 1 Compliance Europa Energieeffizienz: Klasse A+, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration Modell DY24W-7 Deutschland GS Russland EAC USA/Kanada FCC Klasse B, cUL Australien / Neuseeland C-Tick (geplant) Japan VCCI Südkorea KC (geplant) Argentinien TÜV-S Singapur S-Mark Taiwan BSMI (geplant) China CCC (geplant) Saudi-Arabien SASO Mexiko CUL Global TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Oualität und Zuverlässigkeit 70.000 h	
Schutzklasse 1 Compliance Europa Energieeffizienz: Klasse A+, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration Modell DY24W-7 Deutschland GS Russland EAC USA/Kanada FCC Klasse B, cUL Australien / Neuseeland C-Tick (geplant) Japan VCCI Südkorea KC (geplant) Argentinien TÜV-S Singapur S-Mark Taiwan BSMI (geplant) China CCC (geplant) Saudi-Arabien ASSO Mexiko CUL Global TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates MTBF (nachgewiesen) 7.0.000 h	
Compliance Europa Energieeffizienz: Klasse A+, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, ROHS, WEEE, IT-Eco-Declaration Modell DY24W-7 Deutschland GS Russland EAC USA/Kanada FCC Klasse B, cUL Australien / Neuseeland C-Tick (geplant) Japan VCCI Südkorea KC (geplant) Argentinien TÜV-S Singapur S-Mark Taiwan BSMI (geplant) China CCC (geplant) Saudi-Arabien SASO Mexiko cUL Global TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates MTBF (nachgewiesen) 70.000 h Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
Europa Energieeffizienz: Klasse A+, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration Modell DY24W-7 Deutschland GS Russland EAC USA/Kanada FCC Klasse B, cUL Australien / Neuseeland C-Tick (geplant) Japan VCCI Südkorea KC (geplant) Argentinien TÜV-S Singapur S-Mark Taiwan BSMI (geplant) CCC (geplant) CCC (geplant) CCC (geplant) Taiwan BSMI (geplant) COCC (geplant) COCC (geplant) Saudi-Arabien SASO Mexiko CUL Global TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß IS09241-307 (Pixelfehlerklasse I) Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Qualität und Zuverlässigkeit MTBF (nachgewiesen) 70.000 h	
Modell DY24W-7 Deutschland GS Russland EAC USA/Kanada FCC Klasse B, cUL Australien / Neuseeland C-Tick (geplant) Japan VCCI Südkorea KC (geplant) Argentnien TÜV-S Singapur S-Mark Taiwan BSMI (geplant) China CCC (geplant) Saudi-Arabien SASO Mexiko CUL Global TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Qualität und Zuverlässigkeit MTBF (nachgewiesen) 70.000 h Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
Deutschland GS Russland EAC USA/Kanada FCC Klasse B, cUL Australien / Neuseeland C-Tick (geplant) Japan VCI Südkorea KC (geplant) Argentinien TÜV-S Singapur S-Mark Taiwan BSMI (geplant) China CCC (geplant) Saudi-Arabien SASO Mexiko CUL Global TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Oualität und Zuverlässigkeit TO.000 h	
Russland EAC USA/Kanada FCC Klasse B, cUL Australien / Neuseeland C-Tick (geplant) Japan VCCI Südkorea KC (geplant) Argentinien TÜV-S Singapur S-Mark Taiwan BSMI (geplant) China CCC (geplant) Saudi-Arabien SASO Mexiko cUL Global TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Qualität und Zuverlässigkeit MTBF (nachgewiesen) 70.000 h Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
USA/Kanada FCC Klasse B, cUL Australien / Neuseeland C-Tick (geplant) Japan VCCI Südkorea KC (geplant) Argentinien TÜV-S Singapur S-Mark Taiwan BSMI (geplant) China CCC (geplant) Saudi-Arabien SASO Mexiko CUL Global TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Qualität und Zuverlässigkeit T0.000 h Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
Australien / Neuseeland C-Tick (geplant) VCCI Südkorea KC (geplant) Argentinien TÜV-S Singapur S-Mark Taiwan BSMI (geplant) CCC (geplant) CCC (geplant) CMaria CCC (geplant) Saudi-Arabien SASO Mexiko CUL Global TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) Einhaltung von Richtlinien, Link Mttps://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Oualität und Zuverlässigkeit MTBF (nachgewiesen) 70.000 h	
JapanVCCISüdkoreaKC (geplant)ArgentinienTÜV-SSingapurS-MarkTaiwanBSMI (geplant)ChinaCCC (geplant)Saudi-ArabienSASOMexikoCULGlobalTCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I)Einhaltung von Richtlinien, Linkhttps://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificatesQualität und ZuverlässigkeitT0.000 hAbmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
SüdkoreaKC (geplant)ArgentinienTÜV-SSingapurS-MarkTaiwanBSMI (geplant)ChinaCCC (geplant)Saudi-ArabienSASOMexikoCULGlobalTCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I)Einhaltung von Richtlinien, Linkhttps://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificatesQualität und Zuverlässigkeit70.000 hAbmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
Argentinien TÜV-S Singapur S-Mark Taiwan BSMI (geplant) China CCC (geplant) Saudi-Arabien SASO Mexiko CUL Global TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Qualität und Zuverlässigkeit MTBF (nachgewiesen) 70.000 h Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
Singapur S-Mark Taiwan BSMI (geplant) China CCC (geplant) Saudi-Arabien SASO Mexiko CUL Global TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Qualität und Zuverlässigkeit MTBF (nachgewiesen) 70.000 h Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
Taiwan BSMI (geplant) China CCC (geplant) Saudi-Arabien SASO Mexiko CUL Global TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Qualität und Zuverlässigkeit MTBF (nachgewiesen) 70.000 h Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
Taiwan BSMI (geplant) China CCC (geplant) Saudi-Arabien SASO Mexiko CUL Global TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Qualität und Zuverlässigkeit MTBF (nachgewiesen) 70.000 h Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
Saudi-Arabien SASO Mexiko CUL Global TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Qualität und Zuverlässigkeit MTBF (nachgewiesen) 70.000 h Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
MexikocULGlobalTCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I)Einhaltung von Richtlinien, Linkhttps://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificatesQualität und ZuverlässigkeitT0.000 hAbmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
Global TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Qualität und Zuverlässigkeit MTBF (nachgewiesen) 70.000 h Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Qualität und Zuverlässigkeit MTBF (nachgewiesen) 70.000 h Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
Qualität und Zuverlässigkeit MTBF (nachgewiesen) 70.000 h Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
MTBF (nachgewiesen) 70.000 h Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H) 559 x 64 x 366 mm	
22.01 x 2.53 x 14.41 Zoll	
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H) 559 x 204 x 384 mm	
22.01 x 8.03 x 15.12 Zoll	
Gewicht (verpackt) 8,4 kg	
18,52 lbs	
Gewicht (unverpackt) 6,9 kg	
15,21 lbs	
Gewicht (nur Monitor) 4.2 kg	
9.26 lbs	
Umgebungstemperatur bei Betrieb 5 - 35 °C (41 - 95 °F)	
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb 10 - 85 % (nicht kondensierend)	
Schlussbestimmungen	
Schlussbestimmungen VESA DDC/CI, Flacher Display-Montageadapter VESA MIS-D 100 C, Kensington-Schloss-Vorbereitung	

Seite 3 / 5 http://ts.fujitsu.com

Farbe	Marmorgrau
Lieferumfang	
Mitgeliefertes Displayzubehör	DVI-D-Datenkabel 1,8 m D-SUB-Datenkabel 1,8 m Audiokabel 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 Utility-CD Garantieheft Sicherheitshandbuch
Mitgeliefertes Displayzubehör – Hinweise	Datenkabel und Audio-Kabel vom Display abziehbar
Bestellinformationen	
Bestellnummer	S26361-K1497-V140
EAN-Code	4053026556620
Länderspezifische Bestellnummer	BDL:K1497V140-UK - with UK power cable, mandatory for Arabian countries BDL:K1497V140-CHN - with China power cable and CEL, mandatory for China BDL:K1497V140-ID - with Import label, mandatory for Indonesia (on demand) BDL:K1497V140-INT - W/o power cable, mandatory for countries where import with EU cable is not allowed
Zubehörinformationen	Weitere nützliche Optionen: Verfügbare Sichtschutzfilter: http://globalsp.ts.fujitsu.com/ dmsp/Publications/public/ds-Privacy-Filter.pdf 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)
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer

Seite 4 / 5 http://ts.fujitsu.com

In addition to Fujitsu Display B24W-7 LED, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Dynamic Infrastructures

With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu Display B24W-7 LED, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. http://ts.fujitsu.com

Seite 5 / 5 http://ts.fujitsu.com