

# 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 erleichtern 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)

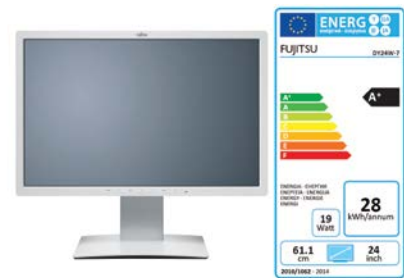
Flexible Anschlussmöglichkeiten mit DisplayPort, DVI- und Analog-Schnittstelle

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



# Technische Details

## Besondere Merkmale

In-Plane Switching (IPS) Technologie, 4-in-1-Standfuß, Eco-Taste für Eco-Modus und dreifarbige Eco-Status-LED, Pivot, 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          | 72 % NTSC                       |
| Helligkeit – typisch                  | 300 cd/m <sup>2</sup>           |

## Größe und Auflösung

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 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 Klinkestecker |
| Audio-Signaleingang | 3,5 mm-Stereo-Klinkestecker |
| Audioausgang        | 2 x 1.5 W                   |
| USB-Downstream      | 2 x USB 2.0                 |
| USB-Upstream        | 1 x USB                     |

## Einfache Menübedienung

|                     |  |
|---------------------|--|
| 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, Mengen   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Information</b>                           | Modellbezeichnung, Seriennummer, Auflösung/Modus, Signaleingang  |
| <b>Setup</b>                                 | Eingang-Auswahl, Sprache, DDC/CI, OSD-Timeout, ab Werk voreingestellt  |
| <b>Stromverbrauch (typisch)</b>              |  |
| Soft-Switch aus                              | 0.15 W   |
| Energiesparmodus                             | 0.22 W   |
| Betrieb mit EPA-Einstellungen                | 17,31 W  |
| Betrieb mit EPA-Einstellungen                | 54,33 W  |
| Max. Betriebshelligkeit                      | 25 W   |
| Stromversorgung                              | integriert   |
| Leistungshinweise                            | Lautsprecher aus, ohne USB   |
| <b>Elektrische Anschlusswerte</b>            |  |
| Nennspannungsbereich                         | 100 V - 240 V  |
| Nennfrequenzbereich                          | 50 Hz - 60 Hz  |
| Schutzklasse                                 | 1  |
| <b>Compliance</b>                            |  |
| 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             | <a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>  |
| <b>Qualität und Zuverlässigkeit</b>          |  |
| MTBF (nachgewiesen)                          | 70.000 h   |
| <b>Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen</b>   |  |
| <b>Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H)</b> | 559 x 64 x 366 mm  |
|  | 22.01 x 2.53 x 14.41 Zoll  |
| <b>Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)</b>  | 559 x 204 x 384 mm   |
|  | 22.01 x 8.03 x 15.12 Zoll  |
| <b>Gewicht (verpackt)</b>                    | 8,4 kg   |
|  | 18,52 lbs  |
| <b>Gewicht (unverpackt)</b>                  | 6,9 kg   |
|  | 15,21 lbs  |
| <b>Gewicht (nur Monitor)</b>                 | 4.2 kg   |
|  | 9.26 lbs   |
| <b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>       | 5 - 35 °C (41 - 95 °F)   |
| <b>Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b> | 10 - 85 % (nicht kondensierend)  |
| <b>Schlussbestimmungen</b>                   |  |
| <b>Schlussbestimmungen</b>                   | VESA DDC/CI, Flacher Display-Montageadapter VESA MIS-D 100 C, Kensington-Schloss-Vorbereitung  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Farbe</b>                                    | Marmorgrau  |
| <b>Lieferumfang</b>                             |   |
| <b>Mitgeliefertes Displayzubehör</b>            | DVI-D-Datenkabel 1,8 m<br>D-SUB-Datenkabel 1,8 m<br>Audiokabel 1,8 m<br>USB-Kabel 1,8 m (USB-A auf USB-B)<br>Netzkabel für Wandsteckdose (Euro-Schuko-Typ CEE7) 1,8 m<br>Quickstart-Flyer<br>Utility-CD<br>Garantieheft<br>Sicherheitshandbuch  |
| <b>Mitgeliefertes Displayzubehör – Hinweise</b> | Datenkabel und Audio-Kabel vom Display abziehbar  |
| <b>Bestellinformationen</b>                     |   |
| <b>Bestellnummer</b>                            | S26361-K1497-V140   |
| <b>EAN-Code</b>                                 | 4053026556620   |
| <b>Länderspezifische Bestellnummer</b>          | BDL:K1497V140-UK - with UK power cable, mandatory for Arabian countries<br>BDL:K1497V140-CHN - with China power cable and CEL, mandatory for China<br>BDL:K1497V140-ID - with Import label, mandatory for Indonesia (on demand)<br>BDL:K1497V140-INT - W/o power cable, mandatory for countries where import with EU cable is not allowed   |
| <b>Zubehörinformationen</b>                     | Weitere nützliche Optionen:<br>Verfügbare Sichtschutzfilter: <a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/ds-Privacy-Filter.pdf">http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/ds-Privacy-Filter.pdf</a><br>Verfügbare Adapter: <a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf">http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf</a> |
| <b>Garantie</b>                                 |   |
| <b>Garantiedauer</b>                            | 3 Jahre (hängt vom Land ab)   |
| <b>Garantieart</b>                              | Collect & Return Service (abhängig von spezifischen Länderanforderungen)  |
| <b>Garantiebedingungen und -bestimmungen</b>    | <a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>   |
| <b>Ersatzteilverfügbarkeit</b>                  | 5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer  |
| <b>Service-Weblink</b>                          | <a href="http://www.fujitsu.com/fts/services/support">http://www.fujitsu.com/fts/services/support</a>   |

## Weiterführende Informationen

### Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu Display B24W-7 LED, 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 Rechenzentrums-lösungen, 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 B24W-7 LED. 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/global/about/environment/>



### Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit. Es wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen. 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 [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)  
© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH

### 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](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://de.fujitsu.com>  
2017-07-06 DE-DE  
\* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit. Es wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen.

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 [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)  
© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH