

## 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















### 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

Standfuß4-in-1-StandfußHöheneinstellungsbereich130 mmHöhe Bild über Schreibtisch (min)45 mmDrehung auf Hochformat90°Neigungswinkel-5"/+35"Schwenkwinkel340°

#### Bildleistung

Panel und Hintergrundbeleuchtung IPS/LED

Bildschirm-Oberflächenbehandlung 3H-Hartbeschichtung, Anti-Glare

Kontrast - typisch1000:1Kontrast - erweitert20,000,000:1Reaktionszeit - grau zu grau, typisch5 ms (in Video mode)Betrachtungswinkel (H/V) - typisch178°/178° CR10:1

Farbleistung 16,7 Millionen Farben (Hi-FRC)

**Highcolor-Farbraum – typisch** 77 % NTSC **Helligkeit – typisch** 300 cd/m²

#### Größe und Auflösung

Bildformat 16:10

Diagonalgröße61 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

Horizontal30 - 82 kHzVertikaler Markt56 - 76 Hz

#### Konnektivität

DisplayPort $1 \times DisplayPort 1.2$ DVI $1 \times DVI-D (HDCP)$ VGA/D-SUB $1 \times D-SUB$ 

Audio-Signalausgang3,5 mm Stereo KlinkensteckerAudio-Signaleingang3,5 mm-Stereo-Klinkenstecker

Audioausgang2 x 1.5 WUSB-Downstream2 x USB 2.0USB-Upstream1 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, Lautstärke

Information Modellbezeichnung, Seriennummer, Auflösung/Modus, Signaleingang Setup Eingang-Auswahl, Sprache, DDC/CI, OSD-Timeout, ab Werk voreingestellt Stromverbrauch (typisch) Soft-Switch aus 0.15 W 0.22 W Energiesparmodus 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 100 V - 240 V Nennspannungsbereich Nennfrequenzbereich 50 Hz - 60 Hz Schutzklasse 1 Compliance Еигора 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) TÜV-S Argentinien Singapur S-Mark Taiwan BSMI (geplant) China CCC (geplant) Saudi-Arabien SAS0 Mexiko cUL TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder Global 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/Umgebungsgrößen 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 6,9 kg Gewicht (unverpackt) 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)

remussocsemmange

Schlussbestimmungen

Schlussbestimmungen VESA DDC/CI, Flacher Display-Montageadapter VESA MIS-D 100 C, Kensington-Schloss-Vorbereitung

Farbe	Marmorgrau
Lieferumfang	
Mitgeliefertes Displayzubehör	DVI-D-Datenkabel 1,8 m D-SUB-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 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