

Datenblatt

FUJITSU Display B24-8 TS Pro

Advanced-Display: 60,5 cm (23,8 Zoll) Widescreen

Die besten ergonomischen und energiesparenden Lösungen für Büroanwendungen

Das FUJITSU Display B24-8 TS Pro wurde für intensive Büroarbeiten konzipiert. Dank visueller und mechanischer Ergonomie ermöglicht dieses stilvolle schwarze Display ermüdungsfreie, stundenlange Arbeitssitzungen vor dem Bildschirm. Mit dem großen 60,5-cm-Display (23,8 Zoll) behalten Sie stets den Überblick über alle geöffneten Anwendungen. Dieses hochwertige Display arbeitet zuverlässig auch im Dauerbetrieb. Einfache Konnektivität, Manageability und Benutzerfreundlichkeit helfen Ihnen, Ihre Produktivität zu steigern.

Exzellente Grafikleistung mit In-Plane Switching (IPS) Technologie

Komfortable und ermüdungsfreie Benutzung mit hervorragenden visuellen Ergonomieeigenschaften für das Büro

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

Flexible Anschlussmöglichkeiten mit HDMI-, DVI-, Analog- und USB-Schnittstelle

Durchdachtes, schwarzes Design mit platzsparendem Frontrahmen und intelligenten Details wie diskret integrierte Lautsprecher und Kabelführung für einen aufgeräumten Schreibtisch

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



Technische Details

Besondere Merkmale

In-Plane Switching (IPS) Technologie, Eco-Taste für Eco-Modus und dreifarbiges Eco-Status-LED, 5-in-1-Standfuß, Kabelführung, Pivot, USB immer verfügbar (im Betrieb- und Standby-Modus), DisplayView™ Software, 24/7-Betrieb, Headset-Stecker, Integrierte Lautsprecher

Ergonomischer Standfuß

| | |
|---------------------------------------|---|
| Standfuß | 5-in-1-Standfuß |
| Höheneinstellungsbereich | 150 mm |
| Höhe Bild über Schreibtisch (min) | 40 mm |
| Drehung auf Hochformat | 90° |
| Neigungswinkel | -5° / +35° |
| Schwenkwinkel | 345° |
| 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 |
| Farbleistung | 16,7 Millionen Farben (Hi-FRC) |
| Helligkeit – typisch | 250 cd/m ² |

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, 1.366 x 768 Pixel, 1.280 x 1.024 Pixel, 1.280 x 720 Pixel, 1.024 x 768 Pixel, 800 x 600 Pixel, 640 x 480 Pixel |
| Bildgröße | 527 x 296 mm |
| Pixelabstand | 0,2745 mm |

Frequenzen

| | |
|------------|-------------|
| Horizontal | 30 - 82 kHz |
| Vertikal | 56 - 76 Hz |

Konnektivität

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| HDMI | 1 x HDMI |
| DVI | 1 x DVI-D (HDCP) |
| VGA/D-SUB | 1 x D-SUB |
| Audio-Signalausgang | 3,5 mm Stereo-Kopfhöreranschluss |
| Audio-Signaleingang | 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker |
| Audioausgang | 2 x 2 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 | sRGB, Büro, Foto, Video, Low-Blue-Light |
| Farbe | sRGB, 5000K, 6500K, 7500K, Nativ, Benutzerdefinierte Farbe (R, G, B) |
| Bildanpassung | Takt, Phase, H-Position, V-Position, Erweiterung |
| Audio | Stummschaltung, Lautstärke, Input für HDMI- und DP-Schnittstelle |
| Information | Modellbezeichnung, Seriennummer, Auflösung/Modus, Signaleingang |
| Setup | Eingang-Auswahl, Sprache, DDC/CI, OSD-Timeout, ab Werk voreingestellt |

Stromverbrauch (typisch, ohne Ton)

| | |
|-------------------------------|--|
| Soft-Switch aus | 0.16 W |
| Energiesparmodus | 0.17 W |
| Betrieb mit EPA-Einstellungen | 14,95 W |
| Gesamtenergieverbrauch (ETEC) | 46,8 W |
| Max. Betriebshelligkeit | 23 W |
| Stromversorgung | integriert |
| Leistungshinweise | Lautsprecher ausgeschaltet, USB nicht verbunden ETEC und EPA beziehen sich auf ENERGY STAR® 7.0 |

Elektrische Anschlusswerte

| | |
|----------------------|---------------|
| Nennspannungsbereich | 100 V - 240 V |
| Nennfrequenzbereich | 50 Hz - 60 Hz |
| Schutzklasse | 1 |

Compliance

| | |
|----------------------------------|--|
| Modell | B24-8 T |
| Global | TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, TÜV-Low-Blue-Light-Zertifizierung, TÜV-Flicker-Free-Zertifizierung, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) |
| Europa | Energieeffizienz: Klasse A+, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration |
| Australien / Neuseeland | RCM |
| China | CCC |
| Deutschland | TÜV GS |
| Indien | BIS |
| Russland | EAC |
| Singapur | S-Mark |
| Südkorea | KC |
| Taiwan | BSMI |
| USA/Kanada | FCC Klasse B, cTUVus |
| Einhaltung von Richtlinien, Link | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H) | 553 x 63,5 x 330,2 mm |
| | 21,77 x 2.5 x 13,00 Zoll |
| Abmessungen mit Standfuß (B x T x H) | 553 x 229.4 x 347 mm |
| | 21.77 x 9.03 x 13.65 Zoll |
| Gewicht (verpackt) | 7,4 kg |
| | 16,20 lbs |
| Gewicht (unverpackt) | 5,6 kg |
| | 12,35 lbs |
| Gewicht (nur Monitor) | 3,5 kg |
| | 7,74 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 |
| Farbe | Schwarz |

Lieferumfang

| | |
|---|---|
| Mitgeliefertes Displayzubehör | DVI-D-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 |

Bestellinformationen

| | |
|--|---|
| Bestellnummer | S26361-K1577-V160 |
| EAN-Code | 4054681927121 |
| Länderspezifische Bestellnummer | BDL:K1577V160-UK - mit UK-Netzkabel, vorgeschrieben für arabische Länder BDL:K1577V160-CHN - mit China-Netzkabel und CEL, vorgeschrieben für China BDL:K1577V160-ID - mit Import-Label, vorgeschrieben für Indonesien (bei Bedarf) BDL:K1577V160-INT - ohne Netzkabel, vorgeschrieben für Länder, die einen Import mit EU-Kabel nicht gestatten BDL:K1577V160-IND - mit indischem Netzkabel und BIS-Zertifikat, vorgeschrieben für Indien |

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) |
| Garantiebedingungen und -bestimmungen | http://support.ts.fujitsu.com/warranty |
| Ersatzteilverfügbarkeit | 5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer |
| Service-Weblink | http://www.fujitsu.com/fts/services/support |

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu Fujitsu Display B24-8 TS Pro, 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 B24-8 TS Pro. 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 2017 © 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>
2019-05-18 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 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 2017 © FUJITSU