

Datenblatt FUJITSU Display B19-7 LED

Modernes Display: 48,3 cm (19 Zoll)

Die besten ergonomischen und energiesparenden Lösungen für Büroanwendungen

Das FUJITSU Display B19-7 LED mit 4-in-1-Standfuß bietet ein optimiertes ergonomisches Design und Benutzerfreundlichkeit für den intensiven Büroeinsatz.

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

Komfortable und ermüdungsfreie Langzeitnutzung mit exzellenter visueller Ergonomie für das Büro dank Technologie für große Betrachtungswinkel

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

Flexible Anschlussmöglichkeiten mit DVI (HDCP)- und Analog-Schnittstelle

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

Repräsentatives Design mit platzsparendem Frontrahmen und intelligenten Details wie diskret integrierte Lautsprecher

Volle Unterstützung für Fujitsu ESPRIMO Q und Fujitsu FUTRO Backpack-Lösungen















Technische Details

| Besondere Merkmale | |
|---------------------------------------|--|
| | 4-in-1-Standfuß, IPS (In Plane Switching-Technologie), Eco-Taste für Eco-Modus und dreifarbige Eco-Status-LED, Pir DisplayView™ IT Suite, 24/7-Betrieb |
| Ergonomischer Standfuß | |
| tandfuß | 4-in-1-Standfuß |
| löheneinstellungsbereich | 130 mm |
| löhe Bild über Schreibtisch (min) | 45 mm |
| Orehung auf Hochformat | 90° |
| leigungswinkel | -5° / +35° |
| chwenkwinkel | 340° |
| Bildleistung | |
| anel und Hintergrundbeleuchtung | IPS/LED |
| Bildschirm-Oberflächenbehandlung | Non-Glare, 3H-Hartbeschichtung |
| Contrast – typisch | 1000:1 |
| ontrast – erweitert | 2,000,000:1 |
| leaktionszeit – grau zu grau, typisch | 5 ms (in video mode) |
| letrachtungswinkel (H/V) - typisch | 178°/178° CR10:1 |
| arbleistung | 16,7 Millionen Farben (Hi-FRC) |
| Helligkeit – typisch | 250 cd/m2 |
| iröße und Auflösung | 230 com2 |
| sildformat | 5:4 |
| Diagonalgröße | 48,3 cm (19 Zoll) |
| uflösung (nativ) | 1.280 x 1.024 Pixel |
| uflösung (interpoliert) | 1.024 x 768 Pixel, 800 x 600 Pixel, 720 x 400 Pixel, 640 x 480 Pixel |
| iildgröße | 375 x 300 mm |
| rixelabstand | 0,293 mm |
| | 0,233 |
| requenzen Horizontal | 30 - 82 kHz |
| ertikal | |
| | 56 - 76 Hz |
| requenzen – Bandbreite | 165 Mhz |
| Connektivität | 1 DV/ D (UDCD) |
| VCA (D. CUD. | 1x DVI-D (HDCP) |
| 'GA/D-SUB | 1 x D-SUB |
| Audio-Signalausgang | 3,5 mm Stereo-Kopfhöreranschluss |
| Audio-Signaleingang | 3,5 mm-Stereo-Klinkenstecker |
| Audioausgang | 2 x 1.5 W |
| Einfache Menübedienung | |
| Sprachen | Arabisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell) |
| lelligkeit/Kontrast | Helligkeit, Kontrast, Schwarzwert, Auto Level |
| arbe | sRGB, 6500K, 7500K, Nativ, Benutzerdefinierte Farbe (R, G, B) |
| ildanpassung | Takt, Phase, H-Position, V-Position |
| udio | Stummschaltung, Mengen |
| nformation | Modellbezeichnung, Seriennummer, Auflösung/Modus, Signaleingang |
| etup | Eingang-Auswahl, Sprache, DDC-Cl, OSD-Timeout, ab Werk voreingestellt |
| tromverbrauch (typisch) | |
| Soft-Switch aus | 0.2 W |
| Energiesparmodus | 0.23 W |
| Betrieb mit EPA-Einstellungen | 14,6 W |
| Max. Betriebshelligkeit | 17 W |

| Stromversorgung | integriert |
|---|--|
| Leistungshinweise | Lautsprecher aus |
| Elektrische Anschlusswerte | Ludes predictions |
| Nennspannungsbereich | 100 V - 240 V |
| Nennfrequenzbereich | 50 Hz - 60 Hz |
| Schutzklasse | 1 |
| Compliance | <u>'</u> |
| Europa | Energieeffizienz: Klasse A, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco- |
| | Declaration, EN 60601-1-2 |
| Modell | DY19-7 |
| Deutschland | TÜV GS |
| Russland | EAC |
| USA/Kanada | FCC Klasse B, cUL |
| Japan | VCCI |
| Südkorea | KC (geplant) |
| Argentinien | TÜV-S |
| Singapur | S-Mark |
| Taiwan | BSMI (geplant) |
| China | CCC |
| Saudi-Arabien | SASO |
| Globales | TCO-Displays 6.0, ENERGY STAR® 6.0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I) |
| Compliance, Link | http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |
| Qualität und Zuverlässigkeit | |
| MTBF (nachgewiesen) | 70.000 h |
| Abmessungen/Gewicht/Umgebungs- größen | |
| Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H |) 414 x 64 x 349 mm |
| nomessangen omie standals (b x 1 x 11 | 16,30 x 2.52 x 13,74 Zoll |
| Abmessungen mit Standfuß (B x T x H) | 414 x 209 x 370 mm |
| | 16.30 x 8.23 x 14.57 Zoll |
| Gewicht (verpackt) | 7,2 kg |
| comein (respective) | 15,9 lbs |
| Gewicht (unverpackt) | 5,48 kg |
| dement (directpacke) | 12,1 lbs |
| Gewicht (nur Monitor) | 2.85 kg |
| dewicht (nar Montor) | 6,3 lbs |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 5 - 35 °C |
| Schlussbestimmungen | |
| Schlussbestimmungen | VESA DDC/CI, Flacher Display-Montageadapter VESA MIS-D 100 C, Kensington-Schloss-Vorbereitung |
| Farbe | Marmorgrau |
| Lieferumfang | mamograd |
| Mitgeliefertes Displayzubehör | DVI-D-Datenkabel 1,8 m D-SUB-Datenkabel 1,8 m |
| | Audiokabel 1,8 m Netzkabel für Wandsteckdose (Euro-Schuko-Typ CEE7) 1,8 m Quickstart-Flyer Utility-CD Garantieheft |
| Mitgeliefertes Displayzubehör – Hinweise | Sicherheitshandbuch Datenkabel und Audio-Kabel vom Display abziehbar |
| Bestellinformationen | |
| Bestellnummer | S26361-K1471-V140 |
| EAN-Code | |
| EAN-COUE | 4051554619824 |

| Bestellinformationen | |
|--|--|
| Länderspezifische Bestellnummer | BDL:K1471V140-UK - with UK power cable, mandatory for Arabian countries BDL:K1471V140-CHN - with China power cable and CEL, mandatory for China BDL:K1471V140-ID - with Import label, mandatory for Indonesia BDL:K1471V140-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 | |
| Gewährleistungszeit | 3 Jahre (hängt vom Land ab) |
| Art der Gewährleistung | 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

Fujitsu OPTIMIZATION Services

In addition to FUJITSU Display B19-7 LED, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html

Software

http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php

Weiterführende Informationen

Learn more about FUJITSU Display B19-7 LED, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.

http://www.fujitsu.com/fts/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

© 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.

Kontak

Fujitsu Technology Solutions GmbH GmbH Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany Telefon: 01805 372 100* Fax: 01805 372 200

Fax: 01805 372 200 Email: cic@ts.fujitsu.com Website: http://de.fujitsu.com 2016-08-01 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

© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH