

Datenblatt

Fujitsu Display E20T-7 LED

Universal-Display: 49,53 cm (19,5 Zoll) Widescreen
Benutzerfreundlich

Das trendige FUJITSU Display E20T-7 LED ist im 16:9-Format gehalten. Es ist kompromisslos in Bezug auf Bildqualität und Energieeffizienz. Die beste Wahl, wenn es um hohe Pixeldichte bei beschränktem Platz auf dem Schreibtisch geht. Nach seiner Installation sind keine weiteren Einstellungen erforderlich - bewährte Fujitsu-Qualität.

Widescreen-Display mit LED-Backlight-Panel im optimalen 16:9-Format

< Typischer Stromverbrauch 1 W/Zoll und ENERGY STAR®-konform

Kurze Reaktionszeit von 5 ms (typ.) - perfekt für Büro und Internet

Auflösung 1600 x 900 HD für exzellente Unterhaltung

Integrierter Lautsprecher, daher kein Bedarf an weiterem Zubehör



Technische Details

Besondere Merkmale

Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung, Option: „Seitenverhältnis beibehalten“

Angaben zum Standfuß

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Standfuß | abnehmbar |
| Höhe Bild über Schreibtisch (min) | 105 mm |
| Neigungswinkel | -3.5° / +21.5° |

Bildleistung

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Panel und Hintergrundbeleuchtung | TN/LED |
| Bildschirm-Oberflächenbehandlung | Non-Glare, 3H-Hartbeschichtung |
| Kontrast – typisch | 1,000:1 |
| Kontrast – erweitert | 20,000,000:1 |
| Reaktionszeit – typisch | 5 ms |
| Betrachtungswinkel (H/V) - typisch | 176°/170° |
| Farbleistung | 16,7 Millionen Farben (Hi-FRC) |
| Helligkeit – typisch | 250 cd/m ² |

Größe und Auflösung

| | |
|--------------------------|---|
| Bildformat | 16:9 |
| Diagonalgröße | 49,5 cm (19,5 Zoll) |
| Auflösung (nativ) | 1.600 x 900 Pixel |
| Auflösung (interpoliert) | 1.360 x 768 Pixel, 1.280 x 1.024 Pixel, 1.280 x 768 Pixel, 1.024 x 768 Pixel, 800 x 600 Pixel, 720 x 400 Pixel, 640 x 480 Pixel |
| Auflösungshinweis | 1280 x 1024 @ 75Hz (VESA timing) |
| Bildgröße | 433,9 x 236,3 mm |
| Pixelabstand | 0,2712 mm |

Frequenzen

| | |
|-------------------------|------------------|
| Horizontal | 30 kHz to 83 kHz |
| Vertikal | 55 - 76 Hz |
| Frequenzen – Bandbreite | 180 MHz |

Konnektivität

| | |
|---------------------|------------------------------|
| DVI | 1x 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 2.0 W |

OSD-Sprachen und Einstellungsoptionen

| | |
|---------------------|--|
| Sprachen | Arabisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch |
| Helligkeit/Kontrast | Helligkeit, Kontrast |
| Modus | Allgemeines |
| Farbe | 6500K, 7500K, 9300K, Benutzerdefinierte Farbe |
| Bildanpassung | H-Position, V-Position, Takt, Phase |
| Audio | Stummschaltung, Mengen |
| Information | Modellbezeichnung, Seriennummer, Auflösung/Modus, Signaleingang |

Stromverbrauch (typisch)

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Soft-Switch aus | 0.1 W |
| Energiesparmodus | 0.2 W |
| Betrieb mit EPA-Einstellungen | 13,8 W |
| Max. Betriebshelligkeit | 16,3 W |
| Stromversorgung | integriert |
| Leistungshinweise | Lautsprecher aus |

Elektrische Anschlusswerte

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

Compliance-Abteilung

| | |
|---------------------------------|---|
| Europa | Energieeffizienz: Klasse A+, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration |
| Modell | W2013 |
| Deutschland | TÜV GS |
| Russland | EAC |
| USA/Kanada | FCC Klasse B, cUL |
| Saudi-Arabien | SASO |
| Globales | ENERGY STAR® 6.0, TCO Certified Displays 6.0, EPEAT® Silver (bestimmte Regionen), Keine hellen und dunklen Pixelfehler, Teilpixelfehler nach ISO9241-307 (Pixelfehler Klasse I) |
| Link zur Richtlinienkonformität | http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |

Qualität und Zuverlässigkeit

| | |
|---------------------|----------|
| MTBF (nachgewiesen) | 50,000 h |
|---------------------|----------|

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

| | |
|---------------------------------------|---|
| Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H) | 469,7 x 59,8 x 277,6 mm 18,37 x 2.35 x 10,93 Zoll |
| Abmessungen mit Standfuß (B x T x H) | 469.7 x 202.94 x 360.5 mm 18.37 inch x 7.99 x 14.19 Zoll |
| Gewicht (verpackt) | 3,75 kg 8,43 lbs |
| Gewicht (unverpackt) | 2,7 kg 5,15 lbs |
| Gewicht (nur Monitor) | 2.2 kg 4,85 lbs |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 0 - 40 °C / Luftfeuchtigkeit: 20 % RLF - 80 % RLF |

Schlussbestimmungen

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

Lieferumfang

| | |
|--|---|
| Mitgeliefertes Displayzubehör | D-SUB-Datenkabel 1,8 m Audiokabel 1,8 m Netzkabel für Wandsteckdose (Euro-Schuko-Typ CEE7) 1,8 m Quickstart-Flyer Quickstart-Handbuch Garantieheft |
| Mitgeliefertes Displayzubehör – Hinweise | Datenkabel und Audio-Kabel vom Display abziehbar |

Bestellinformationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Bestellnummer | S26361-K1538-V160 |
| EAN-Code | 4053026612005 |
| Länderspezifische Bestellnummer | BDL:K1538V160-UK - mit UK-Netzkabel, zwingend für arabische Länder |

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) |

Garantie

Ersatzteilverfügbarkeit

5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer

In addition to Fujitsu Display E20T-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 E20T-7 LED, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>

Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country

Phone: xx-xxxx-xxxx

Fax : xx-xxxx-xxxx

Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com

Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])

2017-03-01 CE-EN