

# Datenblatt Fujitsu Display E20T-6 LED Displays

All-round-Display mit 50,8 cm (20 Zoll) Diagonale  
Die besten energiesparenden Lösungen für Büroanwendungen

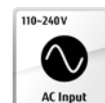
Das Fujitsu Display E20T-6 LED kombiniert komfortable Ergonomie mit führender energieeffizienter Technologie wie dem ECO-Betriebsmodus.

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

Komfortable und ermüdungsfreie Benutzung mit exzellenten visuellen Ergonomieeigenschaften für das Büro

Bewährte Anschlussmöglichkeiten mit DVI- und Analog-Schnittstelle

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



# Technische Details

## Besondere Merkmale

ECO-Taste, ECO-Status-LED: 3 Farben für 3 Modi

## Ergonomischer Standfuß

Standfuß abnehmbar  
Neigungswinkel -5° / +15°

## Bildleistung

Panel und Hintergrundbeleuchtung TN/LED  
Bildschirm-Oberflächenbehandlung Non-Glare, 3H-Hartbeschichtung  
Kontrast – typisch 1000:1  
Kontrast – erweitert 2,000,000:1  
Reaktionszeit – typisch 5 ms  
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch 176°/170°  
Farbleistung 16,7 Millionen Farben (Hi-FRC)  
Helligkeit – typisch 250 cd/m<sup>2</sup>

## Größe und Auflösung

Bildformat 16:9  
Diagonalgröße 50,8 cm (20 Zoll)  
Auflösung (nativ) 1600 x 900 Pixel (empfohlen)  
Auflösung (interpoliert) 1440 x 900 Pixel, 1280 x 1024, 1024 x 768 Pixel, 800 x 600 Pixel, 640 x 480 Pixel  
Bildgröße 443 x 249 mm  
Pixelabstand 0,277 mm

## Frequenzen

Horizontal 30 - 82 kHz  
Vertikal 56 - 76 Hz  
Frequenzen – Bandbreite 165 Mhz

## Konnektivität

DVI 1 x DVI (HDCP)  
VGA/D-SUB 1 x D-SUB  
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  
Helligkeit/Kontrast Helligkeit, Kontrast, Schwarzwert, Auto Level  
Farbe sRGB, 6500K, 7500K, 9300K, Nativ, Benutzerdefinierte Farbe (R, G, B)  
Bildanpassung Uhr, Phase, H-Position, V-Position, Erweiterung  
Audio Stummschaltung, Mengen  
Informationen Modellbezeichnung, S/N, Auflösung/Modus, Signaleingang, ACR-Status, Eco-Status  
Setup Eingang-Auswahl, Sprache, DDC-CI, OSD-Timeout, Werksrückruf, ACR

## Stromverbrauch (typisch, ohne Ton)

Soft-Switch aus 0.3 W  
Energiesparmodus 0.4 W  
Betrieb mit EPA-Einstellungen 17 W  
Max. Betriebshelligkeit 19 W  
Netzteilanzeige Integriert  
Leistungshinweise (gemessen ohne Ton)

## Elektrische Anschlusswerte

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

### Regelkonformität

Europa	CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration
Modell	E20T-6
Deutschland	TÜV GS
Russland	GOST
USA/Kanada	FCC Klasse B, cTÜVus
Australien / Neuseeland	C-Tick
Japan	VCCI
Südkorea	KC
Saudi-Arabien	SASO
Mexiko	NOM
Global	TCO-Displays 5.2, ENERGY STAR® 5,0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), 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>

### Qualität und Zuverlässigkeit

MTBF (nachgewiesen)	70000 Std.
---------------------	------------

### Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H)	475 x 61 x 293 mm
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	475 x 156 x 317 mm
Gewicht (verpackt)	4,2 kg
Gewicht (unverpackt)	2,9 kg
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C

### Schlussbestimmungen

Schlussbestimmungen	VESA DDC/CI, Standardisierter Schnittstellenaufbau VESA FP MP MI 100 mm, Kensington-Schloss-Vorbereitung
Mitgeliefertes Displayzubehör	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, Sicherheitshandbuch
Mitgeliefertes Displayzubehör – Hinweise	Datenkabel und Audio-Kabel vom Display abziehbar

### Bestellinformationen

Bestellnummer	S26361-K1417-V160
EAN Nr.	4051554236717

### Gewährleistung

Standardgewährleistung	3 Jahre
------------------------	---------



**Gewinner des Red Dot Design Awards 2011**

Design der Fujitsu Displays P, B und E Line, International - 15. März 2011

# Weiterführende Informationen

## Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu Display E20T-6 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 Liefermodellen zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und – Effizienz zu steigern.

## Produkte

[http://de.fujitsu.com/it\\_trends/dynamic\\_infrastructures/products/index.html](http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html)

## Software

[http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start\\_de.php](http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php)

## Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu Display E20T-6 LED, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
<http://www.fujitsu.com/fts/displays>

Aktuelle News zu diesem Thema und weiteren erhalten Sie über unsere Newsletter:  
<http://de.fujitsu.com/newsletter>

## 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 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 [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

## 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  
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>  
2012-12-10 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 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 [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)

Copyright © Fujitsu Technology Solutions