

Datenblatt Fujitsu SL27T-1 LED Display

Advanced-Display: 68,6 cm (27 Zoll) Widescreen
Lifestyle-Design und erweiterte Entertainment-Funktionen

Das SL27T-1 LED bietet einen XXL-Bildschirm für Büroanwendungen und allgemeines Entertainment. Es ist das Gerät mit der höchsten Energieeffizienz seiner Klasse und zeichnet sich durch kompromisslose Bildqualität aus. Dank seiner umfangreichen Funktionalität eignet es sich gleichermaßen für IT wie für Unterhaltungselektronik. Damit ist das Display ideal für Präsentationsbereiche oder Multimediaanwendungen zu Hause.

Widescreen-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung im optimalen
16:9-Filmformat

1920 x 1080 maximale Auflösung für ultimatives Entertainment und Arbeiten

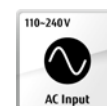
Schnelle Reaktionszeit von 3 ms für Internet-Seiten, Büroanwendungen, Gaming
und noch mehr

Touchsensor-Tasten für intelligente Einstellungen

2 x HDMI, D-Sub für hohe Flexibilität

< Typischer Stromverbrauch 1 W/Zoll und Energy Star-konform

Integrierte Lautsprecher, daher kein Bedarf an weiterem Zubehör



Technische Details

Besondere Merkmale

Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung, 6+1 Touchsensor-Tasten, ECO-Status-LED: 3 Farben für 3 Modi, Option: "Seitenverhältnis beibehalten"

Angaben zum Standfuß

Standfuß	abnehmbar
Höhe Bild über Schreibtisch (min)	79,5 mm
Neigungswinkel	- 5° / + 15°

Bildleistung

Panel und Hintergrundbeleuchtung	TN/LED
Kontrast – typisch	1000:1
Kontrast – erweitert	5,000,000:1
Reaktionszeit – typisch	5 ms
Reaktionszeit – grau zu grau, typisch	3 ms
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	176°/170°
Farbleistung	16,7 Millionen Farben (Hi-FRC)
Helligkeit – typisch	250 cd/m

Größe und Auflösung

Bildformat	16:9
Diagonalgröße	68,5 cm (27 Zoll)
Auflösung (nativ)	1920 x 1080 Pixel (empfohlen)
Auflösung (interpoliert)	1680 x 1050 Pixel, 1440 x 900 Pixel, 1366 x 768 Pixel, 1280 x 1024 Pixel, 1280 x 720 Pixel, 1024 x 768 Pixel, 800 x 600 Pixel, 720 x 400 Pixel, 640 x 480 Pixel
Videomodi	1080i/p, 720i/p, 576i/p, 480i/p
Bildgröße	597,9 x 336,3 mm
Pixelabstand	0,311 mm

Frequenzen

Horizontal – analog	31 kHz to 82 kHz
Horizontal – digital	15 kHz to 82 kHz
Vertikal	56 - 76 Hz
Frequenzen – Bandbreite	225 MHz

Konnektivität

HDMI	2x HDMI
VGA/D-SUB	1 x D-SUB
Audio-Signalausgang	S/PDIF (optisch)
Audio-Signaleingang	3,5 mm Stereo-Klinkenstecker
Audioausgang	2 x 3 W
HDMI-Audio	Ja

OSD-Sprachen und Einstellungsoptionen

Sprachen	Arabisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit, Kontrast, Schwarzwert, Auto Level
Farbe	6500K, 7500K, 9300K, Nativ, sRGB, Benutzerdefinierte Farbe
Bildanpassung	H-Position, V-Position, Schärfe, Uhr, Phase
Audio	Stummschaltung, Mengen
Informationen	Auflösung/Modus, Signaleingang

Stromverbrauch (typisch, ohne Ton)

Soft-Switch aus	0.33 W
Energiesparmodus	0.37 W
Betrieb mit EPA-Einstellungen	29,2 W
Max. Betriebshelligkeit	40 W
Netzteilanzeige	Integriert

Elektrische Anschlusswerte

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

Regelkonformität

Europa	CE, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration
Russland	GOST
USA/Kanada	FCC Klasse B, cUL
Saudi-Arabien	SASO
Global	TCO-Displays 5.1, ENERGY STAR® 5,0, EPEAT® Silver (dedizierte Regionen), ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

Qualität und Zuverlässigkeit

MTBF (nachgewiesen)	50,000 Std.
---------------------	-------------

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H)	642 x 67 x 391,3 mm
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	642 x 209,9 x 437,9 mm
Gewicht (verpackt)	7,66 kg
Gewicht (unverpackt)	6,2 kg
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 40 °C

Schlussbestimmungen

Schlussbestimmungen	VESA DDC/CI, Standardisierter Schnittstellenaufbau VESA FP MP MI 100 mm, Kensington-Schloss
Farbe	Klavierschwarz

Lieferumfang

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

Bestellinformationen

Bestellnummer	S26361-K1369-V160
EAN Nr.	4049699293214

Gewährleistung

Standardgewährleistung	3 Jahre
Service Level	Collect & Return Service
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre



PC World

Spitzenrentabilität, Fujitsu Display SL27T-1 LED, Polen – Mai 2011



PC Games Hardware

PC Games Hardware, Fujitsu Display SL27T-1 LED, Testergebnis: gut, Deutschland - Mai 2011



ESCAPE DOPRA CENA

ESCAPE DOPRA CENA, Fujitsu Display SL27T-1, Slowakien, Juni 2011



CHIP CZ

CHIP CZ, Fujitsu Display SL27T, Testergebnis: ausgezeichnet, Tschechien, August 2011

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu SL27T-1 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

Software

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

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu SL27T-1 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

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
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

Copyright © Fujitsu Technology Solutions