

Datenblatt Fujitsu Display L27T-1 LED Monitor

All-round-Display: 68,5 cm (27 Zoll) Widescreen Benutzerfreundlich

Vereinfachen Sie Ihre Büroarbeit mit dem stilvollen FUJITSU Display L27T-1 LED. Die Technologie für große Betrachtungswinkel in Verbindung mit der Full-HD-Auflösung und einem statischen Kontrast von 3.000:1 gewährleisten ein maximales visuelles Erlebnis und höchsten Betrachtungskomfort. HDMI, DVI (HDCP) und ein USB-Hub sorgen für erstklassige Konnektivität. Lautsprecher sind bereits diskret in den Rahmen integriert und die hervorragende Bedienungsfreundlichkeit rundet das Paket ab. Energieeffizienzklasse: A+

Technologie für große Betrachtungswinkel mit einer hohen Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixeln für gestochen scharfe Bilder.

Lebendiges Bild aufgrund eines statischen Kontrastes von 3.000:1

Bewährte Umweltfreundlichkeit mit ENERGY STAR® 6.0

Erstklassige Konnektivität mit HDMI, DVI, VGA und USB-Hub

Integrierter Lautsprecher, daher kein Bedarf an weiterem Zubehör















Technische Details

Besondere Merkmale	
	Technologie für große Betrachtungswinkel, Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung, Option: "Seitenverhältnis beibehalten", Kopfhörerstecker, ECO-Steuerungstaste
Angaben zum Standfuß	velocitotein / nopritoteiseettein 200 steederbingstaste
Standfuß	abnehmbar
Höhe Bild über Schreibtisch (min)	97,5 mm
Neigungswinkel	-5° / +23°
Bildleistung	
Panel und Hintergrundbeleuchtung	Wide viewing angle technology/LED
Bildschirm-Oberflächenbehandlung	3H-Hartbeschichtung, Non-Glare
Kontrast – typisch	3,000:1
Kontrast – erweitert	20,000,000:1
Reaktionszeit – typisch	12 ms
Reaktionszeit – grau zu grau, typisch	5 ms (in Video mode)
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	178°/178° CR10:1
Farbleistung	16,7 Millionen Farben (8 Bit)
Helligkeit – typisch	300 cd/m ²
Größe und Auflösung	500 com
Bildformat	16:9
Diagonalgröße	68,5 cm (27 Zoll)
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080 Pixel (empfohlen)
Auflösung (interpoliert)	1.680 x 1.000 Fixel, 1.600 x 1.200 Pixel, 1.440 x 900 Pixel, 1.360 x 768 Pixel, 1.280 x 1.024 Pixel, 1.152 x 870 Pixel,
	1.024 x 768 Pixel, 832 x 624 Pixel, 800 x 600 Pixel, 720 x 400 Pixel, 640 x 480 Pixel
/ideomodi	1080i/p, 720i/p, 576i/p, 480i/p
Bildgröße	597,6 mm x 336,2 mm
Pixelabstand	0,311 mm
requenzen	
Horizontal	30 kHz to 83 kHz
lorizontal – analog	180 Mhz
Horizontal – digital	165 Mhz
/ertikal	55 - 76 Hz
Connectivity	
HDMI	1 x HDMI
OVI	1x DVI-D (HDCP)
/GA/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
IDMI-Audio	Ja
JSB-Downstream	2 x USB 2.0
JSB-Upstream	1 x USB
OSD-Sprachen und Einstellungsoptione	n
Sprachen	Arabisch, Chinesisch (vereinfacht), Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Hebräisch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit, Kontrast
Farbe	6500K, 7500K, 9300K, Benutzerdefinierte Farbe
Bildanpassung	H-Position, V-Position, Takt, Phase, Schärfe
Audio	Stummschaltung, Mengen
Information	Modellbezeichnung, Seriennummer, Auflösung/Modus, Signaleingang, ACR-Status
Setup	Eingang-Auswahl, Sprache, OSD-Timeout, Werksrückruf

Stromverbrauch (typisch, ohne Ton)	
Soft-Switch aus	0.2 W
Energiesparmodus	0.2 W
Betrieb mit EPA-Einstellungen	21,5 W
Max. Betriebshelligkeit	21 W
Netzteilanzeige	integriert
Leistungshinweise	ohne Ton, ohne USB
Elektrische Anschlusswerte	
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Schutzklasse	1
Compliance	
Europa	Energieeffizienz, Klasse A+, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco- Declaration
Modell	W2713
Deutschland	TÜV GS
Russland	EAC
USA/Kanada	FCC Klasse B, cUL
Australien / Neuseeland	RCM
Saudi-Arabien	SASO
Weltweit	TCO-Displays 6.0, ENERGY STAR® 6.0, EPEAT® Silver (bestimmte Regionen), Pixel-Fehlerklasse gemäß ISO9241-307
Compliance, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Qualität und Zuverlässigkeit	
MTBF (nachgewiesen)	50,000 h
Abmessungen/Gewicht/Umgebungs-	
größen	
Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H	622,6 x 56,5 x 372,6 mm
	24,51 x 2.22 x 14,67 Zoll
Abmessungen mit Standfuß ($B \times T \times H$)	622.6 x 218 x 466.1 mm
	24.51 inch x 8.58 x 16.38 Zoll
Gewicht (verpackt)	5,7 kg
	12,56 lbs
Gewicht (unverpackt)	4,44 kg
	9,70 lbs
Gewicht (nur Monitor)	3,7 kg
	8,16 lbs
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 40 °C (41 - 104 °F)
Schlussbestimmungen	
Schlussbestimmungen	VESA DDC/CI, Flacher Display-Montageadapter VESA MIS-D 100 C, Kensington-Schloss
Farbe	Mattschwarz
Lieferumfang	
Mitgeliefertes Displayzubehör	Netzkabel für Wandsteckdose (Euro-Schuko-Typ CEE7) 1,8 m DVI-D-Datenkabel 1,8 m D-SUB-Datenkabel 1,8 m USB-Kabel 1,8 m (USB-A auf USB-B) Audiokabel 1,8 m Sicherheitshandbuch Garantieheft Quickstart-Flyer
Mitgeliefertes Displayzubehör – Hinweise	Datenkabel, USB-Kabel und Audio-Kabel vom Display abziehbar
Bestellinformationen	
Bestellnummer	S26361-K1571-V160
EAN-Code	4053026853330

Garantie	
Gewährleistungszeit	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Service Level	Collect & Return Service (abhängig von spezifischen Länderanforderungen)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Ersatzteilverfügbarkeit	3 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Weitere Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

In addition to FUJITSU Display L27T-1 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

Weitere Informationen

Learn more about FUJITSU Display L27T-1 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. 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 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.

Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH Website: www.fujitsu.com/fts 2015-07-13 DE-DE 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 www.fujitsu.com/terms Copyright © Fujitsu Technology Solutions