

Datenblatt Fujitsu Display P27T-6 IPS Displays

Superior-Display: 69 cm (27 Zoll) Widescreen
Topaktuelle Display-Technologie und innovative grüne Lösungen

Genießen Sie die perfekte Bildqualität mit 3,7 Millionen Pixeln, die herausragende Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit sowie die komfortablen Energiesparlösungen dieses 69 cm (27 Zoll)-Widescreen-Displays der Fujitsu Premium Line.

In Plane Switching (IPS) Displaytechnologie mit einem ultraweiten Betrachtungswinkel von 178°

Brillante 1,07 Milliarden Farben bei einer Abdeckung von 102 % der NTSC-Farbskala, mit der Präzision einer internen 12-Bit-Farbverarbeitung

Einzigartige energiesparende Lösungen mit einem Stromverbrauch von 0,0 Watt im ausgeschalteten Zustand (mit DVI und VGA) und ECO-Button für die Direktaktivierung des stromsparenden Betriebsmodus

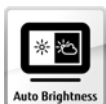
Auto Brightness Control (ABC) – Reduzierung der Helligkeit mittels Sensoren, sodass sie optimal an die Helligkeit der Arbeitsumgebung angepasst ist. So wird Energie eingespart.

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

Hohe Flexibilität bei der Konnektivität durch verschiedene Schnittstellen – 4 x USB, DisplayPort, HDCP (über DVI-D), 2 x HDMI, DVI und Analog

Repräsentatives Design mit platzsparendem Frontrahmen und intelligenten Details wie Abdeckklappe für die Anschlüsse und diskret integrierte Lautsprecher

Aufgrund der DisplayView Manageability Tools bereit für Remote-Inventarisierung sowie Remote-Ausführung von Konfigurationsaufgaben



Technische Details

Besondere Merkmale

IPS (In Plane Switching), Interne 12-Bit-Farbbearbeitung, 0 Watt im Aus-Modus (mit DVI und VGA), ECO-Taste, ABC (Auto Brightness Control), DisplayView™ IT Suite, DICOM Greyscale Standarddisplayfunktion-kompatibles Gamma voreingestellt

Ergonomischer Standfuß

Standfuß	4-in-1-Standfuß
Höheneinstellungsbereich	125 mm
Höhe Bild über Schreibtisch (min.)	55 mm
Drehung auf Hochformat	90° (AutoPivot)
Neigungswinkel	-3° / +35°
Schwenkwinkel	340°

Bildleistung

Panel und Hintergrundbeleuchtung	IPS/CCFL
Kontrast – typisch	1000:1
Kontrast – erweitert	20,000:1
Reaktionszeit – grau zu grau, typisch	6 ms
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	178°/178° CR10:1
Farbleistung	1,07 Milliarden Farben
Highcolor-Farbraum – typisch	102 % Farbskala (NTSC)
Helligkeit – typisch	350 cd/m

Größe und Auflösung

Bildformat	16:9
Diagonalgröße	68,5 cm (27 Zoll)
Auflösung (nativ)	2560 x 1440 Pixel (empfohlen)
Auflösung (interpoliert)	2560 x 1600 Pixel über DisplayPort und Dual-Link DVI, 1920 x 1200 Pixel, 1680 x 1050 Pixel, 1600 x 1200 Pixel, 1400 x 900 Pixel, 1280 x 800 Pixel, 1280 x 768 Pixel, 1024 x 768 Pixel, 800 x 600 Pixel, 640 x 480 Pixel
Videomodi	1080i/p, 720i/p, 576i/p, 480i/p
Bildgröße	597 x 336 mm
Pixelabstand	0,233 mm

Frequenzen

Horizontal	27 - 100 kHz
Vertikal	50 - 75 Hz
Frequenzen – Bandbreite	360 MHz (DisplayPort)

Konnektivität

DisplayPort	1 x DisplayPort
HDMI	2 x HDMI
DVI	1 x DualLink DVI
VGA/D-SUB	1 x D-SUB
Audio-Signaleingang	3,5 mm Stereo-Klinkenstecker
Audioausgang	2 x 2.0 W
USB-Downstream	4 x USB 2.0
USB-Upstream	1 x USB

Einfache Menübedienung

Sprachen	Arabisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit, Kontrast, Schwarzwert, Autom. Helligkeit, Auto Level
Farbe	AdobeRGB, 9300K, 7500K, 6500K, Nativ, sRGB, Benutzerdefinierte Farbe (R, G, B)
Bildanpassung	Uhr, Phase, H-Position, V-Position, Erweiterung, Sättigung, Schärfe
Audio	Stummschaltung, Datenträger
Informationen	Modellbezeichnung, S/N, Auflösung/Modus, Signaleingang
Setup	Eingang-Auswahl, Sprache, DDC-CI, OSD-Timeout, Werksrückruf

Stromverbrauch (typisch, ohne Ton)

0-Watt-Energiesparmodus	0,0 W
Netzschalter	0,0 W
Betrieb mit EPA-Einstellungen	75 W
Max. Betriebshelligkeit	110 W
Netzteilanzeige	integriert
Leistungshinweise	(0 Watt im ausgeschalteten Zustand mit DVI und VGA, <1 W im Energiesparmodus mit DisplayPort)

Elektrische Anschlusswerte

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

Konformität

Europa	EN 60950, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration
Modell	P27T-6
Deutschland	TÜV GS
Russland	GOST
USA/Kanada	FCC Klasse B, cUL
Japan	VCCI
Saudi-Arabien	SASO
Global	TCO'03, ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/

Qualität und Zuverlässigkeit

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

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H)	646 x 90 x 392 mm
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	646 x 252 x 416 mm
Gewicht (verpackt)	13,7 kg
Gewicht (unverpackt)	10,2 kg
Gewicht (nur Monitor)	7,7 kg
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C

Verschiedenes

Verschiedenes	VESA DDC/CI, Standardisierter Schnittstellenaufbau VESA FP MP MI 100 mm, Kensington-Schloss-Vorbereitung
Farbe	Marmorgrau

Lieferumfang

Mitgeliefertes Displayzubehör	DisplayPort Datenkabel 1,8 m, DVI-D-Datenkabel 1,8 m, Audiokabel 1,8 m, USB-Kabel 1,8 m (USB-A auf USB-B), Netzkabel für Wandsteckdose (Euro-Schuko-Typ CEE7) 1,8 m, Quickstart-Flyer, Utility-CD, Garantieheft, Sicherheitshandbuch
Mitgeliefertes Displayzubehör - Hinweise	Datenkabel, USB-Kabel und Audio-Kabel vom Display abziehbar

Bestellinformationen

Bestellnummer	S26361-K1372-V140
EAN Nr.	4049699293528

Gewährleistung

Standardgewährleistung	3 Jahre
Service Level	Collect & Return Service (je nach Land)
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre



Gewinner des Red Dot Design Awards 2011

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



PRAD.de

PRAD Testergebnis: gut, Fujitsu Display P27T-6 IPS, PRAD.de - Deutschland 02.02.2011



Erste Wahl

Fujitsu Display P27T-6 IPS Slovenien - März 2011



MACup - Apple Produkte

Preistipp, Note: 1,7, Fujitsu Display P27T-6 IPS, Deutschland - 04/2011



ExtraPC Gold

Fujitsu Display P27T-6 IPS, Tschechien - 6/2011



CHIP CZ

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



Dinside Anbefalt Produkt

DinSide Anbefalt Produkt, Fujitsu Display P27T-6, Norwegen Juni 2011



Hardware.no

Hardware.no, Fujitsu Display P27T-6 IPS, Test result: A Great Buy, Norway, December 2011

Weiterführende Informationen

Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu Display P27T-6 IPS, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Dynamic Infrastructures

Mit dem Konzept Fujitsu Dynamic Infrastructures, bietet Fujitsu ein komplettes Portfolio aus IT-Produkten, -Lösungen und -Services. Dieses reicht von Endgeräten bis zu Lösungen im Rechenzentrum sowie Managed Infrastructures- und Infrastructure-as-a-Service-Angeboten. Sie entscheiden, wie Sie von diesen Technologien, Services und Know how profitieren wollen: Damit erreichen Sie eine völlig neue Dimension von IT Flexibilität und Effizienz.

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 Display P27T-6 IPS, 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

Fujitsus Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt, um Umweltbelastungen zu reduzieren. Mit unserem globalen Know-how lösen wir Herausforderungen zu Themen der Umweltenergieeffizienz mit Hilfe der IT. Weitere Informationen finden Sie hier: <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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 http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

* 0,14 /min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 /min aus den deutschen Mobilfunknetzen

Haftungsausschluss

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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>
2012-05-15 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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 http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

* 0,14 /min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 /min aus den deutschen Mobilfunknetzen