

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 energieeffiziente 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

Mit den DisplayView Manageability-Tools bereit für die 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
Auflösungshinweis	2560x1440 via DisplayPort, Dual Link DVI, up to 1920x1200 via DVI, VGA, up to 1920x1080 via HDMI

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	1x DisplayPort
HDMI	2x HDMI
DVI	1x 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, Mengen
Informationen	Modellbezeichnung, S/N, Auflösung/Modus, Signaleingang
Setup	Eingang-Auswahl, Sprache, DDC-Cl, 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
Netzeilanzeige	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
Regelkonformität	
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
Schlussbestimmungen	
Schlussbestimmungen	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



Gewinner des Red Dot Design Awards 2011

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



PRAD.de

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



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



Erste Wahl

Fujitsu Display P27T-6 IPS
Slovenien - März 2011

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

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.

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 Rechenzentrumslösungen, 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 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

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