

Datenblatt

Fujitsu Display P23T-6 FPR 3D Displays

Superior-Display: 58,4 cm (23 Zoll) Widescreen
 Zwei Displays in einem Gehäuse - High-End-Bürodisplay und professionelles 3D-Display

Wenn Sie ein professioneller Anwender sind, der großen Wert auf maximale Pixel, Farbe und Leistung legt und anspruchsvolle 2D- und 3D-Anwendungen nutzt, dann ist das Fujitsu-Display P23T-6 FPR 3D die perfekte Wahl. Die Kombination aus beeindruckendem IPS-Grafikpanel und neuester 3D-FPR-Technologie, einzigartigen Energiesparmerkmalen und durchdachter Ergonomie macht dieses Display wirklich einzigartig.

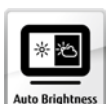
In Plane Switching (IPS) Displaytechnologie mit einem ultraweiten Betrachtungswinkel von 178° und LED-Hintergrundbeleuchtung

Innovative 3D-FPR-Technologie (Filmtyp Patterned Retarder) mit ultraleichten Brillen (keine Batterien erforderlich). Helles, flimmer- und ermüdungsfreies Bild ohne Übersprechung.

Einzige energiesparende Lösungen mit 0,0 Watt Verbrauch im Standby (mit DVI und VGA) und ABC-Sensor (Auto Brightness Control)

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), 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), Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung, DICOM Greyscale Standarddisplayfunktion-kompatibles Gamma voreingestellt, 0 Watt im Energiesparmodus (mit DVI und VGA), ECO-Taste, ABC (Auto Brightness Control), DisplayView™ IT Suite

Ergonomischer Standfuß

Standfuß	4-in-1-Standfuß
Höheneinstellungsbereich	120 mm
Höhe Bild über Schreibtisch (min)	50 mm
Drehung auf Hochformat	90° (AutoPivot)
Neigungswinkel	-3° / +35°
Schwenkwinkel	340°

Bildleistung

Panel und Hintergrundbeleuchtung	IPS/LED
Kontrast – typisch	1000:1
Kontrast – erweitert	2,000,000:1
Reaktionszeit – grau zu grau, typisch	5 ms
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	2D: 178°/178° 3D: cone angle 12° (3D C/T 10%)
Farbleistung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Helligkeit – typisch	2D: 250 cd/m 3D: 95 cd/m

Größe und Auflösung

Bildformat	16:9
Diagonalgröße	58,4 cm (23 Zoll)
Auflösung (nativ)	1920 x 1080 Pixel (empfohlen)
Auflösung (interpoliert)	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	509 x 286 mm
Pixelabstand	0,265 mm

Frequenzen

Horizontal	30 - 82 kHz
Vertikal	49 - 76 Hz

Konnektivität

DisplayPort	1x DisplayPort
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
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	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-CI, OSD-Timeout, Werksrückruf

Stromverbrauch (typisch, ohne Ton)

Soft-Switch aus	0,0 W
0-Watt-Energiesparmodus	0,0 W
Netzschalter	0,0 W
Betrieb mit EPA-Einstellungen	27 W
Max. Betriebshelligkeit	35 W
Netzteilanzeige	Integriert
Leistungshinweise	(0-Watt Standby mit DVI und VGA)

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	P23T-6 FPR 3D
Deutschland	TÜV GS
Russland	GOST
USA/Kanada	FCC Klasse B, cUL
Japan	VCCI
Saudi-Arabien	SASO
Global	TCO-Displays 5.1, ENERGY STAR® 5,0, EPEAT® in Arbeit (dedizierte Regionen), 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)	551 x 60 x 335 mm
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	551 x 198 x 358 mm
Gewicht (verpackt)	8,4 kg
Gewicht (unverpackt)	5,7 kg
Gewicht (nur Monitor)	3,3 kg
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C

Schlussbestimmungen

Schlussbestimmungen	3D-Betrachtungsabstand: 70 cm (empfohlen), 3D-Übersprechung (C/T) auf der Mittelachse (Mitte des Öffnungswinkels): 1,8 % (typisch), VESA DDC/CI, Standardisierter Schnittstellenaufbau VESA FP MP MI 100 mm, Kensington-Schloss-Vorbereitung
Farbe	Marmorgrau

Lieferumfang

Mitgeliefertes Displayzubehör	1 x 3D-Polarisationsbrille, DisplayPort-Datenkabel 1,8 m, DVI-D-Datenkabel 1,8 m, D-SUB-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-K1370-V170
EAN Nr.	4051554275914

Gewährleistung

Standardgewährleistung	3 Jahre
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice



Gewinner des Red Dot Design Awards 2011

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



Le Journal de la Next Gen

Le Journal de la Next Gen / Infos-utiles.fr, Fujitsu Display P23T-6 FPR 3D, Article result: Oscar Gold, France - March 2012



VIDI Preporuka

VIDI, Fujitsu Display P23T-6 FPR 3D, Recommendation for excellence, Croatia - February 2012

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu Display P23T-6 FPR 3D, 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 Display P23T-6 FPR 3D, 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