

Datenblatt Fujitsu Display P24W-6 LED Displays

Superior Display: 61 cm (24 Zoll) Widescreen
Topaktuelle Displaytechnologie und innovative grüne Lösungen

Genießen Sie die perfekte Bildqualität, die herausragende Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit sowie die komfortablen Energiesparlösungen dieses Widescreen-Displays der Fujitsu P Line.

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

Einzigartige, energiesparende Lösungen mit einem Stromverbrauch von 0,0 Watt im Standby (mit DVI und VGA) und ECO-Taste für die direkte Aktivierung des stromsparenden Betriebsmodus.

Auto Brightness Control (ABC) reduziert mittels Sensoren die Helligkeit so, dass sie optimal an die Helligkeit der Arbeitsumgebung angepasst ist.

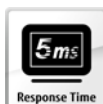
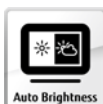
Optimierte Position für entspanntes Arbeiten – mit ergonomischem Standfuß (höhenverstellbar, neigbar, schwenkbar und um 90° drehbar).

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

Die riesige Bildschirmgröße von 61 cm (24 Zoll) im professionellen 16:10-Format mit 1920 x 1200 Pixeln ermöglicht die Anzeige von 2 x DIN-A4-Seiten nebeneinander.

Repräsentatives Design mit platzsparendem Frontrahmen und diskret integrierten Lautsprechern.

Mit den DisplayView Manageability Tools bereit für Remote-Inventarisierungs- und 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	100 mm
Höhe Bild über Schreibtisch (min)	50 mm
Drehung auf Hochformat	90° (AutoPivot)
Neigungswinkel	-5° / +35°
Schwenkwinkel	340°

Bildleistung

Panel und Hintergrundbeleuchtung	IPS/LED
Bildschirm-Oberflächenbehandlung	Non-Glare, 3H-Hartbeschichtung
Kontrast – typisch	1000:1
Kontrast – erweitert	20,000,000:1
Reaktionszeit – grau zu grau, typisch	5 ms
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	178°/178° CR10:1
Farbleistung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Helligkeit – typisch	300 cd/m

Größe und Auflösung

Bildformat	16:10
Diagonalgröße	61 cm (24 Zoll)
Auflösung (nativ)	1920 x 1200 Pixel (empfohlen)
Auflösung (interpoliert)	1920 x 1080 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
Bildgröße	518 x 324 mm
Pixelabstand	0,270 mm

Frequenzen

Horizontal	30 - 82 kHz
Vertikal	56 - 76 Hz

Konnektivität

DisplayPort	1 x 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 und USB)

0-Watt-Energiesparmodus	0,0 W
-------------------------	-------

Netzschalter	0,0 W
Energiesparmodus	0.5 (with DisplayPort) W
Betrieb mit EPA-Einstellungen	25 W
Max. Betriebshelligkeit	36 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	P24W-6
Deutschland	TÜV GS
Russland	GOST-R (geplant)
USA/Kanada	FCC Klasse B, cUL
Japan	VCCI
Saudi-Arabien	SASO
Global	ENERGY STAR® 5,0, EPEAT® Gold (bestimmte 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)	559 x 65 x 368 mm
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	559 x 197 x 395 mm
Gewicht (verpackt)	8,8 kg
Gewicht (unverpackt)	6,7 kg
Gewicht (nur Monitor)	4,2 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, 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-K1428-V140
EAN Nr.	4051554318796

Gewährleistung

Standardgewährleistung	3 Jahre
Service Level	Collect & Return Service (je nach Land)
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu Display P24W-6 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 Display P24W-6 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>
2012-09-26 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