

Datenblatt

FUJITSU Display P24-9 TE

Superior Display, 60,5 cm (23,8 Zoll) Widescreen
Ideal für zukunftsorientierte Arbeitsplätze, die Shared-Desk-Szenarien erfordern

Das FUJITSU Display P24-9 TE ist ein Widescreen-Display mit extrem schmalen Gehäuserahmen, das zukünftige Arbeitsplatzkonzepte mit fortschrittlicher Ergonomie kombiniert. Der Monitor verfügt über eine USB Typ-C-Schnittstelle für All-in-One-Nutzung und ermöglicht das Anschließen von Notebooks mit einem Kabel zur Unterstützung einer mobilen Belegschaft, die auf die gemeinsame Nutzung von Büroarbeitsplätzen angewiesen ist.

23,8-Zoll-Monitor mit einem Seitenverhältnis von 16:9 und USB Typ-C-Schnittstelle, über die Nutzer ihren PC mit nur einem Kabel verbinden können

DisplayPort-Ausgang (Daisy Chain) ermöglicht es Nutzern, auf einfache Weise zwei Displays anzuschließen, und unterstützt einen aufgeräumten, gemeinsam genutzten Schreibtisch für Shared-Desk-Szenarien

Smart Power ON und LED-Funktion für All-in-One-Nutzung, mit der Mini-PCs und Display mit einem Schalter und Statusanzeige auf der Vorderseite bedient werden können

5-in-1-Standfuß mit integrierter Kabelführung, der dem Nutzer gestattet, das Display so in der Höhe zu verstellen, zu neigen, zu schwenken und zu drehen, wie es für ihn komfortabel ist.

Extrem schmaler Gehäuserahmen an drei Seiten für Einsatzszenarien mit mehreren Monitoren, integrierte Lautsprecher und Kabelführung für einen aufgeräumten Schreibtisch

Umweltfreundliche LED-Technologie mit hocheffizienten Energiesparfunktionen wie ECO-Betriebsmodus und ECO-Standby, die Ihnen helfen, Kosten zu sparen

Die DisplayView™-Software ermöglicht Ihnen die Konfiguration Ihres Monitors für Fernwartung, administrative Aufgaben und vieles mehr.



Technische Details

Besondere Merkmale

Smart Power ON und LED-Funktion für All-in-One-Nutzung (in Kombination mit eigenem FUJITSU-PC, z. B. ESPRIMO G), DICOM Greyscale Standarddisplayfunktion-kompatibles Gamma voreingestellt, Eco-Taste für Eco-Modus und vierfarbige Status-LED, Anwesenheitssensor mit PC-Sicherheitslösung, In-Plane Switching (IPS) Technologie, Farbgenauigkeit-Durchschnitt $\Delta E < 2$, ABC (Auto Brightness Control), Beleuchtungsleitfaden für den Arbeitsplatz, DisplayView™ Software, 5-in-1-Standfuß, Kabelführung, 24/7-Betrieb, Integrierte Lautsprecher

Ergonomischer Standfuß

Standfuß	5-in-1-Standfuß
Höheneinstellungsbereich	150 mm
Höhe Bild über Schreibtisch (min)	45 mm
Drehung auf Hochformat	90°
Neigungswinkel	-5° / +35°
Schwenkwinkel	345°

Bildleistung

Panel und Hintergrundbeleuchtung	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Bildschirm-Oberflächenbehandlung	Anti-Glare, 3H-Hartbeschichtung
Kontrast – typisch	1,000:1
Kontrast – erweitert	20,000,000:1
Reaktionszeit – grau zu grau, typisch	5 ms (in video mode)
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	178°/178° CR10:1
Farbleistung	16,7 Millionen Farben (Hi-FRC)
Helligkeit – typisch	250 cd/m ²

Größe und Auflösung

Bildformat	16:9
Diagonalgröße	60,5 cm (23,8 Zoll)
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080 Pixel
Auflösung (interpoliert)	1.680 x 1.050 Pixel, 1.440 x 900 Pixel, 1.280 x 1.024 Pixel, 1.280 x 720 Pixel, 1.024 x 768 Pixel, 800 x 600 Pixel, 640 x 480 Pixel
Bildgröße	527 x 296 mm
Pixelabstand	0,2745 mm

Frequenzen

Horizontal	30 - 82 kHz
Vertikal	48 - 76 Hz

Konnektivität

DisplayPort	1 x DisplayPort, 1 x DisplayPort-Ausgang (Daisy Chain)
HDMI	1 x HDMI
VGA/D-SUB	1 x D-SUB
Audio-Signalausgang	3,5 mm Stereo-Kopfhöreranschluss
Audio-Signaleingang	3,5 mm Stereo-Klinkenstecker
Audioausgang	2 x 2 W
USB-Downstream	4 x USB 3.2 Superspeed 5Gbit (1 x Typ-C und 1 x Typ A seitlich, 2 x Typ A an der Unterseite)
USB-Upstream	1 x USB Typ-C mit Alternate-Modus für Videodaten und Leistungsabgabe bis zu 65 W

Einfache Menübedienung

Tasten für Direktzugriff	Helligkeit, ECO, Input, Modus, Audio, Menü
Sprachen	Arabisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell)
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit, Kontrast, Schwarzwert, Auto Level, ACR
Modus	sRGB, Büro, Foto, Video, Low-Blue-Light, Kundenspezifische, D-Mode
Farbe	5000K, 6500K, 7500K, Nativ, RGB-Einstellung

OSD	Sprache, OSD-Timeout, OSD-Rotation
Bildanpassung	Takt, Phase, H-Position, V-Position, Erweiterung, Schärfe
Audio	Stummschaltung, Lautstärke, Analog, fördern
Information	Modellbezeichnung, Seriennummer, Signaleingang, Auflösung/Modus, Anzeigemodus, Farbtemperatur, ACR-Status, ABC-Status
Erweiterte Einstellungen	Anwesenheitssensor, Näherungseinstellung, Daisy Chain, Overdrive, DDC/CI, Werksrückruf
Stromverbrauch (typisch, ohne Ton)	
Soft-Switch aus	0.23 W
Energiesparmodus	0.38 W
Betrieb mit EPA-Einstellungen	14,29 W
Gesamtenergieverbrauch (ETEC)	45,97 W
Stromversorgung	extern
Leistungshinweise	Lautsprecher ausgeschaltet, USB nicht verbunden ETEC und EPA beziehen sich auf ENERGY STAR® 8.0
Elektrische Anschlusswerte	
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Schutzklasse	1
Compliance	
Modell	P24-9T
Global	TCO Certified Displays 8.0, ENERGY STAR® 8.0, EPEAT® Bronze (bestimmte Regionen), TÜV-Low-Blue-Light-Zertifizierung, TÜV-Flicker-Free-Zertifizierung, Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I)
Europa	Energieeffizienz: Klasse A+, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration
Australien / Neuseeland	RCM
Deutschland	TÜV GS
Russland	EAC
Singapur	S-Mark
Südkorea	KC, E-Standby
Taiwan	BSMI
USA/Kanada	FCC Klasse B, cTUVus
Einhaltung von Richtlinien – Hinweise	Zertifizierungen laufen noch
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen	
Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H)	540,3 x 63,1 x 325,6 mm 21,27 x 2,48 x 12,82 Zoll
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	540,3 x 229,3 x 347 mm 21,27 inch x 9,03 x 13,65 Zoll
Gewicht (unverpackt)	5,3 kg 11,7 lbs
Gewicht (nur Monitor)	3,3 kg 7,3 lbs
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 - 85 % (nicht kondensierend)
Schlussbestimmungen	
Schlussbestimmungen	VESA DDC/CI, Flacher Display-Montageadapter VESA MIS-D 100 C, Kensington-Schloss-Vorbereitung
Farbe	Marmorgrau

Lieferumfang

Mitgeliefertes Displayzubehör	DisplayPort-Datenkabel 1,8 m Netzkabel für Wandsteckdose (Euro-Schuko-Typ CEE7) 1,8 m USB-Kabel 1 m (USB-C auf USB-C) Externes Netzteil Quickstart-Flyer Sicherheitshinweise
--------------------------------------	---

Mitgeliefertes Displayzubehör – Hinweise	Netzkabel mit 3-poligem Anschluss, IEC-60320-C5 (Kleeblattkupplung), am Netzteil Datenkabel und USB-Kabel vom Display abziehbar Das Benutzerhandbuch und die DisplayView Software stehen als Download zur Verfügung Die DisplayView Software ist für die auf dem Präsenzsensoren basierende PC-Sicherheitslösung erforderlich Externes Netzteil und Netzkabel in Schwarz
---	--

Verpackungsgröße (mm)	
------------------------------	--

Gewicht (verpackt)	7,2 kg
---------------------------	--------

Gewicht (verpackt) (lbs.)	15,8 lbs
----------------------------------	----------

Bestellinformationen

Bestellnummer	S26361-K1646-V141
----------------------	-------------------

EAN-Code	4059595615010
-----------------	---------------

Länderspezifische Bestellnummer	BDL:K1646V141-UK – mit UK-Netzkabel, vorgeschrieben für arabische Länder BDL:K1646V141-INT – ohne Netzkabel, vorgeschrieben für Länder, die einen Import mit EU-Kabel nicht gestatten
--	--

Zubehörinformationen	Weitere hilfreiche Optionen: Ständer und Montagesätze: http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html Verfügbare Adapter: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf
-----------------------------	---

Garantie

Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab)
----------------------	-----------------------------

Garantieart	Collect & Return Service (abhängig von spezifischen Länderanforderungen)
--------------------	--

Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty
--	---

Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
--------------------------------	--

Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/
------------------------	---

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu Fujitsu Display P24-9 TE, 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 Liefermodell zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und -Effizienz zu steigern

Computing Products

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

Weiterführende Informationen

Erfahren Sie mehr über Display P24-9 TE. Wenden Sie sich an Ihren Fujitsu-Vertriebsmitarbeiter bzw. Fujitsu-Geschäftspartner oder besuchen Sie unsere Website.
<http://www.fujitsu.com/de/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/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



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 <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU

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 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>
2020-09-05 EM-DE

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

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 <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU