

# Datenblatt Fujitsu Display P19-5P ECO Display

Hochwertiger Bildschirm: 48 cm (19 Zoll)  
Topaktuelle Display-Technologie und innovative grüne Lösungen

Das P19-5P ECO kombiniert erstklassige Highend-Technologie mit perfektem ergonomischen Design. Sein äußerst flexibler Standfußdisplay (neig-, schwenk- und höhenverstellbar, auf Hochformat drehbar) ist Garant für optimierte, individuelle Lösungen in jedem professionellen Arbeitsplatz. Das Arbeiten in entspannter Haltung garantiert erfolgreiche und effiziente Ergebnisse selbst bei intensiven, langen Arbeitssitzungen.



Einzigtartige, hoch effiziente Energiesparlösungen wie ECO-Modus und ECO-Standby

DHAM-Standfuß (Dual Hinge Axis Management) für optimiertes und entspanntes Arbeiten

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

Auto-Pivot-Funktion

Flexible Anschlussmöglichkeiten mit DVI- und Analog-Schnittstelle

Mit den DisplayView Manageability-Tools bereit für Remote-Inventarisierungs- und Administrationsaktivitäten

Repräsentatives Design mit platzsparendem Frontrahmen und intelligenten Details wie Kabelführung, Abdeckklappe für die Anschlüsse und diskret integrierten Lautsprechern



# Technische Details

## Besondere Merkmale

ABC (Auto Brightness Control), Auto Pivot, DisplayView™ IT Suite (Click, AutoPivot), Dual Hinge-Standfuß, ECO-Taste, ECO-Status-LED: 3 Farben für 3 Modi

## Ergonomischer Standfuß

Standfuß	DHAM (Dual Hinge Axis Management)
Höheneinstellungsbereich	120 mm
Höhe Bild über Schreibtisch (min)	35 mm
Drehung auf Hochformat	90 (AutoPivot)
Neigungswinkel	-5 / + 35
Schwenkwinkel	180

## Bildleistung

Kontrast typisch	1000:1
Reaktionszeit typisch	5 ms
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	170/170

Farbleistung	16,7 Millionen Farben (Hi-FRC)
Helligkeit typisch	250 cd/m

## Größe und Auflösung

Bildformat	5:4
Diagonalgröße	48,3 cm (19 Zoll)
Auflösung (nativ)	1280 x 1024 Pixel (empfohlen)
Auflösung (interpoliert)	1024 x 768 Pixel, 800 x 600 Pixel, 640 x 480 Pixel
Bildgröße	376 x 301 mm
Pixelabstand	0,294 mm

## Frequenzen

Horizontal	30 - 82 kHz
Vertikal	56 - 76 Hz

## Konnektivität

DVI	1 x DVI
VGA/D-SUB	1 x D-SUB
Audio-Signaleingang	3,5 mm-Stereoklinkenstecker
Audioausgang	2 x 2.0 W

## Einfache Menübedienung

Sprachen	Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit, Kontrast, Schwarzwert, Autom. Helligkeit, Auto Level
Farbe	sRGB, 6500K, 7500K, 9300K, nativ, Benutzerdefinierte Farbe (R, G, B)
Bildanpassung	Uhr, Phase, H-Position, V-Position
Audio	Stummschaltung, Lautstärke
Hinweis	Modellbezeichnung, S/N, Auflösung/Modus, Signaleingang
Setup	Eingang-Auswahl, Sprache, DDC-CI, OSD-Position, OSD-Timeout, Werksrückruf

## Stromverbrauch

Soft-Switch aus	<0.1 W
Energiesparmodus	<0.1 W
Betrieb mit EPA-Einstellungen	19 W
Max. Betriebshelligkeit	25 W

## Elektrische Anschlusswerte

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

## Konformität

Europa	CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration
--------	--

Deutschland	GS
Russland	GOST
USA/Kanada	FCC Class B, cUL
Australien / Neuseeland	C-Tick
Saudi-Arabien	SASO
Global	TCO Displays 5.0, ENERGY STAR® 5.0, ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I), EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
Einhaltung von Richtlinien, Link	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx</a>
<b>Qualität und Zuverlässigkeit</b>	
MTBF (nachgewiesen)	70000 Std.
<b>Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen</b>	
Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H)	412 x 59 x 354
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	412 x 254 x 354
Gewicht (verpackt)	9,6 kg
Gewicht (unverpackt)	7,3 kg
Gewicht (nur Monitor)	6,0 kg
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35C
<b>Verschiedenes</b>	
Verschiedenes	VESA DDC/CI, Standardisierter Schnittstellenaufbau VESA FP MP MI 100 mm, Kensington-Schloss-Vorbereitung
<b>Lieferumfang</b>	
Mitgeliefertes Displayzubehör	DVI-D-Datenkabel 1,8 m, D-SUB-Datenkabel 1,8 m, Audiokabel 1,8 m, Netzkabel für Wandsteckdose (Euro-Schuko-Typ CEE7) 1,8 m, Quickstart-Flyer, Utility-CD, Garantieheft, Sicherheitshandbuch
Mitgeliefertes Displayzubehör Hinweise	Daten- und Audiokabel vom Display abziehbar
<b>Bestellinformationen</b>	
Bestellnummer	S26361-K1319-V140
EAN Nr.	4049699064685
<b>Gewährleistung</b>	
Standard-Gewährleistung	3 Jahre
Service Level	Collect & Return Service (Abhol- u. Rücklieferservice) (je nach Land)
Service-Weblink	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>

# Weiterführende Informationen

## Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu Display P19-5P ECO, 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](http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html)

### Software

[http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start\\_de.php](http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php)

## Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu Display P19-5P ECO, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
<http://ts.fujitsu.com/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](http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html)  
Copyright Fujitsu Technology Solutions

## 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.

## Contact

FUJITSU Technology Solutions  
Website: <http://ts.fujitsu.com>  
2011-07-27 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](http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html)  
Copyright Fujitsu Technology Solutions