

# DATENBLATT

## FUJITSU DISPLAY P24W-5 ECO IPS DISPLAY

HOCHWERTIGER BILDSCHIRM: 61 CM (24 ZOLL) BREITBILD  
 TOPAKTUELLE DISPLAY-TECHNOLOGIE UND INNOVATIVE „GRÜNE“ LÖSUNGEN

Genießen Sie die einmalige Bildqualität des P24W-5 ECO IPS, ideal für extrem anspruchsvolle Grafiken und CAD. Dank seiner Größe können verschiedene Dokumente gleichzeitig angezeigt und bearbeitet werden. Seine überragende Ergonomie, Benutzerfreundlichkeit und Energieeffizienzlösungen machen dieses Display zu einer ausgezeichneten Ergänzung, wenn mit mehreren Bildschirmen gearbeitet wird.

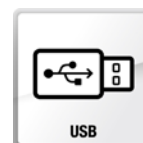
Einzigartige energiesparende Lösungen mit einem Stromverbrauch von 0,0 Watt im Standby und ECO-Button für die Direktaktivierung des stromsparenden Betriebsmodus

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

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

Verbesserter ergonomischer Standfuß mit Höheneinstellung, schwenkbar und mit erhöhtem Neigungswinkel für eine optimierte Position, die entspanntes Arbeiten erlaubt  
 Hohe Flexibilität durch vielfältige Schnittstellen - 4x USB, HDMI, HDCP (via DVI-D und HDMI), DVI und analog

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



# TECHNISCHE DETAILS

## BESONDERE MERKMALE

IPS (In Plane Switching), 0 Watt im Energiesparmodus, ECO-Taste, ABC (Auto Brightness Control), DisplayView™ IT Suite

## ERGONOMISCHER STANDFUSS

Höheneinstellungsbereich	120 mm
Höhe Bild über Schreibtisch (min)	85 mm
Neigungswinkel	-5° / + 25°
Schwenkwinkel	180°

## BILDLEISTUNG

Kontrast – typisch	1000:1
Reaktionszeit – grau zu grau, typisch	5 ms
Reaktionszeit – schwarz zu schwarz, typisch	13 ms
Betrachtungswinkel (H/V)	178° / 178° - CR 10:1
Farbleistung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Highcolor-Farbraum – typisch	102 % Farbskala (NTSC)
Helligkeit – typisch	400 cd/m <sup>2</sup>

## GRÖSSE UND AUFLÖSUNG

Bildformat	16:10
Diagonalgröße	61 cm (24 Zoll)
Auflösung (nativ)	1920 x 1200 Pixel (empfohlen)
Auflösung (interpoliert)	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	518 x 324 mm
Pixelabstand	0,27 mm

## FREQUENZEN

Horizontal – analog	28 – 94 kHz
Horizontal – digital	28 – 82 kHz
Vertikal	50 - 76 Hz

## KONNEKTIVITÄT

Videoeingang	1 x HDMI 1 x DVI (HDCP) 1 x D-SUB
Audioausgang	2 x 2.0 W
Audio-Signaleingang	3,5 mm-Stereoklinkenstecker
USB-Downstream	4 x USB 2.0
USB-Upstream	1 x USB

## EINFACHE MENÜBEDIENUNG

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

## STROMVERBRAUCH (TYPISCH, OHNE TON)

0-Watt-Energiesparmodus	0,0 W
Hard Switch aus	0 W
Energiesparmodus	0.0 W

**STROMVERBRAUCH (TYPISCH, OHNE TON)**

Betrieb mit EPA-Einstellungen	55 W
Max. Betriebshelligkeit	90 W

**ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE**

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

**KONFORMITÄT**

Deutschland	GS
Europa	EN 60950, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG
USA/Kanada	FCC Class B, cUL
Global	TCO'06, TCO'03, IT-Eco-Declaration, ISO13406-2, Pixel-Fehlerklasse gemäß ISO9241-307, RoHS, WEEE
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>

**QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT**

MTBF (nachgewiesen)	70000 Std.
---------------------	------------

**ABMESSUNGEN/GEWICHT/UMGEBUNGSGRÖSSEN**

Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H)	565 x 95 x 378
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	565 x 228 x 431
Gewicht (verpackt)	12,4 kg
Gewicht (unverpackt)	9,8 kg
Gewicht (nur Monitor)	7,1 kg
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35°C

**VERSCHIEDENES**

VESA DDC/CI, Standardisierter Schnittstellenaufbau VESA FP MP MI 100 mm, Kensington-Schloss-Vorbereitung

**LIEFERUMFANG**

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  
Datenkabel, USB- und Audiokabel vom Display abziehbar

**BESTELLMHINWEISE**

Bestellnummer	S26361-K1254-V140
EAN Nr.	4049699076695

**GEWÄHRLEISTUNG**

Standard-Gewährleistung	3 Jahre
Service Level	Collect & Return Service (je nach Land)
Service-Weblink	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>



#### PLATTFORMLÖSUNGEN VON FUJITSU

Zusätzlich zu Fujitsu Display P24W-5 ECO IPS, 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 P24W-5 ECO IPS, 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 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>  
2010-07-02 DE-DE