

# Datenblatt

## Fujitsu Das B22W-5 ECO Display Display

Advanced Display: 55,9 cm (22 Zoll)-Widescreen-Display  
Beste ergonomische und energiesparende Lösungen für Büroanwendungen

Das B22W-5 ECO kombiniert optimale Ergonomie- und Energiesparlösungen für intensive Nutzung im Büro. Der flexible und höhenverstellbare Standfuß stellt eine individuelle und gesunde Haltung bei langen Arbeitssitzungen sicher. Mit dem Breitbildformat (Diagonale 55,9 cm/22 Zoll) ist dieser Monitor die beste externe Bildschirmserweiterung für jedes Notebook.

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

Komfortable und ermüdungsfreie Benutzung mit exzellenten visuellen Ergonomieeigenschaften für das Büro

Optimierte Positionseinstellung für entspanntes Arbeiten – mit verbessertem ergonomischem Standfuß mit Höheneinstellung, schwenkbar und mit erhöhtem Neigungswinkel

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 diskret integrierte Lautsprecher



# Technische Details

## Besondere Merkmale

DisplayView™ IT Suite, 3-in-1-Standfuß, ECO-Taste, ECO-Status-LED: 3 Farben für 3 Modi

## Ergonomischer Standfuß

Standfuß	3-in-1-Standfuß
Höheneinstellungsbereich	110 mm
Höhe Bild über Schreibtisch (min)	85 mm
Neigungswinkel	-5° / +20°
Schwenkwinkel	90°

## Bildleistung

Kontrast – typisch	1000:1
Kontrast – erweitert	10,000:1
Reaktionszeit – typisch	5 ms
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	170°/170° CR5:1
Farbleistung	16,7 Millionen Farben (Hi-FRC)
Helligkeit – typisch	250 cd/m <sup>2</sup>

## Größe und Auflösung

Bildformat	16:10
Diagonalgröße	55,9 cm (22 Zoll)
Auflösung (nativ)	1680 x 1050 Pixel (empfohlen)
Auflösung (interpoliert)	1440 x 900 Pixel, 1280 x 1024 Pixel, 1024 x 768 Pixel, 800 x 600 Pixel, 640 x 480 Pixel
Bildgröße	474 x 296 mm
Pixelabstand	0,282 mm

## Frequenzen

Horizontal	30 - 82 kHz
Vertikal	55 - 75 Hz

## Konnektivität

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

## Einfache Menübedienung

Sprachen	Arabisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit, Kontrast, Schwarzwert, Auto Level
Farbe	sRGB, 6500K, 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 (typisch, ohne Ton)

Soft-Switch aus	0.1 W
Energiesparmodus	0.1 W
Betrieb mit EPA-Einstellungen	20 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, Nordic Swan, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration
Modell	B22W-5
Deutschland	GS
Russland	GOST
USA/Kanada	FCC Class B, cUL
Australien / Neuseeland	C-Tick
Südkorea	KCC (KN22, KN24)
Argentinien	IRAM
China	CCC
Saudi-Arabien	SASO
Mexiko	NOM
Global	TCO Displays 5.0, ENERGY STAR® 5.0, EPEAT® Silver, ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I)
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)	511 x 58 x 343
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	511 x 212 x 402
Gewicht (verpackt)	8,9 kg
Gewicht (unverpackt)	7,1 kg
Gewicht (nur Monitor)	4,2 kg
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35°C

### Verschiedenes

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

### Lieferumfang

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

### Bestellinformationen

Bestellnummer	S26361-K1320-V140
EAN Nr.	4049699064678

### Gewährleistung

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 Das B22W-5 ECO Display, 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 Das B22W-5 ECO Display, 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>  
2010-11-29 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