

Datenblatt Fujitsu Display B22W-6 LED Bildschirme

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

Das B22W-6 LED mit 4-in-1-Standfuß bietet ein optimiertes ergonomisches Design und Benutzerfreundlichkeit für den intensiven Büroinsatz.

Umweltfreundliche LED-Technologie mit einzigartigen hocheffizienten Energiesparlösungen wie ECO-Betriebsmodus und ECO-Standby

Komfortable und ermüdungsfreie Benutzung mit exzellenten visuellen Ergonomieeigenschaften für das Büro

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

Flexible Konnektivität mit 4 x USB, DisplayPort, DVI and Analog

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

Repräsentatives Design mit platzsparendem Frontrahmen und intelligenten Details wie diskret integrierte Lautsprecher



red dot design award
winner 2011



Technische Details

Besondere Merkmale

DisplayView™ IT Suite, 4-in-1-Standfuß, ECO-Taste, ECO-Status-LED: 3 Farben für 3 Modi, Pivot

Ergonomischer Standfuß

Standfuß	4-in-1-Standfuß
Höheneinstellungsbereich	110 mm
Höhe Bild über Schreibtisch (min)	50 mm
Drehung auf Hochformat	90
Neigungswinkel	-5 / +35
Schwenkwinkel	340

Bildleistung

Kontrast typisch	1000:1
Kontrast erweitert	2,000,000:1
Reaktionszeit typisch	5 ms
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	170/170 CR5:1
Farbleistung	16,7 Millionen Farben (Hi-FRC)
Helligkeit typisch	250 cd/m2

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	56 - 76 Hz

Konnektivität

Display-Port	1 x DisplayPort
DVI	1 x DVI (HDCP)
VGA/D-SUB	1 x D-SUB
Audio-Signaleingang	3,5-mm-Stereoklinkenstecker
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, Japanisch
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit, Kontrast, Schwarzwert, Auto Level
Farbe	sRGB, 6500K, 7500K, 9300K, nativ, Benutzerdefinierte Farbe (R, G, B)
Bildanpassung	Uhr, Phase, H-Position, V-Position, Expansion
Audio	Stummschaltung, Lautstärke
Hinweis	Modellbezeichnung, S/N, Auflösung/Modus, Signaleingang
Setup	Eingang-Auswahl, Sprache, DDC-CI, OSD-Timeout, Werksrückruf

Stromverbrauch (typisch, ohne Ton)

Soft-Switch aus	0.3 W
Energiesparmodus	0.3 W
Betrieb mit EPA-Einstellungen	22 W
Max. Betriebshelligkeit	28 W
Leistungshinweise	(ohne Ton gemessen und ohne USB-Gerät)

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, Nordic Swan, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration
Modell	B22W-6
Deutschland	TÜV GS
Russland	GOST
USA/Kanada	FCC Class B, cUL
Japan	VCCI
Südkorea	KC
Argentinien	TÜV-S
China	CCC
Saudi-Arabien	SASO
Mexiko	NOM
Global	TCO-Displays 5.1, ENERGY STAR® 5.0, EPEAT® Silver (dedizierte Regionen), ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

Qualität und Zuverlässigkeit

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

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H)	508 x 60 x 343 mm
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	508 x 180 x 370 mm
Gewicht (verpackt)	8,0 kg
Gewicht (unverpackt)	5,9 kg
Gewicht (nur Monitor)	4,2 kg
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35C

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, 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	Daten- und Audiokabel vom Display abziehbar

Bestellinformationen

Bestellnummer	S26361-K1375-V140
EAN Nr.	4049699310652

Gewährleistung

Standard-Gewährleistung	3 Jahre
Service Level	Collect & Return Service (Abhol- u. Rücklieferservice) (je nach Land)
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Weiterführende Informationen

Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu Display B22W-6 LED, 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

Software

http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu Display B22W-6 LED, 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
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
Copyright Fujitsu Technology Solutions