

Datenblatt

Fujitsu Display B22W-6 LED Displays

Advanced-Display: 55,9 cm (22 Zoll) Widescreen
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 Büroeinsatz.

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 Anschlussmöglichkeiten mit 4 x USB, DisplayPort, DVI und Analog

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

4-in-1-Standfuß, Eco-Taste für Eco-Modus und dreifarbige Eco-Status-LED, Pivot, DisplayView™ IT Suite, 24/7-Betrieb

Ergonomischer Standfuß

Standfuß	4-in-1-Standfuß
Höheneinstellungsbereich	110 mm
Höhe Bild über Schreibtisch (min)	55 mm
Drehung auf Hochformat	90°
Neigungswinkel	-5° / +35°
Schwenkwinkel	340°

Bildleistung

Panel und Hintergrundbeleuchtung	TN/LED
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/m ²

Größe und Auflösung

Bildformat	16:10
Diagonalgröße	55,9 cm (22 Zoll)
Auflösung (nativ)	1.680 x 1.050 Pixel (empfohlen)
Auflösung (interpoliert)	1.440 x 900 Pixel, 1.280 x 1.024 Pixel, 1.024 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

Connectivity

DisplayPort	1 x DisplayPort
DVI	1x DVI-D (HDCP)
VGA/D-SUB	1 x D-SUB
Audio-Signaleingang	3,5 mm Stereo-Klinkenstecker
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	Takt, Phase, H-Position, V-Position, Erweiterung
Audio	Stummschaltung, Mengen
Information	Modellbezeichnung, S/N, Auflösung/Modus, Signaleingang
Setup	Eingang-Auswahl, Sprache, DDC-CI, OSD-Timeout, Werksrückruf

Stromverbrauch (typisch)

Soft-Switch aus	0.3 W
Energiesparmodus	0.3 W
Betrieb mit EPA-Einstellungen	22 W
Max. Betriebshelligkeit	28 W
Netzteilanzeige	integriert

Leistungshinweise	ohne Ton, ohne USB
Elektrische Anschlusswerte	
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Schutzklasse	1
Compliance	
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 Klasse B, cUL
Japan	VCCI
Südkorea	KC
Argentinien	TÜV-S
China	CCC (Netzteil)
Saudi-Arabien	SASO
Mexiko	NOM
Weltweit	TCO-Displays 5.1, ENERGY STAR® 5,0, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I)
Compliance, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Qualität und Zuverlässigkeit	
MTBF (nachgewiesen)	70.000 h
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)	3,6 kg
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C
Schlussbestimmungen	
Schlussbestimmungen	VESA DDC/CI, Flacher Display-Montageadapter VESA MIS-D 100 C, Kensington-Schloss-Vorbereitung
Farbe	Marmorgrau
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	Datenkabel und Audio-Kabel vom Display abziehbar
Bestellinformationen	
Bestellnummer	S26361-K1375-V140
EAN-Code	4049699310652
Garantie	
Standardgewährleistung	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Service Level	Collect & Return Service (abhängig von spezifischen Länderanforderungen)
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer



Gewinner des Red Dot Design Awards 2011

Design der Fujitsu Displays P, B und E Line, International - 15. März 2011

In addition to Fujitsu Display B22W-6 LED, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Dynamic Infrastructures

With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/services/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu Display B22W-6 LED, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>



Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country

Phone: xx-xxxx-xxxx

Fax : xx-xxxx-xxxx

Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com

Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])

2014-12-08 CE-EN