

Datenblatt Fujitsu Display B19-7 LED Displays

Modernes Display: 48,3 cm (19 Zoll)

Die besten ergonomischen und energiesparenden Lösungen für Büroanwendungen

Das B19-7 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 Langzeitnutzung mit exzellenter visueller Ergonomie für das Büro dank Technologie für große Betrachtungswinkel

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

Flexible Anschlussmöglichkeiten mit DVI (HDCP)- 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

Volle Unterstützung für Fujitsu ESPRIMO Q und Fujitsu FUTRO Backpack-Lösungen



Technische Details

Besondere Merkmale

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

Ergonomischer Standfuß

Standfuß	4-in-1-Standfuß
Höheneinstellungsbereich	130 mm
Höhe Bild über Schreibtisch (min)	45 mm
Drehung auf Hochformat	90°
Neigungswinkel	-5° / +35°
Schwenkwinkel	340°

Bildleistung

Panel und Hintergrundbeleuchtung	IPS/LED
Bildschirm-Oberflächenbehandlung	Non-Glare, 3H-Hartbeschichtung
Kontrast – typisch	1000:1
Kontrast – erweitert	2,000,000:1
Reaktionszeit – grau zu grau, typisch	8 ms
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	178°/178° CR10:1
Farbleistung	16,7 Millionen Farben (Hi-FRC)
Helligkeit – typisch	250 cd/m ²

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, 720 x 400 Pixel, 640 x 480 Pixel
Bildgröße	375 x 300 mm
Pixelabstand	0,293 mm

Frequenzen

Horizontal	30 - 82 kHz
Vertikal	56 - 76 Hz
Frequenzen – Bandbreite	165 Mhz

Konnektivität

DVI	1 x DVI (HDCP)
VGA/D-SUB	1 x D-SUB
Audio-Signalausgang	3,5 mm Stereo-Kopfhöreranschluss
Audio-Signaleingang	3,5 mm-Stereo-Klinkenstecker
Audioausgang	2 x 1.5 W

Einfache Menübedienung

Sprachen	Arabisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell)
----------	--

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

Audio

Stummschaltung, Mengen

Information

Modellbezeichnung, S/N, Auflösung/Modus, Signaleingang
--

Setup

Eingang-Auswahl, Sprache, DDC-Cl, OSD-Timeout, Werksrückruf

Stromverbrauch (typisch)

Soft-Switch aus	0.27 W
-----------------	--------

Energiesparmodus	0.27 W
------------------	--------

Betrieb mit EPA-Einstellungen	14,6 W
-------------------------------	--------

Max. Betriebshelligkeit	17 W
-------------------------	------

Netzteilanzeige	integriert
Leistungshinweise	ohne Ton;
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, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration, Nordic Swan in Bearbeitung
Modell	DY19-7
Deutschland	TÜV GS
Russland	EAC
USA/Kanada	FCC Klasse B, cUL
Japan	VCCI
Südkorea	KC (geplant)
Argentinien	TÜV-S
Taiwan	BSMI (geplant)
China	CCC
Saudi-Arabien	SASO
Weltweite	TCO-Displays 6.0, ENERGY STAR® 6.0, EPEAT® in Arbeit (bestimmte Regionen), ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I)
Einhaltung von Richtlinien, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Qualität und Zuverlässigkeit	
MTBF (nachgewiesen)	70000 h
Abmessungen/Gewicht/Umgangungsgrößen	
Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H)	414 x 64 x 349 mm 16,30 x 2.52 x 13,74 Zoll
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	414 x 209 x 370 mm 16.30 x 8.23 x 14.57 Zoll
Gewicht (verpackt)	7,2 kg 15,9 lbs
Gewicht (unverpackt)	5,48 kg 12,1 lbs
Gewicht (nur Monitor)	2.85 kg 6,3 lbs
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, 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-K1471-V140
Länderspezifische Bestellnummer	BDL:K1471V140-UK - with UK power cable, mandatory for Arabian countries BDL:K1471V140-CHN - with China power cable and CEL, mandatory for China BDL:K1471V140-ID - with Import label, mandatory for Indonesia BDL:K1471V140-INT - W/o power cable, mandatory for countries where import with EU cable is not allowed
EAN-Code	4051554619824
Gewährleistung	
Standardgewährleistung	3 Jahre (hängt vom Land ab)

Gewährleistung

Service Level	Collect & Return Service (abhängig von spezifischen Länderanforderungen) (je nach Land)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu Display B19-7 LED, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von Hard- und Software Produkten, über Services, Lösungen und Cloud Angeboten, von Endgeräten bis Rechenzentrumslösungen, sowie ein breites Spektrum an IT Geschäftslösungen und Cloudangeboten. Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie optimale IT Liefermodelle zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und - Effizienz zu steigern.

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 B19-7 LED, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<http://www.fujitsu.com/fts/displays>

Aktuelle News zu diesem Thema und weiteren erhalten Sie über unsere Newsletter:
<http://de.fujitsu.com/newsletter>

Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt 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.

Kontakt

FUJITSU Technology Solutions GmbH
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany
Telefon: 01805 372 100*
Fax: 01805 372 200
Email: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://de.fujitsu.com>
2013-10-31 DE-DE

* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions