

Datenblatt

Fujitsu Display B2410 WE

Ergonomisches, vielseitiges 61,13 cm (24,1 Zoll) Widescreen-Display "Arbeitstier" für Büroangestellte

Das FUJITSU Display B2410 WE verbindet Bildleistung mit Ergonomie und ist ideal für den Büroalltag.

Es zeichnet sich durch ein optimiertes, benutzerfreundliches Design aus, da Fujitsu das innovative Display-Gehäuse neu entwickelt hat und nun den weltweit ersten rechtsseitigen USB-Hub anbietet, der einen optimalen Kabelverlauf gewährleistet. Damit bietet es für die meisten Benutzer eine perfekte Ergonomie.

Das im Werk vorkalibrierte Display bietet eine hohe Farbtreue bei Einzel- und Multi-Monitor-Anwendungen.

Schutz der Netzhaut durch ein "Low Blue Light"-Panel, das schädliches blaues Licht ohne Farbverlust oder -veränderung herausfiltert.

Der integrierte Autobrightness-Sensor passt die Helligkeit des Displays optimal an, spart Energie und sorgt für eine höhere konstante Produktivität durch eine geringere Beanspruchung der Augen.

Der integrierte Anwesenheitssensor steigert den Schutz persönlicher Daten, indem er die Windows-Passwortsperre bei vorübergehender Abwesenheit des Benutzers aktiviert.

Mit seinem ganzheitlichen Schnittstellen-Portfolio, das aus modernen digitalen (Display Port und HDMI) plus älteren Schnittstellen wie DVI und VGA besteht, ist der Monitor universell einsetzbar.

Der 6-in-1-Standfuß mit integrierter Kabelführung und die Backpack-Unterstützung für Mini-PCs machen ihn zu einem kompakten wie funktionellen Arbeitsgerät.

Zum Schutz der Umwelt enthalten Verpackungen kein Styropor und bestehen ausschließlich aus Karton, der zu mehr als 90 % recycelt ist.

Die DisplayView™-Software ermöglicht Ihnen eine einfache Konfiguration Ihres Monitors für eine Fernwartung, administrative Aufgaben und vieles mehr. Verlängerter Produktlebenszyklus dank benutzerseitig durchführbarer Firmware-Updates.











Technische Details

Besondere Merkmale	
	In-Plane Switching (IPS) Technologie
	Farbgenauigkeit-Durchschnitt DeltaE<2
	DICOM Greyscale Standarddisplayfunktion-kompatibles Gamma voreingestellt
	Anwesenheitssensor mit PC-Sicherheitslösung
	ABC (Auto Brightness Control) Beleuchtungsleitfaden für den Arbeitsplatz
	DisplayView™ Software
	6-in-1-Standfuß
	Kabelführung
	USB immer verfügbar (im Betrieb- und Standby-Modus)
	24/7-Betrieb
	Integrierte Lautsprecher Modus für tiefblaues Licht
	Eco-Taste für Eco-Modus und dreifarbige Eco-Status-LED
Ergonomischer Standfuß	
Standfuß	6-in-1-Standfuß
Höheneinstellungsbereich	150 mm
Höhe Bild über Schreibtisch (min)	40 mm
Drehung auf Hochformat	90° im und gegen den Uhrzeigersinn
Neigungswinkel	-5°/+35°
Schwenkwinkel	345°
Bildleistung	
Panel und Hintergrundbeleuchtung	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Bildschirm-Oberflächenbehandlung	3H-Hartbeschichtung, Anti-Glare
Kontrast – typisch	1,000:1
Kontrast – erweitert	20,000,000:1
Reaktionszeit – grau zu grau, typisch	5 ms (in Video mode)
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	178°/178° CR10:1
Farbleistung	16,7 Millionen Farben (Hi-FRC)
Highcolor-Farbraum – typisch	Farbraum: 77 % NTSC / 99 % sRGB
Helligkeit – typisch	300 cd/m ²
Größe und Auflösung	
Bildformat	16:10
Diagonalgröße	61,13 cm (24,1 Zoll)
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.200 Pixel
Auflösung (interpoliert)	1.920 x 1.080 Pixel, 1.680 x 1.050 Pixel, 1.600 x 1.200 Pixel, 1.400 x 900 Pixel, 1.280 x 800 Pixel, 1.280 x 768 Pixel,
	1.024 x 768 Pixel, 800 x 600 Pixel, 640 x 480 Pixel
Bildgröße	518,4 x 324 mm
Pixelabstand	0,27 mm
Frequenzen	
Horizontal	30 - 82 kHz
Vertikal	48 - 76 Hz
Konnektivität	
DisplayPort	1 x DisplayPort 1.2
HDMI	1 x HDMI 1.4
DVI	1 x DVI-D (HDCP)
VGA/D-SUB	1 x D-SUB
Audio-Signalausgang	3,5 mm Stereo-Kopfhöreranschluss
Audioausgang	2x2W
Audio-Signaleingang	3,5 mm Stereo-Klinkenstecker
DisplayPort-Audio	Ja
HDMI-Audio	

USB-Downstream	4 x USB 3.2 Superspeed 5 GBit (1 x Typ C und 1 x Typ A an der Seite, 2 x Typ A an der Unterseite)
USB-Upstream Einfache Menübedienung	1 x USB 3.2 Gen1 Typ B
	6 taktile Tasten auf der Vorderseite
Hinweise	
Tasten für Direktzugriff	Menü, ECO, Input, Modus, Audio, Helligkeit
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, Autom. Helligkeit, ACR, Beleuchtungsleitfaden
Modus	D-Mode, sRGB, Low-Blue-Light, Büro, Foto, Video, Kundenspezifische
Farbe	5000K, 6500K, 7500K, Nativ, RGB-Einstellung
OSD	Sprache, OSD-Timeout, OSD-Rotation, OSD-Anzeige
Bildanpassung	Erweiterung, Sättigung, Schärfe, Takt, Phase, V-Position, H-Position
Audio	Stummschaltung, Lautstärke, Input für HDMI- und DP-Schnittstelle
Information	Modellbezeichnung, Seriennummer, Signaleingang, Auflösung/Modus, Anzeigemodus, Farbtemperatur, ACR-Status, ABC-Status
Erweiterte Einstellungen	Anwesenheitssensor, Näherungseinstellung, Overdrive, DDC/CI, Werksrückruf, Status-LED
Stromverbrauch (typisch)	
Soft-Switch aus	0.1 W
Energiesparmodus	0.38 W
Betrieb mit EPA-Einstellungen	13,62 W
Gesamtenergieverbrauch (ETEC)	43,92 kWh/ Jahr
Max. Betriebshelligkeit	24,8 W
Stromversorgung	integriert
Leistungshinweise	Lautsprecher ausgeschaltet, USB nicht verbunden ETEC und EPA beziehen sich auf ENERGY STAR® 8.0 Energiesparmodus gemäß EEI-Testbedingungen
Elektrische Anschlusswerte	
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Schutzklasse	1
Compliance	
Modell	B2410W
Global	ENERGY STAR® 8.0, TÜV-Low-Blue-Light-Zertifizierung, TÜV-Flicker-Free-Zertifizierung, Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I), TCO Certified, 9. Generation, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
Europa	EN 62368-1, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration
Australien / Neuseeland	(auf Kundenanforderung)
Deutschland	TÜV GS
Russland	EAC
Singapur	S-Mark
USA/Kanada	FCC Klasse B, cTUVus
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Abmessungen/Gewicht/Umgebungs- größen	
Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H)	532,2 x 59,21 x 350,7 mm
	20,95 x 2.33 x 13,81 Zoll
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	532.2 x 212.7 x 365.73 mm
	20.95 x 8.37 x 14.40 Zoll
Gewicht (unverpackt)	6,14 kg
·	13,53 lbs
Gewicht (nur Monitor)	4,24 kg
	9,35 lbs
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)

Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 - 85 % (nicht kondensierend)
Schlussbestimmungen	
Schlussbestimmungen	VESA DDC/CI, Flacher Display-Montageadapter VESA MIS-D 100 C, Kensington-Schloss-Vorbereitung
Farbe	Marmorgrau
Lieferumfang	
Mitgeliefertes Displayzubehör	DisplayPort-Datenkabel 1,8 m
	Netzkabel für Wandsteckdose (Euro-Schuko-Typ CEE7) 1,8 m USB-Kabel 1,8 m (USB-A auf USB-B)
	Quickstart-Flyer
	Sicherheitshinweise
Mitgeliefertes Displayzubehör –	Netzkabel mit 3-poligem IEC-60320-C13-Anschluss an der Display-Seite
Hinweise	Datenkabel und USB-Kabel vom Display abziehbar
	Das Benutzerhandbuch und die DisplayView Software stehen als Download zur Verfügung
	Die DisplayView Software ist für die AutoPivot-Funktion und die auf dem Anwesenheitssensor basierende PC- Sicherheitslösung erforderlich
Verpackungsgröße (mm)	734 x 162 x 450 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	28.9 x 6.38 x 17.72 Zoll
Gewicht (verpackt)	8,79 kg
Gewicht (verpackt) (lbs.)	19,38 lbs
Bestellinformationen	
Bestellnummer	S26361-K1697-V140
EAN-Code	4065221160205
Länderspezifische Bestellnummer	BDL:K1697V140-UK – mit UK-Netzkabel, vorgeschrieben für arabische Länder
	BDL:K1697V140-INT – ohne Netzkabel, vorgeschrieben für Länder, die einen Import mit EU-Kabel nicht gestatten BDL:K1697V140-CHN – mit China-Netzkabel und CEL, vorgeschrieben für China
Zubehörinformationen	Weitere hilfreiche Optionen:
Zubenoriniormationen	Ständer und Montagesätze:
	http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html
	Verfügbare Adapter: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf
Garantie	
Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Garantiebedingungen und	http://www.fujitsu.com/warranty
-bestimmungen	
Digitale Fehlerbehebungen	Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen und
	funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unte
	https://support.ts.fujitsu.com/ heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer
	eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.
 Ersatzteilverfügbarkeit	mindestens 7 Jahre nach Versand, weitere Informationen finden Sie unter https://support.ts.fujitsu.com/
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/
DELAICE-AAGDIILIK	http://www.rujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu Fujitsu Display B2410 WE, 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 Liefermodell zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und -Effizienz zu steigern

Computing Products http://www.fujitsu.com/de/products/

http://www.fujitsu.com/de/products/ software/

Weiterführende Informationen

Erfahren Sie mehr über Display B2410 WE. Wenden Sie sich an Ihren Fujitsu-Vertriebsmitarbeiter bzw. Fujitsu-Geschäftspartner oder besuchen Sie unsere Website.

http://www.fujitsu.com/de/displays

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/de/about/local/socialresponsibility/environment-care/



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter http://www. fujitsu.com/emeia/resources/navigation/ terms-of-use.html Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass das Datenblatt die technische Spezifikation mit der maximalen Auswahl an Komponenten für das genannte System wiedergibt und nicht den detaillierten Lieferumfang. Der Lieferumfang wird durch die Auswahl der Komponenten zum Zeitpunkt der Bestellung definiert.

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Das Gesamtprodukt wurde für den allgemeinen Bürogebrauch, die normale persönliche Verwendung und die generelle industrielle Nutzung entwickelt und hergestellt.

Fujitsu Technology Solutions GmbH 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 2022-07-12 EM-DE

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

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/termsof-use.html

Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH