

Datenblatt

Fujitsu Display E24-8 TS Pro

Branchenführender Widescreen-Büromonitor, der Leistung mit Energieeinsparung kombiniert

Das FUJITSU Display E24-8 TS Pro verbindet eine robuste Leistung mit Kosteneinsparungen. Seine integrierten Lautsprecher und In-Plane Switching (IPS) Technologie mit Full-HD-Auflösung ermöglichen jenes überragende audiovisuelle Erlebnis, das Geschäftsleute fordern. Beim E24-8 TS Pro handelt es sich um einen äußerst energieeffizienten Monitor für anspruchsvolle Unternehmensumgebungen, der DisplayPort-, DVI- (HDCP) und VGA-Schnittstellen besitzt.

Dieses ergonomisch gestaltete Display verfügt über ein schlankes, mattschwarzes Gehäuse und sorgt für Wohlbefinden und eine hohe Leistung bei der Arbeit.

Die In-Plane Switching (IPS) Technologie mit FHD-Auflösung liefert detailgetreue, gestochen scharfe Bilder.

Tasten für den Direktzugriff am Monitorgehäuse ermöglichen eine einfache Anpassung hinsichtlich Helligkeit, Modus, Eingang, Ton, Menü und ECO-Betrieb.

Fünf Beleuchtungsmodi helfen Nutzern, bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen zwischen sRGB, Büroanwendungen, Foto, Video und Low Blue Light zu wechseln.

Merkmale wie Anti-Glare und die flimmerfreie Hintergrundbeleuchtung verringern eine Überanstrengung der Augen im Arbeitsalltag.



Technische Details

Besondere Merkmale

In-Plane Switching (IPS) Technologie, Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung, Eco-Taste für Eco-Modus und dreifarbige Eco-Status-LED, Option: „Seitenverhältnis beibehalten“, Headset-Stecker, Integrierte Lautsprecher

Ergonomischer Standfuß

Standfuß	abnehmbar
Höhe Bild über Schreibtisch (min)	63 mm
Neigungswinkel	-5° / +22°

Bildleistung

Panel und Hintergrundbeleuchtung	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Bildschirm-Oberflächenbehandlung	Anti-Glare, 3H-Hartbeschichtung
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°
Farbleistung	16,7 Millionen Farben (Hi-FRC)
Helligkeit – typisch	250 cd/m2

Größe und Auflösung

Bildformat	16:9
Diagonalgröße	60,5 cm (23,8 Zoll)
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080 Pixel
Auflösung (interpoliert)	1.680 x 1.050 Pixel, 1.440 x 900 Pixel, 1.280 x 1.024 Pixel, 1.280 x 720 Pixel, 1.024 x 768 Pixel, 800 x 600 Pixel, 640 x 480 Pixel
Bildgröße	527 x 296 mm
Pixelabstand	0,2745 mm

Frequenzen

Horizontal	30 - 82 kHz
Vertikal	56 - 76 Hz

Konnektivität

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

Einfache Menübedienung

Tasten für Direktzugriff	Helligkeit, ECO, Input, Modus, Audio, Menü
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
Modus	sRGB, Büro, Foto, Video, Low-Blue-Light
Farbe	sRGB, 5000K, 6500K, 7500K, Nativ, Benutzerdefinierte Farbe (R, G, B)
OSD	Sprache, OSD-Timeout, OSD-Rotation
Bildanpassung	Takt, Phase, H-Position, V-Position, Erweiterung
Audio	Stummschaltung, Lautstärke, Input für DP-Schnittstelle
Information	Modellbezeichnung, Seriennummer, Signaleingang, Auflösung/Modus, Anzeigemodus, Farbtemperatur, ACR-Status
Erweiterte Einstellungen	Overdrive, DDC/CI, Werksrückruf

Stromverbrauch (typisch, ohne Ton)

Soft-Switch aus	0.11 W
Energiesparmodus	0.16 W
Betrieb mit EPA-Einstellungen	13,94 W

Gesamtenergieverbrauch (ETEC)	43,65 W
Stromversorgung	integriert
Leistungshinweise	Lautsprecher ausgeschaltet ETEC und EPA beziehen sich auf ENERGY STAR® 8.0

Elektrische Anschlusswerte

Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Schutzklasse	1

Compliance

Modell	B24-8T
Global	TCO Certified Displays 8.0, ENERGY STAR® 8.0, EPEAT® Bronze (bestimmte Regionen), TÜV-Low-Blue-Light-Zertifizierung, TÜV-Flicker-Free-Zertifizierung, Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I)
Europa	EN 62368-1, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration
Australien / Neuseeland	(auf Kundenanforderung)
China	CCC
Deutschland	TÜV GS
Indien	BIS
Russland	EAC
Singapur	S-Mark
Südkorea	KC, E-Standby
Taiwan	BSMI
USA/Kanada	FCC Klasse B, cTUVus
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H)	553 x 63,5 x 330,2 mm
	21,77 x 2.5 x 13,00 Zoll
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	553 x 209 x 372 mm
	21.77 inch x 8.24 x 14.65 Zoll
Gewicht (unverpackt)	3,6 kg
	7,94 lbs
Gewicht (nur Monitor)	3,3 kg
	7,28 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	Schwarz

Lieferumfang

Mitgeliefertes Displayzubehör	DVI-D-Datenkabel 1,8 m Audiokabel 1,8 m Netzkabel für Wandsteckdose (Euro-Schuko-Typ CEE7) 1,8 m Quickstart-Flyer Sicherheitshinweise
Mitgeliefertes Displayzubehör – Hinweise	Netzkabel mit 3-poligem Anschluss, IEC-60320-C13, an der Display-Seite Datenkabel vom Display abziehbar Das Benutzerhandbuch steht als Download zur Verfügung

Verpackungsgröße (mm)	
Gewicht (verpackt)	4,84 kg
Gewicht (verpackt) (lbs.)	10,67 lbs

Bestellinformationen

Bestellnummer	S26361-K1598-V160
EAN-Code	4057185668828

Bestellinformationen

Länderspezifische Bestellnummer	BDL:K1598V160-UK - mit UK-Netzkabel, vorgeschrieben für arabische Länder BDL:K1598V160-CHN - mit China-Netzkabel und CEL, vorgeschrieben für China BDL:K1598V160-INT - ohne Netzkabel, vorgeschrieben für Länder, die einen Import mit EU-Kabel nicht gestatten
---------------------------------	---

Zubehörinformationen	Weitere hilfreiche Optionen: 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)
Ersatzteilverfügbarkeit	7 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer 5 Jahre

In addition to Fujitsu Display E24-8 TS Pro, 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/products/computing/

Software
www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu Display E24-8 TS Pro, 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])
2021-09-14 CE-EN