

Datenblatt

Fujitsu Display P34-9 UE

Hochleistungsfähiges ultrabreites Curved-Display mit 34 Zoll (86,3 cm)
Eines für alle - unsere neue Innovationswelle!

Das ultrabreite FUJITSU Display P34-9 UE zeichnet sich durch eine brillante Auflösung mit 3440 x 1440 Pixeln und eine 1900R-Krümmung aus. Mit dem großen Betrachtungswinkel und seinem nahezu rahmenlosen Gehäuse erfüllt es die Anforderungen an die verschiedensten Einsatzszenarien

34 Zoll mit einem Seitenverhältnis von 21:9 und UWQHD-Auflösung für ein gleichmäßig klares Bild und ein überragendes visuelles Erlebnis
Die KVM-Funktion zur gemeinsamen Nutzung von Peripherie-Hardware für neu verbundene USB-Typ-C-Geräte macht es ideal für Shared-Desk-Konzepte. Der integrierte Port-Replikator ermöglicht eine Stromversorgung über ein einziges USB-Typ-C-Kabel, wodurch Kabelwirrwarr verringert und für einen aufgeräumten Schreibtisch gesorgt wird

Extrem sicher durch den einzigartigen FUJITSU Presence Sensor mit aktiver PC-Sperrfunktion, um auch die hohen Anforderungen an die Datensicherheit bestimmter Geschäftsbereiche zu erfüllen

IPS der nächsten Generation verringert die Reaktionszeit auf nur 1 ms und der zukunftsweisende Farbraum deckt 98 % DCI-P3 ab, was für einen perfekten Mediengenuss ebenso wie für eine perfekte Medienerstellung sorgt. In Verbindung mit der AMD FreeSync-Unterstützung ist es ideal, um Videos und Spiele auf höchstem Niveau zu genießen

Alles in einem: Videos von zwei Quellen können gleichzeitig angezeigt werden mit der PIP- (Picture in Picture) oder PBP-Funktion (Picture by Picture)

Die DisplayView Software ermöglicht eine einfache Monitorkonfiguration hinsichtlich Helligkeit, Bildaufteilung und vielem mehr für einen optimierten Arbeitsbereich mit gesteigerter Produktivität

Umweltfreundliche LED-Technologie mit hocheffizienten Energiesparfunktionen wie ECO-Betriebsmodus und ECO-Standby, die Ihnen helfen, Kosten zu sparen

Fortwährende Produktverbesserung: Ein-Klick-Firmware-Upgrade durch den Endanwender eröffnet die Möglichkeit, mehr und bessere Funktionen für bereits installierte Displays zu erhalten



Technische Details

Besondere Merkmale

DICOM Greyscale Standarddisplayfunktion-kompatibles Gamma voreingestellt
 Eco-Taste für Eco-Modus und vierfarbige Status-LED
 Anwesenheitssensor mit PC-Sicherheitslösung
 In-Plane Switching (IPS) Technologie
 Farbgenauigkeit-Durchschnitt $\Delta E < 2$
 ABC (Auto Brightness Control)
 Beleuchtungsleitfaden für den Arbeitsplatz
 DisplayView™ Software
 Kabelführung
 USB immer verfügbar (im Betrieb- und Standby-Modus)
 24/7-Betrieb
 Integrierte Lautsprecher
 4-in-1-Standfuß
 Smart Power ON und LED-Funktion für All-in-One-Nutzung (in Kombination mit eigenem FUJITSU-Systemen, z. B. ESPRIMO G oder bestimmte LIFEBOOK-Modelle)

Ergonomischer Standfuß

Standfuß	4-in-1-Standfuß
Höheneinstellungsbereich	150 mm
Höhe Bild über Schreibtisch (min)	40 mm
Neigungswinkel	-5° ... 35° +/- 2.0°
Schwenkwinkel	345°

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	2 ms (in Video mode)
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	178°/178° CR10:1
Farbleistung	1,07 Milliarden (8 Bit + A-FRC)
Helligkeit – typisch	400 cd/m ²

Größe und Auflösung

Bildformat	21:9
Diagonalgröße	86,72 cm (34,14 Zoll)
Krümmung	R1,900
Auflösung (nativ)	3.440 x 1.440 Pixel
Auflösung (interpoliert)	2.560 x 1.440 Pixel, 2.560 x 1.080 Pixel, 1.920 x 1.200 Pixel, 1.920 x 1.080 Pixel, 1.680 x 1.050 Pixel, 1.600 x 900 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	800 x 335 mm
Pixelabstand	0,2325 mm

Frequenzen

Horizontal	30 - 160 kHz
Vertikal	28 - 102 Hz

Konnektivität

DisplayPort	1 x DisplayPort-Ausgang (Daisy Chain), 1 x DisplayPort 1.2
HDMI	2 x HDMI 2.0
Audio-Signalausgang	3,5 mm Stereo-Kopfhöreranschluss
Audioausgang	2 x 3 W
USB-Downstream	4 x USB 3.2 Gen1 (2 seitliche USB: 1 x Typ A + 1 x Typ C ; 2 untere USB: Typ A)
USB-Upstream	1 x USB-C mit Alternate-Modus für Videodaten und zur Leistungsabgabe bis zu 65 W (USB-2.0-Leistung in Verbindung mit DaisyChain) 1 x USB 3.2 Gen1 Typ B Integrierte KVM-Switch-Funktion

Ethernet (RJ-45)	1 x Gigabit-LAN (300 MBit/s in Verbindung mit DaisyChain) PXE, Wake on LAN, Unterstützung von MAC Address Pass Through mit ausgewählten LIFEBOOK Modellen
------------------	--

Einfache Menübedienung

Hinweise	6 taktile Tasten auf der Vorderseite
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	sRGB, Büro, Foto, Video, Low-Blue-Light, Kundenspezifische
Farbe	5000K, 6500K, 7500K, Nativ, RGB-Einstellung
OSD	Sprache, OSD-Timeout, OSD-Rotation
Bildanpassung	Schärfe, Sättigung, Farbton, Erweiterung
Audio	Stummschaltung, Lautstärke
Information	Modellbezeichnung, Seriennummer, Signaleingang, Auflösung/Modus, Anzeigemodus, Farbtemperatur, ACR-Status, ABC-Status
Picture-in-Picture (PIP)	Input, Modus, Funktion, USB-Upstream, Wechsel
Erweiterte Einstellungen	Anwesenheitssensor, Näherungseinstellung, Daisy Chain, FreeSync, Overdrive, DDC/CI, Status-LED, Netzschalter, Werksrückruf

Stromverbrauch (typisch)

Soft-Switch aus	0.24 W
Energiesparmodus	0.26 W
Betrieb mit EPA-Einstellungen	33,34 W
Gesamtenergieverbrauch (ETEC)	105,52 kWh/ Jahr
Max. Betriebshelligkeit	50 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	P34-9U
Global	ENERGY STAR® 8.0, Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I), TÜV-Flicker-Free-Zertifizierung, TÜV-Low-Blue-Light-Zertifizierung, IEC 62368-1, EPEAT® Silver (bestimmte Regionen), TCO-zertifiziert
Europa	EN 62368-1, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, RoHS, WEEE
Australien / Neuseeland	(auf Kundenanforderung)
Deutschland	TÜV GS
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)	814,82 x x 372,8 mm
	32,08 x 4.31 x 14,68 Zoll
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	814.82 x 275 x 390.3 mm
	32.08 x 10.83 x 15.37 Zoll
Gewicht (unverpackt)	8,95 kg
	19,73 lbs

Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	15 - 85 % (nicht kondensierend)

Schlussbestimmungen

Schlussbestimmungen	VESA DDC/CI, Flacher Display-Montageadapter VESA MIS-D 100 C, Kensington-Schloss-Vorbereitung
Farbe	Marmorgrau

Weitere Software

Weitere Software (optional)	WINDOWS WHQL-Treiber Realtek USB-Ethernet-Controller-Treiber DisplayView Suite DisplayUpdate Stromversorgungs-Update
Zusätzliche Software (Hinweise)	Die Verwendung von begleitender und/oder zusätzlicher Software unterliegt der proaktiven Zustimmung zu den geltenden Lizenzvereinbarungen/EULAs/Abonnement- und Supportbedingungen des Softwareherstellers, je nachdem, ob diese für die betreffende Software (vorinstalliert oder optional) relevant sind. Die Software ist möglicherweise nur im Paket mit einem Software-Support-Abonnement verfügbar, das – je nach Software – einer gesonderten Vergütung unterliegt.

Lieferumfang

Mitgeliefertes Displayzubehör	DisplayPort-Datenkabel 1,8 m HDMI-Kabel 1,8 m USB-Kabel 1 m (USB-C auf USB-C) USB-Kabel 1,8 m (USB-A auf USB-B) 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 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

Verpackungsinformationen

Verpackungsgröße (mm)	935 x 325 x 500 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	36.81 x 12.8 x 19.69 Zoll
Gewicht (verpackt)	12,65 kg
Gewicht (verpackt) (lbs.)	27,89 lbs

Bestellinformationen

Bestellnummer	S26361-K1695-V140
EAN-Code	4063872258135
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)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty
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 unter 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/

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu Fujitsu Display P34-9 UE, 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 Rechenzentrums-lösungen, 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/>

Software

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

Weiterführende Informationen

Erfahren Sie mehr über Display P34-9 UE. 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/social-responsibility/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.

Kontakt

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>
2022-09-12 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/terms-of-use.html>
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH