

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

Smart Power ON und LED-Funktion für All-in-One-Nutzung (in Kombination mit eigenem FUJITSU-PC, z. B. ESPRIMO G), 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, Auto Pivot, USB immer verfügbar (im Betrieb- und Standby-Modus), 24/7-Betrieb, Integrierte Lautsprecher, 4-in-1-Standfuß

Ergonomischer Standfuß

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Standfuß | 4-in-1-Standfuß |
| Höheneinstellungsbereich | 130 mm |
| Höhe Bild über Schreibtisch (min) | 40 mm |
| Höhe Bild über Schreibtisch (min) | 40 mm |
| Neigungswinkel | -4° / +34° |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 W |
| 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, TCO Certified Displays 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 |
| Europa | Energieeffizienz: Klasse A, 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 |
| 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 |
| Garantie | |
| Garantiedauer | 3 Jahre (hängt vom Land ab) |
| Garantieart | Collect & Return Service (abhängig von spezifischen Länderanforderungen) |
| Garantiebedingungen und -bestimmungen | http://www.fujitsu.com/warranty |
| Ersatzteilverfügbarkeit | 5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer |
| 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. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der 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 <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2020 © FUJITSU

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 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>
2021-01-05 EM-DE

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

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der 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 <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2020 © FUJITSU