

Datenblatt

FUJITSU Display XL55-1 TOUCH

139 cm (55 Zoll)-Multitouch-Display für eine bessere Zusammenarbeit in Konferenzräumen

Das FUJITSU Display XL55-1 TOUCH ist ein Full-HD-Display mit einem interaktiven Panel, das bis zu 10 Berührungspunkte für eine maximale Zusammenarbeit bei Meetings unterstützt. Das Display verfügt über leistungsstarke Lautsprecher, zahlreiche Schnittstellen für eine komfortable Konnektivität und maximale Flexibilität sowie über eine Anti-Glare-Oberfläche für ein ablenkungsfreies visuelles Erlebnis.

55 Zoll Multitouch-FHD-Display, ideal für Konferenzräume und Kollaborationsbereiche in Ihrem Büro

VESA-kompatible Befestigungspunkte für die Montage des Displays an einer Wand oder, zwecks größerer Flexibilität, auf einem fahrbaren Gestell

Leistungsstarke, integrierte 10-W-Stereolautsprecher für die Präsentation von Videos und Multimedia-Präsentationen

Die Anti-Glare-Beschichtung mit 8H-Härte und das Schutzglas gewährleisten ein exzellentes und konsistentes visuelles Erlebnis bei jeder Art der Zusammenarbeit

Die In-Plane-Switching-Technologie (IPS) mit weitem Betrachtungswinkel liefert aus jeder Perspektive ein gleichmäßig klares Bild

Kompatibel zur ESPRIMO Q956/MRE Meeting Room Edition PC, mit der Mitarbeiter eine drahtlose Verbindung von jedem beliebigen Standort aus herstellen können, sowie Backpack-Unterstützung für den ESPRIMO Q PC



Technische Details

Besondere Merkmale

10-Finger-Infrarot-Touch-Technologie, IR-Fernbedienung, In-Plane Switching (IPS) Technologie, Integrierte Lautsprecher, Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung, Rucksack-Halterung für ESPRIMO Q, 24/7-Betrieb

Bildleistung

| | |
|---------------------------------------|---|
| Panel und Hintergrundbeleuchtung | In-Plane Switching (IPS) technology/LED |
| Multitouch-Unterstützung | 10-Finger Win 7/8.x/10 Touch |
| Bildschirm-Oberflächenbehandlung | 8H-Hartbeschichtung, Schutzglas, Anti-Glare |
| Kontrast – typisch | 1100:1 |
| Reaktionszeit – grau zu grau, typisch | 12 ms |
| Betrachtungswinkel (H/V) - typisch | 178°/178° CR10:1 |
| Farbleistung | 16,7 Millionen Farben (8 Bit) |
| Helligkeit – typisch | 450 cd/m ² |

Größe und Auflösung

| | |
|--------------------------|---|
| Bildformat | 16:9 |
| Diagonalgröße | 139 cm (55 Zoll) |
| Auflösung (nativ) | 1.920 x 1.080 Pixel |
| Auflösung (interpoliert) | 1.680 x 1.050 Pixel, 1.400 x 900 Pixel, 1.280 x 1.024 Pixel, 1.024 x 768 Pixel, 800 x 600 Pixel, 720 x 400 Pixel, 640 x 480 Pixel |
| Bildgröße | 1209,6 x 680,4 mm |
| Pixelabstand | 0,630 mm |

Frequenzen

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Horizontal | 31.5 kHz - 91 kHz |
| Vertikal | 56 Hz - 85 Hz |
| Frequenzen – Bandbreite | 165 MHz |

Konnektivität

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| DisplayPort | 1 x DisplayPort 1.2 |
| HDMI | 2 x HDMI 1.4 |
| DVI | 1 x DVI-I |
| Audio-Signalausgang | 3,5 mm Stereo-Kopfhöreranschluss |
| Audio-Signaleingang | 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker |
| Audioausgang | 2 x 10 W |
| USB-Upstream | 1 x USB 2.0 für Touch-Funktion |

Einfache Menübedienung

| | |
|--------------------------|---|
| Hinweise | Eine komplette Übersicht über die OSD-Funktionen finden Sie im Benutzerhandbuch |
| Tasten für Direktzugriff | Input, Audio, Menü |
| Sprachen | Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Polnisch, Schwedisch, Spanisch, Russisch |
| Helligkeit/Kontrast | Helligkeit, Kontrast, Schwarzwert, Gamma |
| Modus | Standardmäßige, sRGB, Hell, Kino |
| Farbe | 3000K, 4000K, 5000K, 6500K, 7500K, 9300K, 10000K, Nativ, Anwender |
| OSD | Sprache, OSD-Position, OSD-Timeout, OSD-Rotation |
| Bildanpassung | Schärfe, Erweiterung, H/V-Position, Takt, Phase |
| Audio | Bässe, Stummschaltung, Höhen, Lautstärke, Balance |
| Information | Modellbezeichnung, Seriennummer |
| Picture-in-Picture (PIP) | Modus, Input, Funktion |

Stromverbrauch (typisch)

| | |
|-------------------------------|--------|
| Soft-Switch aus | 0.45 W |
| Netzschalter | 0,0 W |
| Energiesparmodus | 0.5 W |
| Betrieb mit EPA-Einstellungen | 65 W |

| | |
|-------------------------|--|
| Max. Betriebshelligkeit | 139 W |
| Stromversorgung | integriert |
| Leistungshinweise | Lautsprecher ausgeschaltet, USB nicht verbunden ETEC und EPA beziehen sich auf ENERGY STAR® 7.0 |

Elektrische Anschlusswerte

| | |
|----------------------|---------------|
| Nennspannungsbereich | 100 V - 240 V |
| Nennfrequenzbereich | 50 Hz - 60 Hz |

Compliance

| | |
|------------|--|
| Europa | Energieeffizienz: Klasse B, CE Klasse A*, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration |
| Modell | DS555IBP |
| USA/Kanada | FCC Klasse A, cTUVus |
| Global | ENERGY STAR® 7.0, ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse II) |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Einhaltung von Richtlinien – Hinweise | * Warnung: Dies ist ein Produkt der Klasse A. In Wohngebieten kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen. Falls derartige Störungen auftreten, muss der Anwender geeignete Schutzmaßnahmen ergreifen. |
|---------------------------------------|---|

| | |
|----------------------------------|---|
| Einhaltung von Richtlinien, Link | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |
|----------------------------------|---|

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

| | |
|---------------------------------------|---|
| Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H) | 1271 x 64 x 742 mm 50,04 x 2,52 x 29,21 Zoll |
| Maße – Hinweise | Tiefe mit Griff 91,4 mm / 3,6 Zoll |
| Gewicht (verpackt) | 40 kg 88 lbs |
| Gewicht (nur Monitor) | 31 kg 68,34 lbs |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 5 - 35 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 20 - 80 % (nicht kondensierend) |

Schlussbestimmungen

| | |
|---------------------|---|
| Schlussbestimmungen | VESA DDC/CI, Flacher Display-Montageadapter VESA MIS-F 400mm M6 |
| Farbe | Mattschwarz |

Lieferumfang

| | |
|--|--|
| Mitgeliefertes Displayzubehör | Netzkabel für Wandsteckdose (2-polig, IEC-320-C7) 3,0 m USB-Kabel 1,8 m (USB-A auf USB-B) DisplayPort-Datenkabel 1,8 m HDMI-Kabel 3,0 m Quickstart-Flyer Sicherheitshinweise |
| Mitgeliefertes Displayzubehör – Hinweise | Für das Display ist eine Wandmontage oder Befestigung an einem fahrbaren Gestell erforderlich Datenkabel und USB-Kabel vom Display abziehbar Das Benutzerhandbuch und die DisplayView Software stehen als Download zur Verfügung |

Bestellinformationen

| | |
|----------------------|--|
| Bestellnummer | S26361-K1632-V160 |
| EAN-Code | 4057185863643 |
| Zubehörinformationen | Weitere nützliche Optionen: Verfügbare Adapter: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf |

Garantie

| | |
|---------------------------------------|---|
| Garantiedauer | 3 Jahre (hängt vom Land ab) |
| Garantieart | Collect & Return Service (abhängig von spezifischen Länderanforderungen) |
| Garantiebedingungen und -bestimmungen | http://support.ts.fujitsu.com/warranty |
| Service-Weblink | http://www.fujitsu.com/fts/services/support |

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu Fujitsu Display XL55-1 TOUCH, 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 XL55-1 TOUCH. 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 2017 © 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>
2019-02-12 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 2017 © FUJITSU