

# Datenblatt

## Fujitsu FUTRO L420

Vorläufiges Datenblatt

### Fernzugriff auf Leistung

Fujitsu FUTRO L420 erfüllt eine Vielzahl von benutzer- und unternehmensspezifischen Anforderungen. Er wurde im Hinblick darauf konzipiert, standardmäßige Büroaufgaben und anspruchsvolle Grafikanwendungen über PCoIP zu erledigen. Dual-Monitoring unterstützt Sie dabei, Ihre Produktivität zu steigern. Als Zero Client bietet der FUTRO L hohe Sicherheit sowie Geräuschlosigkeit und erfordert keinerlei Verwaltungsaufwand. Dabei ist er benutzerfreundlich und lässt sich leicht in ein bestehendes VMware®-Netzwerk integrieren.

#### Virtual Desktop Infrastructure

Beispiellose Benutzererfahrung

- Desktop-Virtualisierung über PCoIP

#### Echte Workstation-Leistung

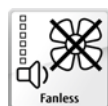
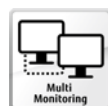
Profitieren Sie vom Schutz Ihre Daten im Rechenzentrum und sparen Sie dabei gleichzeitig Platz in Ihrem Büro

- Fernzugriff auf Ihre Workstation

#### Entspanntes Arbeiten

Geräuscharmes System für eine angenehme Arbeitsumgebung

- Passives Kühlkonzept



# Technische Details Komponenten

## Mainboard

System in einem Chip	Teradici® TERA2321
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	512 MB
LAN	10/100/1000 Mbit/s
Audiofunktionen	Ausgang: Voller 16-Bit-Stereosound, Serielle Schnittstelle für High Definition Audio, ein Audio-Codec

## Schnittstellen

Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
USB 2.0 gesamt	4
USB frontseitig	2
USB rückseitig	2
DVI	2 (1 x DVI-I und 1 x DVI-D, integrierter VGA kann mit DVI-VGA-Adapter benutzt werden)
Ethernet (RJ-45)	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

## Grafik

Bildverarbeitungsleistung	50 Mpps (VDI), 150 Mpps (WS)
TFT-Auflösung (DVI)	1920 x 1200 Pixel (Dual-Monitoring) 2560 x 1600 Pixel (Single-Monitoring)

## Elektrische Anschlusswerte

Leistungsaufnahme – Hinweis	6 W (typisch)
Netzteileingang	AC-Eingang 100 – 240 V
Nennfrequenzbereich	50 - 60 Hz

## Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	45 x 130 x 150 mm
Betriebslage	Vertikaler Markt
Gewicht	0,6 kg
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C

## Regelkonformität

Produkt	FUTRO L420
Deutschland	TÜV GS
Europa	CE
USA/Kanada	CSA FCC Klasse B UL
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe)
Japan	VCCI
Russland	GOST
Südkorea	KCC
China	CCC (geplant)
Australien / Neuseeland	C-Tick
Einhaltung von Richtlinien, Link	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/</a>

## Schlussbestimmungen

Remote Access Card	CELSIUS RemoteAccess DC (optional)
Unterstützte virtuelle Infrastruktur	VMware® (PCoIP)

**Gewährleistung**

<b>Standardgewährleistung</b>	2 Jahre
<b>Service Level</b>	Bring-In Service (für Länder der Region FTS CEMEA&I, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen, Minimum: 2 Jahre Materialgewährleistung)

**Maintenance und Support Services – die perfekte Ergänzung**

<b>Empfohlener Service</b>	5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
<b>Ersatzteilverfügbarkeit</b>	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
<b>Service-Weblink</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/services/support">http://www.fujitsu.com/fts/services/support</a>

## Empfohlenes Zubehör

**MicroSaver Slim**



Das Fujitsu Kensington MicroSaver Slim verfügt über den patentierten T-Kupplungs-Sperrmechanismus mit einem Kabel mit gehärtetem Kohlenstoffstahlkern und Stahlgeflechtmantel. Das MicroSaver Slim ist mit Kensington Master Access erhältlich. Mit dieser Sicherheitslösung können Sie eine unbegrenzte Anzahl von Schlössern mit einem einzigen Generalschlüssel verwenden.

Bestellnummer:  
S26361-F1650-L200

**Display E19-6 LED**



Das Fujitsu Display E19-6 LED kombiniert komfortable Ergonomie mit führender energieeffizienter Technologie wie dem ECO-Betriebsmodus.

Bestellnummer:  
S26361-K1376-V160

**Display E22W-6 LED**



Das E22W-6 kombiniert komfortable Ergonomie mit führender energieeffizienter Technologie wie dem ECO-Betriebsmodus.

Bestellnummer:  
S26361-K1377-V160

**Display E23T-6 LED**



Das E23-6 LED kombiniert komfortable Ergonomie mit führender energieeffizienter Technologie wie dem ECO-Betriebsmodus.

Bestellnummer:  
S26361-K1389-V160

# Weiterführende Informationen

## Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu FUTRO L420, 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 Liefermodellen zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und – Effizienz zu steigern.

### Produkte

[http://de.fujitsu.com/it\\_trends/dynamic\\_infrastructures/products/index.html](http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html)

### Software

[http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start\\_de.php](http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php)

## Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu FUTRO L420, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
[www.fujitsu.com/fts/zeroclient](http://www.fujitsu.com/fts/zeroclient)

Aktuelle News zu diesem Thema und weiteren erhalten Sie über unsere Newsletter:  
<http://de.fujitsu.com/newsletter>

## 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/global/about/environment/>



## Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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://de.fujitsu.com/terms\\_of\\_use.html](http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

\* 0,14 /min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 /min aus den deutschen Mobilfunknetzen

## 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  
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany  
Telefon: 01805 372 100\*  
Fax: 01805 372 200  
Email: [cic@ts.fujitsu.com](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://de.fujitsu.com>  
2013-02-25 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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://de.fujitsu.com/terms\\_of\\_use.html](http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

\* 0,14 /min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 /min aus den deutschen Mobilfunknetzen