

# Data Sheet

## Terminal FUJITSU FUTRO L420

### Zdalny dostęp do wydajności

---

FUJITSU FUTRO L420 wychodzi naprzeciw szerokiej gamie potrzeb użytkowników i firm. Urządzenie to zostało zaprojektowane z myślą o obsłudze standardowych zadań biurowych oraz wymagających aplikacji graficznych za pośrednictwem PCoIP. Podwójne monitorowanie umożliwia zwiększanie wydajności. Jako inteligentny Zero Client FUJITSU FUTRO L420 charakteryzuje się wysokim poziomem bezpieczeństwa, łatwym zarządzaniem i brakiem hałasu, gwarantując łatwość obsługi i bezproblemową integrację z istniejącą siecią VMware®.

Infrastruktura pulpitu wirtualnego

Bezkonkurencyjna obsługa

- Wirtualizacja pulpitu za pośrednictwem PCoIP

Prawdziwa wydajność stacji roboczej

Jednoczesne zapewnienie bezpieczeństwa danych w centrum danych oraz bezpiecznej przestrzeni w biurze

- Zdalny dostęp do stacji roboczej

Spokojna praca

Cicha praca systemu zapewnia przyjemne środowisko pracy

- Koncepcja pasywnego chłodzenia

Optymalne zabezpieczenie

Ogranicza korzystanie z nielicencjonowanego oprogramowania i ryzyko zarażenia wirusem

- System plików tylko do odczytu, który może zostać w każdej chwili szybko wyłączony



## Szczegóły techniczne Podzespoły

### Płyta główna

Układ SoC	Teradici™ TERA2321
Obsługiwana pojemność pamięci RAM (maks.)	512 MB
Uwagi dotyczące pamięci	DDR3 DRAM. 512 MB dostępnej pamięci
LAN	10/100/1 000 MBit/s
Funkcje audio	Wyjście: pełny, 16-bitowy dźwięk stereo, Złącze szeregowe dźwięku High Definition, pojedynczy koder audio

### Interfejsy

Audio: wyjście (tylne)	1
Audio: wyjście liniowe / słuchawkowe	1
Audio: wejście liniowe / mikrofon	1
USB 2.0 łącznie	4
USB przód	2
Tylny port USB	2
DVI	2 (1x DVI-I i 1x DVI-D, zintegrowana VGA do współpracy z adapterem DVI-VGA)
Ethernet (RJ-45)	1

### Grafika

Wydajność przetwarzania obrazu	50 MP/s (VDI), 150 MP/s (WS)
Rozdzielczość wyświetlacza TFT (DVI)	1920 x 1200 pikseli (podwójne monitorowanie) 2560 x 1600 pikseli (pojedyncze monitorowanie); rozdzielczość 2560 x 1600 wymaga adaptera Dual Link DVI (opcjonalnie)

### Wartości elektryczne

Wejście zasilania	Wejście prądu zmiennego 100–240 V (kabel zasilający w wersji UE stanowi element zestawu; inne wersje są opcjonalnie dostępne)
Zakres częstotliwości znamionowej	50 Hz - 60 Hz
Moc maksymalna (program testów wewnętrznych)	19,95 W
Pobór moc w trybie bezczynności (EN 62623:2013)	19,50 W
Tryb wyłączenia zasilania (EN 50564:2011)	0,27 W
Moc zasilacza	12 V, 3 A

### Zużycie energii

### Wymiary / waga / informacje środowiskowe

Wymiary (szer. x gł. x wys.)	45 x 130 x 150 mm
Pozycja robocza	Pionowo
Waga	0,6 kg
Temperatura otoczenia podczas pracy	10 - 35°C

### Zgodność z przepisami

Produkt	FUTRO L420
Niemcy	GS
Europa	CE
Stany Zjednoczone/Kanada	CSA FCC, klasa B UL
Globalne	RoHS (ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych)
Japonia	VCCI

**Zgodność z przepisami**

Rosja	EAC
Chiny	CCC
Australia/Nowa Zelandia	RCM
Łącze do zgodności	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Różne**

Karta zdalnego dostępu	Dostęp zdalny DC CELSIUS (opcjonalnie)
Obsługiwana infrastruktura wirtualna	VMware® (PCoIP)

**Gwarancja**

Okres gwarancji	2 lata (w zależności od kraju)
Rodzaj gwarancji	Serwis typu Bring-in (w przypadku krajów należących do regionu EMEA; w przypadku pozostałych krajów zależnie od lokalnych przepisów)
Warunki gwarancji	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Usługi wsparcia produktów – idealne poszerzenie</b>	
Zalecany plan serwisowy	9x5, czas reakcji u klienta: następny dzień roboczy
Dostępność części zapasowych	5 lat od zakończenia cyklu eksploatacyjnego produktu 5 lat
Łącze internetowe do serwisu	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/services/support">http://www.fujitsu.com/fts/services/support</a>

## Zalecane akcesoria

Uniwersalna podstawka na monitor



Zaoszczędź miejsce na biurku bez utraty wydajności i produktywności dzięki uniwersalnej podstawce na monitor, która pasuje do modeli wyświetlacza minikomputera FUJITSU ESPRIMO Q lub FUJITSU Thin Client FUTRO oraz do wyświetlaczy FUJITSU zgodnych z VESA. Aby zapewnić optymalną ergonomię, wysokość i kąt nachylenia wyświetlacza można regulować, co pozwala na zachowanie wygody i produktywności. Jednocześnie bezproblemowa instalacja urządzenia na statywie ułatwia codzienną pracę działu IT.

Order code:  
S26361-F2601-L700

## Więcej informacji

### Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Thin Client FUTRO L420, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

#### Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

#### Computing Products

[www.fujitsu.com/global/products/computing/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

#### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

### Więcej informacji

Learn more about FUJITSU Thin Client FUTRO L420, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
[www.fujitsu.com/fts/FUTRO](http://www.fujitsu.com/fts/FUTRO)

### Fujitsu Green Policy Innovation

Fujitsu Green Policy Innovation to nasz światowy projekt redukcji zagrożeń dla środowiska.

Korzystając z naszego globalnego doświadczenia, dążymy do stworzenia zrównoważonego środowiska dla przyszłych pokoleń.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



### Prawa autorskie

Wszelkie prawa, w tym prawa własności intelektualnej, zastrzeżone. Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji.

Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego używanie ich do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem <http://ts.fujitsu.com/terms>

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

### Wyłączenie odpowiedzialności

Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji. Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego ich używanie do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

### CONTACT

Fujitsu Technology Solutions GmbH

Website: [www.fujitsu.com/fts](http://www.fujitsu.com/fts)

2019-05-15 EM-EN

Wszelkie prawa, w tym prawa własności intelektualnej, zastrzeżone. Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji.

Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego używanie ich do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem <http://ts.fujitsu.com/terms>

Copyright © Fujitsu Technology Solutions