

Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business.

# Datenblatt

## FUJITSU Tablet LIFEBOOK T939

### Top-Performer mit dem gewissen Etwas

Das FUJITSU Tablet LIFEBOOK T939 ist ein vielseitiges 2-in-1-Gerät, das den dynamischen Ansprüchen mobiler, professioneller Nutzer von heute bestens gerecht wird. Dank seiner Sicherheit der Enterprise-Klasse und seines leichten und ultraschlanken Designs mit robustem Magnesiumgehäuse können Sie jederzeit produktiv sein. Durch einfaches Umklappen des gestochen scharfen, drehbaren 33,8 cm (13,3 Zoll) FHD-Displays mit Stift- und Touch-Unterstützung können Sie zwischen Tablet- und Notebook-Modus wechseln.

#### Tablet und Notebook in einem

Machen Sie das Beste aus Ihrem 2-in-1-Gerät, indem Sie schnell ein Foto machen, Videos aufnehmen oder Video-Chats interaktiver gestalten

- Bidirektional drehbares 33,8-cm-Display (13,3 Zoll) mit 5-MP-Kamera hinten

#### Ultimative Mobilität

Seien Sie jederzeit und überall erreichbar mit drahtlosen Verbindungsmöglichkeiten und zusätzlichen Merkmalen, die Ihnen das Leben erleichtern

- Optional: 4G/LTE (inkl. GPS), WLAN, Bluetooth, schnell ladender, durch den Benutzer auswechselbarer Akku, langlebige SSD-Optionen
- Stabilität getestet nach MIL-STD-810G

#### Höchste Sicherheit

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor unbefugtem Zugriff durch Dritte

- SmartCard-Leser, PalmSecure™-Sensor, OPAL-verschlüsselte Laufwerke und Trusted Platform Module (TPM)

#### Ergonomisches Arbeiten

Maximize your productivity with ultimate convenience and comfort features like mechanical port replicator support

- Mit verbesserter Tastatur, extrem hochauflösenden Full-HD-Displayoptionen (1920 x 1080), beleuchteter Tastatur und optionalem Port-Replikator



# Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK T939
<b>Betriebssysteme</b>	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home
<b>Prozessor</b>	
	Intel® Core™ i7-8665U-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 1.9 GHz, bis zu 4,8 GHz) Intel® Core™ i5-8365U-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 1.6 GHz, bis zu 4,1 GHz) Intel® Core™ i5-8265U-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 1.6 GHz, bis zu 3,9 GHz) *
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
<b>Speichermodule</b>	
	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, 2.400 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, 2.400 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, 2.400 MHz, SO DIMM
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	
	SSD SATA III, 512 GB, OPAL-fähig SSD SATA III, 256 GB, OPAL-fähig SSD SATA III, 128 GB, OPAL-fähig PCIe-SSD, 1024 GB M.2 NVMe Modul, SED PCIe-SSD, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED
Festplatte – Hinweise	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab. Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Interne Speicherschnittstelle: M.2 SATA
<b>Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)</b>	
WLAN (optional)	Intel® Dual Band Wireless-AC9560 11ac mit integriertem Bluetooth 5.0
3G/4G (Option)	LTE Sierra Wireless EM7455
<b>Display</b>	
	33,8 cm (13,3 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(Full HD),Glare,Magnesium,1.920 x 1.080 Pixel,typisch 285 cd/m <sup>2</sup> 33,8 cm (13,3 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(Full HD),Anti-Glare-Display,Magnesium,1.920 x 1.080 Pixel,typisch 285 cd/m <sup>2</sup>
<b>Multimedia</b>	
Kamera	Integrierte Webcams, VGA-Kamera vorn plus 5,0-Megapixel-Kamera hinten
Kamera – Hinweise	720p, 1 Megapixel, 1280 x 720; Hinweis: Wird die Rückkamera ausgewählt, kann das LTE-Modul nicht mehr ausgewählt werden
Mikrofon	Duales Digital-Array-Mikrofon

# Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK T939
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>	
Chipsatz	Integriert in CPU
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB
Speichersteckplätze	1 SO DIMM (DDR4, 2400 MHz)
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219LM

**Allgemeine Systeminformationen**

Integriertes WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC9560NV mit integriertem Bluetooth 5.0
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC255
Audiofunktionen	2 x Digital-Array-Mikrofone, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)
Gemäß MIL-STD getestet	Ja, ausgewählte MIL-STD-810G-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.

**Display**

Display	33,8 cm (13,3 Zoll),IPS,(Full HD),Anti-Glare- oder Glare-Optionen,1.920 x 1.080 Pixel
Display - Hinweise	Wide-View High-Bright LED-Display (hervorragende Darstellungsqualität im Freien). Mit Magnesium-Displayabdeckung. Integrierter Sensor für Umgebungslicht für die automatische Anpassung der Hintergrundbeleuchtung an die Arbeitsplatzbedingungen.
Sensoren	3-Achsen-Akzelerometer Gyroskop Sensor für Umgebungslicht Magnetfeldsensor Kompass
Bildformat	16:9
Digitizer/Touch-Technologie	Wacom Digitizer für Stifteingabe (AES) plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm
Umgebungslichtsensor	Integriert
Hinweise: Sensor für Umgebungslicht	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays

**Grafik**

Basiseinheit	LIFEBOOK T939
TFT-Auflösung (HDMI)	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (VGA)	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (DisplayPort auf Port-Replikator)	bis zu 2.560 x 1.600
Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD Graphics 620
Grafikeigenschaften	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem

**Schnittstellen**

DC-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
Interne Mikrofone	2 (digital)
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	2 x Typ-A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität) 1 x Typ-C (mit Power Delivery-Funktionalität)
USB-C	1
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (LAN-Steckverbinder)
Speicherkarten-Steckplätze	1 - SD-/microSD-Karte: 2 GB - SDHC-/microSDHC-Karte: 32 GB - SDXC-Karte: 512 GB - microSDXC-Karte: 200 GB (oder 128 GB) Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I
SmartCard-Steckplatz	1 (optional)
SIM-Kartensteckplatz	1 (Micro-SIM, nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE)
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

**Port-Replikator-Schnittstellen (optional):**

	---	USB-C PR
DC-Eingang	---	19 V/90 W erforderlich
Netzschalter	---	1
Audio: Kommentare	---	1 Combo jack for headset usage
USB 3.1 Gen2 gesamt	---	3 x USB 3.1 Gen. 1 Typ A - 4,5 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - 15 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5 W Einspeisung
DisplayPort	1 (bis zu 2560 x 1600)	1 (bis zu 2560 x 1600)
VGA	---	1 bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client
HDMI-Text	---	1
Schnittstellen – Hinweise	---	3 x Typ-A - 5V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ-C - 15 W 1 x Typ-C – bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5-W-Einspeisung
Kensington-Schloss-Unterstützung	---	nein
Hinweise	Der Port-Replikator unterstützt die 0-Watt-Funktionalität (made4you). Der DisplayPort ist für die ausschließliche DVI-Nutzung vorgesehen	1 RJ45 (10/100/1000) WoL aus S3-Status WoL aus S4/S5/G3 je nach Fujitsu Mobile-Client PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile-Clients MAC-Adressfestlegung durch den Nutzer MAPT ab der 9. Generation

**Tastatur und Zeigegeräte**

Isolierte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung  
Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.5 mm  
Tastatur mit Multi-Gesture-Touchpad und zwei Maustasten  
Tablet-Stift, im Stiffach verstaut  
Touchscreen

**Wireless-Technologien**

Antennen	2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für LTE, Bluetooth gemeinsam mit WLAN
Bluetooth	v5.0
Integriertes WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC9560NV mit integriertem Bluetooth 5.0
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
Integriertes LTE oder UMTS	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (optional)
LTE/UMTS/GPS-Hinweise	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.

**Stromversorgung**

Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) schlankes und leichtes Netzteil 19 V / 65 W (3,42 A)
Hinweise	65-W-Netzteil für die Verwendung mit dem System/ min. 90-W-Netzteil zur Verwendung mit Port-Replikator
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Optionen für 1. Akku	3.490 mAh, 50 Wh
Erstakku	3 Zellen, 45 Wh (10,8 V / 4170 mAh) Wh, 45 Wh
Akkufunktionen	Quick Charge: 80 % in 1 Std.
Laufzeit Erstakku	13,80 h
Akkuladezeit	ca. 120 min
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCO® MobileMark® 2014 (Büroproduktivität). Siehe <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a> für weitere Einzelheiten. Der BAPCO® MobileMark® Benchmark liefert Ergebnisse, die einen direkten Vergleich zwischen Produkten verschiedener Hersteller ermöglichen. Er gewährleistet keine bestimmten Akkulaufzeiten. Diese können niedriger sein und variieren je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendung und Einstellungen der Energieverwaltung. Die Akkukapazität nimmt im Laufe der Lebensdauer und mit jedem Ladezyklus geringfügig ab.

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

Maße (B x T x H)	318 x 224 x 19.8 mm back (w/o rubber feet) mm 12,52 x 8.82 x Zoll
Gewicht	ab 1,3 kg
Gewicht (lbs.)	2,87 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration (inkl. Akkupack)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	Betrieb: 5 - 35 °C; Verpackt -10 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Betrieb: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit); komprimiert: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit)
Produkt	LIFEBOOK T939
Modell	T939
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) EPEAT® Bronze (bestimmte Regionen) ENERGY STAR®
Einhaltung von Richtlinien, Link	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Weitere Software**

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Fujitsu Display Manager Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool) ShockSensor Utility Energiesparfunktion Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) optional CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Nero (Archivierung- und Brennsoftware)

**Manageability**

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management
Unterstützte Standards	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
Manageability, Link	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

**Sicherheit**

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS EraseDisk (optional) Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0)

**Sicherheit**

Benutzersicherheit	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) SmartCard-Leser (integriert) Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional)
--------------------	--

**Garantie**

Garantiedauer	2 Jahre (für Länder in EMEA)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>

**Product Support Services – die perfekte Ergänzung**

Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

## Empfohlenes Zubehör

Port-Replikator + 3-polig AC  
90 W ohne Kabel



Unsere Port-Replikatoren und Cradle bieten die perfekte Docking-Lösung: Im Büro oder zu Hause schließen Sie innerhalb von Sekunden Ihr Gerät an den Port-Replikator an und stellen so die Verbindung beispielsweise zu Ihrem externen Bildschirm, Ihrer Tastatur oder Ihrer Maus her. So bleibt Ihr Arbeitsplatz übersichtlich und aufgeräumt, während Sie mit Ihrem Gerät von Fujitsu arbeiten.

Bestellnummer:  
S26391-F1657-L110

USB Port Replicator PR09



Der neue FUJITSU USB Port Replicator PR09 ist die perfekte Lösung für Shared-Desk-Umgebungen in einer hypervernetzten Welt. Er verbindet Ihr mobiles System über einen einzigen USB-Stecker mit Ihren wichtigsten Peripheriegeräten. Dieser Port-Replikator ist mit dem leistungsfähigsten DisplayLink-Chipsatz ausgerüstet und unterstützt Hochleistungs-Video-Streaming mit Dualhead-DisplayPort. Höchsten Datendurchsatz garantiert ein USB Typ-C-basierter Gen2 Hub-Controller, der Daten-Streaming mit bis zu 10 Gbit/s ermöglicht. Die neueste Version des USB-Power-Delivery-Chipsatzes (PD3.0) sorgt während Ihres Arbeitstages für einen leistungsstarken Ladevorgang.

Bestellnummer:  
S26391-F6007-L500

4-Zellen-Akku, 50 Wh



Der 4-Zellen-Akku mit 50 Wh hat eine Spannung von 14,4 V und eine Kapazität von 3490 mAh. Der Akku wiegt 300 g und die Ladezeit beträgt 60 Minuten für 80 % und 150 Minuten für eine vollständige Aufladung von 100 %.

Bestellnummer:  
S26391-F1616-L100

AES-Stift



Seien Sie kreativer als je zuvor dank des natürlichen Schreibgefühls mit dem AES-Stift mit Ersatzspitzen. Durch die hauchdünne Spitze fühlt sich das Schreiben oder Unterzeichnen auf dem Tablet genauso natürlich wie auf Papier an. Der Stift passt in das integrierte Stiftfach des Geräts.

Bestellnummer:  
S26391-F1669-L500

---

MANASSE 14



Die Plevier Manasse 14 Ledertasche ist eine kompakte, klassische Transportlösung für Ihr Gerät. Sie ist für Notebooks bis 35,6 cm (14 Zoll) erhältlich und verfügt über ein gepolstertes Fach, das den Schutz Ihres Geräts sicherstellt. Gleichzeitig unterstreicht das schwarze Nappaleder das schicke, dezente Design.

Bestellnummer:  
S26391-F1193-L62

---

TACAN 14



Die Plevier Tacan 14 Notebook-Ledertasche beinhaltet verschiedene Merkmale, um sie für den Transport Ihres Geräts nach Ihren Erfordernissen zu optimieren. Mit einem Schultergurt, einer schnell zugänglichen Tasche auf der Rückseite und zwei Fächern für Ihr Gerät und Zubehör bietet sie multifunktionalen Stauraum und Schutz für Ihre persönlichen Dinge. Das braune Leder unterstreicht das elegante Design, das Hochwertigkeit in puncto Funktionalität und Erscheinungsbild widerspiegelt.

Bestellnummer:  
S26391-F1193-L64

## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Tablet LIFEBOOK T939, 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://www.fujitsu.com/de/products/>

### Software

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

### Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über FUJITSU Tablet LIFEBOOK T939, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
<http://www.fujitsu.com/de/products/computing/pc/tablets/>

### 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  
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany  
Telefon: 00800 37210000\*  
E-Mail: [cic@ts.fujitsu.com](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://www.fujitsu.com/de>  
2021-03-08 EM-DE

\* Kostenfrei aus allen Netzen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

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