

Fujitsu empfiehlt Windows® 7.

Datenblatt

Fujitsu LIFEBOOK U939

Your Light and Elegant Travel Companion

Sie suchen ein schlankes, beeindruckendes Notebook für Ihre häufigen Geschäftsreisen? Das in rot und schwarz erhältliche, ultramobile Fujitsu Notebook LIFEBOOK U939 wiegt nur 920 g und bietet eine ganztägige Akkulaufzeit. Sicherheitsmerkmale der Enterprise-Klasse, wie beispielsweise das integrierte PalmSecure™, schützen Ihre Geschäftsdaten vor jeglichem unbefugtem Zugriff. Die hohe Leistung und das integrierte 4G/LTE sorgen für ein branchenführendes Benutzererlebnis.

Maximale Sicherheit

Schützen Sie Ihr Notebook und Ihre Geschäftsdaten jederzeit vor unbefugtem Zugriff

- Integrierter PalmSecure™- oder Fingerprint-Sensor, SmartCard-Leser, TPM 2.0
- Full-HD-Infrarotkamera ermöglicht Gesichtserkennung mit Windows Hello
- Kensington-Schloss-Unterstützung

Ultraschlankes und leichtes Design

Außergewöhnlich leichtes Design für berufliche Nutzer, die viel unterwegs sind

- Ein bemerkenswert schlankes 15,5-mm-Notebook mit einem Gewicht von nur 920 g und einem robusten Magnesiumgehäuse
- Attraktives, ultraschlankes Notebook in rot oder schwarz mit beleuchteter Tastatur
- Beste visuelle Erlebnisse garantiert das 13,3 Zoll (1920 x 1080) FHD-Anti-Glare-Display, auch mit optionalem Touch- oder Non-Touch-Display

Komfortable Mobilität für unterwegs

Höchste Produktivität auf Geschäftsreisen

- Die ganztägige Akkulaufzeit bietet Ihnen jene außergewöhnliche Mobilität, die Sie benötigen, wenn Sie unterwegs sind
- Anytime USB Charge-Funktionalität zum Aufladen von Mobiltelefonen und Mediengeräten selbst bei ausgeschaltetem System
- Die hohe Leistung dank integrierter SSDs trägt zu einer schnelleren Datenverarbeitung bei

Exzellente Konnektivität

Seien Sie flexibel und bleiben Sie produktiv in einer hypervernetzten Welt

- Kompakter und vielseitiger USB Typ-C-Anschluss Intel® Thunderbolt™ 3 zum Aufladen Ihres Laptops, Übertragen von Daten mit hoher Geschwindigkeit, Anschließen externer Monitore und anderer Peripheriegeräte
- Kompletter Schnittstellensatz mit Full-size HDMI, Full-size LAN-Anschluss
- Integriertes WLAN, Bluetooth und optional 4G/LTE



Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK U939, schwarz	LIFEBOOK U939, rot
Betriebssysteme		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home
Betriebssystem – Hinweise	Unterstützung von Windows 10: Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der FUJITSU Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie im „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ unter http://support.ts.fujitsu.com .	Unterstützung von Windows 10: Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der FUJITSU Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie im „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ unter http://support.ts.fujitsu.com .
Prozessor		
	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	
Festplattenlaufwerke (intern)		
	SSD SATA III, 512 GB, M.2-Modul, SED	
	SSD SATA III, 256 GB, M.2-Modul, SED	
	SSD SATA III, 256 GB, M.2-Modul	
	SSD SATA III, 1 TB, M.2-Modul, SED	
	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	Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab. Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Interne Speicherschnittstelle: S-ATA III oder PCIe	
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)		
WLAN (optional)	Intel® Dual Band Wireless-AC9560 11ac mit integriertem Bluetooth 5.0	
3G/4G (Option)	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (Downlink-Geschwindigkeit Bis zu 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit Bis zu 50 Mbit/s)	
Display		
	33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (Full HD), Anti-Glare-IPS-Display, Magnesium, 1.920 x 1.080 Pixel, 800:1, 300 cd/m ²	
	33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (Full HD), Anti-Glare-IPS-Display, Magnesium, 1.920 x 1.080 Pixel, 800:1, 300cd/m ²	
Multimedia		
Kamera	Integrierte Infrarot-Webcam, Full HD (1920 x 1080) (2,073 Megapixel)	

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK U939, schwarz	LIFEBOOK U939, rot
Allgemeine Systeminformationen		
Chipsatz	Integriert in CPU	Integriert in CPU

Allgemeine Systeminformationen

Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	8 GB	8 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB	16 GB
Speichersteckplätze	0	0
Speicher – Hinweise	8 GB onboard oder 16 GB onboard LPDDR3 (2.133 MHz)	8 GB onboard oder 16 GB onboard LPDDR3 (2.133 MHz)
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
LAN - Hinweise	Intel vPro-fähig	Intel vPro-fähig
BIOS-Version	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS	InsydeH2O BIOS
Audiotyp	On Board	On Board
Audiocodec	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Audiofunktionen	2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)	Stereolautsprecher

Display

Display - Hinweise	ISO 9241-307 - Pixelklasse II FHD - Betrachtungswinkel: links/rechts 85 °, oben 85 °, unten 85 °, 25 ms Reaktionszeit, Farbraum: 72 %	ISO 9241-307 - Pixelklasse II FHD - Betrachtungswinkel: links/rechts 85 °, oben 85 °, unten 85 °, 25 ms Reaktionszeit, Farbraum: 72 %
Helligkeit – typisch	300 cd/m ²	300 cd/m ²

Grafik

Basiseinheit	LIFEBOOK U939, schwarz	LIFEBOOK U939, rot
TFT-Auflösung (HDMI)	bis zu 4.096 x 2.160	bis zu 4.096 x 2.160
Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD Graphics 620	Intel® UHD Graphics 620
Grafikeigenschaften	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display) DirectX® 12 OpenGL® 4.4	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display) DirectX® 12 OpenGL® 4.4
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem

Schnittstellen

DC-Eingang	1	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
Interne Mikrofone	2 x Digital-Array-Mikrofone	2 x Digital-Array-Mikrofone
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	2 x Typ A (1 mit Anytime USB-Ladefunktion)	2 x Typ A (1 x mit Anytime USB-Ladefunktion)
USB 3.1 Gen2 gesamt	2 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 3 (mit Power Delivery-Funktionalität)	2 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 3 (mit Power Delivery-Funktion)
USB-C	USB 3.1 Gen2 (10 Gbit/s), Intel® Thunderbolt™ 3 (20/40 Gbit/s), Leistungsabgabe (15 W), DP 1.4	USB 3.1 Gen2 (10 Gbit/s), Intel® Thunderbolt™ 3 (20/40 Gbit/s), Leistungsabgabe (15 W), DP 1.4
HDMI	1 v1.4	1 v1.4
Ethernet (RJ-45)	1 (herausziehbarer Stecker)	1 (herausziehbarer Stecker)
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 128 GB) SD 4.0 Standard SD/microSD-Karte: 2 GB SDHC/microSDHC-Karte: 32 GB SDXC/microSDXC-Karte: 2 TB Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-II (156 MB/s)	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 128 GB) SD 4.0 Standard SD/microSD-Karte: 2 GB SDHC/microSDHC-Karte: 32 GB SDXC/microSDXC-Karte: 2 TB Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-II (156 MB/s)
SmartCard-Steckplatz	1	1
SIM-Kartensteckplatz	1 (Micro-SIM, nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE-Modul)	1 (Micro-SIM, nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE-Modul)
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

	USB-C PR	USB-C PR
DC-Eingang	19 V/90 W erforderlich	19 V/90 W erforderlich

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

Netzschalter	1	1
Audio: Kommentare	1 Combo jack for headset usage	Kombinierter Anschluss für Headset
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	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	1 bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client
HDMI-Text	1	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	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	nein
Ethernet (RJ-45)	---	1
Hinweise	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	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 Zeigergeräte

Beleuchtete Tastatur ohne Touchstick
Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.5 mm
Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten

Wireless-Technologien

Antennen	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 LTE-Antennen optional	
Bluetooth	v5.0	
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2	
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.	
WiDi-Unterstützung	Ja (mit Intel W-LAN)	
Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz	
Optionen für 1. Akku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh
Erstakku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh
Laufzeit Erstakku	bis zu 14 Std., 10 Min.	bis zu 14 Std., 10 Min.
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2014 (Büroproduktivität). Siehe www.bapco.com 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.	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2014 (Büroproduktivität). Siehe www.bapco.com 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)	309,3 x 213,5 x 15,5 mm 12,18 x 8,40 x 0,61 Zoll
Gewicht	ab 920 g
Gewicht (lbs.)	ab 2,02 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 85 %

Compliance

Produkt	LIFEBOOK U939
Modell	U939
Europa	CE CB
USA/Kanada	FCC (abhängig von der Konfiguration)
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) ENERGY STAR® 7.0 EPEAT® Bronze (bestimmte Regionen)
China	CCC (abhängig von der Konfiguration)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (optional)	LTE / UMTS-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE oder 3G/UMTS konfiguriert) Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD für Windows®
-----------------------------	---

Manageability

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung	Kensington-Schloss-Unterstützung
Benutzersicherheit	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional) SmartCard-Leser (integriert)	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional) SmartCard-Leser (integriert)

Garantie

Garantiedauer	2 Jahre (für Länder in EMEA)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)

Product Support Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer

Empfohlenes Zubehör

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

Sichtschutzfilter		<p>Die Nutzung eines Sichtschutzfilters ist in Zeiten gestiegener Sicherheitsanforderungen unerlässlich. Sichtschutzfilter von Fujitsu verhindern unerwünschte Blicke auf Ihren Bildschirm, wenn Sie an einem externen Meeting teilnehmen oder in einem Zug arbeiten. Die Frontalansicht gewährt nur dem Benutzer einen uneingeschränkten Blick auf Inhalte. Die Filter lassen sich leicht anbringen und schützen Ihren Bildschirm zusätzlich vor kleinen Kratzern und Beschädigungen.</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F6098-L239</p>
Prestige Case Mini 13 (2021)		<p>Das Prestige Case Mini 13 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 13 Zoll. Ein Hauptfach mit Notebook- und Tablet-Fach. Zwei weitere nützliche Fächer befinden sich auf der Vorderseite. Das rot ausgekleidete Fach ist für Zubehör oder ein Netzkabel gedacht. Ein weiteres Frontfach ist für kleinere Gegenstände vorgesehen.</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F1120-L151</p>
MANASSE 14		<p>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.</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F1193-L62</p>
PLEVIER TACAN 14		<p>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.</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F1193-L64</p>
Drahtlose Notebook-Maus WI660		<p>Die drahtlose Notebook-Maus WI660 verwendet 2,4-GHz-Technologie, und mit einem Sensor mit ultrahoher Auflösung (1.000/1600/2.000 dpi) bietet die Maus Ihnen die Präzision, die Sie für genaues und effizientes Arbeiten benötigen. Mit ihrem stilvollen silber-schwarzen Finish eignet sich die drahtlose Maus WI660 für alle Umgebungen.</p>	<p>Bestellnummer: S26381-K471-L100</p>
Keyboard KB950 Phone		<p>Das KB950 Phone ist eine moderne und schlanke USB-Tastatur mit integrierten „Skype for Business“-Funktionen. Dieses extrem zuverlässige High-Speed-Eingabegerät ist die perfekte Lösung für eingehende und ausgehende Anrufe, selbst wenn das System gesperrt ist. Drei zusätzliche Tasten erleichtern das Annehmen und Beenden von Anrufen sowie das Stummschalten Ihres Mikrofons während eines Gesprächs. Und über den Ziffernblock lassen sich problemlos Telefonnummern wählen. Das integrierte, 61 x 12 mm große Display zeigt Uhrzeit und Datum an, den Benutzerstatus und Informationen zu eingehenden Anrufen wie die Telefonnummer und Anruferkennung.</p>	<p>S26381-F950-L4** (**: Länderversion)</p>

In addition to Fujitsu LIFEBOOK U939, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Dynamic Infrastructures
With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products
www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software
www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu LIFEBOOK U939, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>

Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country
Phone: xx-xxxx-xxxx
Fax: xx-xxxx-xxxx
Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com
Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])
2021-11-12 CE-EN