

Datenblatt

Fujitsu CELSIUS M740

Verwirklichen Sie Ihre Ideen

Bei Fujitsu sind wir stolz auf unsere technologische Kompetenz, die es uns erlaubt, die CELSIUS M740 zu optimieren, um die professionellen und technischen Herausforderungen von heute mit High-End-Komponenten zu meistern und Sie darin zu unterstützen, dank eines nahezu geräuschlosen Betriebs von 20 dB(A) selbst in der ruhigsten Arbeitsumgebung komfortabel zu arbeiten.

Eine Leistung, auf die Sie sich verlassen können

Leistungsspektrum mit einer Vielzahl professioneller Merkmale

- Intel® Xeon® Prozessor der E5-1600 v4 Familie (bis zu 3,70 GHz)
- Unterstützung von Windows 10 Pro
- Unterstützung von bis zu 256 GB DDR4-Speicher
- Das System verfügt über insgesamt 12 Laufwerksschächte
- Fujitsu SSD-PCIe-Karte (bis zu 2 x 512 GB)

„IT made in Germany“ und strikte Qualitätskontrolle

Von der Planung bis zur Produktion – Qualität einer „IT made in Germany“, auf die Sie sich verlassen können

- Optimiertes Thermomanagement und nahezu lautlose Geräusche-Emission von 20 dB(A)
- In-House entwickeltes BIOS und Mainboard
- Hohe Produktstandards dank qualitativ hochwertiger Komponenten
- umfassendes Testing in zertifizierten In-House-Labors 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche
- Kompletter Support für ISV-Anwendungen und einfache Integrierung in bereits bestehenden IT-Umgebungen

Wir sind (VR-) bereit

Freuen Sie sich auf einer immersiven Virtual-Reality-Erfahrung in Echtzeit mit niedriger Latenz und hohen Bildwiederholraten

- Powered by NVIDIA® Quadro® P4000, P5000 und P6000 VR-ready-Grafikkarten



Komponenten

Prozessor	Intel® Xeon® Prozessor E5-2699v4 (22 Kerne, 2.20 GHz, 55 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2697v4 (18 Kerne, 2.30 GHz, 45 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2697Av4 (16 Kerne, 2.60 GHz, 40 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2690v4 (14 Kerne, 2.60 GHz, 35 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2680v4 (14 Kerne, 2.40 GHz, 35 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2650v4 (12 Kerne, 2.20 GHz, 30 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2643v4 (6 Kerne, 3.40 GHz, 20 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2640v4 (10 Kerne, 2.40 GHz, 25 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2637v4 (4 Kerne, 3.50 GHz, 15 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2630v4 (10 Kerne, 2.20 GHz, 25 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2623v4 (4 Kerne, 2.60 GHz, 10 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2620v4 (8 Kerne, 2.10 GHz, 20 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2609v4 (8 Kerne, 1.70 GHz, 20 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2603v4 (6 Kerne, 1.70 GHz, 15 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-1680v4 (8 Kerne, 3.40 GHz, 20 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-1660v4 (8 Kerne, 3.20 GHz, 20 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-1650v4 (6 Kerne, 3.60 GHz, 15 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-1630v4 (4 Kerne, 3.70 GHz, 10 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-1620v4 (4 Kerne, 3.50 GHz, 10 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-1607v4 (4 Kerne, 3.10 GHz, 10 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-1603v4 (4 Kerne, 2.80 GHz, 10 MB)
Betriebssystem, vorinstalliert	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Betriebssystemkompatibel	Windows 8.1 Pro 64-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Windows® Server 2012 Linux
Betriebssystem – Hinweise	Zertifiziert für Red Hat® Enterprise Linux Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop Zertifiziert für SUSE Enterprise Server
Speichermodule	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, registered, ECC, 2.400 MHz 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 2.400 MHz 32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, registered, ECC, 2.400 MHz
Grafik	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® P6000, 24 GB, PCIe x16, 1 x Dual Link DVI-D, 4 x DisplayPort Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® P5000, 16 GB, PCIe x16, 1 x Dual Link DVI-D, 4 x DisplayPort High-end 3D: AMD FirePro™ W7100, 8 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort High-end 3D: NVIDIA® Quadro® P4000, 8 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® P2000, 5 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P1000, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P600, 2 GB, PCIe x16, 4 x miniDP
Grafik	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P620, 2 GB, PCIe x16, 4 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP
Grafik	Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 510, 2 GB, 16 Kerne, PCIe 2.0 x16, 4 x miniDP, 4 x miniDP/DP Adapter Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 315, 1 GB, 48 Kerne, PCIe 2.0 x16, 1 x LFH59 (max. 2 x DP or 2 x DVI-I) Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Quad Card, PCIe x1, 4 x miniDP, PCoIP Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Dual Card, PCIe x1, 2 x miniDP, PCoIP Others: DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung) Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel

Festplattenlaufwerke (intern)	1000 GB 480 GB High Endurance SSD SATA III, 960 GB Hohe Belastbarkeit, 3DWPD, 2,5 Zoll SSD SATA III, 480 GB Hohe Belastbarkeit, 3DWPD, 2,5 Zoll SSD SATA III, 240 GB Hohe Belastbarkeit, 3DWPD, 2,5 Zoll
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD PCIe, 2x 1024 GB M.2 NVMe Highend Card SSD PCIe, 2x 512 GB M.2 NVMe Highend Card SSD PCIe, 2x 256 GB M.2 NVMe Highend Card SSD PCIe, 1x1024 GB M.2 NVMe Highend Card SSD PCIe, 1x 512 GB M.2 NVMe Highend Card SSD PCIe, 1x 256 GB M.2 NVMe Highend Card SSD PCIe, 2x 1024 GB M.2 NVMe Card SSD PCIe, 2x 512 GB M.2 NVMe Card SSD PCIe, 2x 256 GB M.2 NVMe Card SSD PCIe, 1x 1024 GB M.2 NVMe Card SSD PCIe, 1x 512 GB M.2 NVMe Card SSD PCIe, 1x 256 GB M.2 NVMe Card SSD SATA III, 1024 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED HDD SAS, 10.000 U/min, 1800 GB, 2,5 Zoll HDD SAS, 10.000 U/min, 1200 GB, 2,5 Zoll HDD SAS, 10.000 U/min, 900 GB, 2,5 Zoll
Festplattenlaufwerke (intern)	HDD SAS, 10.000 U/min, 600 GB, 2,5 Zoll HDD SATA III, 10.000 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, Business Critical
Festplattenlaufwerke (intern)	HDD SATA III, 7.200 U/min, 6.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA III, 7.200 U/min, 4.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 2,5 Zoll, Business Critical HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll, Business Critical HDD SATA III, 7.200 U/min, 1000 GB, 2,5 Zoll, Gesteigerte Verfügbarkeit HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll
Festplatte - Hinweise	*Die Disk-Imaging-Software des Kunden muss für 4K-Sektoren / Advanced Format geeignet sein Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. 24/7-ready (Business Critical HDDs oder SAS HDDs oder High Endurance SSDs erforderlich) Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk) SSD (Solid State Disk)
Laufwerke (optional)	BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray) DVD-ROM DVD Super Multi DVD Super Multi Ultraslim (Tray) MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5"
SCSI / SAS-Controller	LSI RAID Ctrl SAS 1GB (D3216) RAID 5/6 Ctrl. 12 Gbit/s 8 ports int. LSI RAID Ctrl SAS (D3327) RAID 0/1 Ctrl. 12 Gbit/s 8 ports int.

Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)

WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH und BT 4.1 (nur bestimmte Regionen, bis zu BT 4.2 je nach BS-Version)
WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH (nur bestimmte Regionen)
PLAN EP X550-T2 2x10GBASE-T
Intel 2 x 1 Gbit Ethernet-Adapter I350-T2
Gigabit Ethernet PCIe x1
eSATA-Schnittstelle
Dual Serial Card PCIe x1
Dual 10 Gigabit Ethernet PCIe x8

Basiseinheit	CELSIUS M740 (S26361-K1447-V355)	CELSIUS M740power (S26361-K1447-V455)
---------------------	----------------------------------	---------------------------------------

Mainboard

Mainboard-Typ	D3348-A2x
Formfaktor	ATX
Chipsatz	Intel® C612
Prozessorsockel	Socket R3
Maximale Prozessoranzahl	1
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	256 GB
Speichersteckplätze	8 DIMM (DDR4) ECC
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I217LM
BIOS-Version	AMI Aptio V
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC671
Audiofunktionen	High Definition Audio

I/O-Controller on Board

SATA gesamt	10
davon SATA III	10
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) AHCI RAID 0/1/5/10

S26361-K1447-V355 CELSIUS M740

Audio: Eingang (rückseitig)	1
Audio: Ausgang (rückseitig)	1
Audio: Eingang	1
Audio: Ausgang	1
Interne Lautsprecher	1
USB 2.0 gesamt	9
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4
USB frontseitig	4 (2x USB 3.0)
USB rückseitig	6
USB intern	3, davon 1 Typ A
Ethernet (RJ-45)	1
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität

Eingabegerät/Komponenten

Optische USB-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie
--

Eingabegerät/Komponenten

Eingabegeräte (optional)	Tastatur Optische USB-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie Optische USB-Radmaus
--------------------------	--

Laufwerkschächte

Laufwerkschächte, gesamt	12
Interne 3,5-Zoll-Schächte	8
Interne 3,5-Zoll-Schächte	4
Externe 3,5-Zoll-Schächte	2
Externe 5,25-Zoll-Schächte	1
Laufwerkschacht – Hinweise	Bis zu 8 x 2,5-Zoll-Festplatten (Cold-Plug) und 1 x 2,5-Zoll-SSD oder Bis zu 4 x 3,5-Zoll-Festplatten (Cold-Plug) und 1 x 2,5-Zoll-SSD oder Bis zu 2 x 2,5-Zoll- und 2 x 3,5-Zoll-Festplatten (Cold-Plug) und 1 x 2,5-Zoll-SSD

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x4 (mech. x8)	1 x (170 mm / 6.69 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16)	1 x (340 mm / 13.39 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x16	2 x (340 mm / 13.39 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16)	1 x (340 mm / 13.39 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 2.0 x1 (mech. x8)	2 x (100 mm / 3.94 Zoll) Volle Höhe

Elektrische Anschlusswerte

Leistungsaufnahme – Hinweis	300 W konfigurationsabhängig	500 W konfigurationsabhängig
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	600 W mit bis zu 90 % Energieeffizienz	1000 W mit bis zu 90 % Energieeffizienz
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv	aktiv
Netzteilausgang	1 Grafikkarten-Stromschiene (8-poliger Stecker / 18,5 A @ 12 V)	2 Grafikkarten-Stromschienen (8-poliger Stecker / 18,5 A @ 12 V)

Geräuschpegel für Standardkonfiguration (Festplatte, optisches Laufwerk)

Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Xeon® E5-2687v4 mit NVIDIA® NVS® 315	Intel® Xeon® E5-2687v4 mit NVIDIA® NVS® 315
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel L _{wad} (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L _{pAm} (in dB(A))	A-bewerteter Schalldruckpegel L _{wad} (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L _{pAm} (in dB(A))
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	3,7 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,7 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last	3,7 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,7 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 90 % Last	3,7 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,7 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,8 B / 22 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,8 B / 22 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	3,7 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,7 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	4,5 B / 27 dB(A) in unmittelbarer Nähe	4,5 B / 27 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardmäßige Geräuschemissionen	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74

Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)

Maße (B x T x H)	186 x 481 x 430 mm
Betriebslage	Vertikal/horizontal
Gewicht	18 kg

Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)
Produkt	CELSIUS M740
Modell	ETNA-S
Deutschland	GS Je nach Konfiguration
Europa	CE
USA/Kanada	FCC Klasse B cCSAus
Global	RoHS (EU & China) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) ENERGY STAR® 6.1 (bestimmte Regionen, hängt von Konfiguration ab) EPEAT® Silver (bestimmte Regionen)
Einhaltung von Richtlinien – Hinweise	Produktname darf Zusatz haben
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	“Workplace Protect” (sichere Authentifizierungslösung) McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion) Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren)
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Windows® 8 und Windows® 7

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Intrusion-Detection-Schalter Integrierte Chassisverriegelung (optional)	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Intrusion-Detection-Schalter Integrierte Chassisverriegelung (optional)
System- und BIOS-Sicherheit	Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Boot-Schutz für Disketten-/CD-Laufwerk und Schreibschutz für Diskettenlaufwerk Steuerung aller USB-Schnittstellen Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk	Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Boot-Schutz für Disketten-/CD-Laufwerk und Schreibschutz für Diskettenlaufwerk Steuerung aller USB-Schnittstellen Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk
Benutzersicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) “Workplace Protect” (sichere Authentifizierungslösung) SystemLock 3 SmartCard-Sicherheit (optional): BIOS-basierte Pre-Boot-/Zwei-Faktor-Authentifizierung für ein höheres Maß an Zugriffsschutz	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) “Workplace Protect” (sichere Authentifizierungslösung) SystemLock 3 SmartCard-Sicherheit (optional): BIOS-basierte Pre-Boot-/Zwei-Faktor-Authentifizierung für ein höheres Maß an Zugriffsschutz

Manageability

Schlussbestimmungen

	Montage im Rack möglich (5HE)	Montage im Rack möglich (5HE)
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	5 Jahre	5 Jahre

Verpackungsinformationen

Verpackungsgröße (mm)	397 x 597 x 597 mm	397 x 597 x 555 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	15.63 x 23.5 x 23.5 Zoll	15.63 x 23.5 x 21.85 Zoll
Max. Stückzahl/Palette	16	16
Verpackung – Hinweise	597 mm	
Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab)	
Garantieart	Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)	
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag	

Ersatzteilverfügbarkeit

5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer

5 Jahre

Empfohlenes Zubehör

Blue LED Mouse GL9000



Die Blue LED Mouse GL9000 beeindruckt durch schlankes Design mit bewährtem Qualitäts-Engineering von Fujitsu. Der moderne Sensor mit blauer LED bietet extrem präzises Arbeiten mit Einstellung auf 1.000, 1.500 oder 2.000 dpi. Die Blue LED Mouse GL9000 macht Ihr Leben einfacher mit dem maßgeschneiderten Design für das Arbeiten mit der rechten Hand. Sie liegt gut in der Hand.

Bestellnummer:
S26381-K438-L100

SpaceMouse™ Pro



Mit der SpaceMouse™ Pro 3D ist die Navigation von 3D-Modellen oder 3D-Umgebungen so einfach, als hielten Sie diese in Ihrer Hand. Eine leichte Bewegung der Controller-Kappe bewirkt eine einfache und präzise Steuerung. SpaceMouse™ Pro ist eine hervorragende Ergänzung der herkömmlichen Maus und lässt sich mit der freien Hand bedienen. Sie können wie gewohnt mit der Maushand Objekte auswählen, erstellen und bearbeiten.

Bestellnummer:
S26381-K459-L100

Tastatur KBPC PX ECO



Die Tastatur KBPC PX ECO von Fujitsu ist der perfekte Beitrag zu Green IT. Die Tastatur besteht aus 45 % erneuerbarem Rohmaterial mit einem PVC-freien USB-Kabel. Außerdem bietet die KBPC PX ECO erstklassigen Komfort und beste Ergonomie. Sie beeindruckt durch ihr modernes Design und nützliche Extras.

S26381-K341-L1**
(**: länderspezifische Abweichungen)

In addition to Fujitsu CELSIUS M740, 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 CELSIUS M740, 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])

2019-06-18 CE-EN