

Fujitsu recommends Windows 11 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Notebook LIFEBOOK E5512

Ihr leistungsfähiges und modernes Business-Gerät

Das Fujitsu LIFEBOOK E5512 wurde für Büroangestellte entwickelt, die ein leistungsfähiges und voll ausgestattetes Notebook benötigen. Dank des Intel® Core™ Prozessors der 12. Generation können Sie an jedem beliebigen Ort effizient arbeiten. Erweiterte Sicherheitsmerkmale wie PalmSecure™ schützen Ihre Geschäftsdaten vor unbefugtem Zugriff. Mit Modern Standby ist Ihr Notebook sofort einsatzbereit und stets vernetzt.

Neues, ultraschlankes und leichtes Design
Zuverlässige Mobilität, Benutzerfreundlichkeit und ein attraktives Erscheinungsbild für den Geschäftsalltag

- Neues, ultraschlankes 20,4-mm-Einsteignotebook ab 1,65 kg mit Magnesium-LCD-Displayabdeckung
- Genießen Sie ein ergonomisches visuelles Erlebnis mit einem im Freien gut lesbaren 15,6 Zoll Anti-Glare-HD- oder FHD-Display mit Touch-Option

Zuverlässige und sichere Leistung

Schützen Sie Ihre Geschäftsdaten jederzeit vor unbefugtem Zugriff

- Integrierter PalmSecure™- oder Fingerprint-Sensor
- Infrarotkamera: Ermöglicht Gesichtserkennung mit Windows Hello
- Intel® Iris® Xe Graphics
- Integrierte Kamera-Abdeckung: Schützt Ihre Privatsphäre
- SmartCard-Leser

Branchenführende Konnektivität

Blieben Sie flexibel und produktiv, überall und jederzeit

- Kompakter und vielseitiger Intel® Thunderbolt™ 4 USB-C-Anschluss zum Aufladen Ihres Laptops, Übertragen von Dateien mit hoher Geschwindigkeit, Anschließen externer Monitore und anderer Peripheriegeräte
- Komplette Schnittstellenausstattung mit vollformatigem HDMI- und LAN-Anschluss sowie USB C
- Auf Basis der neuesten Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation, die eine schnellere Datenverarbeitung ermöglichen

Wartungsfreundlichkeit und komfortable Erweiterbarkeit

Der einfache Zugang zu Schlüsselkomponenten verringert die Zeit und Kosten für Aufrüstungen

- Akku, Arbeitsspeicher, interner Storage und Konnektivitätskomponenten lassen sich mühelos austauschen

Langfristig stabile Plattform

Schützen Sie Ihre Investitionen und seien Sie bereit für Shared-Desk-Konzepte

- Die LIFEBOOK E5-Serie garantiert einen außergewöhnlichen Produktlebenszyklus von 24 Monaten.



Komponenten

| | |
|--|---|
| Basiseinheit | LIFEBOOK E5512 |
| Betriebssysteme | |
| Betriebssystem vorinstalliert | Windows 11 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business. Windows 11 Home Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business. |
| Informationen über Microsoft BS-Unterstützung | Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Windows-Releases 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. Weitere Informationen finden Sie unter „Fujitsu Service Statement for Windows General Availability Channel“ unter https://support.ts.fujitsu.com/IndexProdSupport.asp?lng=com&OpenTab= |
| Betriebssystem – Hinweise | Die Verwendung des Windows-Betriebssystems unterliegt der Zustimmung zur für das betreffende Microsoft-Programm geltenden Endbenutzer-Lizenzvereinbarung von Microsoft. |
| Prozessor | |
| | Intel® Core™ i7-1265U-Prozessor (10 K, bis zu 4,8 GHz) Intel® Core™ i7-1255U-Prozessor (10 K, bis zu 4,7 GHz) * Intel® Core™ i5-1245U-Prozessor (10 K, bis zu 4,4 GHz) Intel® Core™ i5-1235U-Prozessor (10 K, bis zu 4,4 GHz) * Intel® Core™ i3-1215U-Prozessor (6 K, bis zu 4,4 GHz) * Intel® Celeron®-Prozessor 7305 (1.1 GHz) * |
| | *Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung |
| Speichermodule | |
| | 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, 3.200 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, 3.200 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, 3.200 MHz, SO DIMM 32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, 3.200 MHz, SO DIMM |
| Festplattenlaufwerke (intern) | |
| | PCIe-SSD, 512 GB M.2 NVMe-Modul, SED PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe-Modul, SED PCIe-SSD, 2 TB M.2 NVMe-Modul, SED PCIe-SSD, 1 TB M.2 NVMe-Modul, SED |
| Festplatte – Hinweise | Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab. |
| Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional) | |
| 4G/5G (Option) | Quectel EM120R-GL (4G Kat. 12) (Downlink-Geschwindigkeit 600 MB/s, Uplink-Geschwindigkeit 150 MB/s) Quectel EM05- (4G Kat.4) (Downlink-Geschwindigkeit 150 MB/s, Uplink-Geschwindigkeit 50 MB/s) LTE Sierra Wireless EM9191 (Downlink-Geschwindigkeit up to 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s) |
| Display | |
| | 39,6 cm (15,6 Zoll), IPS, FHD, 1.920 x 1.080 Pixel, Multi-Touch mit Blendschutz, 250 cd/m ² (Touch), 700:1 (Touch) 39,6 cm (15,6 Zoll), HD, 1.366 x 768 Pixel, Anti-Glare-Display, 220 cd/m ² (HD), 500:1 (HD) 39,6 cm (15,6 Zoll), FHD, 1.920 x 1.080 Pixel, Anti-Glare-IPS-Display, 250 cd/m ² (FHD), 700:1 (FHD) |
| Multimedia | |
| Kamera | Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED Integrierte Infrarot-Webcam (HD) mit Status-LED |
| Kamera – Hinweise | 720 p, 1 Megapixel, 1280 x 720, mit Kamera-Abdeckung zum Schutz der Privatsphäre |
| Mikrofon | Duales Digital-Array-Mikrofon |

Basiseinheit

| | |
|--|---|
| Basiseinheit | LIFEBOOK E5512 |
| Allgemeine Systeminformationen | |
| Chipsatz | Integriert in CPU |
| Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.) | 4 GB |
| Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.) | 64 GB |
| Speichersteckplätze | 2 SO DIMM (DDR4, 3200 MHz) |
| Speicher – Hinweise | Unterstützung für Dual Channel |
| LAN | 10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM |
| Integriertes WLAN | Intel WiFi 6E AX211 – WLAN, BT, SRD Kat. 2 |
| BIOS-Version | UEFI Specification 2.8 |
| BIOS-Funktionen | InsydeH2O BIOS |
| Audiotyp | On Board |
| Audiocodec | Realtek ALC257 |
| Audiofunktionen | 2 x integrierte Lautsprecher (je 2 W), Stereo Audio |

| | |
|----------------------------|---|
| Grafik | |
| Basiseinheit | LIFEBOOK E5512 |
| Markenname der Grafikkarte | Intel® UHD-Graphics (mit Single-Channel-Speicher), Intel® Iris® Xe Graphics (mit Dual-Channel-Speicher) |
| Grafikhinweise | Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Schnittstellen | |
| Audio: Eingang/Ausgang | 1 |
| Interne Mikrofone | 2 x Digital-Array-Mikrofone (optional) |
| USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt | 3 x Typ A (1 mit Anytime USB-Ladefunktion) |
| USB 4.0 Gen 3 (20 Gbit/s) insgesamt | 2 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s), Power Delivery (15 W), DP-Ausgang |
| HDMI | 1 - Unterstützt 4K bei 60 Hz gemäß HDMI 2.0b |
| Ethernet (RJ-45) | 1 (mit Status-LED) |
| Speicherkarten-Steckplätze | 1 MicroSD 3.0 Standard MicroSD-Karte MicroSDHC-Karte MicroSDXC-Karte Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I |
| SmartCard-Steckplatz | 1 (optional) |
| SIM-Kartensteckplatz | 1 (Nano-SIM, nur für Modelle mit WWAN-fähiger Konfiguration oder mit 4G-LTE-Modulen) |
| eSIM-Karte | eSIM im 4G LTE Modul integriert – Dual SIM (DSSA) unterstützt |
| Docking-Anschluss für Port-Replikator | 1 - PR-Modell: NPR50 |
| Kensington-Schloss-Unterstützung | 1 - Empfehlung: Kensington Micro Security Saver |

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|
| Port-Replikator-Schnittstellen (optional): | | | |
| | USB C PR | Thunderbolt™ 4 PR | Mechanische Eigenschaften Modell: NPR50 |
| DC-Eingang | 1 (19 V/90 W erforderlich) | 1 (20 V/170 W erforderlich) | 1 (19 V/90 W erforderlich) |
| Netzschalter | 1 | 1 | 1 |
| Audio: Eingang/Ausgang | --- | --- | 1 |
| Audio: Kommentare | 1 kombinierter Anschluss für Headset | 1 kombinierter Anschluss für Headset | Kombi-Anschluss |
| 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 | --- | --- |

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

| | | | |
|------------------------------------|--|---|---|
| USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt | --- | --- | 4 x Typ A 2 x Typ C |
| DisplayPort | 1 x V1.2 | 2 x V1.4++ | 2 (bis zu 2 x 3.840 x 2.160, 60 Hz) |
| VGA | 1 | bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client | 1 (bis zu 1.920 x 1.200, 6 Hz) |
| DVI | --- | --- | 1 (bis zu 1.920 x 1.200, 60 Hz) |
| HDMI-Text | 1 | V 2.0b | 1 (bis zu 4096 x 2160, 60 Hz) |
| Schnittstellen – Hinweise | 3 x Typ A - 5 V/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 | 2 x Typ A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ A - 5 V/2,4 A, 12 W 2 x Typ C - 5 V, 1,5 A/ Ladeanschluss mit 4,5 W 1 x Typ C - TBT4 bis 60 W (PD v2.0-1.1), 5 - 20 V/3,0 A Upstream (PC), Unterstützung von Intel AMT (vPRO) 1 x Typ C - TBT4 bis zu 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V/3,0 A Downstream, Leistungsabgabe zum Client | Die angegebenen „bis zu“ Auflösungen stellen Höchstwerte für jeden Port dar und unterscheiden sich je nach Multi-Display-Kombination. |
| Kensington-Schloss-Unterstützung | nein | 1 | 1 (nur Portrep sperren) |
| Ethernet (RJ-45) | 1 | 1 (10/100/1000 Mbit/s, 2,5 Gbit/s) | 1 |
| Hinweise | Die Anzahl der gleichzeitig verwendeten Displays und deren mögliche Auflösungen und Frequenzen hängen von der Art des mobilen Systems und der Displayschnittstelle ab. Bitte lesen Sie immer auch das Handbuch des zugehörigen Clients. | | 1 RJ45 (10/100/1000) |

Tastatur und Zeigergeräte

Spritzwassergeschützte Tastatur mit Ziffernblock, Mit Standardtastatur oder beleuchteter Tastatur erhältlich
Anzahl der Tastaturtasten: 106, Tastenbreite: 18.4 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm
Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten

Wireless-Technologien

| | |
|----------------------------|---|
| Antennen | 2 Dual-Band-WLAN-Antennen, +2 4G-LTE-Antennen optional |
| Bluetooth | v5.2 |
| Integriertes WLAN | Intel WiFi 6E AX211 – WLAN, BT, SRD Kat. 2 |
| WLAN-Verschlüsselung | WPA/ WPA2 /WPA3 (Wi-Fi Protected Access) |
| WLAN – Hinweise | WiFi 6E wird nur von Windows 11 OS unterstützt – Windows 10 OS unterstützt nur WiFi 6. Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen. |
| Integriertes LTE oder UMTS | (4G) LTE Quectel EM120R-GL (Kat. 12) – eSIM integriert – UMTS, LTE (4G) LTE Quectel EM05-G (Kat. 4) – eSIM integriert – UMTS, LTE |
| LTE/UMTS/GPS-Hinweise | Optional |
| NFC | Nein |

Stromversorgung

| | |
|-------------------|---|
| Netzteil | 20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Typ-C-Netzteil, schlank und leicht |
| Netzteil | 20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Typ-C-Netzteil, Standard |
| Erstakku | Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 65 Wh, 4.280 mAh |
| Akkufunktionen | Quick Charge: 80 % in 1 Std. |
| Laufzeit Erstakku | Werte noch nicht bestätigt |
| Akku – Hinweise | Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2018. 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. |

Geräuschentwicklung

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Geräuschentwicklung | Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung |
|---------------------|-----------------------------------|

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

| | |
|---------------------------------------|---|
| Maße (B x T x H) | 357,4 x 230 x 20,4 mm 14,07 x 9.06 x 0,80 Zoll |
| Gewicht | ab 1,65 kg |
| Gewicht (lbs.) | ab 3,64 lbs |
| Gewicht – Hinweise | Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 5 - 35 °C (41 - 95 °F) |
| Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 20 - 80 % |

Compliance

| | |
|----------------------------------|---|
| Produkt | LIFEBOOK E5512 |
| Modell | 5E15A3 |
| Deutschland | GS (geplant) |
| Europa | CE CB |
| USA/Kanada | FCC (abhängig von der Konfiguration) (geplant) |
| Global | TCO Certified 9.0 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) in Bearbeitung ENERGY STAR® 8.0 |
| Russland | EAC in Bearbeitung |
| China | CCC (geplant) |
| Einhaltung von Richtlinien, Link | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |

Weitere Software

| | |
|-----------------------------------|---|
| Weitere Software (vorinstalliert) | Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Fujitsu Anytime USB Charge Utility Fujitsu Battery Utility Fujitsu Function Manager Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool) |
| Zusätzliche Software (Hinweise) | Die Verwendung von begleitender und/oder zusätzlicher Software unterliegt der proaktiven Zustimmung zu den geltenden Lizenzvereinbarungen/EULAs/Abonnement- und Supportbedingungen des Softwareherstellers, je nachdem, ob diese für die betreffende Software vorinstalliert oder optional sind. Die Software ist möglicherweise nur im Paket mit einem Software-Support-Abonnement verfügbar, das – je nach Software – einer gesonderten Vergütung unterliegt. |

Manageability

| | |
|---------------------------|--|
| Manageability-Technologie | Intel® vPro™ Technologie/iAMT (abhängig von CPU) PXE Boot-Code Wake-on-LAN |
| Manageability-Software | DeskView Client DeskView Instant BIOS Management |
| Unterstützte Standards | WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) CIM (Common Information Model) BootP (made4you) |
| Manageability, Link | http://www.fujitsu.com/fts/manageability |

Sicherheit

| | |
|-----------------------------|---|
| Physische Sicherheit | Kensington-Schloss-Unterstützung |
| System- und BIOS-Sicherheit | BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor |
| Benutzersicherheit | Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Integrierter PalmSecure®-Sensor (optional) Festplattenpasswort |

Sicherheit**Sicherheit – Hinweise**

Die Produkteigenschaften bilden eine Grundlage für die Produktsicherheit und damit für die IT-Sicherheit der Endkunden. Diese Eigenschaften allein reichen jedoch nicht aus, um das Produkt vor allen bestehenden Bedrohungen, wie z. B. Eindringversuchen, Datenverlust und anderen Formen von Cyberangriffen, zu schützen. Um die Sicherheitseinstellungen anzupassen, verwenden Sie bitte die für das jeweilige Produkt verfügbaren Konfigurationsoptionen. Während des Betriebs liegt die IT-Sicherheit dieses Produkts in der Verantwortung des jeweiligen Administrators/Endbenutzers des Produkts. Bitte beachten Sie, dass Fujitsu als Hersteller keine Richtlinien oder Aussagen zu Best Practices für IT-Sicherheit und/oder zum allgemeinen Produktbetrieb macht.

Garantie**Garantiedauer**

1 Jahr (für Länder in EMEA)

Garantieart

Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)

Garantiebedingungen und -bestimmungen<http://www.fujitsu.com/warranty>**Digitale Fehlerbehebungen**

Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen und funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unter <https://support.ts.fujitsu.com/> heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.

Product Support Services – die perfekte Ergänzung**Empfohlener Service**

9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag

Ersatzteilverfügbarkeit

5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer

Service-Weblink<http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/>

Empfohlenes Zubehör

Thunderbolt™ 4 Port-Replikator

Erster Thunderbolt™ Port-Replikator auf dem Markt mit verbesserter Sicherheit und uneingeschränkter Unterstützung von Intel® AMT (vPro®). Über den universellen Anschluss, der eine Highspeed-Datenübertragung bietet, lässt sich nahezu alles problemlos mit einem einzigen Kabel anschließen. Mit dieser intelligenten Arbeitsplatzlösung halten Sie Ihren Schreibtisch aufgeräumt und übersichtlich.

Bestellnummer:
FPCPR401BP

Port-Replikator für LIFEBOOK U7x12, E5x12, U7411 und U7511

Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten.

Bestellnummer:
FPCPR402BP

4-Zellen-Akku mit 65 Wh

Der 4-Zellen-Akku mit 65 Wh hat eine Zellenladezeit von 60 Minuten für eine Aufladung von 80 %.

Bestellnummer:
FPCBP592BQ

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK E5512, 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 Notebook LIFEBOOK E5512, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<http://www.fujitsu.com/de/LIFEBOOK>

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. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH

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
Website: <http://www.fujitsu.com/de>
2022-06-12 EM-DE
* Kostenfrei aus allen Netzen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH