Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.



# Datenblatt FUJITSU Notebook LIFEBOOK U748

#### Ultra-Mobilität trifft auf Ultra-Sicherheit

Das neue LIFEBOOK U748, das auf Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation basiert, ist ein schlankes und leichtes, ultramobiles Notebook für berufliche Nutzer, das zu einer optimalen Mobilität auf Geschäftsreisen und zur Ergonomie im Büro beiträgt. Mit seinem 35,6-cm-Display (14 Zoll) und geringen Gewicht von nur 1,49 kg sorgt es für eine exzellente Mobilität. Ein ergonomisches visuelles Erlebnis gewährleisten die Anti-Glare-HD-, FHD- oder FHD-Touch-Displayoptionen, während der integrierte PalmVein- oder Fingerprint-Sensor höchste Sicherheit garantiert. Das intelligente Design vereint Legacy-Schnittstellen wie vollformatiges VGA, einfache Aufrüstbarkeit und ein schlankes und robustes Gehäuse. Der über die gesamte LIFEBOOK U-Familie gemeinsam nutzbare Port-Replikator vereinfacht Workplace-Sharing im Rahmen eines modernen Arbeitsstils.



#### Praktische Aufrüstbarkeit

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

■ Akku, Arbeitsspeicher und interner Storage können problemlos ausgetauscht werden

#### Familienkonzept

Verringern Sie Ihre Anschaffungskosten und die Komplexität Ihrer IT-Ausrüstung

 Gemeinsame Komponenten wie klassischer oder USB Typ-C Port-Replikator, gleiches Netzteil, Tastaturlayout, BIOS und Bit-Image über die komplette ultramobile LIFEBOOK U-Familie



Meistern Sie Ihren Arbeitstag mit Premium-Notebooks, die ultimativen Komfort bieten, um Ihre Produktivität zu maximieren

 Mit 19 mm bemerkenswert schlankes, ultramobiles Notebook ab einem Gewicht von 1,49 kg mit HD- oder FHD-Display, Anti-Glare, optionalem FHD-Touch-Panel, Aluminium-/Magnesiumgehäuse und optional beleuchteter Tastatur



Steigern Sie Ihre Sicherheit mit beeindruckenden Merkmalen, um den maximalen Schutz Ihres Notebooks und Ihrer Unternehmensdaten vor unbefugtem Zugriff sicherzustellen

■ Integrierter PalmVein- oder Fingerprint-Sensor, Trusted Platform Module 2.0, integrierter SmartCard-Leser

#### Erstklassige Konnektivität

Bleiben Sie auch in einer modernen Arbeitsumgebung flexibel und produktiv

- Komplette Schnittstellenausstattung mit vollformatigem LAN-Anschluss, vollformatigem VGA-Anschluss und USB Typ-C
- Integriertes 4G/LTE, WLAN und Bluetooth











## Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK U748
Betriebssysteme	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home
Betriebssystem – Hinweise	Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop 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™ i7-8650U-Prozessor (1.9 GHz, bis zu 4,2 GHz, 8 MB)
	Intel® Core™ i7-8550U-Prozessor (1.8 GHz, bis zu 4,0 GHz, 8 MB) *
	Intel® Core™ i5-8350U-Prozessor (1.7 GHz, bis zu 3,6 GHz, 6 MB)
	Intel® Core™ i5-8250U-Prozessor (1.6 GHz, bis zu 3,4 GHz, 6 MB) *
	Intel® Core™ i5-8130U-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 2.2 GHz, bis zu 3,4 GHz, 4 MB) *
	Intel® Core™ i5-7300U-Prozessor (2.6 GHz, bis zu 3,5 GHz, 3 MB)
	Intel® Core™ i5-7200U-Prozessor (2.5 GHz, bis zu 3,1 GHz, 3 MB) *
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
Speichermodule	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
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA III, 1024 GB M.2 Modul, OPAL-fähig
	SSD SATA III, 512 GB M.2 Modul, OPAL-fähig
	SSD SATA III, 256 GB M.2 Modul, OPAL-fähig
	SSD SATA III, 256 GB M.2 Modul
	PCIe-SSD, 1024 GB M.2 NVMe Modul, OPAL-fähig
	PCIe-SSD, 512 GB M.2 NVMe Modul, OPAL-fähig
	PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul, OPAL-fähig
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: S-ATA III oder PCIe
Add-on-Schnittstellenkarten/-Kompo- nenten (optional)	
3G/4G (Option)	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (Downlink-Geschwindigkeit Bis zu 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit Bis zu 50 Mbit/s)
WLAN (optional)	Intel® Dual Band Wireless-ACAC8265 11ac mit integriertem Bluetooth 4.2
Display	35,6 cm (14 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(HD),Anti-Glare-Display,Magnesium,1.366 x 768 Pixel,350:1,220 cd/m²
	35,6 cm (14 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(Full HD),Anti-Glare-IPS- Touchscreen,Magnesium,1.920 x 1.080 Pixel,700:1,260 cd/m²
	35,6 cm (14 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(Full HD),Anti-Glare-IPS-Display,Magnesium,1.920 x 1.080 Pixel,700:1,300 cd/m $^2$
Multimedia	
Kamera	Optional: Integrierte Webcam, HD (Microsoft® Lync™)
Kamera – Hinweise	720 p, 1 Megapixel, 1280 x 720
Mikrofon	Duales Digital-Array-Mikrofon

## Basiseinheit

Basicalnite   United State   Integration	Allgemeine Systeminformationen	LIFEBOOK U748
Chipsatz         Integriter           Unterstitze Arbeitsspeicherkapazikal (max.)         3 CB           Speichersteckplätze         2 SOMM (DDRA, 2400 MHz)           LAN         0 101001000 Militz intel® 1219.1M           BIOS-Version         UEFSpecification 2.5           BIOS-Institionen         Insylett29-BIOS           Audiotryd         On Board           Audiotruktionen         Stereolautsprecher           Gemäß MIL-STD gelestet         15, ausgewählte ML-STD 8-10G-lests bestanden. Terstengebnissen nach MIL STD 810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Terstendingungen. Zufältige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.           Display         159 941-307 - Poselklasse II HD - Betrachtungswinkel Inksfrechts 65, oben 20°, unten 40°, Farbraum: 45°% Firthraum: 41°% Farbraum: 45°% Firthraum: 41°% Farbraum: 45°% Firthraum: 41°% Farbraum: 42°% Firthraum: 41°% Farbraum		
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)  Speichersteckplätze  2 SO DIMM (DDR4, 2400 MHz)  LAN  101001000 MBIUS Intel® 1219LM  BIOS-Version  UEFI Specification 2.5  BIOS-Funktione  InsydeH20 BIOS  Auditotyp  On Board  Auditododet  Renätck Af C255 with Masozkudin  Auditofunktione  Stereolaustprecher  Gemäß MIL-STD getestet  Bis, ausgewählber MIL-STD 8106 lests bestanden. Testbedingungen. Tes	-1.	
fmax.	Chipsatz	Integriert
IAN 10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1		32 GB
BIOS-Version UFFI Specification 2.5 BIOS-Funktionen InsydeH20-BIOS Audiotyp On Board Audiocodec Realter, ALC255 with MaxxAudio Audiotunktionen Streelautspriecher Gemäß MIL-STD getestet Insertiechter Schale MIL-STD 810G-Tests bestanden. Insertiechtisse nach MIL-STD 810G-Tests bestanden. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.  Display  Display - Hinweise Schale	Speichersteckplätze	2 SO DIMM (DDR4, 2400 MHz)
BIOS-Funktionen         Insydekt20 BIOS           Audiotyp         On Board           Audiotopk         Realkek ALC255 with MaxxAudio           Audiofunktionen         Stereolautspiecher           Gemäß MIL-STD getestet         Iscategolautspiecher           Einstergeibers and MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten leisterdingungen. Zufälige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte wehtweite Garantie abgedeckt.           Display         Für Deutschungswinkel: links/rechts 45°, oben 20°, unten 40°, Farbraum: 45% FHD – Betrachtungswinkel: links/rechts 85°, oben 85°, unten 85°, Farbraum: 72%           Grafik         Bassienhieh         IFEBOOK UF48           TIFT-Auflösung (DisplayPort)         bis zu 4.096 x 2.160         Personal Practicular Schale Scha	LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
Audiototyce         Realtek ALC255 with MaxxAudio           Audiocondect         Realtek ALC255 with MaxxAudio           Audiofunktionen         Sterelaulsprecher           Gemäß MIL-STD getestet         Ja, ausgewählte MIL-STD-810G-Tests bestanden. Testergehnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testergehnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testergehnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testergehnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testergehnissen der MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testergehnissen der MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung und Stand nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.           Display         Problematiken MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung und Stand Heinschaftsen St. vollen 20°, unter 40°, Farbraum: 25% Fribraum: 25% Fribr	BIOS-Version	UEFI Specification 2.5
Audiocodec         Realtek ALC255 with MaxxAudio           Audiofunktionen         Stereolautsprecher           Gemäß MIL-STD getestet         Ja, ausgewählte MIL-STD 810G lests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD 810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten leisbedingungen.           Display         Display           Display - Hinweise         ISO 9241-307 – Pixelklässe III HD – Betrachtungswinkel: Iinks/rechts 45°, oben 20°, unten 40°; Farbraum: 72%           Grafik         HD – Betrachtungswinkel: Iinks/rechts 85°, oben 85°, unten 85°; Farbraum: 72%           Bassienineit         LIFEBOOK UT48           TFT-Auflösung (DisplayPort)         bis zu 4.096 x 2.160           TFT-Auflösung (VGA)         bis zu 1.900 x 1.200           HTT-Auflösung (VGA)         bis zu 1.900 x 1.200           Markenname der Grafikkarte         Intel® UHD Graphics 620, Intel® HD Graphics 620           Grafikhinweise         Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem           Schnittstellen         I (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)           USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt         1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)           USB Typ-C         1           VGA         1           USB Typ-C         1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)           USB Typ-C         1 (se stavovým indikalorem LED)           SSPI-CimicsDFK karte: 2 GB - SS	BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS
Audiofunktionen         Stereolautsprecher           Gemäß MIL-STD getestel         I.a. ausgewählte MIL-STD-810G-riests bestanden.	Audiotyp	On Board
Gemäß MIL-STD getestet         Ja, ausgewählte MIL-STD-810G-Tests bestanden. steistigehönise auch MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten lestedingungen. Zulällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.           Display         Britander Stein der zukünftigen Leistung unter identifizierten lestedingungen. Zulällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.           Display - Hinweise         \$50.9241-307 – Pixelklasse II HD – Betrachtungswinkel: links/rechts 45°, oben 20°, unten 40°; Farbraum: 45% FRID – Betrachtungswinkel: links/rechts 85°, oben 85°, unten 85°, Farbraum: 72%           Grafik         LIFEBOOK U748           THT-Auflösung (DisplayPort)         bis zu 4.906 x 2.160           THT-Auflösung (DisplayPort)         bis zu 1.920 x 1.200           THT-Auflösung (DVA)         bis zu 1.920 x 1.200           THT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)         bis zu 1.920 x 1.200           Markenname der Grafikkarte         Inter® UHD Graphics 620. Intel® HD Graphics 620           Grafikeigenschaften         Unterstützung von 3 Displays           Grafiklisteilen         Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem           Schnittstellen           DC-Eingang         1 (Kombi-Anschluss mit Audloeingang)           Audio: Line-Bugang/Mikrofon         1 (Kombi-Anschluss mit Audloeingang)           USB Typ-C         1 x Typ-A (1 mit Amytime USB Ch	Audiocodec	Realtek ALC255 with MaxxAudio
Testerghehisse nach Mill-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen.	Audiofunktionen	Stereolautsprecher
Display - Hinweise   ISO 9241-307 - Pixelklasse II   HD - Betrachtungswinkel: links/rechts 45°, oben 20°, unten 40°, Farbraum: 45%   Farbraum: 72%	Gemäß MIL-STD getestet	Testergebnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen.
HD - Betrachtungswinkel: links/rechts 45°, oben 20°, unten 40°, Farbraum: 45% FHD - Betrachtungswinkel: links/rechts 65°, oben 85°, unten 65°, Farbraum: 72%  Grafik  TFT-Auflösung (DisplayPort) bis zu 4.096 x 2.160  TFT-Auflösung (WA) bis zu 1.920 x 1.200  TFT-Auflösung (VI auf Port-Replikator) bis zu 1.920 x 1.200  TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator) bis zu 1.920 x 1.200  TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator) bis zu 1.920 x 1.200  TFT-Auflösung (VI auf Port-Replikator) bis zu 1.920 x 1.200  TGT-Auflösung (VI auf Port-Replikator) bis zu 1.920 x 1.200  Grafikeigenschaften Unterstützung von 3 Displays  Grafikhinweise Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem  Schnittstellen  DC-Eingang 1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)  Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer 1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)  Interne Mikrofone 2 x Digital-Array-Mikrofone (optional)  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 Typ-C 1  VGA 1  DisplayPort 1  HDMI 1 optional über USB Typ-C-Adapter  Ethernet (RJ-45) 1 (se stavovým indikátorem LED)  Speicherkarten-Steckplätze 1 - SD-/microSDK-Karte: 2 GB - SDK-Carte: 32 GB - SDK-Carte: 51 C GB - SD	Display	
Basiseinheit         LIFEBOOK U748           TFT-Auflösung (DisplayPort)         bis zu 4.096 x 2.160           TFT-Auflösung (HDMI)         bis zu 1.920 x 1.200           TFT-Auflösung (VOA)         bis zu 1.920 x 1.200           Markenname der Grafikkarte         Intel® UHD Graphics 620, Intel® HD Graphics 620           Grafikeigenschaften         Unterstützung von 3 Displays           Grafikhinweise         Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem            1           Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer         1 (Kombi-Anschluss mit Audioeusgang)           Audio: Line-Eingang/Mikrofon         1 (Kombi-Anschluss mit Audioeusgang)           Interne Mikrofone         2 x Digital-Array-Mikrofone (optional)           USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt         2 x Typ-A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)           USB Typ-C         1 (Time Power Delivery-Funktionalität)           USB Typ-C         1 (Time Power Delivery-Funktionalität)           USB Typ-C         1 (Sombi-Anschluss mit Audioeusgang)           USB Typ-C         1 (Time Power Delivery-Funktionalität)           USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt         2 x Typ-A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)           USB Typ-C         1 (Time Power Delivery-Funktionalität)           USB Typ-C         1 (Sombi-Anschluss mit Power Delivery-Funktionalität)	Display - Hinweise	HD – Betrachtungswinkel: links/rechts 45°, oben 20°, unten 40°; Farbraum: 45%
TFT-Auflösung (DisplayPort) bis zu 4.096 x 2.160  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  Markenname der Grafikkarte Intel® UHD Graphics 620, Intel® HD Graphics 620  Grafikeigenschaften Unterstützung von 3 Displays  Grafikhinweise Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem  Schnittstellen  DC-Eingang 1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)  Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer 1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)  Interne Mikrofone 2 x Digital-Array-Mikrofone (optional)  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 Typ-C  VGA 1 1  DisplayPort 1  HDMI 1 optional über USB Typ-C-Adapter  Ethernet (RJ-45) 1 (se stavovým indikátorem LED)  Speicherkarten-Steckplätze 1 - SD-/microSD-Karte: 2 GB - SDHC-/microSDHC-Karte: 32 GB - SDHC-/microSDHC-Karte: 32 GB - SDHC-/microSDHC-Karte: 32 GB - microSDNC-Karte: 200 GB (oder 128 GB) - Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I	Grafik	
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  Markenname der Grafikkarte Intel® UH1D Graphics 620, Intel® HD Graphics 620  Grafikeigenschaften Unterstützung von 3 Displays  Grafikhinweise Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem  Schnittstellen  DC-Eingang 1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)  Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer 1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)  Interne Mikrofone 2 x Digital-Array-Mikrofone (optional)  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) 1 x Typ-C (mit Power Delivery-Funktionalität)  USB Typ-C 1 Character (RJ-45) 1 (se stavovým indikátorem LED)  Speicherkarten-Steckplätze 1 - S-D/-MicroSDHC-Karte: 2 GB - SDHC-/microSDHC-Karte: 2 GB - SDKC-Karte: 512 GB - microSDMC-Karte: 20 GB (oder 128 GB) Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I	Basiseinheit	LIFEBOOK U748
TF-Auflösung (VGA)         bis zu 1.920 x 1.200           TFF-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)         bis zu 1.920 x 1.200           Markenname der Grafikkarte         Intel® UHD Graphics 620, Intel® HD Graphics 620           Grafikeigenschaften         Unterstützung von 3 Displays           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 x Digital-Array-Mikrofone (optional)           USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt         2 x Typ-4 (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)           1 x Typ-C (mit Power Delivery-Funktionalität)           1 x Typ-C (mit Power Delivery-Funktionalität)           USB Typ-C         1           USB Typ-C	TFT-Auflösung (DisplayPort)	bis zu 4.096 x 2.160
TFT-Auflösung (DV1 auf Port-Replikator)         bis zu 1.920 x 1.200           Markenname der Grafikkarte         Intel® UHD Graphics 620, Intel® HD Graphics 620           Grafikeigenschaften         Unterstützung von 3 Displays           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 x Digital-Array-Mikrofone (optional)           USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt         2 x Typ-A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)           USB Typ-C         1           VGA         1           DisplayPort         1           HDMI         1 optional über USB Typ-C-Adapter           Ethernet (R)-45)         1 (se stavovým indikátorem LED)           Speicherkarten-Steckplätze         1 - SD-/microSD-Karte: 2 GB - SDMC-Karte: 32 GB Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I	TFT-Auflösung (HDMI)	bis zu 1.920 x 1.200
Markenname der Grafikkarte     Intel® UHD Graphics 620, Intel® HD Graphics 620       Grafikeigenschaften     Unterstützung von 3 Displays       Grafikhinweise     Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem       Schnittstellen       DC-Eingang       Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer     1 (Kombi-Anschluss mit Audioeungang)       Audio: Line-Eingang/Mikrofon     1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)       Interne Mikrofone     2 x Digital-Array-Mikrofone (optional)       USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt     2 x Typ-A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)       USB Typ-C     1       VGA     1       DisplayPort     1       HDMI     1 optional über USB Typ-C-Adapter       Ethernet (RJ-45)     1 (se stavovým indikátorem LED)       Speicherkarten-Steckplätze     1 - SD/microSD-Karte: 2 GB - SDVC-Karte: 32 GB - SDVC-Karte: 512 GB - microSDX-Karte: 5	TFT-Auflösung (VGA)	bis zu 1.920 x 1.200
Grafikeigenschaften     Unterstützung von 3 Displays       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 x Digital-Array-Mikrofone (optional)       USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt     2 x Typ-A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)       USB Typ-C     1       VGA     1       DisplayPort     1       HDMI     1 optional über USB Typ-C-Adapter       Ethernet (RJ-45)     1 (se stavovým indikátorem LED)       Speicherkarten-Steckplätze     1 - SD-/microSDNC-Karte: 2 GB - SDKC-Karte: 32 GB - SDKC-Karte: 512 GB - microSDXC-Karte: 200 GB (oder 128 GB) Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I	TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikato	;) bis zu 1.920 x 1.200
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 x Digital-Array-Mikrofone (optional)       USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt     2 x Typ-A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)       USB Typ-C     1       VGA     1       DisplayPort     1       HDMI     1 optional über USB Typ-C-Adapter       Ethernet (RJ-45)     1 (se stavovým indikátorem LED)       Speicherkarten-Steckplätze     1 - SD-/microSDHC-Karte: 2 GB - SDHC-/microSDHC-Karte: 32 GB - SDHC-/microSDHC-Karte: 32 GB - SDHC-/microSDHC-Karte: 32 GB - SDNC-Karte: 512 GB - microSDNC-Karte: 512 GB	Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD Graphics 620, Intel® HD Graphics 620
Schnittstellen  DC-Eingang  1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)  Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer  1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)  Audio: Line-Eingang/Mikrofon  1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)  Interne Mikrofone  2 x Digital-Array-Mikrofone (optional)  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 Typ-C  1  VGA  1  DisplayPort  1  HDMI  1 optional über USB Typ-C-Adapter  Ethernet (RJ-45)  1 (se stavovým indikátorem LED)  Speicherkarten-Steckplätze  1 - SD-/microSD-Karte: 2 GB - SDHC-/microSDHC-Karte: 32 GB - SDNC-Karte: 512 GB - microSDXC-Karte: 200 GB (oder 128 GB) Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I		Unterstützung von 3 Displays
DC-Eingang 1 Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer 1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang) Audio: Line-Eingang/Mikrofon 1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang) Interne Mikrofone 2 x Digital-Array-Mikrofone (optional) 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 Typ-C 1 VGA 1 DisplayPort 1 HDMI 1 optional über USB Typ-C-Adapter Ethernet (RJ-45) 1 (se stavovým indikátorem LED) Speicherkarten-Steckplätze 1 - SD-/microSD-Karte: 2 GB - SDHC-/microSDHC-Karte: 31 GB - microSDXC-Karte: 512 GB - microSDXC-Karte: 200 GB (oder 128 GB) Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I	Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer       1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)         Audio: Line-Eingang/Mikrofon       1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)         Interne Mikrofone       2 x Digital-Array-Mikrofone (optional)         USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt       2 x Typ-A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)         USB Typ-C       1         VGA       1         DisplayPort       1         HDMI       1 optional über USB Typ-C-Adapter         Ethernet (RJ-45)       1 (se stavovým indikátorem LED)         Speicherkarten-Steckplätze       1 - SD-/microSDHC-Karte: 2 GB - SDHC-/microSDHC-Karte: 32 GB - SDXC-Karte: 512 GB - microSDXC-Karte: 200 GB (oder 128 GB) 	Schnittstellen	
Audio: Line-Eingang/Mikrofon1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)Interne Mikrofone2 x Digital-Array-Mikrofone (optional)USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt2 x Typ-A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalitāt)USB Typ-C1VGA1DisplayPort1HDMI1 optional über USB Typ-C-AdapterEthernet (RJ-45)1 (se stavovým indikátorem LED)Speicherkarten-Steckplätze1 - 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	DC-Eingang	1
Interne Mikrofone       2 x Digital-Array-Mikrofone (optional)         USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt       2 x Typ-A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)         USB Typ-C       1         VGA       1         DisplayPort       1         HDMI       1 optional über USB Typ-C-Adapter         Ethernet (RJ-45)       1 (se stavovým indikátorem LED)         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	Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
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 Typ-C  1  VGA  1  DisplayPort  1 optional über USB Typ-C-Adapter  Ethernet (RJ-45)  1 (se stavovým indikátorem LED)  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	Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
USB Typ-C (mit Power Delivery-Funktionalität)  USB Typ-C 1  VGA 1  DisplayPort 1  HDMI 1 optional über USB Typ-C-Adapter  Ethernet (RJ-45) 1 (se stavovým indikátorem LED)  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	Interne Mikrofone	
VGA DisplayPort 1 HDMI 1 optional über USB Typ-C-Adapter Ethernet (RJ-45) 1 (se stavovým indikátorem LED) 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	USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	
DisplayPort  HDMI 1 optional über USB Typ-C-Adapter  Ethernet (RJ-45) 1 (se stavovým indikátorem LED)  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	USB Typ-C	1
HDMI 1 optional über USB Typ-C-Adapter  Ethernet (RJ-45) 1 (se stavovým indikátorem LED)  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	VGA	1
Ethernet (RJ-45)  1 (se stavovým indikátorem LED)  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	DisplayPort	1
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	HDMI	1 optional über USB Typ-C-Adapter
- SDHC-/microSDHC-Karte: 32 GB - SDXC-Karte: 512 GB - microSDXC-Karte: 200 GB (oder 128 GB) Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I	Ethernet (RJ-45)	
SmartCard-Steckplatz 1 (optional)	Speicherkarten-Steckplätze	- SDHC-/microSDHC-Karte: 32 GB - SDXC-Karte: 512 GB - microSDXC-Karte: 200 GB (oder 128 GB)
	SmartCard-Steckplatz	1 (optional)

1 (only for models with integrated 4G/LTE module)
ıl):
Modell: NPR46
1 (19 V)
1
1
1
4 x Тур-А 2 x Тур-С
2
1
1
1 (nur Portrep, Portrep optional mit Schloss zum Schutz des Portreps & Systems)
Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt)#Tastatur mit Touchstick#Beleuchtete Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt)
Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm
Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten Status-LED Netzschalter
2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 LTE-Antennen optional
v4.2
WEP, WPA, WPA2
Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) schlankes und leichtes Netzteil
19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-polige (geerdete) 0-Watt-Netzteiltechnologie
19 V/90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Netzteil
65/80-W-Netzteil zur Verwendung mit dem System/ 90-W-Netzteil zur Verwendung mit dem Port-Replikator
Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh
Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen
Quick Charge: 80 % in 1 h
bis zu 13 Std. 40 Min.
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.
Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung
ßen
332.6 x 234 x 19.0 (non-touch and touch) mm
13,09 x 9.21 x 0,75 (Non-Touch und Touch) Zoll
Ab 1,49 kg (Non-Touch) 1,65 kg (Touch)
Ab 3,28 (Non-Touch), 3,63 (Touch) lbs
Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration
5 - 35 °C (41 - 95 °F)

Produkt	
Europa	CE
'	СВ
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Weitere Software	
Weitere Software (vorinstalliert)	McAfee® LiveSafe™ (bietet preisgekrönten Virenschutz für Ihren PC und vieles mehr. 30-Tage-Testversion vorinstalliert) Waves MaxxAudio (Audio Enhancer) Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Fujitsu Anytime USB Charge Utility Fujitsu Battery Utility Fujitsu Function Manager Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool)
Weitere Software (optional)	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	
Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN) Intel® vPro™ Technologie iAMT 11.6 (abhängig von CPU)
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) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability
Sicherheit	
System- und BIOS-Sicherheit	Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk (optional) Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1809; erfordert 8 GB oder mehr System-RAM und SSD PCIe NVME)
Benutzersicherheit	Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)
Garantie	
Garantiedauer	2 Jahre (für Länder in EMEIA)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
Garantiebedingungen und -bestimmungen Product Support Services – die perfel	http://www.fujitsu.com/warranty
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag

#### Garantie

Ersatzteilverfügbarkeit 5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer

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

### Empfohlenes Zubehör

Port-Replikator für LIFEBOOK U7 und E5x8 Familie mit **Tastensperre** 



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. S26391-F1607-L219

Bestellnummer:

USB-Typ-C-Port-Replikator



Der FUJITSU USB Typ-C-Port-Replikator ist die perfekte Lösung zur Verbindung von FUJITSU Mobile Clients mit einem einzigen USB Typ-C-Stecker. Er ermöglicht das gleichzeitige Laden und Übertragen von Daten über nur ein einziges Kabel und unterstützt somit die ersten Schritte hin zu einer freien Schreibtischumgebung. Dank der High-Speed-Datenübertragung über USB 3.1 und Gigabit-LAN ist ein flexibleres und schnelleres Arbeiten möglich.

Bestellnummer: S26391-F1667-L100

**USB Port Replicator PR09** 



Der neue FUIITSU 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 neuste Version des USB-Power-Delivery-Chipsatzes (PD3.0) sorgt während Ihres Arbeitstages für einen leistungsstarken Ladevorgang.

S26391-F6007-L500

Bestellnummer:

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

**Drahtlose Notebook Maus** WI610



Die drahtlose Notebook Maus WI610 verwendet die neueste 2,4-GHz-Technologie und mit einem Sensor mit ultrahoher Auflösung (1000/1500/2000 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 WI610 für alle Umgebungen.

Bestellnummer: S26381-K460-L100

Ultraschlanker, tragbarer DVD-Brenner GP60NB60



For independent working and entertainment on your business or private trips, Fujitsu offers the small external DVD drive designed to travel with you. S26341-F103-L142 Upgrade your notebook or PC with this external drive and use it wherever you are.

Bestellnummer:

#### Sichtschutzfilter



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.

Bestellnummer: S26391-F6098-L214

#### Pro Green Backpack 14



Der Fujitsu Pro Green Backpack 14 schützt Notebooks und Tablets mit Displays von bis zu 14 Zoll. Er verfügt über ein geräumiges Hauptfach mit gepolstertem Notebookfach und Taschen mit separaten Fächern für kleinere Dinge wie Netzteile und Büroutensilien, die Ihnen helfen, Ordnung zu halten. Eine kleine Tasche vorn und zwei Reißverschlusstaschen an den Seiten runden das Gesamtbild des Rucksacks ab. Gepolsterte Schultergurte, ein gepolsterter Handgriff und die Rückenpolsterung sorgen unterwegs für Tragekomfort. Der elegante Rucksack aus recycelbarem Material hinterlässt stets einen guten Eindruck.

Bestellnummer: S26391-F1194-L82

#### Display B34-9 UE



Das FUJITSU Display B34-9 UE ist ein ultrabreites Curved-Display mit einer Auflösung von 3440 x 1440 und schmalem Gehäuserahmen. Der Monitor hat eine Krümmung von 1900R und einen weiten Betrachtungswinkel, der eine konsistente Bildqualität liefert, die Software DisplayView™ und eine Reihe von Verbindungsoptionen, die ideal für mittlere und große mittelständische Unternehmen geeignet sind.

Bestellnummer: S26361-K1642-V140

#### Keyboard KB950 Phone

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.

S26381-F950-L4\*\* (\*\*: Länderversion)

### Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK U748, 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 Rechenzentrumslösungen, 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 U748, 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. 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 2017 © 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.

#### Kontak

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 2019-10-04 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 2017 © FUJITSU