Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.



Datenblatt FUJITSU Desktop ESPRIMO Q556/2

Der Mini mit mehr PC pro cm³

Der FUJITSU ESPRIMO Q556/2, der die volle Funktionalität eines Desktop-PCs in einem stilvollen und kompakten Mini-PC bietet, ist ein echter Hingucker auf Ihrem Schreibtisch. Intel® Core™ Prozessoren der neuesten Generation liefern die erforderliche Leistung für Ihre täglichen Büroanforderungen. Die Zero-Noise-PC-Funktionalität gewährleistet einen leisen Betrieb. Das integrierte Netzteil mit 90 % Energieeffizienz senkt Ihre Energiekosten. Mit der innovativen Funktion Low Power Active Mode sind Sie bestens für die Sofortkommunikation im modernen Büro gerüstet. Mit seinen kompakten Abmessungen und der großen Auswahl an Schnittstellen ist der FUJITSU ESPRIMO Q556/2 die erste Wahl für Standorte, an denen nur begrenzter Platz zur Verfügung steht.

Ein eleganter Mini-PC für anspruchsvolle Büroaufgaben

Markantes, exklusives und modernes Design

 Komplett ausgestatteter PC mit einem Volumen von ~2,0 Litern - auf Basis von Standard-Desktop-Technologie

Stets einsatzbereiter Büro-PC - bleiben Sie in Verbindung und sparen Sie Energie

So sind Sie für die Sofortkommunikation gerüstet und senken Ihre Energiekosten ganz erheblich

■ Innovativer Low Power Active Mode und integriertes, hocheffizientes Netzteil

Hergestellt in Deutschland

Hervorragende Qualität und stabile Funktionalität gemäß deutschen Produktionsstandards

■ Entwicklung, Fertigung und Funktionstests - alles unter einem Dach in Deutschland

Ausgezeichnete Benutzerfreundlichkeit

Effiziente Arbeitsumgebung dank eines aufgeräumten Schreibtisches

 Horizontaler oder vertikaler Betrieb, ein optionaler VESA-Montagesatz, Zugangsklappe zur einfachen Aufrüstung der wichtigsten Komponenten

Neuste Technologie

Erledigen Sie Ihre Büroaufgaben auf schnelle und effiziente Weise

■ 7. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie









Komponenten

Intel® Core® 17-6700T-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 2.80 GHz, bis zu 3,6 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics Intel® Core® 15-7900T-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 2.70 GHz, bis zu 3,3 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics Intel® Core® 15-7900T-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 2.40 GHz, bis zu 3,0 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics Intel® Core® 15-7000T-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 2.40 GHz, bis zu 3,0 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics Intel® Core® 15-6000T Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 2.40 GHz, bis zu 3,1 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics Intel® Core® 13-7100T-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 2.40 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (2 Kerne / 4 Threads, 3.40 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (3 Kerne / 3 Threads, 3.40 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 3 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 3 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 3 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics State (4 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB,	Drozoccor	Intel® Core™ i7-7700T-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 2.90 GHz, bis zu 3,8 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 630) *
Intel® Core™ 15-7500T-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 2.70 GHz, bis zu 3,3 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics Intel® (ore™ 15-7400T-Prozessor) (4 Kerne / 4 Threads, 2.40 GHz, bis zu 3,0 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics Intel® Core™ 15-6500T-Prozessor (4 Kerne / 14 Threads, 2.20 GHz, bis zu 3,1 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics Intel® Core™ 13-7100T-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.20 GHz, 5 MB, Intel® HD Graphics 630)	Prozessor	
Intel® Core™ 15 74/001 Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 2.40 GHz, bis zu 3.0 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics Intel® (Ore™ 15-65001 Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 2.50 GHz, bis zu 3.1 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics Intel® Core™ 13 71001 Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.40 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics G30)		<u> </u>
Intel® Core™ 15-6500T-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 2.50 GHz, bis zu 3,1 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics Intel® Core™ 15-6600T-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 2.40 GHz, bis zu 2,8 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics Intel® Core™ 13-6100T-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.40 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) Intel® Core™ 13-6100T-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.20 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) ** () Intel® Core™ 13-6100T-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.20 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) ** Intel® Core™ 13-6100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) ** Intel® Pentium® Cold G45040 (2 Kerne / 2 Threads, 2.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) ** Intel® Pentium® Gold G4560 processor (2 Kerne / 4 Threads, 2.30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) intel® Pentium® Gold G4560 processor (2 Kerne / 4 Threads, 2.30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) intel® Pentium® Gold G4560 processor (2 Kerne / 4 Threads, 2.30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) intel® Pentium® Gold G4560 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) intel® Pentium® Gold G4560 processor (2 Kerne / 4 Threads, 2.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) intel® Pentium® Gold G4560 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) intel® Pentium® Gold G4560 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) intel® Pentium® Gold G4560 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) intel® Pentium® Gold G4560 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) intel® Pentium® Gold G4560 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) intel® Pentium® Gold G4560 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) intel® Pentium® Gold G4560 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) intel® Pentium® Gold G4560 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® G4560 processor (3 Kerne / 4 Threads, 3 GHz, 3 MB, Intel® G4560 processor (3 Ker		
Intel® Core™ 15 6400T-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 2.20 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 630) Intel® Core™ 13 -100T-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.40 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 630) Intel® Core™ 13-6100T-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.20 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 630) Intel® Core™ 13-6100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.20 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 630) Intel® Core™ 13-6100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.20 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 630) Intel® Core™ 13-6100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 630) Intel® Pentium®-Prozessor G4400 (2 Kerne / 2 Threads, 2.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) ** Intel® Pentium®-Prozessor G4400 (2 Kerne / 2 Threads, 2.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) Intel® Pentium® Gold G4560 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) Intel® Pentium® Gold G4560 processor (2 Kerne / 4 Threads, 2.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) **init Intel® Turbo Boost-Technologie (Talkrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Var **6. Generation Intel® Prozessoren **6. Generation Intel® Prozessoren **Mindows 10 Pro. Windows 10 Windows		
Intel® Core™ 13-7100T-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.40 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 630) Intel® Core™ 13-6100T-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 630) Intel® Core™ 13-7100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 630) Intel® Core™ 13-7100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 630) Intel® Core™ 13-7100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) ** Intel® Pentium® Prozessor G44001 (2 Kerne / 2 Threads, 2.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) ** Intel® Pentium® Gold G4560T processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) Intel® Pentium® Gold G4560T processor (2 Kerne / 4 Threads, 2.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) Intel® Pentium® Gold G4560T processor (2 Kerne / 4 Threads, 2.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) Intel® Pentium® Gold G4560T processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) **mit Intel® Turb Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Var **6. Generation Intel® Prozessoren **Betriebssysteme **Betriebssystem vorinstalliert** Windows 10 Pro. Fujitsu empliehlt Windows 10 Pro. Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th gen Intel® processors) openSUSE Linux (with 6th generation Intel® processors) **Systeme mit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro 5 Microsoft. Wettere Informationen finden Sie im Microsoft Support Lifecycle. Downgrade air Microsoft® Windows* 7 Professional nur verfügbar für Intel® Prozessor der 6. Generation **Speichermodule** **GE (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM **GE (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM **SD PCIe, 512 GB Mz, 52 VME Modul **SD PCIe, 512 GB Mz, 52 VME Modul **SD SCIe, 512 GB Mz, 52 VME Modul **SD SCIE, 512 GB, 52 SOII **SD SATA III, 12 GB		
Intel® Core® 13-6100T-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.20 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) *** () Intel® Core® 13-7100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 630) Intel® Core® 13-6100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) *** Intel® Pentium® Prozessor G44001 (2 Kerne / 2 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) *** Intel® Pentium® Cold G45601 processor (2 Kerne / 2 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) ** Intel® Pentium® Gold G45601 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) Intel® Pentium® Gold G45601 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) Intel® Pentium® Gold G45601 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) Intel® Pentium® Gold G45601 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) ***Intel® Function Intel® Tucho Boost Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Var **6-Generation Intel® Prozessoren Betriebssysteme Betriebssystem worinstalliert Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th gen Intel® Prozessors) Systeme mit Intel® Prozessoren der 7. Generation enhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro S Microsoft® Windows** (Wetter Informationen finden Sie im Microsoft® Windows** (The Prozessors) Systeme mit Intel® Prozessoren der 7. Generation enhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro S Microsoft® Windows** (Wetter Informationen finden Sie im Microsoft® Windows** (Wetter Informationen finden Sie i		
() Intel® Core® i3-7100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 630) Intel® Core® i3-6100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) ** Intel® Pentium®-Prozessor G44001 (2 Kerne / 2 Threads, 3.30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) ** Intel® Pentium®-Prozessor G44001 (2 Kerne / 2 Threads, 3.30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) ** Intel® Pentium® old 645601 processor (2 Kerne / 4 Threads, 2.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) Intel® Pentium® old 645601 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) *mit Intel® Tubo Boos-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Var **6. Generation Intel® Prozessoren Betriebssysteme Betriebssysteme Betriebssystem vorinstalliert Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th gen Intel® processors) openSUSE Linux (with 6th generation Intel® processors) openSUSE Linux (with 6th generation Intel® processors) Obvingade auf Microsoft* Windows* 7 Professional nur vertrigbar für Intel® Prozessor der 6. Generation Speichermodule 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, S0 DIMM 16 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, S0 DIMM 16 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, S0 DIMM 16 GB (1 Modul(e) 8 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll HDD SATA III, 2400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSH0 (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk) SSD (Solid State Disk)		
Intel® Core™ 13-7100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 630) Intel® Core™ 13-6100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) ** Intel® Core™ 13-6100-Prozessor G4400T (2 Kerne / 2 Threads, 2.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) ** Intel® Pentium®-Prozessor G4400T (2 Kerne / 2 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) ** Intel® Pentium® Gold G4560T processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) Intel® Pentium® Gold G4560T processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) *mit Intel® Turbo Boost-Technologic (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Var **6. Generation Intel® Prozessoren Betriebssysteme Betriebssystem vorinstalliert Windows 10 Pro. Fujitsu empfichit Windows 10 Pro. Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Betriebssystem – Hinweise Betriebssystem – Hinweise Systeme mit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Systeme mit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Systeme mit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Systeme mit Intel® Prozessoren der 6. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Speichermodule 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DRA, kein ECC, 2.400 MHz, 50 DIMM 16 GB (1 Modul(e) 8 GB) DRA, kein ECC, 2.400 MHz, 50 DIMM 16 GB (1 Modul(e) 8 GB) DRA, kein ECC, 2.400 MHz, 50 DIMM 16 GB (1 Modul(e) 8 GB) DRA, kein ECC, 2.400 MHz, 50 DIMM 16 GB (1 Modul(e) 8 GB, 25 Zoll 550 SATA III, 256 GB, 2.5 Zoll 650 SATA III, 256 GB, 2.5 Zoll 650 SATA III, 5.400 Umin, 500 GB, 2.5 Zoll* 650 SATA III, 5.400 Umin, 500 GB,		Intel® Core™ i3-6100T-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.20 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) **
Intel® Core™ i3-6100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) ** Intel® Pentium®-Prozessor G4400 (2 Kerne / 2 Threads, 2.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) ** Intel® Pentium® Gold G4560T processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) Intel® Pentium® Gold G4560T processor (2 Kerne / 4 Threads, 2.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) Intel® Pentium® Gold G4560T processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) Intel® Pentium® Gold G4560 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) ****int Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Var ***6. Generation Intel® Prozessoren ***6. Generation Intel® Prozessoren ***6. Generation Intel® Prozessoren **Windows 10 Pron Windows 10 Home Windows 10 Pron Windows 10 Pron Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) openSUSE Linux (with 6th generation Intel® processors) Spetiebssystem – Hinwelse Spetiebssystem – Hinwelse Spetiebssystem emit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Swiczosoft. Weitere Informationen finden Sie im Microsoft Support Lifecycle. Downgrade auf Microsoft® Windows* 7 Professional nur verfügbar für Intel® Prozessor der 6. Generation Spetiehermodule 4 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM SSD PCle, 122 GB M.2 NVMe Modul SSD PCle, 122 GB M.2 NVMe Modul SSD PCle, 125 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED HDD SATA III, 7200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* BETICLE HINWELSE BETICLE HINWELSE BETICLE HINWELSE BIS ZU 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstell		()
Intel® Pentium®-Prozessor G4400T (2 Kerne / 2 Threads, 2.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) ** Intel® Pentium®-Prozessor G4400T (2 Kerne / 2 Threads, 3.30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) ** Intel® Pentium® Cold G4560 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) Intel® Pentium® Gold G4560 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) *mit Intel® Turbo Boost-Technologic (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Var **6. Generation Intel® Prozessoren Setriebssysteme Setriebssystem vorinstalliert Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th gen Intel® processors) openSUSE Linux (with 6th generation Intel® processors) openSUSE Linux (with 6th generation Intel® processors) Setriebssystem – Hinwelse **Generation**		Intel® Core™ i3-7100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 630)
Intel® Pentium®-Prozessor G4400 (2 Kerne / 2 Threads, 3.30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) ** Intel® Pentium® Cold G45601 processor (2 Kerne / 4 Threads, 2.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) Intel® Pentium® Cold G45601 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) **mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Var **6. Generation Intel® Prozessorien **Mindows 10 Pro. Pijitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) **Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) **Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th gen Intel® processors) openSUSE Linux (with 6th generation Intel® processors) **Betriebssystem – Hinweise **Gystem emit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro 5 **Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im Microsoft. Support Lifecycle. Downgrade auf Microsoft. Windows* 7 Professional nur verfügbar für Intel® Prozessor der 6. Generation **Speichermodule **G [1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SD DIMM 16 GB [1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SD DIMM **SD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 122 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 122 GB M.2 NVMe Modul SSD SATA III, 125 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 125 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 125 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 125 GB, 2,5 Zoll, SED **SD SATA III, 126 GB, 2,5 Zoll, SED **SD SATA III, 126 GB, 2,5 Zoll, SED **SD SATA III, 13 CD U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* **HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* **BD Sold State Disk', Hybrid Drive} **SSD (Sold State Disk') **SSD SCIE STATE IN THE ARCHARD		Intel® Core™ i3-6100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) **
Intel® Pentium® Gold G4560T processor (2 Kerne / 4 Threads, 2.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) **mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Var **6. Generation Intel® Prozessoren Betriebssysteme		Intel® Pentium®-Prozessor G4400T (2 Kerne / 2 Threads, 2.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) **
Intel® Pentium® Gold G4560T processor (2 Kerne / 4 Threads, 2.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) **mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Var **6. Generation Intel® Prozessoren Betriebssysteme		Intel® Pentium®-Prozessor G4400 (2 Kerne / 2 Threads, 3.30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) **
Intel® Pentium® Gold G4560 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 610) *mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Var **6. Generation Intel® Prozessoren Betriebssysteme Betriebssystem vorinstalliert Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Betriebssystemkompatibel Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th gen Intel® processors) openSUSE Linux (with 6th generation Intel® processors) Betriebssystem – Hinweise System emit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Smircosoft. Weltere informationen finden Sie im Microsoft Support Lifecycle. Downgrade auf Microsoft Windows 7 Professional nur verfugbar für Intel® Prozessor der 6. Generation 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM BGB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM BGB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* SSD SGlid State Disk)		
*mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Var **6. Generation Intel® Prozessoren Setriebssysteme Setriebssystem vorinstalliert Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th gen Intel® processors) OpenSUSE Linux (with 6th generation Intel® processors) Setriebssystem – Hinweise Systeme mit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro S Microsoft. Weitere Informationen finden sei m Microsoft Support Lifecycle. Downgrade auf Microsoft® Windows® 7 Professional nur verfügbar für Intel® Prozessor der 6. Generation Speichermodule 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM SSD PCIe, 126 GB M.2 NVMe Modul SSD SATA III, 126 GB, 2.5 Zoll SSD SATA III, 126 GB, 2.5 Zoll SSD SATA III, 126 GB, 2.5 Zoll SSD SATA III, 126 GB, 2.5 Zoll, SED HDD SATA III, 2700 U/min, 500 GB, 2.5 Zoll HDD SATA II, 5.400 U/min, 1.000 GB, 2.5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2.5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2.5 Zoll* SSD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive)		
#*6. Generation Intel® Prozessoren Betriebssystem vorinstalliert Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Pro. Windows 10 Pro. Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) Betriebssystem - Hinweise Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) System emit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Stricts with 6th generation Intel® processors) Spetchermodule 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SD DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SD DIMM 16 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SD DIMM 16 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SD DIMM SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 525 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED HDD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED HDD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED HDD SATA III, 5400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive)		<u> </u>
Setriebssystem vorinstalliert Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Setriebssystemkompatibel Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th gen Intel® processors) openSUSE Linux (with 6th generation Intel® processors) Setriebssystem – Hinweise Systeme mit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Setriebssystem – Hinweise Windows 10 Prosessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Setriebssystem – Hinweise Systeme mit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Setriebssystem – Hinweise Windows 10 Prosessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Setriebssystem – Hinweise Windows 10 Prosessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Setriebssystem – Hinweise Windows 10 Prosessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Setriebssystem – Hinweise Windows 10 Prosessors der 7. Generation Intel® processors Windows 10 Prosessors Windows 1		**6. Generation Intel® Prozessoren
Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Betriebssystemkompatibel Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) openSUSE Linux (with 6th generation Intel® processors) Systeme mit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro SMicrosoft. Weltere Informationen finden Sie im Microsoft Support Lifecycle. Downgrade auf Microsoft® Windows® 7 Professional nur verfügbar für Intel® Prozessor der 6. Generation Speichermodule 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 526 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll, SED HDD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll, SED HDD SATA III, 526 GB, 2,5 Zoll SED HDD SATA III, 526 GB, 5,5 Zoll SED HDD SATA III, 526 GB, 5,5 Zoll SED HDD SATA III, 526 GB, 5,5 Zoll SED SSD SATA III, 526 GB, 5,5 Zoll SED HDD SATA III, 526 GB, 5,5 Zoll SED HDD SATA III, 526 GB, 5,5 Zoll SED SSD SATA III, 526 GB, 5,5 Zoll SED HDD SATA III, 526 GB, 5,5 Zoll SED SSD SATA III, 526 GB, 5,5 Zoll SED	Betriebssysteme	
Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Betriebssystemkompatibel Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th gen Intel® processors) openSUSE Linux (with 6th generation Intel® processors) Systeme mit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro S Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im Microsoft Support Lifecycle. Downgrade auf Microsoft® Windows® 7 Professional nur verfügbar für Intel® Prozessor der 6. Generation Speichermodule 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll HDD SATA II, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk)	Betriebssystem vorinstalliert	
Betriebssystemkompatibel Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th gen Intel® processors) openSUSE Linux (with 6th generation Intel® processors) Systeme mit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro S Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im Microsoft Support Lifecycle. Downgrade auf Microsoft® Windows® 7 Professional nur verfügbar für Intel® Prozessor der 6. Generation 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll, SED SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll, SED HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Disk)	·	
Intel® processors) openSUSE Linux (with 6th generation Intel® processors) Setriebssystem – Hinweise Systeme mit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro S Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im Microsoft Support Lifecycle. Downgrade auf Microsoft® Windows® 7 Professional nur verfügbar für Intel® Prozessor der 6. Generation 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 250 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 51 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 51 GB, 2,5 Zoll, SED HDD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* Bis zu 20 GB Pestplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk)		
openSÜSE Linux (with 6th generation Intel® processors) Setriebssystem – Hinweise Systeme mit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro S Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im Microsoft Support Lifecycle. Downgrade auf Microsoft® Windows® 7 Professional nur verfügbar für Intel® Prozessor der 6. Generation 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 125 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 126 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 120 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 120 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 250 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* Bis zu 20 GB Festplatten platz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk)	Betriebssystemkompatibel	
Systeme mit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro S Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im Microsoft Support Lifecycle. Downgrade auf Microsoft® Windows® 7 Professional nur verfügbar für Intel® Prozessor der 6. Generation Speichermodule 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul SSD SO SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 286 GB, 2,5 Zoll, SED SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll, SED HDD SATA III, 7.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 5.00 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 5.00 GB, 2,5 Zoll* Festplatte – Hinweise Bis zu 20 GB Festplatten platz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Disk), Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk), Hybrid Drive)		
Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im Microsoft Support Lifecycle. Downgrade auf Microsoft® Windows® 7 Professional nur verfügbar für Intel® Prozessor der 6. Generation ippeichermodule 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll, SED HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk)	Ratriahccyctam – Hinwaica	
Downgrade auf Microsoft® Windows® 7 Professional nur verfügbar für Intel® Prozessor der 6. Generation 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM Festplattenlaufwerke (intern) SSD PCle, 1024 GB M.2 NVMe Modul SSD PCle, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCle, 256 GB M.2 NVMe Modul SSD PCle, 128 GB M.2 NVMe Modul SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 526 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 526 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 526 GB, 2,5 Zoll, SED HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll Festplatte – Hinweise Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSH (Solid State Disk)	Detriebssystem minweise	
### B GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul		
16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM	Speichermodule	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM
SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul		8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM
SSD PCle, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCle, 256 GB M.2 NVMe Modul SSD PCle, 128 GB M.2 NVMe Modul SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED SSD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll HDD SATA II, 7.200 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* Festplatte – Hinweise Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk)		16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.400 MHz, SO DIMM
SSD PCle, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCle, 256 GB M.2 NVMe Modul SSD PCle, 128 GB M.2 NVMe Modul SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED SSD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll HDD SATA II, 7.200 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* Festplatte – Hinweise Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk)	Festplattenlaufwerke (intern)	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul
SSD PCle, 256 GB M.2 NVMe Modul SSD PCle, 128 GB M.2 NVMe Modul 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, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll HDD SATA II, 5.400 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* Festplatte – Hinweise Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk)		
SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul 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, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll HDD SATA II, 5.400 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* Festplatte – Hinweise Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk)		
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, 128 GB, 2,5 Zoll, SED SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED SSD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll HDD SATA II, 7.200 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* SSD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* SSD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk)		
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 SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll, SED HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll HDD SATA II, 5.400 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* SET Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk)		·
SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll, SED SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll, SED HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll HDD SATA II, 5.400 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* SET SU 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk)		
SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll, SED HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll HDD SATA II, 5.400 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* Festplatte - Hinweise Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk)		
SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll, SED HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll HDD SATA II, 5.400 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* Festplatte – Hinweise Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk)		
HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll HDD SATA II, 5.400 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* Festplatte – Hinweise Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk)		
HDD SATA II, 5.400 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll* HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* Festplatte – Hinweise Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk)		
HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* Festplatte – Hinweise Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk)		
Festplatte – Hinweise Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk)		HDD SATA II, 5.400 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll*
SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk)		HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll*
SSD (Solid State Disk)	Festplatte – Hinweise	
SED (Seil-Encryphing Drive - Seipstverschlusseiliges Pagiweik)		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Grafik DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung)	Grafik	DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung)

Seite 2 / 9 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

Laufwerke (optional)	BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray)
	DVD Super Multi Ultraslim (Tray)
Add-on-Schnittstellenkarten/-Kompo- nenten (optional)	
	M.2 WLAN 802.11ac (2x2) und BT 4.1 (nur bestimmte Regionen, bis zu BT 4.2 ie nach BS-Version)

Basiseinheit

Basiseinheit	ESPRIMO Q556/2
Mainboard	
Mainboard-Typ	D3403-U
Formfaktor	proprietär
Chipsatz	Intel® H110
Prozessorsockel	LGA 1151
Maximale Prozessoranzahl	1
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität	32 GB
(max.)	
Speichersteckplätze	2 DIMM (DDR4)
Speicherfrequenz	2.400 MHz
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel. Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung müssen mindestens 2 Speichermodule bestellt werden. Die Kapazität auf den einzelnen Kanälen muss gleich sein. DDR4 2.400 MHz getaktet mit 2.133 MHz in Kombination mit Intel® Prozessor der 6. Generation
LAN	10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111GN
Integriertes WLAN	1 (optional zusammen mit Bluetooth)
BIOS-Version	AMI Aptio V UEFI Specification 2.5
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) CSM (Compatibility Support Module)
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC671
Audiofunktionen	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe (optional), High Definition Audio
I/O-Controller on Board	
SATA gesamt	2
davon SATA III	2
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI
Schnittstellen	
Audio: Line-Ausgang	1
Audio frontseitig: Mikrofon	1
Audio frontseitig: Kopfhörer	1
USB 2.0 gesamt	2
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4
USB frontseitig	2x USB 3.0
USB rückseitig	2 x USB 2.0 und 2 x USB 3.0
VGA	optional: über externes, aktives Adapterkabel
DisplayPort	1
DVI	1 (DVI-D)

Seite 3 / 9

Schnittstellen	
Seriell (RS-232)	1 9-polig, 16 Byte FIFO, 16550-kompatibel
Maus/Tastatur (PS/2)	0/1 (mit PC-Ein-/Ausschaltfunktion an Pin 6)
Ethernet (RJ-45)	1
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität
Eingabegerät/Komponenten	Tachahur
Eingabegeräte (optional)	Tastatur Maus
	KBPC PX ECO
	Maus M440 ECO
Laufwerkschächte	
Laufwerkschächte, gesamt	3
Interne 3,5-Zoll-Schächte	1
Externe 5,25-Zoll-Schächte	1
Laufwerkschacht – Hinweise	schmaler Schacht für 5,25 Zoll
M.2-2280	1 x auf Mainboard für SSD NVMe (2 x PCle 2.0; bis zu 10 Gbit/s)
Mini PCI-Steckplätze	
M.2-2230	auf dem Mainboard für WLAN-Modul
	ad dell'indiribada id tib it modi
Grafik on Board	
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 510, Intel® HD Graphics 530, Intel® HD Graphics 610, Intel® HD Graphics 630
Gemeinsam genutzter Videospeicher	bis zu 1.782 MB
TFT-Auflösung (DVI)	1.280 x 1.024 Pixel 1.360 x 768 Pixel
	1.440 x 900 Pixel
	1.600 x 900 Pixel
	1.680 x 1.050 Pixel
	1.920 x 1.080 Pixel 1.920 x 1.200 Pixel
TFT-Auflösung (DisplayPort)	1.280 x 1.024 Pixel
Tri Adilosalig (Display) oit)	1.360 x 768 Pixel
	1.440 x 900 Pixel
	1.600 x 900 Pixel
	1.680 x 1.050 Pixel
	1.920 x 1.080 Pixel 1.920 x 1.200 Pixel
	2.560 x 1.440 Pixel
	2.560 x 1.600 Pixel
	3.440 x 1.440 Pixel
	3.840 x 2.160 Pixel
	4.096 x 2.304 Pixel
Grafikeigenschaften	Unterstützung von zwei Displays DirectX® 12
	Unterstützung für HDCP
	OpenCL™ 2.0 (benötigt Intel® Core™ i3, i5 oder i7 Prozessor)
C CILL:	OpenGL® 4.4
	DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.2 inkl. Multi-Stream
	DVI-D-Schnittstelle unterstützt die Audioausgabe für HDMI-Monitore
Grafikhinweise	Bis zu 1 GB dedizierte Videospeicher (im Arbeitsspeicher geführt und gegen Verwendung in Grafiken gesperrt) Getestete Auflösungen; abhängig vom Display-Typ sind weitere Auflösungen und Frequenzen möglich
	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem
	Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel)
	Für TFT empfehlen wir 60Hz.
Elektrische Anschlusswerte	
Leistungseffizienz – Hinweis	Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V, 2 Watt/ einer Auslastung von 10 % / 20 % / 50 % / 100 %):> 85 % / 90 % / 90
	% / 92 % / 92 %
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V

Seite 4 / 9 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

Elektrische Anschlusswerte	
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	65 W (ins System integriert)
Blindstromkompensation/Wirkleistung	Nein (erfüllt den Oberschwingungseingangsstrom gemäß EN61000-3-2)
Stromverbrauch	
Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e5df6561-85b4-4ccf-bb28-9787b61a3ec6
Wärmeabgabe	
Wärmeabgabe – Hinweise	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Geräuschentwicklung	
Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Core™ i7 7700T
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A))
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	3,0 B / 17 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 17 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last	3,6 B / 24 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 26 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,1 B / 18 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 18 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	3,0 B / 17 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 17 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	4,4 B / 30 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 34 dB(A) Bediener-Position
Standardmäßige Geräuschemissionen	2 x 4 GB, HDD, ODD, Windows Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74
Geräuschemissionen gemäß Blauer- Engel-Zertifizierung	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74 für max. mögliche Konfiguration
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: HDD-Last	
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: Leerlauf	
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: ODD-Last	
Hinweise/Beschreibung zum Geräuschpegel gemäß Blauer Engel	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B); 1B = 10dB
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgröß	
Maße (B x T x H)	185 x 190 x 54 mm; with VESA cover: 185 x 190 x 56.2 mm
	7,29 x 7.49 x 2,13 Zoll
Betriebslage	Vertikal/horizontal (kein Fuß erforderlich)
VESA-Montagesatz	optionale VESA-Abdeckung erforderlich
Gewicht	1,6 kg
Gewicht (lbs.)	3,53 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab (ohne opt. LW)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)
Compliance	
Produkt	ESPRIMO Q556/2
Modell	MPC3
Deutschland	TÜV GS

Seite 5 / 9

Compliance	
Еигора	CE
USA/Kanada	FCC Klasse B cCSAus
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) ENERGY STAR® 6.1 (bestimmte Regionen) EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) TCO Certified Desktop
China	CCC (abhängig von der Konfiguration) CEL (chinesisches Energie-Label)
Einhaltung von Richtlinien – Hinweise	Dieses Produkt enthält kein Polyvinylchlorid (PVC), wenn es mit dem optionalen PVC-freien Netzkabel bestellt wird
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Weitere Software	
Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader) 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)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD) Nero Essentials XL
Manageability	
Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
DeskView-Komponenten	BIOS Management inkl. Sicherheit Inventory Management Driver Management Alarm Management
Unterstützte Standards	DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) PXE (Preboot Execution Environment) WMI (Windows Management Instrumentation) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability
Sicherheit	
Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Gehäuse-Sicherungsfeder (zur Verwendung mit Kensington-Schloss), (optional)
System- und BIOS-Sicherheit	Integrierte Sicherheit (TPM 2.0) EraseDisk (optional) Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1511) Schutz vor Bootsektor-Viren Schreibschutzoption für den Flash-EPROM Steuerung aller USB-Schnittstellen Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden Steuerung der externen Schnittstellen
Benutzersicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)

Seite 6 / 9 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

Sicherheit	
Workplace Embedded Tools	Auto-BIOS-Update über Fujitsu-Server Auto-BIOS-Update über Kundenserver Easy PC Protection
Schlussbestimmungen	
	Tastatur an (besondere Fujitsu Tastatur erforderlich)
	Wärmemanagement
	Low Power Active Mode Erweiterte Lebensdauer
	ETWEITERE LEDENSOAUET
Serviceability	
	EasyChange für Festplatten
	EasyChange für optische Laufwerke
Verpackungsinformationen	
Verpackungsgröße (mm)	395 x 198 x 284 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	15.55 x 7.8 x 11.18 Zoll
Max. Stückzahl/Palette	84
Material – Gewicht (g) Kartonage	670 g
Material - Gewicht (lbs.) Karton	1.48 lbs
Material – Gewicht (g) EPS/PS	10 g
Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS	0.02 lbs
Material – Gewicht (g) PE	125 g
Material - Gewicht (lbs.) PE	0,28 lbs
Verpackung – Hinweise	Wenn eine Tastatur in der Verpackung enthalten ist: 1.) sind die Verpackungsabmessungen vergrößert auf: $500 \times 208 \times 290 \text{ mm}$ / $(19,69 \times 8,19 \times 11,42 \text{ Zoll})$; 2.) steigt das Materialgewicht des Kartons auf 880 g ; 3.) max. Menge/Palette = 56 ; die Benutzerdokumentation ist auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.
Garantie	
Garantiedauer	1 Jahr (für Länder in EMEIA)
Garantieart	Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region EMEIA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)
Garantiebedingungen und	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
-bestimmungen	
Produktbezogene Services – die perf	
Empfohlener Service	- 9x5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Empfohlenes Zubehör

Universal Monitor Stand



Sparen Sie Platz auf dem Schreibtisch, ohne Kompromisse bei der Leistung oder Produktivität einzugehen mit dem Universal Monitor Stand, der einen S26361-F2601-L700 FUJITSU Desktop ESPRIMO Q Mini-PC oder FUJITSU Thin Client FUTRO und ein VESA-kompatibles FUJITSU Display zusammenbringt. Zwecks optimaler Ergonomie lassen sich Höhe und Neigungswinkel des Displays einstellen, sodass Sie produktiv und komfortabel arbeiten können - dabei vereinfacht die leichte Montage der Geräte auf den Standfuß die Arbeit Ihrer IT-Abteilung.

Bestellnummer:

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

Seite 7 / 9 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

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)

Seite 8 / 9 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Desktop ESPRIMO Q556/2, 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 Desktop ESPRIMO Q556/2, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite. www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

Fujitsu Green Policy Innovation

responsibility/environment-care/

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-



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.

Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH Website: www.fujitsu.com/fts 2018-07-04 EM-DE 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