Windows®. Life without Walls™. Fujitsu recommends Windows 7.



# Datenblatt

# Fujitsu LIFEBOOK S751 Notebook

Ihr mobiler und zuverlässiger Begleiter

#### LIFEBOOK S751

Das LIFEBOOK S751 bietet die perfekte Balance zwischen geringem Gewicht und High-End-Leistung. Mit einem Gewicht von nur 2,2 kg ist es ein leichtes, modulares Notebook im 35,6 cm (14 Zoll)-Format. Ein flexibler modularer Schacht und eine lange Akkulaufzeit ermöglichen ein komfortables Arbeiten. Mit optional integriertem 3G/UMTS und einer optionalen Webcam bleiben Sie jederzeit und überall in Verbindung.



Genießen Sie dauerhaften Zugriff auf alle Daten dank eines flexibel einsetzbaren mobilen Geräts.

 Schlankes, leichtes Notebook mit einem Gewicht von nur 2,2 kg und einem 35,6 cm (14 Zoll) großen HD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung, das mit einem zweiten Akku bis zu 14 Stunden (Wert noch nicht bestätigt) läuft

### Ultimative Konnektivität

Überall erreichbar - drahtlose Konnektivität jederzeit und an jedem Ort, selbst wenn kein Hotspot in der Nähe ist

DisplayPort integriert, E-SATA, USB 3.0 als Option, optional integriertes 3G/UMTS, WLAN und Bluetooth®

#### Zuverlässiger Begleiter

Sicheres und effektives Arbeiten auch für anspruchsvollste Benutzer – und das in jeder Situation

■ Spritzwassergeschützter Tastatur und weitere innovative Highlights

#### Maximale Sicherheit

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor dem unbefugten Zugriff Dritter.

Profitieren Sie von unserem ganzheitlichen Diebstahlsicherungskonzept mit System- und Benutzerschutz wie Computrace®-Unterstützung im BIOS, integriertem SmartCard-Steckplatz, optionalem Fingerprint-Sensor, TPM und SMARTACCESS.

#### Hohe Flexibilität

Das Familienkonzept bietet identische Design- und Zubehörelemente für LIFEBOOK E751 und LIFEBOOK S751.

Identische Komponenten: Industriedesign, Bitimage, BIOS und Zubehörteile wie Port Replikator, Netzteil, Tastatur und modularer Schacht für optische Laufwerke, Zweitakku und zweite Festplatte





















# Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i3-2310M-Prozessor (2,10 GHz, 3 MB)
	Intel® Core™ i5-2410M-Prozessor (2,3 GHz, 3 MB)
	Intel® Core™ i5-2520M-Prozessor (2,5 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i7-2620M-Prozessor (2,7 GHz, 4 MB)
Spaichar	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Speicher	2 GB (1 Modul 2 GB) DDR3, 1333 MHz, SO-DIMM 4 GB (1 Modul 4 GB) DDR3, 1333 MHz, SO-DIMM
Factolattanlaufwarke	
Festplattenlaufwerke	128 GB SSD SATA 2,5 Zoll 500 GB 7200 U/Min, SATA 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
	160 GB 7200 U/Min, SATA 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
	320 GB 5400 U/Min, SATA 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
	160 GB 5400 U/Min, SATA 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
	320 GB FDE 5400 U/Min, SATA 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
Akku	Li-Ionen-Akku 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh
	Li-Ionen-Akku 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh
WLAN	Option: Atheros Minicard b/g/n
	Option: Intel® Centrino® 6200 802.11 a/b/g/n
Bluetooth	Option: Bluetooth
UMTS	Option: Sierra Wireless Gobi 3000. Upload 14,4, Download 7,2
Multimedia-Module	Option: Dummy-Modul
	Option: 2 Digital-Array-Mikrofone
	Option: 2 Digital-Array-Mikrofone und 1,3 MPix-Webcam
Verschiedenes	14,0-ZoII-HD-LED (220 cd/m²) 1366x768
	14,0-Zoll-HD+-LED (220 cd/m²) 1600x900
Prozessor	Intel® Core™ i7-2620M Prozessor (2,7 GHz, 4 MB)
	Intel® Core™ i5-2520M Prozessor (2,5 GHz, 3 MB)
	Intel® Core™ i5-2410M Prozessor (2,3 GHz, 3 MB) *
	Intel® Core™ i3-2310M Prozessor (2,1 GHz, 3 MB) *
	Intel® Celeron® Prozessor B810 (1,6 GHz, 2 MB)
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Ausbildung und Regierung
Betriebssystem	
Betriebssystem, optional vorinstalliert	Original Windows® 7 Professional 64-Bit
Betriebssystemkompatibel	Original Windows® XP Professional
	Original Windows Vista® Business 32-Bit
Betriebssystem – Hinweise	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP
	Abhängig von der Konfiguration Windows 7®-Versionen sind:
	Microsoft Office 2007 Ready Microsoft Office 2010 Preloaded. Produktschüssel kaufen, um eine Full Microsoft Office 2010 Suite zu aktivieren.
Speichermodule	2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, 1333 MHz, PC3-10600, SO DIMM
	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1333 MHz, PC3-10600, SO DIMM
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	8 GB
Speichersteckplätze gesamt	2
Speichersteckplätze gesamt Speichersteckplatztyp	2 DIMM (DDR3)

Seite 2 / 7 http://ts.fujitsu.com/mobile

SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll		
SATA, 7200 rpm, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.		
SATA, 7200 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.		
SATA, 7200 rpm, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.		
SATA, 5400 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.		
SATA, 5400 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.		
SATA, 5400 rpm, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.		
FDE, 5400 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.		
Schocksensor zum Schutz der Festplatte vor Stößen		
	t bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte.	
Die verfugbare Kapazitat kann variieren und ha	ngt auch von der verwendeten Software ab.	
Atheros Minicard b/g/n		
2 Dual-Band-Antennen, 1 Bluetooth-Antenne a	s Option, 2 UMTS-Antennen als Option	
Option: Bluetooth		
	n Bestimmungen.	
Ja (mit Intel W-LAN)		
Sierra Wireless Gobi 3000 (downlink 14.4 Mbit/s	, uplink 5.76 Mbit/s)	
35,6 cm (14 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung 300:1, 220 cd/m²	, (HD+), Non-Glare-Display, zusammengesetzt, 1600 x 900 Pixel,	
35,6 cm (14 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung 300:1, 220 cd/m²	, (HD), Non-Glare-Display, zusammengesetzt, 1366 x 768 Pixel,	
Blu-ray Disc Triple Writer		
DVD Super Multi		
Zweitakku		
Zweites Festplattenlaufwerk		
LIFEBOOK S751, 14,0 Zoll	LIFEBOOK S751 14,0 Zoll vPro	
Intel® HM65	Intel® QM67	
	Intel® vPro™ benötigt Core i5-25xx / i7 Prozessor, Intel	
	W-LAN & TPM-Modul	
BIOS basiert auf Phoenix TrustedCore Notebook	W-LAN & TPM-Modul	
	W-LAN & TPM-Modul	
BIOS basiert auf Phoenix TrustedCore Notebook Bis zu 2560 x 1600	W-LAN & TPM-Modul	
	W-LAN & TPM-Modul	
Bis zu 2560 x 1600 Bis zu 1920 x 1200 Bis zu 1920 x 1200	W-LAN & TPM-Modul	
Bis zu 2560 x 1600 Bis zu 1920 x 1200 Bis zu 1920 x 1200 Intel® HD Graphics	W-LAN & TPM-Modul	
Bis zu 2560 x 1600 Bis zu 1920 x 1200 Bis zu 1920 x 1200	W-LAN & TPM-Modul	
Bis zu 2560 x 1600 Bis zu 1920 x 1200 Bis zu 1920 x 1200 Intel® HD Graphics		
Bis zu 2560 x 1600 Bis zu 1920 x 1200 Bis zu 1920 x 1200 Intel® HD Graphics DualView Shared Memory abhängig von der Hauptspeiche	ergröße und Betriebssystem	
Bis zu 2560 x 1600 Bis zu 1920 x 1200 Bis zu 1920 x 1200 Intel® HD Graphics DualView Shared Memory abhängig von der Hauptspeiche	ergröße und Betriebssystem 1 (SD/MS/MSPro)	
Bis zu 2560 x 1600 Bis zu 1920 x 1200 Bis zu 1920 x 1200 Intel® HD Graphics DualView Shared Memory abhängig von der Hauptspeiche	ergröße und Betriebssystem	
Bis zu 2560 x 1600 Bis zu 1920 x 1200 Bis zu 1920 x 1200 Intel® HD Graphics DualView Shared Memory abhängig von der Hauptspeiche 1 (SD/MS/MSPro) 1 (34 mm und 54 mm unterstützt)	ergröße und Betriebssystem  1 (SD/MS/MSPro)  1 (34 mm und 54 mm unterstützt)	
Bis zu 2560 x 1600 Bis zu 1920 x 1200 Bis zu 1920 x 1200 Intel® HD Graphics DualView Shared Memory abhängig von der Hauptspeiche 1 (SD/MS/MSPro) 1 (34 mm und 54 mm unterstützt) 1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)	ergröße und Betriebssystem  1 (SD/MS/MSPro)  1 (34 mm und 54 mm unterstützt)  1 1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)	
Bis zu 2560 x 1600 Bis zu 1920 x 1200 Bis zu 1920 x 1200 Intel® HD Graphics DualView Shared Memory abhängig von der Hauptspeiche 1 (SD/MS/MSPro) 1 (34 mm und 54 mm unterstützt)	ergröße und Betriebssystem  1 (SD/MS/MSPro)  1 (34 mm und 54 mm unterstützt)	
	SATA, 7200 rpm, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 7200 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 7200 rpm, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5400 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5400 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5400 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5400 rpm, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. FDE, 5400 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. Schocksensor zum Schutz der Festplatte vor Stöf Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazitä Die verfügbare Kapazität kann variieren und hä Atheros Minicard b/g/n  2 Dual-Band-Antennen, 1 Bluetooth-Antenne al Option: Bluetooth Import und Verwendung nach landesspezifische Ja (mit Intel W-LAN) Sierra Wireless Gobi 3000 (downlink 14.4 Mbit/s 35,6 cm (14 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung 300:1, 220 cd/m² 35,6 cm (14 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung 300:1, 220 cd/m² Blu-ray Disc Triple Writer DVD Super Multi Zweitasku Zweites Festplattenlaufwerk	

Schnittstellen		
USB 2.0 gesamt	4	3
VGA	1	1
Display-Port	1	1
Ethernet (RJ-45)	1	1
DC-Eingang	1	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1	1
Interne Mikrofone	Siehe Multimedia-Modul	Siehe Multimedia-Modul
Docking-Anschluss für Port Replikator	1	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1
Schnurgebundene Kommunikation		
Modemtyp	Optional: 56 K V.92-Modem MDC1.5	
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 V	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 LM
Tastatur und Zeigegeräte		
	Spritzwassergeschützte Tastatur	
	Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, 1	astenanschlag: 2.7 mm
	EcoButton	
	LockWorkstation-Taste	
	MobilityCenter-Taste	
	Optional: TouchStick	
	Anwendungstasten	aste oder Fingerprint, unterstützt Gestenfunktionalität
	Status-LED	
Multimedia		
Audiotyp	Onboard	
Audiocodec	Realtek ALC269	
411111111 (VIDI	Nediter / Nec203	
	Stereolautsprecher	
Audiofunktionen	Stereolautsprecher Optional: Fingehaute 1, 3-Meganixel-WebCam	
Audiofunktionen Kamera	Stereolautsprecher Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam	
Audiofunktionen Kamera Stromversorgung	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam	
Audiofunktionen Kamera Stromversorgung Netzteil	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam 19 V/80 W (4,22 A)	
Audiofunktionen Kamera <mark>Stromversorgung</mark> Netzteil Nennspannungsbereich	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam  19 V/80 W (4,22 A)  100 V - 240 V (AC-Eingang)	
Audiofunktionen Kamera Stromversorgung Netzteil Nennspannungsbereich Nennfrequenzbereich	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam  19 V/80 W (4,22 A)  100 V - 240 V (AC-Eingang)  50 Hz - 60 Hz	
Audiofunktionen Kamera Stromversorgung Netzteil Nennspannungsbereich Nennfrequenzbereich	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam  19 V/80 W (4,22 A)  100 V - 240 V (AC-Eingang)  50 Hz - 60 Hz Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh	
Audiofunktionen Kamera Stromversorgung Netzteil Nennspannungsbereich Nennfrequenzbereich Erstakku	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam  19 V/80 W (4,22 A)  100 V - 240 V (AC-Eingang)  50 Hz - 60 Hz  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh	
Audiofunktionen Kamera  Stromversorgung Netzteil Nennspannungsbereich Nennfrequenzbereich Erstakku Zweitakku (optional)	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam  19 V/80 W (4,22 A)  100 V - 240 V (AC-Eingang)  50 Hz - 60 Hz  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh  Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 3800 mAh, 41 Wh	
Audiofunktionen Kamera  Stromversorgung Netzteil Nennspannungsbereich Nennfrequenzbereich Erstakku  Zweitakku (optional)	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam  19 V/80 W (4,22 A)  100 V - 240 V (AC-Eingang)  50 Hz - 60 Hz  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh  Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 3800 mAh, 41 Wh  Schnellladen	rfen F-Mails schreihen Dokumenta anschauen)
Audiofunktionen Kamera  Stromversorgung Netzteil Nennspannungsbereich Nennfrequenzbereich Erstakku  Zweitakku (optional) Akkufunktionen Benchmark	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam  19 V/80 W (4,22 A)  100 V - 240 V (AC-Eingang)  50 Hz - 60 Hz  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh  Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 3800 mAh, 41 Wh  Schnellladen  Mobile Mark 2007 (Leser-Modus, z.B. das Internet su	rfen, E-Mails schreiben, Dokumente anschauen)
Audiofunktionen Kamera  Stromversorgung Netzteil Nennspannungsbereich Nennfrequenzbereich Erstakku Zweitakku (optional) Akkufunktionen Benchmark Laufzeit Erstakku	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam  19 V/80 W (4,22 A)  100 V - 240 V (AC-Eingang)  50 Hz - 60 Hz  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh  Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 3800 mAh, 41 Wh  Schnellladen  Mobile Mark 2007 (Leser-Modus, z.B. das Internet su  bis zu 8,5 Std. (Werte noch nicht bestätigt)	rfen, E-Mails schreiben, Dokumente anschauen)
Audiofunktionen Kamera  Stromversorgung Netzteil Nennspannungsbereich Nennfrequenzbereich Erstakku  Zweitakku (optional) Akkufunktionen Benchmark Laufzeit Erstakku Laufzeit Erst- u. Zweitakku	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam  19 V/80 W (4,22 A)  100 V - 240 V (AC-Eingang)  50 Hz - 60 Hz  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh  Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 3800 mAh, 41 Wh  Schnellladen  Mobile Mark 2007 (Leser-Modus, z.B. das Internet su bis zu 8,5 Std. (Werte noch nicht bestätigt) bis zu 14 Std. (Werte noch nicht bestätigt)	rfen, E-Mails schreiben, Dokumente anschauen)
Audiofunktionen Kamera  Stromversorgung Netzteil Nennspannungsbereich Nennfrequenzbereich Erstakku  Zweitakku (optional) Akkufunktionen Benchmark Laufzeit Erstakku Laufzeit Erst- u. Zweitakku	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam  19 V/80 W (4,22 A)  100 V - 240 V (AC-Eingang)  50 Hz - 60 Hz  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh  Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 3800 mAh, 41 Wh  Schnellladen  Mobile Mark 2007 (Leser-Modus, z.B. das Internet su  bis zu 8,5 Std. (Werte noch nicht bestätigt)  bis zu 14 Std. (Werte noch nicht bestätigt)  ca. 160 Min. (5800 mAh) ca. 180 Min. (6200 mAh)	
Audiofunktionen Kamera Stromversorgung Netzteil Nennspannungsbereich Nennfrequenzbereich Erstakku Zweitakku (optional) Akkufunktionen Benchmark Laufzeit Erstakku Laufzeit Erst- u. Zweitakku	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam  19 V/80 W (4,22 A)  100 V - 240 V (AC-Eingang)  50 Hz - 60 Hz  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh  Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 3800 mAh, 41 Wh  Schnellladen  Mobile Mark 2007 (Leser-Modus, z.B. das Internet su  bis zu 8,5 Std. (Werte noch nicht bestätigt)  bis zu 14 Std. (Werte noch nicht bestätigt)  ca. 160 Min. (5800 mAh) ca. 180 Min. (6200 mAh)	uration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung
Audiofunktionen Kamera Stromversorgung Netzteil Nennspannungsbereich Nennfrequenzbereich Erstakku Zweitakku (optional) Akkufunktionen Benchmark Laufzeit Erstakku Laufzeit Erst- u. Zweitakku Akkuladezeit	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam  19 V/80 W (4,22 A)  100 V - 240 V (AC-Eingang)  50 Hz - 60 Hz  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 3800 mAh, 41 Wh Schnellladen  Mobile Mark 2007 (Leser-Modus, z.B. das Internet su bis zu 8,5 Std. (Werte noch nicht bestätigt) bis zu 14 Std. (Werte noch nicht bestätigt)  ca. 160 Min. (5800 mAh) ca. 180 Min. (6200 mAh) Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfig und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeit	uration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung
Audiofunktionen Kamera  Stromversorgung Netzteil Nennspannungsbereich Nennfrequenzbereich Erstakku  Zweitakku (optional) Akkufunktionen Benchmark Laufzeit Erstakku Laufzeit Erst- u. Zweitakku Akkuladezeit Akku – Hinweise	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam  19 V/80 W (4,22 A)  100 V - 240 V (AC-Eingang)  50 Hz - 60 Hz  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 3800 mAh, 41 Wh Schnellladen  Mobile Mark 2007 (Leser-Modus, z.B. das Internet su bis zu 8,5 Std. (Werte noch nicht bestätigt) bis zu 14 Std. (Werte noch nicht bestätigt)  ca. 160 Min. (5800 mAh) ca. 180 Min. (6200 mAh) Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfig und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeit	uration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung
Audiofunktionen Kamera  Stromversorgung Netzteil Nennspannungsbereich Nennfrequenzbereich Erstakku  Zweitakku (optional) Akkufunktionen Benchmark Laufzeit Erstakku Laufzeit Erst- u. Zweitakku Akkuladezeit Akku – Hinweise  Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgröf	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam  19 V/80 W (4,22 A)  100 V - 240 V (AC-Eingang)  50 Hz - 60 Hz  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 3800 mAh, 41 Wh Schnellladen  Mobile Mark 2007 (Leser-Modus, z.B. das Internet su bis zu 8,5 Std. (Werte noch nicht bestätigt) bis zu 14 Std. (Werte noch nicht bestätigt) ca. 160 Min. (5800 mAh) ca. 180 Min. (6200 mAh) Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfig und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeit  3en 340 x 245 x 35 mm	uration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung
Audiofunktionen Kamera  Stromversorgung Netzteil Nennspannungsbereich Nennfrequenzbereich Erstakku  Zweitakku (optional) Akkufunktionen Benchmark Laufzeit Erstakku Laufzeit Erst- u. Zweitakku Akkuladezeit Akku – Hinweise  Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgröf Maße (B x T x H) Gewicht Gewicht – Hinweise	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam  19 V/80 W (4,22 A)  100 V - 240 V (AC-Eingang)  50 Hz - 60 Hz  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh  Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh  Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 3800 mAh, 41 Wh  Schnellladen  Mobile Mark 2007 (Leser-Modus, z.B. das Internet su  bis zu 8,5 Std. (Werte noch nicht bestätigt)  bis zu 14 Std. (Werte noch nicht bestätigt)  ca. 160 Min. (5800 mAh) ca. 180 Min. (6200 mAh)  Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfig  und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeit	uration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung

Seite 4/7 http://ts.fujitsu.com/mobile

Weitere Software	
Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe Acrobat Reader
,	Application Panel
	Display Manager
	ShockSensor Utility
	Energiesparfunktion
	Online-Benutzerdokumentation Easy Guide
	Nero Essentials S (Brennsoftware)
	Norton Internet Security (einschl. Firewall) auf der DVD für Treiber & Dienstprogramme für Microsoft Windows XP
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD)
	UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS)
Manageability	
Manageability, Funktionen	DeskUpdate-Treiberverwaltung
Manageability, Typ	DeskView 10.x Client Management einschließlich:
DeskView-Funktionen	BIOS-Verwaltung
	DeskView Helpdesk-Integration
	Detaillierte Systembestandsverwaltung und Reports
	On/Offline Remote-Client-Management
	Remote Power Management
	Security Remote Control
	Systembenachrichtigungen
	WoL (Wake on LAN)
Interstützte Standards	WMI
	PXE
	BootP (made4you)
Manageability, Link	http://de.ts.fujitsu.com/solutions/it_infrastructure_solutions/manageability/featurefinder.html
Sicherheit	
Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
Systemsicherheit	Computrace® enabled BIOS
	Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2)
	Norton Internet Security (einschl. Firewall) 90-tägige Version
Benutzersicherheit	Festplattenkennwort
	Integrierter SmartCard-Steckplatz
	SMARTACCESS+ inkl. Fingerabdruck- & Sicherheitssoftware
	SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit
	BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor
Produkt	
Еигора	CE
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) WiFi-zertifiziert ENERGY STAR® 5.0 in Bearbeitung
	EPEAT® in Bearbeitung
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx
Port Replikator-Schnittstellen (optiona	
Vetzschalter	1
Audio: Kopfhörer	1
Audio: Mikrofon	1

Seite 5 / 7 http://ts.fujitsu.com/mobile

Gewährleistung	
Standard-Gewährleistung	1 Jahr
Service Level  Maintenance and Support Service	Collect & Return Service (Abhol- u. Rücklieferservice) / Bring-In-Service (Bringdienst) (je nach Land)
Empfohlener Service	5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag oder Vor-Ort-Service
Erstzteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://de.ts.fuiitsu.com/supportservices

# Empfohlenes Zubehör

Seite 6 / 7 http://ts.fujitsu.com/mobile

# Weiterführende Informationen

#### Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK S751, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

#### **Dynamic Infrastructures**

Mit dem Konzept Fujitsu Dynamic
Infrastructures, bietet Fujitsu ein komplettes
Portfolio aus IT-Produkten, -Lösungen undServices. Dieses reicht von Endgeräten bis zu
Lösungen im Rechenzentrum sowie Managed
Infrastructures- und Infrastructure-as-aService-Angeboten. Sie entscheiden, wie Sie
von diesen Technologien, Services und Know
how profitieren wollen: Damit erreichen Sie
eine völlig neue Dimension von IT Flexibilität
und Effizienz.

#### Produkte

http://de.fujitsu.com/it\_trends/dynamic\_infrastructures/products/index.html

### Software

http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start\_de.php

### Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu LIFEBOOK S751,kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.

http://ts.fujitsu.com/mobile

Aktuelle News zu diesem Thema und weiteren erhalten Sie über unsere Newsletter: http://de.fujitsu.com/newsletter

#### Fujitsu Green Policy Innovation

Fujitsus Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt, um Umweltbelastungen zu reduzieren.

Mit unserem globalen Know-how lösen wir Herausforderungen zu Themen der Umweltenergieeffizienz mit Hilfe der IT. Weitere Informationen finden Sie hier: http:// www.fujitsu.com/global/about/environment/



### Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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:// de.fujitsu.com/terms\_of\_use.html Copyright © Fujitsu Technology Solutions

## Haftungsausschluss

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlcih 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: http://ts.fujitsu.com 2011-01-10 DE-DE Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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://de.fujitsu.com/terms\_of\_use.html
Copyright © Fujitsu Technology Solutions