

Fujitsu empfiehlt Windows 8 Pro.

Datenblatt Fujitsu LIFEBOOK N532 Notebook

Das großformatige Multitalent

Wenn Sie einen leistungsstarken Ersatz für Ihren Desktop-PC suchen, dann ist der Fujitsu LIFEBOOK N532 die perfekte Wahl. Mit seinem hochauflösenden 43,9 cm (17,3 Zoll) großen Widescreen-Display können Sie alle wichtigen Anwendungen gleichzeitig ausführen. Die leistungsstarke, separate NVIDIA® GeForce®-Grafikkarte bietet eine überragende Grafikleistung. Zusätzlich ermöglichen integriertes WLAN, Bluetooth, optional integriertes 3G/UMTS und eine Full-HD-Webcam überall und jederzeit bequemes Arbeiten dank zahlreicher Verbindungsmöglichkeiten.



Hochleistungs-Computing

Erleben Sie die intelligente Intel® Core™ Prozessorfamilie, die sich in ihrer Leistungsfähigkeit an Ihre Anforderungen anpasst und Laptops schneller und agiler macht

- Intel® Core™ Prozessoren bis zur 3. Generation und neuste Intel® Mobile Plattform.

Beste Konnektivität - jederzeit und überall

Seien Sie überall erreichbar; drahtlose Verbindungsmöglichkeiten jederzeit und überall, selbst wenn kein Hotspot in der Nähe ist.

- Integriertes WLAN und Bluetooth®, optional integriertes 3G/UMTS, Full-HD-Webcam und digitales Mikrofon



Benutzerfreundlichkeit und Komfort

Komfortables und ergonomisches Arbeiten in jeder Situation auch für anspruchsvollste Anwender.

- Im Freien gut lesbares Anti-Glare-Display, große Bildschirmdiagonale von 43,9 cm (17,3 Zoll) für Multi-Viewing, 2. Festplatte für mehr Speicherkapazität, Anytime USB Charge-Funktionalität zum Aufladen von Telefonen/Mediengeräten, auch wenn das System ausgeschaltet ist, abschaltbare HD-Webcam, spritzwassergeschützte, isolierte Tastatur mit komplettem Ziffernblock

Mehr Sicherheit für Ihre Daten

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor unberechtigtem Zugriff durch Dritte.

- Optional integriertes TPM-Modul zur Verschlüsselung Ihrer Daten, 2. Festplatte mit Raid-Funktion, Computrace® enabled BIOS



Exzellente Grafikleistung

Die NVIDIA® Optimus™-Technologie optimiert die Akkulaufzeit auf nahtlose und intelligente Weise und liefert gleichzeitig jene hervorragende Grafikleistung, die Sie erwarten, wenn Sie Ihre HD-Videos bearbeiten oder hochauflösenden Fotos retuschieren.

- Leistungsstarke, dedizierte NVIDIA® GeForce® GT 620M-Grafikkarte mit 1 GB Videospeicher und NVIDIA® Optimus™-Technologie für grafisch aufwendige Inhalte, HD+ oder Full-HD-Displayoptionen für gestochen scharfe Bildqualität, 16:9-Breitbildformat und optional integriertes Blu-ray Disc™-Laufwerk



Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i7-3630QM-Prozessor (2,4 GHz, bis zu, 6 MB) *			
	Intel® Core™ i7-3610QM-Prozessor (2,3 GHz, bis zu 3,3 GHz, 6 MB) *			
	Intel® Core™ i7-3520M-Prozessor (2,9 GHz, bis zu 3,6 GHz, 4 MB)			
	Intel® Core™ i5-3230M-Prozessor (2,6 GHz, bis zu 3,2 GHz, 3 MB) *			
	Intel® Core™ i3-3120M-Prozessor (2,5 GHz, 3 MB) *			
	Intel® Core™ i3-3110M-Prozessor (2,4 GHz, 3 MB) *			
	Intel® Core™ i3-2348M-Prozessor (2,3 GHz, 3 MB) *			
	Intel® Core™ i3-2328M-Prozessor (2,2 GHz, 3 MB) *			
Betriebssysteme				
Betriebssystem	Windows® 7 Professional 64 Bit Windows® 7 Home Premium 64 Bit	Windows 8 Windows 8 Pro	Windows® 7 Professional 64 Bit Windows® 7 Home Premium 64 Bit	Windows 8 Windows 8 Pro
Speichermodule	2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM			
	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM			
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM			
Speicher der Basiseinheit	LIFEBOOK N532 HD+	LIFEBOOK N532 FHD		
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	2 GB			
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB			
Speichersteckplätze gesamt	2			
Speichersteckplatztyp	SO DIMM (DDR3, 1600 MHz)			
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll			
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll			
	SATA, 7200 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.			
	SATA, 5400 U/min, 750 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.			
	SATA, 5400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.			
	SATA, 5400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.			
	SATA, 5400 U/min, 2 TB (2 x 1 TB), 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.			
	SATA, 5400 U/min, 1,5 TB (2 x 750 GB), 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.			
	SATA, 5400 U/min, 1 TB (2 x 500 GB), 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.			
	SATA, 5400 U/min, 1 TB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.			
Festplatte – Hinweise	Optional zweite Festplatte (nur HDDs gleicher Größe sind kompatibel) oder eine Kombination aus Festplatte (HDD) und Solid State Disk (SSD). Raid-Funktion (optional, wenn zwei Festplatten installiert sind): Raid 0: Stripe-Set für hohe Leistung Raid 1: Spiegelung für hohe Sicherheit Die Festplattenkapazität hängt von der genauen Konfiguration ab. Bitte bei Ihrem Händler erfragen. Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert			
WLAN (optional)	Intel® Centrino® 6205 802,11 a/b/g/n Intel® Centrino® Wireless-N2200 b/g/n			
Wireless-Technologien				
Bluetooth	Integrierte V4.0 + HS			
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2			
WLAN max. Datenrate	bis zu 300 Mbit/s			
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.			
3G/4G (Option)	Sierra Wireless Gobi 3000 (Downlink-Geschwindigkeit 14.4 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit 5.76 Mbit/s)			

Optionen für optische Laufwerke	Blu-ray Disc™ Triple Writer DVD Super Multi			
Basiseinheit	LIFEBOOK N532 HD+		LIFEBOOK N532 FHD	
Allgemeine Systeminformationen				
Chipsatz	Intel® HM77			
Produktdesign				
Farbe	Schwarz/anthrazit	Schwarz/anthrazit	Schwarz/anthrazit	Schwarz/anthrazit
Display				
Display	43,9 cm (17,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD+), Anti-Glare-Display, 1600 x 900 Pixel, 300:1, 220 cd/m ²		43,9 cm (17,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (Full HD), Anti-Glare-Display, 1920 x 1080 Pixel, 500:1, 300 cd/m ²	
Display - Hinweise	Anti-Glare-Panel			
Bildformat	16:9			
Helligkeit – typisch	220 cd/m ²		300 cd/m ²	
Kontrast – typisch	300:1		500:1	
Grafik				
Markenname der Grafikkarte	NVIDIA® GeForce® GT 620M			
Grafikeigenschaften	NVIDIA® Optimus™-Technologie Mit der NVIDIA® Cuda™-Technologie übernimmt Ihre Grafikkarte komplexe Berechnungen; 3D-Anwendungen erhalten so einen enormen Leistungsschub - sie lassen sich in einem Bruchteil der Zeit ausführen, den eine CPU benötigen würde DirectX® 11-Unterstützung			
Dedizierter Videospeicher	1 GB (DDR3 VRAM)			
Schnittstellen				
Speicherkarten-Steckplätze	1 x 4-in-1-Kartenleser (SD/SDHC/MS/MS Pro)			
ExpressCard-Steckplätze	1 (34/54 mm)			
SIM-Kartensteckplatz	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)			
USB 3.0 gesamt	3 (inkl. 1 x Anytime USB Charge-Funktionalität)			
USB 2.0 gesamt	1 (inkl. 1x eSATA & USB-Kombination)			
VGA	1			
HDMI	1 HDMI-Port 1.4a (24-Bit Farbtiefe)			
Ethernet (RJ-45)	1			
DC-Eingang	1			
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1			
Audio: Kopfhörer aus / SPDIF	1			
Interne Mikrofone	1 (Digital)			
Kensington-Schloss-Unterstützung	1			
Schnurgebundene Kommunikation				
LAN	10/100/1000 Mbit/s			
Tastatur und Zeigergeräte				
	Spritzwassergeschützte, isolierte Tastatur mit Ziffernblock Touchpad Status-LED			
Multimedia				
Audiotyp	On Board			
Audiocodex	Realtek ALC269Q-GR			
Audiofunktionen	Interne Stereolautsprecher, DTS Boost™ - maximiert die akustische Leistung Ihres Notebooks durch Anhebung der wahrgenommenen Gesamtlautstärke, Steuerung der Lautstärke über Funktionstaste			
Hinweise zu Audio	Hergestellt unter Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol und DTS und das Symbol zusammen sind eingetragene Marken und DTS Boost ist eine Marke von DTS Inc. Das Produkt beinhaltet Software. © DTS Inc. Alle Rechte vorbehalten.			
Kamera	Integrierte Webcam, HD			

Stromversorgung

Netzteil	19 V / 120 W (6,32 A)		
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)		
Nennfrequenzbereich	50 - 60 Hz		
Erstakku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5200 mAh, 57 Wh	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5200 mAh, 75 Wh	
Benchmark	Mobile Mark 2007 (Lesermodus, z. B. im Internet surfen, E-Mails schreiben, Dokumente anschauen)		
Laufzeit Erstakku	bis zu 7 Stunden		
Akku - Hinweise	Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Die Akkuladezeit ist nutzungsabhängig. Die Aufladekapazität eines Akkus kann sich im Laufe einiger Monate verringern, sodass die genannten Daten zur Akkulaufzeit sowie die Lebensdauer des Akkus nicht für die gesamte Lebensdauer des Notebook garantiert werden können.		

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	410 x 270 x 20,4 (vorne) / 35 (hinten) mm		
Gewicht	Ca. 3,0 kg		
Gewicht - Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration (inkl. Akkupack)		

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Adobe® Reader® CyberLink YouCam Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Bluetooth Software Suite Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version Vergessen Sie Office nicht.			
Weitere Software (optional)	Blu-ray-Wiedergabesoftware Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD für Windows®			
Weitere Software (auf CD/DVD mitgeliefert)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD (Windows® 7)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD für Windows®	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD (Windows® 7)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD für Windows®

Sicherheit

Systemschutz	Kensington-Schloss-Unterstützung
Revisionssicherer Schutz	Computrace® enabled BIOS
Zugriffsschutz	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort TPM

Regelkonformität

Modell	Fujitsu LIFEBOOK N532
Deutschland	GS
Europa	Nordic Swan in Bearbeitung CB CE EPEAT® Gold
Russland	GOST
Saudi-Arabien	SASO
Einhaltung von Richtlinien, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Gewährleistung

Standardgewährleistung	1 Jahr
Service Level	Collect & Return Service / Bring-In Service (für Länder der Region FTS CEMEA&I, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)

Maintenance und Support Services - die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	9x5, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	3 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support



Empfohlenes Zubehör

USB-Port Replikator PR07



Dieser Port Replikator ist die perfekte Docking-Lösung für Notebooks ohne Docking-Anschluss. Verwandeln Sie Ihr Notebook über die DualView-Funktion in einen Desktop mit zwei Bildschirmen und profitieren Sie so von einer echten Produktivitätssteigerung. Außerdem ist mit nur einem USB-Stecker die Verbindung zum lokalen Netzwerk (LAN) und zu allen Peripheriegeräten möglich.

Bestellnummer:
S26391-F6007-L300

USB 3.0 Port-Replikator PR08



Der Fujitsu USB 3.0 Port-Replikator PR08 ist die Lösung für Notebooks ohne speziellen Docking-Anschluss oder in Hot-Desk-Umgebungen. Sie können mit nur einem USB-3.0-Stecker eine Verbindung zum LAN und zu all Ihren Peripheriegeräten herstellen und Ihre Produktivität steigern, indem Sie Ihren Arbeitsbereich auf bis zu vier Displays ausweiten.

Bestellnummer:
S26391-F6007-L400

LIFEBOOK-Netzteil



Mehr Flexibilität durch eine zweite Stromversorgung für Ihr Notebook - ob im Büro, zuhause oder unterwegs. Sie können Ihr Notebook problemlos überall aufladen. Je nach Notebook können Sie zwischen verschiedenen Netzteilen wählen: von einem schlanken Stabtyp, über ein Standardnetzteil, bis hin zu dem innovativen 0-Watt-Netzteil.

Bestellnummer:
S26391-F478-L100

Sichtschutzfilter



Sichtschutzfilter schützen den Inhalt Ihres Computerbildschirms vor Einblicken von der Seite. Mit der einzigartigen Blickschutztechnologie Microlover von 3M sind die Daten auf dem Bildschirm nur für Personen klar sichtbar, die direkt vor dem Rechner sitzen. 3M bietet die größte Bandbreite an Computer-Sichtschutzfiltern.

Bestellnummer:
S26391-F6097-L144

Wireless Laser Mouse WI400



Die Laser Maus WI400 verwendet die neueste 2,4-GHz-Technologie und mit einem Lasersensor mit der ultrahohen Auflösung von 1600 dpi bietet die Maus Ihnen die Präzision, die Sie für genaues und effizientes Arbeiten benötigen. Mit ihrem kompaktem Design und silber-schwarzem Finish eignet sich die kabellose Maus WI400 für alle Umgebungen und ist ideal für rechts- sowie linkshändige Bedienung.

Bestellnummer:
S26381-K433-L100

Slim USB DVB-T Basic



Digitaler Fernsehempfang an jedem Ort: mit dem neuen Slim USB DVB-T Basic. Dank seines schlankeren und mobileren Designs ist der neue USB DVB-T Tuner kleiner als die Geräte der Vorgängergeneration. Außerdem können Sie das FM-Funksignal jederzeit und überall auf Ihrem Laptop oder PC empfangen. All diese Vorteile sind in einem effizienten und energiesparenden Paket gebündelt.

Bestellnummer:
S26391-F7125-L3

SOUNDSYSTEM DS E2000 Air



Das neue, noch leistungsfähigere SOUNDSYSTEM DS E2000 Air bietet einen beeindruckenden, ausgeglichenen Klang über das gesamte Frequenzspektrum. Dieses unschlagbare USB-Lautsprecher-Set weist ein überraschend kompaktes Format auf. Die robusten Satelliten-Lautsprecher glänzen mit einer luxuriösen Klavierlackoberfläche, während der Sockel ein warmes Licht ausstrahlt.

Bestellnummer:
S26391-F7128-L600

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK N532, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von Hard- und Software Produkten, über Services, Lösungen und Cloud Angeboten, von Endgeräten bis Rechenzentrums-lösungen, sowie ein breites Spektrum an IT Geschäftslösungen und Cloudangeboten. Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie optimale IT Liefermodellen zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und – Effizienz zu steigern.

Produkte

http://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 N532, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<http://de.ts.fujitsu.com>

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

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/global/about/environment/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Kontakt

FUJITSU Technology Solutions GmbH
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany
Telefon: 01805 372 100*
Fax: 01805 372 200
Email: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://de.fujitsu.com>
2013-06-03 DE-DE

* 0,14 /min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 /

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions