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.



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-Proze	ssor (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-Prozess	sor (2,6 GHz, bis zu 3,2 GHz,	, 3 MB) *			
	Intel® Core™ i3-3120M-Prozess	sor (2,5 GHz, 3 MB) *				
	Intel® Core™ i3-3110M-Prozess	sor (2,4 GHz, 3 MB) *				
	Intel® Core™ i3-2348M-Prozess	sor (2,3 GHz, 3 MB) *				
	Intel® Core™ i3-2328M-Prozessor (2,2 GHz, 3 MB) *					
Betriebssysteme						
Betriebssystem		Vindows 8	Windows® 7 Professional	Windows 8		
		Vindows 8 Pro	64 Bit	Windows 8 Pro		
	Windows® 7 Home Premium		Windows® 7 Home Premium			
	64 Bit		64 Bit			
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	16 GB					
(max.)						
Speichersteckplätze gesamt	2 CO DIMM (DDD2 1600 MHz)					
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					
	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.					
WLAN – Hinweise	import und verwendung nach	iandesspezinschen bestim	nungen.			

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

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		
	Jenwarz antingzie	Schwarzantinazie	Schwarzhamazie	3cmwarz/amemazie		
Display	/20 /17 27-11\ 15	D. II: /IID. \	/2.0 /17.2.7-II\ LED	History dhalanakana /Full		
Display		D-Hintergrundbeleuchtung, (HD+), 0 x 900 Pixel, 300:1, 220 cd/m²		1920 x 1080 Pixel, 500:1, 300 cd.		
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 6	20M				
Grafikeigenschaften	so einen enormen Leis würde DirectX® 11-Unterstütz	-Technologie übernimmt Ihre Grafik tungsschub - sie lassen sich in eine				
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/l					
USB 3.0 gesamt		B Charge-Funktionalität)				
USB 2.0 gesamt VGA	1 (inkl. 1x eSATA & USE	3-Kombination)				
HDMI	1 HDMI-Port 1.4a (24-E	Rit Farhtiefe				
Ethernet (RJ-45)	1	or raibacie;				
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 Zeigegeräte						
	Spritzwassergeschützte	, isolierte Tastatur mit Ziffernblock				
	Touchpad					
	Status-LED					
Multimedia						
Audiotyp	On Board					
Audiocodec	Realtek ALC269Q-GR					
Audiofunktionen	•	:her, DTS Boost™ - maximiert die ak samtlautstärke, Steuerung der Laut:	_			
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, Hl)				

Seite 3 / 7 http://de.ts.fujitsu.com

Stromyorrorgues						
Stromversorgung	10.1/120.14/6.22.4)					
Netzteil	19 V / 120 W (6,32 A)					
Nennspannungsbereich		100 V - 240 V (AC-Eingang)				
Nennfrequenzbereich	50 - 60 Hz Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5200 mAh, 57 Wh Li-Ionen-Akku, 6 Zellen,					
Erstakku	5200 mAh					
Benchmark		dus, z.B. im Internet surfen, E	-Mails schreiben, Dokumente	anschauen)		
Laufzeit Erstakku	bis zu 7 Stunden		A F:			
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/Umgebungsg	rößen					
Maße (B x T x H)	410 x 270 x 20,4 (vorne) / 35	5 (hinten) mm				
Gewicht	Ca. 3,0 kg	, (IIIII				
Gewicht – Hinweise		n der Konfiguration (inkl. Akk	unack)			
		- cer normy gradien (initial initial				
Weitere Software						
Weitere Software (vorinstalliert)	Online-Benutzerdokumentat	ion Easy Guide				
	Adobe® Reader®					
	CyberLink YouCam	hasiarta Wiadarharstallung)				
	Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)					
	Bluetooth Software Suite					
	Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version Vergessen Sie Office nicht.					
Maihara Cafhunas (anhianal)						
Weitere Software (optional)	Blu-ray-Wiedergabesoftware					
	Drivers & Utilities DVD (DUDVD)					
Weitere Software (auf CD/DVD	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD	Drivers & Utilities DVD	Drivers & Utilities DVD	Drivers & Utilities DVD		
mitgeliefert)	(DUDVD)	(DUDVD)	(DUDVD)	(DUDVD)		
migeneicity	Recovery DVD (Windows® 7)	Recovery DVD für Windows®	Recovery DVD (Windows® 7)	Recovery DVD für Windows		
Sicherheit	<u> </u>	<u> </u>		,		
Systemschutz	Kensington-Schloss-Unterstützung					
Revisionssicherer Schutz		tzurig				
Zugriffsschutz	Computrace® enabled BIOS BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor					
zugimsschatz	Festplattenpasswort TPM					
 Regelkonformität						
Modell	Fujitsu LIFEBOOK N532					
Deutschland	GS					
Europa	Nordic Swan in Bearbeitung					
Сигора	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 –						
Empfohlener Service	9x5, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag					
Ersatzteilverfügbarkeit	3 Jahre nach Ende der Produ					
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/se	rvices/support				

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



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 Bestellnummer: 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.

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 Microlouver 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

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

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

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

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 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://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://

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