

DATENBLATT

FUJITSU ESPRIMO MOBILE U9210

KLEINES NOTEBOOK FÜR GROSSE AUFGABEN

ESPRIMO MOBILE U9210

Sie sind häufig unterwegs? Reisen von Ort zu Ort, von einem Meeting zum nächsten? Dann ist die ESPRIMO Mobile U Serie für Sie genau der richtige Reisebegleiter. Das kleine, solide Notebook ESPRIMO Mobile U9210 mit WXGA-Display im 30,7 cm (12,1-Zoll)-Format und neuester Intel® Centrino® 2 Prozessortechnologie ermöglicht Ihnen, unabhängig vom Aufenthaltsort, den Zugang zu all Ihren relevanten Geschäftsdaten. Es bietet die perfekte Kombination aus kleiner Größe, langer Akkulaufzeit und unbegrenzter Konnektivität. Mit seinem neuen klarlinigen Design passt das ESPRIMO Mobile U perfekt in Ihre Büroumgebung.



KLEINES NOTEBOOK FÜR GROSSE ANSPRÜCHE

Kompaktes Notebook, dass alle neuesten Komponenten beinhaltet.

- 30,7 cm (12,1-Zoll) großes WXGA Display, Intel® Centrino® 2 Prozessortechnologie

UNBEGRENZTE MOBILITÄT

Hohe Performance und grenzenlose Konnektivität ermöglicht permanenten Datenzugriff und maximale Produktivität.

- Intel® Centrino® 2 Prozessortechnologie, 3G/UMTS, WLAN, Bluetooth, opt integrierte ConfCam



ÄUSSERSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

Stabiles Gehäuse und innovative Funktionen, gebaut für höchste Beanspruchung

- ShockSensor, spritzwassergeschützte Tastatur, Magnesiumdeckel, robustes Gehäuse

HOHE FLEXIBILITÄT

Das Familienkonzept bietet einheitliche Zubehörkomponenten für die ESPRIMO Mobile-Serien U, M, D und X.

- Einheitlicher Port Replikator, Netzteil und modularer Schacht für optisches Laufwerk, zweiten Akku, zweite Festplatte oder ExpressCard



MAXIMALE SICHERHEIT

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor unbefugtem Zugriff durch Dritte.

- Computrace® enabled BIOS, integriertes SmartCard-Leser, optionales TPM-Modul und SmartCase Logon+



KOMPONENTEN

PROZESSOR	Intel® Core™2 Duo-Prozessor T9600 (2.8 GHz, 6 MB, 1066 MHz) Intel® Core™2 Duo-Prozessor P8800 (2.66 GHz, 3 MB, 1066 MHz) Intel® Core™2 Duo-Prozessor P8700 (2.53 GHz, 3 MB, 1066 MHz) Intel® Celeron®-Prozessor 585 (2.16 GHz, 1 MB, 667 MHz)
SPEICHERMODULE	1 GB (1 Modul(e) 1 GB) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500, SO DIMM 2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500, SO DIMM
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	4 GB
Speichersteckplätze gesamt	2
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)
Speicher – Hinweise	8 GB - bei zukünftigen Speichermodellen.
FESTPLATTENLAUFWERKE (INTERN)	320 GB, 7200 rpm, SATA, 2,5 Zoll S.M.A.R.T. 320 GB, 5400 rpm, SATA, 2,5 Zoll S.M.A.R.T. 320 GB, 5400 rpm, FDE-4, 2,5 Zoll S.M.A.R.T. 160 GB, 7200 rpm, SATA, 2,5 Zoll S.M.A.R.T. 160 GB, 5400 rpm, SATA, 2,5 Zoll S.M.A.R.T.
Festplatte – Hinweise	Schocksensor zum Schutz der Festplatte vor Stößen Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab.
WLAN (OPTIONAL)	Atheros Minicard b/g 802.11 b/g Intel® Wireless WiFi Link 5300 AGN 11/13ch
WIRELESS-TECHNOLOGIEN	
Antennen	3 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 UMTS-Antennen
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
3G/UMTS (OPTIONAL)	Option UMTS GTM 382 (downlink 7.2 Mbit/s, uplink 2.0 Mbit/s)
BLUETOOTH (OPTIONAL)	Bluetooth 2.1
MODULARER SCHACHT ALS OPTION	DVD Super Multi Leereinschub Zweitakku Zweites Festplattenlaufwerk
Name der Basiseinheit	ESPRIMO Mobile U9210
ALLGEMEINE SYSTEMINFORMATIONEN	
Chipsatz	Intel® 45GM, ICH 9-M
Intel-Plattform	Intel® Centrino® Technologie
BIOS-Funktionen	BIOS basiert auf Phoenix TrustedCore Notebook
DISPLAY	
Display	30,7 cm (12,1 Zoll), TFT, (WXGA), Non-Glare-Display, 1280 x 800 Pixel
GRAFIK	
Max. Auflösung, externes Display	1920 x 1200/True Color/60 Hz
Markenname der Grafikkarte	Mobile Intel® GMA 4500M HD
Grafikeigenschaften	DualView (Windows® XP & Windows® Vista)
SCHNITTSTELLEN	
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD/MMC/MS/MSPPro/XD)
ExpressCard-Steckplätze	Optional in Schachtmodul
SIM-Kartensteckplatz	1
Modem (RJ-11)	Optional

SCHNITTSTELLEN

USB 2.0 gesamt	3 (2x USB 2.0, 1x eSATA & USB port)
VGA	1
Ethernet (RJ-45)	1
DC-Eingang	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Interne Mikrofone	2
Docking-Anschluss für Port Replikator	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

SCHNURGEBUNDENE KOMMUNIKATION

Modemtyp	Optional: 56 K V.92-Modem MDC1.5
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82567 LF

TASTATUR UND ZEIGEGERÄTE

	Spritzwassergeschützte Tastatur
	Anzahl der Tastaturtasten: 86, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm
	Touchpad mit zwei Maustasten
	Anwendungstasten

INGABEGERÄTE (OPTIONAL)	Optional: TouchStick
--------------------------------	----------------------

MULTIMEDIA

Audiotyp	Onboard
Audiocodec	Realtek ALC262
Audiofunktionen	Stereolautsprecher, Internes Mikrofon (Array)
Kamera	Optional: Eingebaute WebCam, 1,3 Megapixel, VGA-Kamera

STROMVERSORGUNG

Netzteil	20 V/90 W (4,5 A)
Nennspannungsbereich	100 - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 - 60 Hz
Erstakku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5200 mAh, 57 Wh
Zweitakku (optional)	Optional: Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 3800 mAh, 40 Wh
Akkufunktionen	Unterstützung von dynamischem Laden (Schnellladen)
Laufzeit Erstakku	bis zu 6 Std.
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	bis zu 10 Std.
Akku – Hinweise	Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig.

STROMVERBRAUCH

Leistungsaufnahme – Hinweis	siehe White Paper "Energy Consumption"
Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=fbb0bd8b-cef6-4312-9f34-57e0e79181aa

ABMESSUNGEN/GEWICHT/UMGEBUNGSGRÖSSEN

Maße (B x T x H)	300 x 229 x 36,5 mm
Gewicht	1,95 kg
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35°C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 85 % (Betrieb)

BETRIEBSSYSTEM

Betriebssystem, optional vorinstalliert	Microsoft® Windows® 7 Professional 32-bit Microsoft Windows VISTA® Business 32-bit Microsoft® Windows Vista® Home Basic 32-bit TwinLoad Microsoft® Windows® XP Professional (DVD)
Betriebssystemkompatibel	Microsoft® Windows® XP Professional
Betriebssystem – Hinweise	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP

WEITERE SOFTWARE

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe Acrobat Reader Kamera Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Nero Essentials (Brennsoftware) Norton Internet Security (einschl. Firewall) auf der DVD für Treiber & Dienstprogramme für Microsoft Windows XP Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Toshiba Bluetooth Stack (nur mit Windows Vista®- oder Windows® XP-Betriebssystemen) Mobile Software Suite: Application Button Utility Wireless Selector Utility ShockSensor Utility Fan Control Utility Power Saving Utility
Weitere Software (optional)	Windows Vista®-Wiederherstellungsmedien Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS) DVD-Wiedergabesoftware

MANAGEABILITY

Manageability, Funktionen	DeskUpdate-Treiberverwaltung DeskView Migrate (optional) DeskView Control (optional)
Manageability, Typ	DeskView 10.x Client Management einschließlich:
DeskView-Funktionen	On/Offline Remote-Client-Management Detaillierte Systembestandsverwaltung und Reports BIOS-Verwaltung Remote Power Management Systembenachrichtigungen Security Remote Control DeskView Helpdesk-Integration WoL (Wake on LAN)
Unterstützte Standards	PXE BootP (made4you) WMI
Manageability, Link	http://de.ts.fujitsu.com/solutions/it_infrastructure_solutions/manageability/featurefinder.html

SICHERHEIT

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
Systemsicherheit	Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) Symantec Norton Internet Security (Testversion für 90 Tage)
Benutzersicherheit	Festplattenkennwort BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Separater SmartCard-Steckplatz SystemLock 2 BIOS SmartCard-Sicherheit

KONFORMITÄT

Deutschland	GS
Europa	CE CE! Nordic Swan
USA/Kanada	FCC Class B (abhängig von der Funkkonfiguration) UL cUL
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) ENERGY STAR® 5.0 Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) WiFi-zertifiziert
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

PORT REPLIKATOR-SCHNITTSTELLEN (OPTIONAL)

DC-Eingang	1
Netzschalter	1

PORT REPLIKATOR-SCHNITTSTELLEN (OPTIONAL)

Audio: Kopfhörer	1
Audio: Mikrofon	1
USB 2.0 gesamt	4
VGA	1
DVI	1, DVI-D Single Link, maximale Auflösung 1920 x 1200 Pixel (WUXGA)
Seriell (RS-232)	1
Maus/Tastatur (PS/2)	1
Ethernet (RJ-45)	1
Parallel	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	2
eSATA	1

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

Netzteil	S26391-F740-L100
Zweitakku	S26391-F746-L100
Zweites Festplattenlaufwerk	S26391-F727-L300 S26391-F728-L300
Port Replikator	S26391-F740-L500

GEWÄHRLEISTUNG

Standard-Gewährleistung	1 Jahr
Service Level	Collect & Return Service / Bring-In Service (je nach Land)

MAINTENANCE AND SUPPORT SERVICES – DIE PERFEKTE ERGÄNZUNG

Empfohlener Service	3 Jahre Vor-Ort-Service
Erstteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://de.ts.fujitsu.com/supportservices

FUJITSU-PLATTFORMLÖSUNGEN

Zusätzlich zu Fujitsu ESPRIMO Mobile U9210, 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 und Services. Dieses reicht von Endgeräten bis zu Lösungen im Rechenzentrum sowie Managed Infrastructures- und Infrastructure-as-a-Service-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.ts.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html

Software

http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php

WEITERE INFORMATIONEN

Für weitere Informationen über Fujitsu ESPRIMO Mobile U9210, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<http://de.ts.fujitsu.com>

FUJITSU GREEN POLICY INNOVATION

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mit Hilfe unseres globalen Wissens, suchen wir Lösungen um die Energieeffizienz von IT zu maximieren. Weitere Informationen finden sie auf http://de.ts.fujitsu.com/aboutus/company_information/index.html



COPYRIGHT

© Copyright 2010 FUJITSU Technology Solutions GmbH

FUJITSU, das FUJITSU Logo und FUJITSU sind Trademarks oder registrierte Trademarks von FUJITSU Ltd in Japan und anderen Ländern.

RECHTLICHE HINWEISE

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere gewerbliche Schutzrechte. Änderung von technischen Daten sowie Lieferbarkeit vorbehalten. 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>
2010-02-21 DE-DE