

DATENBLATT

FUJITSU LIFEBOOK P770

DER SCHLANKE BEGLEITER FÜR UNTERWEGS

LIFEBOOK P770

Klein, leicht und trotzdem optimale Leistung? Das LIFEBOOK P770 erfüllt all diese Anforderungen. Mit dem geringsten Platzbedarf auf dem Markt für 12-Zoll-Geräte und einem Gewicht von nur 1,4 kg bietet es dem Benutzer eine Reihe von Vorteilen: alle Standardschnittstellen, einschließlich HDMI, 3G/UMTS, WLAN und Bluetooth, eine integrierte Webcam und lange Akkulaufzeit. Da die Datensicherheit für mobile Benutzer immens wichtig ist, erfüllt das LIFEBOOK P770 diese Anforderungen dank Fingerprint-Sensor und optionalem TPM.



ELEGANTES DESIGN BEI KLEINSTER GRÖSSE

Ultimative Mobilität für höchsten Komfort unterwegs

- 1,4 kg-Notebook, geringster Platzbedarf, robuster leichter Magnesium-Deckel

UNEINGESCHRÄNKTE KONNEKTIVITÄT

Drahtlose Konnektivität – immer und überall, auch ohne Hotspot in der Nähe.

- Schnelle Verbindungen mit integriertem 3G/UMTS, WLAN und Bluetooth

HÖCHSTE SICHERHEIT

Schutz Ihrer Daten und Informationen vor unautorisiertem Zugriff.

- Profitieren Sie von unserem ganzheitlichen Diebstahlsicherungskonzept mit System- und Benutzerschutz wie Computrace® enabled BIOS, Fingerprintensensor, TPM-Modul und SmartCase Logon+

BESTE ENERGIEEFFIZIENZ

Dieses System wurde vom Prozessor bis zu den Sonderfunktionen ganz neu entwickelt, um Energie einzusparen.

- Intel® Core™ i7-620UM Prozessor mit vPro™-Technologie, optionale SSD-Festplatte (Solid State Disk), LED-Display, EcoButton und Power Management System



HÖCHSTE KONFIGURATIONSFLEXIBILITÄT

Unterschiedliche Benutzer haben unterschiedliche Bedürfnisse.

- Verschiedene Designoptionen (matt/glänzend) und Handballenaufgabe, optional 3G/UMTS, SSD-Laufwerk, Port Replikator



KOMPONENTEN

PROZESSOR – HINWEISE

BETRIEBSSYSTEM

Betriebssystem, optional vorinstalliert	Microsoft® Windows® 7 Professional 64-bit Microsoft® Windows® 7 Home Premium 64-bit
Betriebssystemkompatibel	Microsoft® Windows® XP Professional
Betriebssystem – Hinweise	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP Professional

SPEICHERMODULE

	2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500, SO DIMM
	4 GB (2 Modul(e) 2 GB) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500, SO DIMM

Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	4 GB
---	------

Speichersteckplätze gesamt	2
-----------------------------------	---

Speichersteckplatztyp	DIMM
------------------------------	------

FESTPLATTENLAUFWERKE (INTERN)

SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll
SATA, 7200 rpm, 500 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.

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/n
Intel® Centrino® 6200 802.11 a/b/g/n

WIRELESS-TECHNOLOGIEN

Antennen	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 UMTS-Antennen
-----------------	--

WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
------------------------	---

3G/UMTS (OPTIONAL)

Sierra Wireless Gobi 2000 (downlink 7.2 Mbit/s, uplink 5.76 Mbit/s)

BLUETOOTH (OPTIONAL)

Bluetooth 2.1

FESTPLATTEN

DVD Super Multi

Name der Basiseinheit

LIFEBOOK P770

LIFEBOOK P770, hochglanz-schwarz

ALLGEMEINE SYSTEMINFORMATIONEN

Prozessor	Intel® Core™ i7-Prozessor i7-620UM (1.06 GHz), 4 MB, 800 MHz
------------------	--

Chipsatz	Intel® QS57
-----------------	-------------

Chipset – Hinweise	Unterstützt iAMT 6.0, vPro benötigt Core i5-5xx/i7 Prozessor, Intel W-LAN & TPM
---------------------------	---

BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM BIOS basiert auf Phoenix TrustedCore Notebook
------------------------	---

DISPLAY

Display	30,7 cm (12,1 Zoll), TFT, (WXGA), Non-Glare-LED-Anzeige, 1280 x 800 Pixel
----------------	---

GRAFIK

TFT-Auflösung (HDMI)	Bis zu 1920 x 1080
-----------------------------	--------------------

TFT-Auflösung (VGA)	Bis zu 1920 x 1200
----------------------------	--------------------

TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replicator)	
--	--

Max. Auflösung, externes Display	1920 x 1200/True Color/60 Hz
---	------------------------------

Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics
-----------------------------------	--------------------

Grafikeigenschaften	DualView (Windows® XP & Windows® Vista)
----------------------------	---

SCHNITTSTELLEN

Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD)
ExpressCard-Steckplätze	1
SIM-Kartensteckplatz	1
USB 2.0 gesamt	3
VGA	1
HDMI	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

LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82577 LM
-----	---

TASTATUR UND ZEIGERGEÄTZE

Spritzwassergeschützte Tastatur
Anzahl der Tastaturtasten: 83, Tastenbreite: 18 mm, Tastenanschlag: 2.0 mm

Anwendungstasten
LaunchCenter-Taste
Fingerabdrucksensor mit Scrollfunktion

MULTIMEDIA

Audiotyp	Onboard
Audiocodec	Realtek ALC269
Audiofunktionen	Internes Mikrofon
Kamera	Eingebaute 2,0-Megapixel-WebCam

STROMVERSORGUNG

Netzteil	19 V / 60 W (3,16 A)
Nennspannungsbereich	100 - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 - 60 Hz
Erstakku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5200 mAh, 56 Wh Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh
Akkufunktionen	Schnellladen mit 5200mAh Batterien
Laufzeit Erstakku	8 Std.
Akku – Hinweise	Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig.

Zugehörige Prozessoren für Leistungsaufnahme

Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=f6c5b917-ea55-407c-aa01-4e305635ec8d
--------------------------------	---

ABMESSUNGEN/GEWICHT/UMGEBUNGSGRÖSSEN

Maße (B x T x H)	282 x 215 x 29,9
Gewicht	1,4 kg
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35°C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 85 % (Betrieb)

WEITERE SOFTWARE

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe Acrobat Reader Application Panel Display Manager ShockSensor Utility Energiesparfunktion Wireless Selector Utility Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Nero Essentials S (Brennsoftware) Norton Internet Security (einschl. Firewall) auf der DVD für Treiber & Dienstprogramme für Microsoft Windows XP Toshiba Stack 4.x (nicht verfügbar für Windows® 7-Betriebssysteme)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD (Windows® 7) Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS) DVD-Wiedergabesoftware

MANAGEABILITY

Manageability, Funktionen	DeskUpdate-Treiberverwaltung iAMT 6.0 Intel® vPro™-Technologie
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	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	Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 90-tägige Version
Benutzersicherheit	Integrierter Fingerabdrucksensor Festplattenkennwort SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor

Produkt

Europa	CEI CB
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) WiFi-zertifiziert ENERGY STAR® 5.0 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

PORT REPLIKATOR-SCHNITTSTELLEN (OPTIONAL)

	Port Replikator/Netzteil/EU-Kabel-Kit	Port Replikator/Netzteil/GB-Kabel-Kit
DC-Eingang	1	1
Netzschalter	1	1
USB 2.0 gesamt	4	4
VGA	1	1
DVI	1	1
Ethernet (RJ-45)	1	1
eSATA	1	1

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

Netzteil	S26391-F794-L500
Erstakku	S26391-F795-L300
Speicher (2GB)	S26391-F641-L100
Erstes Festplattenlaufwerk	S26391-F792-L800
Port Replikator / Netzteil / Kabel-Kit	S26391-F794-L100 (EU-Kabel) S26391-F794-L200 (UK-Kabel)
Empfohlene Taschen	S26391-F119-L151 (Prestige Tasche Mini)
Enthaltenes Zubehör	Exklusive Tasche Reinigungstuch

GEWÄHRLEISTUNG

Standard-Gewährleistung	2 Jahre
Service Level	Collect & Return Service / Bring-In-Service (je nach Land)
MAINTENANCE AND SUPPORT SERVICES – DIE PERFEKTE ERGÄNZUNG	
Empfohlener Service	3 Jahre Collect and Return Service, ggf. On-site Service
Erstteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://de.ts.fujitsu.com/supportservices

FUJITSU PLATTFORMLÖSUNGEN

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK P770, 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.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 P770, 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

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.ts.fujitsu.com/terms_of_use.html
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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
Website: <http://ts.fujitsu.com>
2010-06-03 DE-DE