## Data Sheet





LIFEBOOK P7120 Ultra-portables Lifestyle-Notebook Datum Juni 2006

Seite 4

Klein und effektiv –die LIFEBOOK P Serie bringt gerade mal 1,3 Kilogramm auf die Waage und passt in jede Handtasche. Trotz geringem Gewicht und elegantem Design bietet dieses Leichtgewicht alle Ausstattungsmerkmale und Funktionen, die man von einem professionellen Notebook erwartet. Ein modulares Konzept, viele Anschlussmöglichkeiten sowie ein brillantes Breitformat-Display – all dies in einer einzigen kompakten Einheit.

Das neue LIFEBOOK P7120 ist nicht nur klein, sondern auch äusserst sicher. Legen Sie Ihren Finger auf den integrierten biometrischen Fingerprint Sensor oder erinnern Sie sich an ein Masterpasswort, um den Systemzugang und Ihre Daten vor unauthorisierten Zugriff zu schützen.

Im Gehäuse werkelt ein leistungsstarker Intel Pentium M Ultra Low Voltage Prozessor. Speziell konzipiert für den Einsatz in ultraleichten Notebooks arbeitet dieser Prozessor besonders stromsparend und sie profitieren von einer Akkulaufzeit von mehr als 9,5 Stunden\*. Echte Mobilität für Ihre täglichen Aufgaben!

### Mobilität

#### Komfortabel auf Reisen

- Nur 1.28 kg das leichteste modulare Multimedia-Notebook
- Brillantes 10.6 -Zoll WXGA Crystal View TFT Display mit 15:9 Bildseitenverhältnis
- Ultra-schlanker Laufwerkschacht für DVD Brenner oder ein extra Akku

#### Langes netzunabhängiges Arbeiten

- Stromsparender Intel® Pentium® M Ultra Low Voltage (ULV) Prozessor
- Bis zu 11,5 Stunden Batterielaufzeit mit 2 Batterien
- Sparen Sie Energie und verlängern Sie die Batterielaufzeit per Knopfdruck mit dem EcoButton

#### Ideale Netzwerkverbindungen auf der Strasse und im Büro

- Vielfältige Verbindungsmöglichkeiten durch integriertes Modem, LAN, Bluetooth und Wireless LAN
- Port Replikator ist optional bestellbar für die einfache Verbindung zu allen Peripheriegeräten

#### Robust unterwegs

- Integration von Japanischer Innovation und Deutschen Qualitätsstandards
- Hoch qualitatives Design mit einem Displaygehäuse aus Magnesium
- Stossgedämpfte Festplatten zur Minimierung von Datenverlust
- Mechanische und funktionale Stabilität durch umfangreiche Qualitätstests

# Sicherheitsvorrichtungen zum Schutz wertvoller Daten außerhalb des Büros

- Das Trusted Platform Module (TPM)
   authentifiziert Ihr System, um Ihnen den
   höchsten Datenschutz zu gewährleisten eine
   Kombination aus integriertem Sicherheitschip
   und Verschlüsselungssoftware.
- Standard eingebauter Fingerprint-Sensor bietet optimierte Zugangskontrolle.
   Verschlüsseln Sie ihr System per Fingerdruck.



System	LIFEBOOK P7120 Spezifikationen gelten für Blackline und Whiteline
Prozessor	
Intel® Pentium® M ULV Prozessor	753 (1.20 GHz)
Second Level Cache	2048 KB
Front Side Bus (FSB)	400 MHz
Chipsatz	Latal 0450M0
Northbridge	Intel 915GMS
Southbridge	ICH 6
Speicher	4 540MD
DDR2-400 SDRAM, 400 MHz	1 x 512MB
Maximale Speicherausstattung	2 x 512 MB
DIMM Slots	2 (Micro DIMM)
BIOS	Discouries First DIOO
BIOS Flash EPROM	Phoenix First BIOS
Schnittstellen	-
Type I/II PC Card Slot	1
MEMORY Card Slot (SD, XS und MSPRO)	1
USB 2.0	3
S-Video Ausgang (TV-Ausgang)	1
VGA	1
Modem RJ-11	_ 1
LAN RJ-45	1
Audio-Eingang (line-in/Mikrofoneingang)	] _
Audio-Ausgang (line-out/Kopfhörerausgang)	1
DC-in	]
IEEE1394	1
Kensington Lock	]
Docking connector für Port Replikator	1
Schnittstellen optionaler Port Replikator:	
USB 2.0	3
VGA	1
LAN RJ-45	- 1
DC-in	1
Audio-out (Kopfhörerausgang)	- 1
Kensington Lock	1
Modem on board	
56K V.90 MDC1.5 Modem	X
LAN on board	
Eingebaut 10/100 Mbps RealTek 8101	X
Wireless Technologie (WLAN)	
Import und Nutzung gemäß der länderspezifischen Regularien. Dualband Antenne	
Dualband Antenne	x (separater Ein-/Ausschalter für wireless
Intel PRO/Wireless 2915ABG (802.11 a/b/g)	
Mici - outificiont	Netzwerkverbindung)
WiFi zertifiziert	X
Bluetooth Bluetooth V1.2	.,
Audio	X
	RealTek ALC260
Audio-Chipsatz Stereo Lautsprecher	2 (stereo)
Interne Mikrofone	2 (stereo) 2 (array hic)
Tastatur und Zeigegerät	Z (array file)
Tastatur unu Zeigegerat	92 Taston 19mm Abstand
Keyboard	82 Tasten, 18mm Abstand, 2mm Tastenhub
	Mit zwei Maustasten und AuthenTec
Touchnad	Fingerprint Stripesensor mit TruePrint
Touchpad	Technologie™
Fingerprint	· ·
Eco Taste	X X
Status LED	X X
Grafik	X
Intel 915GMS mit integriertem 32-bit 3D/2D Grafikkern und dynamischer	
Videospeicherungstechnologie, 256-bit, 3-D Accelerator,	X
bis zu 128 MB DVMT	^
Direct X9.0	<b>v</b>
Pixelshader 2.0	X Y
DualView (Windows XP)	x x
Display	X
10.6 Zoll TFT XGA (wide format) / 1280 x 768 Pixel	X
Crystal View Technology 273cd/m <sup>2</sup>	mit LED backlight
Max. Auflösung für externe Displays	1600 x 1200 / true color / 85 Hz
man. Handdung for externe bisplays	1000 X 1200 / 1100 00101 / 00 112

Festplattenlaufwerk (intern)*	
S.M.A.R.T.	X
60 GB P-ATA UDMA100 (4200 rpm)	X
Modulares Laufwerk	
Ultra-schlankes optisches Laufwerk DVD-RW / RAM	X
* Weitere Angaben zum DVD Brenner Laufwerk entnehmen Sie bitte dem	
DVD-Brenner Datenblatt	
Manageability	
DeskView 5.x	x
DeskAlert	X
DeskFlash	X
DeskInfo DeskOff	X X
DeskWoL	×
DeskView Browser	X
Deskview 10	x
On/Offline remote client management	X
Detailed system inventory management and reports	Х
BIOS Management Power Management	X
System notifications	X X
Security Remote Control	X
Helpdesk Integration	x
WoL (wake on LAN)	X
Deathly date	
DeskUpdate Driver Management	<b>x</b> x
Driver Management	<b>X</b>
DeskView Migrate	_
Software Deployment and Migration Suite	optional
DeskView Control	antional
Advanced Hard-and Softwareinventory Suite	optional
Unterstützte Standards	_
WMI / CIM / WBEM	X
PXE	X
BootP	optional
Security Physikalische Sicherheit	
Kensington Lock	X
System-Sicherheit	^
Bootsektor Virenschutz	X
Trusted Platform module 1.1b	X
Antivirus Software	Х
User Security BIOS Passwort für Benutzer und Supervisor	x
Festplattenpasswort	×
Integrierter Fingerprint Sensor	x
SmartCase Logon+	X
Stromversorgung	
1 <sup>te</sup> Li-Ion Batterie, 6 Zellen 7200 mAh (51.8 Wh) 2 <sup>te</sup> Li-Ion Batterie – optional, 6 Zellen, 2300 mAh (24.8 Wh)	X X
Batterielaufzeit (Mobile Mark 2002)*:	Χ
Erste Batterie	Bis zu 7 Std. 30 Min.
Erste + zweite Batterie	Bis zu 11 Std. 40 Min.
Externer AC Adapter 16V/60W	X
AC Adapter 16V/60W	
Nennspannung (AC input) 100 - 240 V Nennfrequenz 50 - 60 Hz	х
DC Output 16 V, 3.75 A	
* Akkulaufzeit kann je nach Modell, Konfiguration, Anwendungen,	
Powermanagement Einstellungen und genutzten Funktionen variieren.	
Betriebstemperaturen	
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	20 % - 85 % (in Betrieb)
Umgebungstemperatur  Ahmassungan / Gowicht	5° - 35° C (in Betrieb)
Abmessungen / Gewicht Abmessungen (H x B x T)	24.3 ~ 28.3 x 271 x 209.5 mm
Gewicht *:	1.28 kg (ohne Laufwerk)
* Das Gewicht richtet sich nach der individuellen Konfiguration	

Zertifizierungen CE Kennzeichnung x	_
CE gemäß EU Directives 89/336/EEC (EMC) x	
73/23/EEC (Produktsicherheit) x	
UL/cUL x	
CB Generic Report x	
Energy Star x	
WiFi Zertifiziert x	
Betriebssystem	
Fujitsu Siemens Computers empfiehlt Microsoft® Windows® XP	
Professional	
Windows XP Professional, Windows Vista™ geeignet	
Software	
Adobe Acrobat Reader x	
Eco Power Saving Utility x	
Nero Burning ROM x	
F-Secure Antivirus x	
Norton Ghost x	
SmartCase Logon+ x	
Toshiba Stack 3.x x	
Odyssey Client x	
Driver und Utility CD (wenn das Gerät ohne Betriebssystem bestellt wird, ist	
kein DUCD beigelegt, dieser muss separat bestellt werden)	
Easy Guide on-line Benutzerhandbuch x	
Zubehör (optional)	
AC Adapter \$26391-F5031-L800	
Port Replikator \$26391-F5039-L900	
Zweiter Akku \$26391-F5039-L400	
http://www.fujitsu-siemens.de/zubehoer	
3 Jahre Collect & Return, gemäss	FSC
Garantie Garantiebedingung	