

## 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.



<b>System</b>	<b>LIFEBOOK P7120</b> <b>Spezifikationen gelten für Blackline und Whiteline</b>
<b>Prozessor</b> Intel® Pentium® M ULV Prozessor Second Level Cache Front Side Bus (FSB)	753 (1.20 GHz) 2048 KB 400 MHz
<b>Chipsatz</b> Northbridge Southbridge	Intel 915GMS ICH 6
<b>Speicher</b> DDR2-400 SDRAM, 400 MHz Maximale Speicherausstattung DIMM Slots	1 x 512MB 2 x 512 MB 2 (Micro DIMM)
<b>BIOS</b> BIOS Flash EPROM	Phoenix First BIOS
<b>Schnittstellen</b> Type I/II PC Card Slot MEMORY Card Slot (SD, XS und MSPRO) USB 2.0 S-Video Ausgang (TV-Ausgang) VGA Modem RJ-11 LAN RJ-45 Audio-Eingang (line-in/Mikrofoneingang) Audio-Ausgang (line-out/Kopfhörerausgang) DC-in IEEE1394 Kensington Lock Docking connector für Port Replikator	1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<b>Schnittstellen optionaler Port Replikator:</b> USB 2.0 VGA LAN RJ-45 DC-in Audio-out (Kopfhörerausgang) Kensington Lock	3 1 1 1 1 1
<b>Modem on board</b> 56K V.90 MDC1.5 Modem	x
<b>LAN on board</b> Eingebaut 10/100 Mbps RealTek 8101	x
<b>Wireless Technologie (WLAN)</b> Import und Nutzung gemäß der länderspezifischen Regularien. Dualband Antenne  Intel PRO/Wireless 2915ABG (802.11 a/b/g)  WiFi zertifiziert	- x (separater Ein-/Ausschalter für wireless Netzwerkverbindung) x
<b>Bluetooth</b> Bluetooth V1.2	x
<b>Audio</b> Audio-Chipsatz Stereo Lautsprecher Interne Mikrofone	RealTek ALC260 2 (stereo) 2 (array hic)
<b>Tastatur und Zeigegerät</b>  Keyboard  Touchpad  Fingerprint Eco Taste Status LED	82 Tasten, 18mm Abstand, 2mm Tastenhub Mit zwei Maustasten und AuthenTec Fingerprint Stripesensor mit TruePrint Technologie™ x x x
<b>Grafik</b> Intel 915GMS mit integriertem 32-bit 3D/2D Grafikern und dynamischer Videospeicherungstechnologie, 256-bit, 3-D Accelerator, bis zu 128 MB DVMT Direct X9.0 Pixelshader 2.0 DualView (Windows XP)	x x x x
<b>Display</b> 10.6 Zoll TFT XGA (wide format) / 1280 x 768 Pixel Crystal View Technology 273cd/m² Max. Auflösung für externe Displays	x mit LED backlight 1600 x 1200 / true color / 85 Hz

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

<b>Zertifizierungen</b> CE Kennzeichnung CE gemäß EU Directives 89/336/EEC (EMC) 73/23/EEC (Produktsicherheit) UL/cUL CB Generic Report Energy Star WiFi Zertifiziert	x x x x x x x
<b>Betriebssystem</b> <b>Fujitsu Siemens Computers empfiehlt Microsoft® Windows® XP Professional</b> Windows XP Professional, Windows Vista™ geeignet	x
<b>Software</b> Adobe Acrobat Reader Eco Power Saving Utility Nero Burning ROM F-Secure Antivirus Norton Ghost SmartCase Logon+ Toshiba Stack 3.x Odyssey Client 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 x x x x x x x x x
<b>Zubehör (optional)</b> AC Adapter Port Replikator Zweiter Akku <a href="http://www.fujitsu-siemens.de/zubehoer">http://www.fujitsu-siemens.de/zubehoer</a>	S26391-F5031-L800 S26391-F5039-L900 S26391-F5039-L400
<b>Garantie</b>	3 Jahre Collect & Return, gemäss FSC Garantiebedingung