

LIFEBOOK P1620 Convertible Notebook: So groß kann klein sein

Mehr Leistung im kleinen Gehäuseformat – das LIFEBOOK P1620 ist mehr als nur ein gewöhnliches Notebook. Es bietet die Funktionen eines Notebooks und verbindet sie mit den Eigenschaften eines ultra-leichten Tablet PC.

Rotieren Sie das brillante 8.9 Zoll Display (1280 x 768) um jeweils 180° in beide Richtungen, um Ihre Ideen mit Ihren Kollegen oder Kunden zu teilen.

Dieses Arbeitsgerät bietet herausragende Konnektivität mit optional integriertem UMTS, WLAN, Bluetooth und Modem. So bleiben Sie mit Ihrem Business in Verbindung wann immer Sie wollen und wo immer Sie wollen.

Hohe Leistungsfähigkeit und eine lange Akkudauer stellen dabei keinen Gegensatz dar. Die neueste Intel® Centrino® Prozessortechnologie bietet beides.

Mit einem Gewicht von nur 1 kg ist das LIFEBOOK P1620 der perfekte Reisebegleiter, egal ob Sie per PKW, Zug oder Flugzeug reisen.

Mobilität

- Schlankes, elegantes und innovatives Design für jeden Anspruch ermöglicht es Ihnen, überall zu arbeiten
- Ultraleicht für perfekte Mobilität – nur 1kg
- Ideale Konnektivität durch integriertes WLAN, Bluetooth und Modem sowie optional integriertes UMTS
- PC-Karten und SD-Karten Slot für schnellen Datentransfer, Backup und weitere Software
- Optionaler, kleiner und leichter Port Replikator für schnellen Zugriff auf Ihre Peripheriegeräte am Schreibtisch

Ergonomie

- Um in den Genuss aller Vorteile der Stiftnutzung zu kommen, drehen Sie einfach das Display um 180 Grad und Ihr Notebook wird zu einem Tablet PC. Die Rotation des Displays ist in beide Richtungen möglich.
- In allen Modi komfortable Nutzung der Stiftfunktionalität mit Microsoft Windows XP Tablet PC Edition 2005 / Windows Vista® Business
- Genießen Sie die Bildqualität des brillanten 8,9 Zoll transmissiven TFT WXGA-Displays mit passivem Digitizer
- Exzellente Auflösung und Videoqualität mit dem integrierten Intel Graphics Media Accelerator 950 (integriert im Chipsatz)

Sicherheit

- Einfacher, sicherer Zugang und Schutz Ihrer geschäftlichen Daten
- Das Trusted Platform-Modul (TPM) bietet sichere Applikationen und Vertraulichkeit für Transaktionen
- Integrierter Fingerprint-Sensor und SmartCase Logon+ bieten optimierte Zugangskontrolle
- Symantec Client Security Software für umfassenden Virenschutz

Zuverlässigkeit

- Energiesparender Intel® Core™2 Duo ULV Prozessor für möglichst langes, unabhängiges Arbeiten
- Deutsche Qualitätsstandards bieten höchste Zuverlässigkeit
- Preisgekrönte Best-In-Class Fertigung
- Design höchster Qualität mit innovativer Drehscharnier-Technologie
- Mechanische und funktionale Stabilität durch umfangreiche Qualitätstests
- Wählen Sie Logistikkonzepte für zeitnahe oder maßgeschneiderte Lieferung: build4you, made4you



System	LIFEBOOK P1620
Prozessor Intel® Core™2 Duo Second Level Cache Front Side Bus (FSB)	ULV U7600 (1.2GHz) 2048 kB 533 MHz
Chipsatz Northbridge Southbridge	Intel® 945GMS ICH-7M
Speicher DDR2-533 SDRAM DIMM Slots	Bis zu 2GB 1 x Micro DIMM (Single Channel)
BIOS BIOS Flash EPROM	Phoenix First BIOS Notebook
Schnittstellen Type I/II PC Karten-Slot Speicherkarten-Slot (SD) USB 2.0 VGA Modem RJ-11 LAN RJ-45 Audio-Eingang (Line-in / Mikrofon) Audio-Ausgang Line-out / Kopfhörer) DC-Eingang Kensington-Schloss Dockinganschluss für Port-Replikator	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1
Port-Replikator-Schnittstellen (optional): USB 2.0 VGA LAN RJ-45 (Pass through) DC-Eingang	2 1 1 1
Modem onboard 56K V.92 Modem MDC1.5	1
LAN onboard Eingebaut - 10/100/1000 Mbps Marvell 88E8055	X
Wireless-Technologien (WLAN) Import und Verwendung gemäß länderspezifischen Bestimmungen. Dualband Diversity Antenne Intel® PRO/Wireless Intel® 3945ABG WiFi zertifiziert Integriertes UMTS (HSDPA max. 7,2 MB/s, HSUPA max. 1,8 MB/s), ebenfalls unterstützt: GPRS und EDGE	X X X X
Bluetooth Bluetooth 2.0	Integriert, mit eigener Antenne
Audio Soundchip Internes Mikrofon	Realtek ALC 262 1
Keyboard und Anzeigegeräte Tastatur Touchstick Fingerprint-Sensor Schnellstarttasten (programmierbar) Eco-Taste Status-LED	83 Tasten, 16mm Tastenbreite, 2.0 mm Tastenhub X X 2 X X
Grafikkarten Intel® 945GMS mit integriertem 32-Bit 3D/2D Grafikkern mit dynamischer Video-Speichertechnologie, 256-Bit internal Pass, 3-D Beschleuniger, max. 224MB VRAM (UMA) DualView Max. Auflösung für externe Displays: 1280 x 1024 UXGA / 16M Farben / 85 Hz Direct X9 Pixelshader 2.0 DualView (Windows XP)	X X X X
Display 8.9-Zoll TFT WXGA / 1280 x 768 Pixel	X
Festplattenlaufwerke (intern) * 80 GB IDE UDMA100 100 GB IDE UDMA100 S.M.A.R.T. * 1 Gbyte entspricht eine Milliarde Bytes bezogen auf die Festplattenkapazität; die verfügbare Kapazität kann variieren, abhängig von der genutzten Software und Tools. Schocksensor für Festplattenschutz	X X X X

System	LIFEBOOK P1620
Manageability	
DeskView 10.6	X
On/Offline-Clientmanagement per Fernzugriff	X
Detailliertes System-Bestandsdatenmanagement und -Berichte	X
BIOS-Management	X
Energiemanagement	X
Systemhinweise	X
Security Remote Control	X
Helpdesk-Integration	X
WoL (Wake on LAN)	X
DeskUpdate	X
Treibermanagement	X
DeskView Migrate	
Software Deployment und Migration Suite	optional
DeskView Control	
Advanced Hard- und Software Inventory Suite	optional
Unterstützte Standards	
WMI / CIM / WBEM	X
PXE	X
BootP	optional
Sicherheit	
Physikalische Sicherheit	
Kensington-Schloss-Unterstützung	X
Systemsicherheit	
Trusted Platform-Modul 1.2	X
Disable/Hide-TPM Option	X
Anwendersicherheit	
BIOS Passwort für Anwender und Supervisor	X
Festplattenpasswort	X
Integrierter Fingerprint-Sensor	X
Stromversorgung	
Erste Li-Ionen Batterie 3 Zellen 2600mAh (28.1Wh)	X
Erste Li-Ionen Batterie 6 Zellen 5200mAh (56.2Wh)	X
Akkulaufzeit	
Erster Akku* mit Microosft Windows XP (Mobile Mark 2005) [bis zu]	4,5h – 3 Zellen-Batterie 9h – 6 Zellen-Batterie
Erster Akku* mit Micorosft Windows Vista (Mobile Mark 2007) [bis zu]	3,5h – 3 Zellen-Batterie 7h – 6 Zellen-Batterie
AC-Adapter 16V/60W Adapter	
Nennspannung (AC Input) 100 - 240 V	X
Nennfrequenz 50 - 60 Hz	
DC output 16 V, 3,75 A	
Dynamisches Aufladen wird unterstützt (Schnellaufladung)	X
* Akkulaufzeit kann je nach Modell, Konfiguration, Anwendungen, Powermanagement Einstellungen und genutzten Funktionen variieren. Die Aufladezeit ist abhängig von der Nutzung.	
Betriebstemperaturen	
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	20% - 85% (in Betrieb)
Umgebungstemperatur	5° - 35° C
Abmessungen / Gewicht	
Abmessungen (H x B x T)	34,5 - 37 x 232 x 167mm
Gewicht*	~1 kg (3 Zellen-Batterie) ~1,2 kg (6 Zellen-Batterie)
* Das Gewicht kann abhängig von der aktuellen Konfiguration variieren	
Zertifikate	
CE-Zeichen	X
CE Zertifizierung nach EU Richtlinie 89/336/EEC (EMC) und 73/23/EEC (Produktsicherheit)	X
CE! (Drahtlos)	X
CE (Emission/Immunität)	X
R&TTE	X
UL/cUL	X
CB (Allgemeiner Report)	
CB (Sicherheit)	X
RoHS	X
WHQL	X
TBR21	X
Energy Star	X
WiFi-zertifiziert	X
Medizinische Zertifizierung (EN 60601-1-2:2001)	X

