

Produktinformationen

Shop-Navcode S9367468  
 Hersteller Hewlett-Packard



**HP ProBook 6360b - Intel®  
 Core™ i5-2520M Prozessor /**

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9367468
Hersteller	Hewlett-Packard
Hersteller-Artikel-Nr	LQ336AW#ABD
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	HP ProBook 6360b – 33.8 cm ( 13.3" ) – Intel® Core™ i5–2520M Prozessor – Windows 7 Professional 64-bit – 4 GB RAM – 320 GB HDD
Systemtyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 7 Professional 64-bit
Prozessor	Intel® Core™ i5–2520M Prozessor / 2.5 GHz ( 3.2 GHz ) / 3 MB Cache
Speicher	4 GB DDR3
Speicherkapazität	320 GB HDD / 7200 rpm
Optisches Laufwerk	DVD SuperMulti DL
Display	33.8 cm ( 13.3" ) LED-Hintergrundbeleuchtung HD blendfrei 1366 x 768 / HD
Grafik	Intel® HD Graphics 3000
Netzwerk	802.11n, Bluetooth 2.1 EDR , Gigabit Ethernet , Fax / Modem
Batterie	6 Zellen – bis zu 7.25 Stunden
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 1.2) Security Chip
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.2 cm x 22 cm x 3.4 cm
Gewicht	2.1 kg
Microsoft Office Preloaded	Enthält ein vorinstalliertes Abbild von ausgewählten Microsoft Office 2010 Suites. Für die Aktivierung der vorinstallierte Software auf diesem PC muss eine Product Key Card oder Disk erworben werden.
Lokalisierung	Deutsch / Deutschland
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert , EPEAT Gold
Allgemein	
Systemtyp	Notebook
Anwendungsempfehlung	Kleinbetrieb, Großunternehmen
Betriebssystem	Microsoft Windows 7 Professional 64-bit Edition
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel® Core™ i5 2520M / 2.5 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	3.2 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Cache	L3 – 3 MB
64-Bit-Computing	Ja
Chipsatz	Mobile Intel® HM65 Express
Funktionen	Intel® Turbo Boost Technology
Speicher	

Datenblatt



**URANO**  
 Informationssysteme GmbH  
 Brückes 72a  
 55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515  
 Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://hp.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363  
 USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen  
Shop-Navcode S9367468  
Hersteller Hewlett-Packard



## Fortsetzung

# HP ProBook 6360b - Intel® Core™ i5-2520M Prozessor /

RAM	4 GB
Max. unterstützter RAM-Speicher	16 GB
Technologie	DDR3 SDRAM
Geschwindigkeit	1333 MHz / PC3-10600
Formfaktor	SO-DIMM, 204-polig
Anz. Steckplätze	2
<b>Speicherkapazität</b>	
Festplatte	320 GB HDD / 7200 rpm
Schnittstelle	Serial ATA-300
Optisches Laufwerk	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM - abnehmbar
Lesegeschwindigkeit	24x (CD) / 8x (DVD)
Schreibgeschwindigkeit	24x (CD) / 8x (DVD±R) / 6x (DVD±R DL)
Geschwindigkeit bei wiederbeschreibbaren Medien	24x (CD) / 6x (DVD-RW) / 8x (DVD+RW) / 5x (DVD-RAM)
<b>Display</b>	
Typ	33.8 cm ( 13.3" )
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1366 x 768 ( HD )
Breitwand	Ja
Besonderheiten	HD anti-glare
<b>Audio &amp; Video</b>	
Grafikprozessor	Intel® HD Graphics 3000
Technologie für die Speicherzuordnung	Dynamic Video Memory Technology
Kamera	Integrierte Webcam
Ton	Stereolautsprecher , Stereo-Mikrofon
Kompatibilität	SRS Premium Sound, High Definition Audio
<b>Eingang</b>	
Typ	Tastatur, Touchpad
Leistungsmerkmale	Lautstärkenregler, flüssigkeitsbeständig
<b>Kommunikationsformen</b>	
Drahtlos	802.11n, Bluetooth 2.1 EDR
Bluetooth-Klasse	Klasse 2
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, Wi-Fi CERTIFIED, IEEE 802.3az
<b>Modem</b>	

Datenblatt

Produktinformationen  
 Shop-Navcode S9367468  
 Hersteller Hewlett-Packard



## Fortsetzung

# HP ProBook 6360b - Intel® Core™ i5-2520M Prozessor /

Protokolle und Spezifikationen	ITU V.21, Bell 212A, ITU V.22, ITU V.22bis, ITU V.29, ITU V.32, ITU V.32bis, ITU V.34, ITU V.17, ITU V.23, ITU V.27ter, ITU V.8bis, Bell 103J, ITU V.92, ITU T.30, ITU T.4, ITU V.250, ITU V.251, ITU V.80
Faxkompatibilität	G3
Max. Datenübertragungsrate	56 Kbps
<b>Batterie</b>	
Technologie	6 Zellen Lithium-Ionen
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Kapazität	55 Wh
Betriebszeit	Bis zu 7.25 Stunden
<b>AC-Adapter</b>	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Ausgang	65 Watt , 18.5 V , 11 A
<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>	
Erweiterungseinschübe	1 x Upgrade Bay
Steckplatz	1 x ExpressCard/54 ( 1 frei)
Schnittstellen	DisplayPort VGA FireWire Mikrofoneingang Kopfhörerausgang Modem LAN 3 x USB 2.0 USB 2.0/eSATA Dock Akku
Speicherkartenleser	Ja ( SD-Karte, MultiMediaCard, MMCplus, SDHC-Speicherkarte, SDXC-Speicherkarte )
<b>Software</b>	
Software inbegriffen	HP ProtectTools Security Manager, Skype, HP Recovery Manager, HP Support Assistant, HP QuickWeb, HP Power Assistant, HP DayStarter, HP SoftPaq Download Manager (kostenloser Download), PDF Complete Special Edition (60-Tage-Test), Norton Internet Security 2011 (60-Tage-Subskription), HP Connection Manager 4.0, HP Hotkey Support
Microsoft Office Preloaded	Enthält ein vorinstalliertes Abbild von ausgewählten Microsoft Office 2010 Suites. Für die Aktivierung der vorinstallierte Software auf diesem PC muss eine Product Key Card oder Disk erworben werden.
<b>Verschiedenes</b>	
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 1.2) Security Chip

Datenblatt

Produktinformationen  
Shop-Navcode S9367468  
Hersteller Hewlett-Packard



## Fortsetzung

# HP ProBook 6360b - Intel® Core™ i5-2520M Prozessor /

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), HP ProtectTools Embedded Security, HP Disk Sanitizer, HP 3D DriveGuard, Enhanced Pre-Boot Security, HP SpareKey, One-Step Logon, HP File Sanitizer
Kennzeichnung	ACPI, CSA, UL, VCCI, BSMI, CCC, FCC, RoHS, KCC, A-Tick, ICES
Lokalisation	Deutsch / Deutschland
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	32.2 cm
Tiefe	22 cm
Höhe	3.4 cm
Gewicht	2.1 kg
<b>Umweltschutzstandards</b>	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 90% (nicht-kondensierend)
Schocktoleranz	125 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls (in Betrieb) / 200 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls (nicht in Betrieb)
Vibrationstoleranz	0.75 g @ RMS (Wahlfreier Zugriff) (in Betrieb) / 1.5 g @ RMS (Wahlfreier Zugriff) (nicht in Betrieb)

Datenblatt