



HP ProBook 6460b Notebook-PC

Ideal für Business-Funktionen

Dieses HP Business Notebook mit 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale bietet Ihren Mitarbeitern ein neues professionelles Design, die neueste Intel-Technologie, einheitliche Andockmöglichkeiten¹ und eine Reihe von Grafikkarten.



Windows®. Leben ohne Grenzen. HP empfiehlt Windows 7.

Vollständig neuartiges, professionelles Design

Das HP ProBook 6460b zeichnet sich durch ein modernes Design in Wolframfarbe aus. Es hat ein Display aus perlengestrahlem Aluminium, ein magnesium-verstärktes ABS-Gehäuse und eine Vorrichtung an der Unterseite zum Schutz vor dem versehentlichen Verschütten von Flüssigkeiten. Über die Tastatur in voller Größe können Sie Daten schnell eingeben und Symbole bequem verwenden.

Erweiterte Leistungsmerkmale und Grafikkarten

Sie können Dokumente, Präsentationen und Spreadsheets erstellen und kurzfristig mit anderen gemeinsam nutzen. Zu der neuen Intel Architektur gehören Intel® Core™ i5² und i3² Dualcore-Prozessoren der 2. Generation, die erstklassige Leistung, Reaktionsfähigkeit und erweiterte Grafikkarten bieten. Intel® Celeron® Prozessoren sind ebenfalls verfügbar.³ Die Intel® HD Grafikkarte 3000³ überzeugt durch zuverlässige Leistungsmerkmale und umfassende Medienfunktionen.

Lesbarkeit und Tragbarkeit

Das HP ProBook 6460b überzeugt mit einem einfach zu bedienenden HD-Display mit 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale.⁴

Umfassende Akkulösungen

Dank mehrerer Akkulooptionen können Sie Ihren Laptop im Hinblick auf Mobilität und Akkulaufzeit genau für Ihre Anforderungen konfigurieren.⁵

Integrierter Schutz

HP ProtectTools ist ein Portfolio mit Sicherheitstechnologien, das Benutzern Dreifachschutz durch "Strong Authentication", "Data at Rest" und "Data in Motion"⁶ bietet.

Konzipiert für Umweltschutz

HP Power Assistant⁷ sorgt für eine längere Akkulaufzeit und einen geringeren Energieverbrauch. Es handelt sich hierbei um eine integrierte Lösung, mit der der Energieverbrauch des Systems über eine einfache Schnittstelle gemessen und dokumentiert wird.

Benutzerfreundlichkeit

Mit HP QuickWeb⁸ haben Sie per Mausklick und ohne lange Aufrufzeiten schnellen, bequemen und sichereren Zugriff auf das Internet, E-Mails, Kontaktinformationen und Kalenderfunktionen. Durch einheitliche Andockmöglichkeiten¹ können Ihre Mitarbeiter Andocklösungen für das HP ProBook 6460b an den unterschiedlichsten Standorten gemeinsam nutzen.



SPEZIFIKATIONEN

Betriebssystem	Vorinstalliert	Unterstützt
Prozessor	Intel® Core™ i5-2540M (2,60 GHz, 3 MB L3-Cache); Intel® Core™ i5-2520M (2,50 GHz, 3 MB L3-Cache); Intel® Core™ i5-2410M (2,30 GHz, 3 MB L3-Cache); Intel® Core™ i3-2310M (2,10 GHz, 3 MB L3-Cache)	
Chipsatz	Mobile Intel® QM67 Express; Mobile Intel® HM65 Express	
Speicher	DDR3 SDRAM, 1333 MHz, 2048/4096/8192 MB; 2 SODIMM; Erweiterbar auf 16 GB	
Interner Speicher	SATA II-Festplattenlaufwerk mit 250, 320 oder 500 GB (7.200 U/min), Solid State-Laufwerk mit 128 GB, 3D DriveGuard	
Erweiterungsposition	DVD+/-RW SuperMulti DL LightScribe; DVD-ROM; Geringeres Gewicht	
Anzeigegerät	LED-Display mit 35,6 cm Diagonale (14 Zoll) und HD Auflösung, AntiGlare; LED-Display mit 35,6 cm Diagonale (14 Zoll) und HD+Auflösung, AntiGlare	
Grafik	Integrierte Intel® HD Grafikkarte 3000 oder Intel® HD Grafikkarte	
Audio/Visuell	SRS Premium Sound, integrierte Stereolautsprecher, Stereokopfhörer/Line Out, Stereomikrofoneingang, integriertes Mikrofon (integriertes Doppelmikrofon mit optionaler Webcam)	
WLAN-Unterstützung	HP hs2340 HSPA+ Mobile Broadband; HP un2430 EV-DO/HSPA Mobile Broadband; Intel Centrino 802.11a/b/g/n; Broadcom 802.11a/b/g/n; Broadcom 802.11b/g/n; Integriertes HP Modul mit Bluetooth 2.1 + EDR Wireless-Technologie; HP un2430 EV-DO/HSPA Mobile Broadband (verfügbar ab Mai 2011)	
Kommunikation	Integrierte Intel 82579LM Gigabit-Netzwerkverbindung (10/100/1000 NIC), integrierte Intel 82579V Gigabit-Netzwerkverbindung (10/100/1000 NIC)	
Erweiterungssteckplätze	1 Express Card/54; 1 SD/MMC; Ein optional integriertes SmartCard-Lesegerät ist verfügbar und ersetzt den ExpressCard/54-Steckplatz.	
Ports und Anschlüsse	3 USB 2.0; 1 eSATA/USB Combo; 1 Anschluss für externen VGA-Monitor; 1 DisplayPort; 1 Stereomikrofoneingang; 1 Stereokopfhörer-/Leitungsausgang; 1 1394a; 1 Netzkabelanschluss; 1 RJ-11; 1 RJ-45; 1 Dockinganschluss; 1 Anschluss für sekundären Akku	
Eingabegerät	Spritzwassergeschützte Tastatur in voller Größe mit Ablaufvorrichtungen; Touchpad mit Taste zum Ein-/Ausschalten, Zwei-Wege-Blättern, Symbole, zwei Auswahlstasten; Pointstick mit zwei zusätzlichen Pointstick-Tasten (bei ausgewählten Modellen); 720p HD Webcam (bei ausgewählten Modellen)	
Software	Roxio Secure Burn; Microsoft Office 2010 vorinstalliert (zur Aktivierung einer vollständigen Office 2010 Suite muss ein Produktschlüssel erworben werden); Norton Internet Security 2011 (60-Tage-Abonnement). Zusätzliche Software ist im Lieferumfang enthalten; weitere Einzelheiten finden Sie in den QuickSpecs.	
Sicherheit	Standard: HP ProtectTools, Central Management-kompatibel, TPM Embedded Security Chip 1.2, Enhanced Pre-Boot Security, HP Spare Key (Installation durch Benutzer erforderlich), HP Disk Sanitizer, Laufwerkverschlüsselung für HP ProtectTools, Credential Manager für HP ProtectTools, File Sanitizer für HP ProtectTools, Vorrichtung für Sicherheitsschloss; Optional: Computrace Pro für HP ProtectTools, HP Fingerabdrucksensor, SmartCard-Lesegerät (ersetzt ExpressCard), HP Privacy Filter	
Abmessungen	33,8 x 23,1 x 3,4 cm	
Gewicht	Ab 2,02 kg	
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen erhältlich	
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku (55 Wh) mit 6 Zellen; HP Smart Netzteil mit 65 Watt; HP Fast Charge	
Garantie	1 Jahr Einsendeservice, Abhol- und Rückgabeservice in einigen Ländern (separat angebotene Upgrades erhältlich), 1 Jahr Garantie auf Hauptakku.	

¹ Wird separat oder als Option angeboten

² Für 64-Bit-Datenverarbeitung auf der Intel Architektur ist ein Computersystem erforderlich, dessen Prozessor, Chipsatz, BIOS, Betriebssystem, Gerätetreiber und Anwendungen die Intel® 64 Architektur unterstützen. Ohne ein BIOS, das die Intel 64 Architektur unterstützt, sind die Prozessoren nicht funktionsfähig (auch nicht im 32-Bit-Modus). Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter www.intel.com/info/em64t. Quadcore-Prozessoren dienen der Leistungssteigerung bei Multi-Thread-Softwareprodukten und Multitasking-Betriebssystemen mit Hardwareerkennung. Zur optimalen Nutzung ist möglicherweise eine entsprechende Betriebssystemsoftware erforderlich. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Die Nummerierung von Intel gibt keine Auskunft über die Leistungsfähigkeit des Prozessors

³ Intel HD 3000 ist bei Celeron Prozessoren nicht verfügbar. Celeron-Konfigurationen umfassen Intel HD Grafikkarten

⁴ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich

⁵ Die Akkulebensdauer hängt von Produktmodell, Konfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Einstellungen zur Stromverbrauchssteuerung ab. Die maximale Leistungsfähigkeit des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Einzelheiten zum MobileMark07-Richtwert für Akkus finden Sie unter www.bapco.com/products/mobilemark2007

⁶ Microsoft Windows erforderlich

⁷ Berechnungen zu Stromverbrauch und Kosten basieren auf Schätzungen. Die Ergebnisse variieren je nach unterschiedlichen Werten, z. B. Informationen von Benutzern, Verweildauer des PC in unterschiedlichen Betriebszuständen (Ein, Standby, Ruhezustand, Aus), Dauer, die der PC im Akkubetrieb arbeitet oder mit Netzstrom versorgt wird, Hardwarekonfiguration, variable Stromfrequenzen und Stromanbieter. HP empfiehlt den Kunden, die Informationen des HP Power Assistant nur zu Referenzzwecken zu verwenden und die Auswirkungen auf die Systemumgebung zu prüfen. Umgebungsspezifische Berechnungen basieren auf eGrid-Daten der EPA in den USA aus dem Jahr 2007 (siehe www.epa.gov/egrid/). Regionale Ergebnisse variieren. Microsoft Windows erforderlich. Erfordert die Konfiguration einzelner Grafikkarten

⁸ Auf HP QuickWeb kann zugegriffen werden, wenn das Notebook unter Windows XP, Windows Vista oder Windows 7 offline ist. Internetzugang ist erforderlich. Die Zugriffsdauer hängt von der Systemkonfiguration ab. Soll die Funktion nach Entfernen des Akkus aktiviert werden, muss das Notebook vor der Verwendung neu gestartet werden

Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/eur/notebooks

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation.

Möglicherweise ist aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware erforderlich, um die Funktionalität von Windows 7 in vollem Umfang nutzen zu können. Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen von Windows 7 enthalten. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <http://www.microsoft.com/windows/windows-7>

Bluetooth ist ein Warenzeichen im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Microsoft, Windows und Windows Vista sind Warenzeichen der Microsoft Unternehmensgruppe. Intel, Celeron und Core sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation oder ihrer Niederlassungen in den USA und anderen Ländern.

4AA3-3222DEE. März 2011



Zubehörteile und Services

HP Business Nylon-Tragetasche



Die HP Business Nylon-Tragetasche ist innen und außen mit Extras ausgestattet, die mobile Geschäftsreisende zu schätzen wissen werden. Die Tasche ist aus widerstandsfähigem Nylon gefertigt und weist an der Vorderseite ein geräumiges Fach zur Aufbewahrung von Unterlagen und Schreibutensilien, Visitenkarten, Mobiltelefonen und sonstigen Zubehörteilen auf. Sie eignet sich für Notebooks mit einer Diagonalen von bis zu 16,1 Zoll (40,89 cm) und ist mit einer integrierten Neoprenhülle für Mini-Notebooks oder tragbare Leichtgewichte mit einer Größe von bis 12,1 Zoll (30,73 cm) ausgestattet. Durch die praktischen mit Reiß- und Klettverschlüssen versehenen Außentaschen haben Sie häufig verwendete Gegenstände rasch zur Hand. Die zusätzliche Polsterung an den Griffen und am Schultergurt gewährleistet Komfort beim Tragen. Als besondere Zugabe können Sie die HP Nylon-Tragetasche an einem Rollgestell oder Koffer befestigen. Mittels eines speziellen Riemens wird die Tasche am Griff eines Rollgestells

Produktnummer: BP848AA

HP Dockingstation (90 W)



Desktop-Komfort mit voller Port-Replikation in platzsparender Bauform.

Produktnummer: VB041AA

HP Bildschirm- und Notebook-Standfuß



Der perfekte Heimarbeitsplatz für Geschäftsreisende, die ständig unterwegs sind – verwandeln Sie Ihr HP Business Notebook in eine Desktoplösung, die bis zu zwei Bildschirme (Notebook- und externen Monitor) unterstützt. Aufgrund der flexiblen Konstruktion des anpassbaren HP Monitorstandfußes bietet die innovative anpassbare Ablage Platz für Notebooks unterschiedlicher Größe. Dieser Standfuß ist ferner für Notebooks mit oder ohne Dockinganschluss geeignet. Integrierte Rollen, die ein Drehen des Standfußes ermöglichen, erleichtern die Zusammenarbeit noch weiter. Der verstellbare Bildschirmstandfuß mit stufenloser Anpassung bietet bessere Tiefen-, Höhen- und Neigungseinstellungen sowie höchsten Komfort.

Produktnummer: AW662AA

HP 14,0-Zoll-Datenschutzfilter



Jetzt können Sie neugierige Blicke einfach ignorieren. Diese einzigartige maßgeschneiderte Lösung von HP stellt sicher, dass vertrauliche Geschäftsdaten, persönliche Daten und Finanzberichte nur für die Person sichtbar sind, die direkt vor dem Notebook-Display sitzt.

Produktnummer: AU100AA

HP Kabelschloss für Docking-Station



Das HP Dockingstation-Kabelschloss ist radikal einfacher als bisherige Schlösser und bietet eine höhere Sicherheit. Das HP Dockingstation-Kabelschloss bietet zwei Sicherheitsoptionen: nur die Dockingstation abschließen (verhindert bei Advanced Dockingstations auch den Zugriff auf den Laufwerkeinschub) oder sowohl Dockingstation als auch Notebook abschließen.

Produktnummer: AU656AA

3 Jahre Vor-Ort-Support am nächsten Arbeitstag



3 Jahre Vor-Ort-Reparatur durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht via Fernverbindung behoben werden kann.

Produktnummer: U4386E

Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/eur/hpoptions

Dank HP Support Assistant (www.hp.eu/supportassistant) funktioniert Ihr PC jederyeit optimal