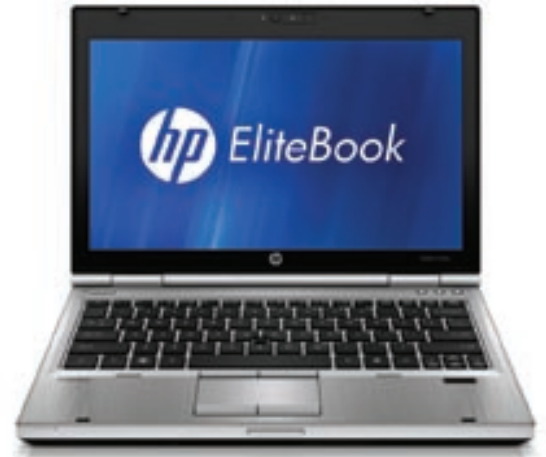




HP EliteBook 2560p Notebook-PC

Geringere Arbeitslast

Das kleine und kompakte HP EliteBook hat ein Display mit einer Diagonalen von 31,75 cm (12,5"), ein neues und modernes Design, einen Standardprozessor¹, ein Festplattenlaufwerk in Standardgröße und ein optisches Laufwerk.



HP empfiehlt Windows® 7.

Kompakte Größe, modernes Design

Das HP EliteBook 2560p im Platingehäuse setzt neue Maßstäbe bei kompakten und leichten Notebooks. Dieser PC erfüllt strenge militärische Standards (MIL-STD 810G)² in puncto Erschütterungen, Staub, Feuchtigkeit, Höhe und hohe Temperaturen. Der integrierte Tastaturablauf verhindert Beschädigungen durch ausgelaufene Flüssigkeiten. Sie können den 1,67 kg leichten PC daher überall mit hinnehmen.

Hervorragende Leistungsmerkmale

Sie können Dokumente, Präsentationen und Spreadsheets erstellen und kurzfristig mit anderen gemeinsam nutzen. Die neue Intel-Architektur basiert auf Intel® Core™ i7 Prozessoren der 2. Generation³ und i5³ Dualcore-Prozessoren. Das neue Solid-State-Laufwerk oder ein Festplattenlaufwerk mit 7200 U/min und bis zu 750 GB⁴ Speicherkapazität bieten herausragende Leistungsmerkmale und eine schnelle Reaktionsfähigkeit. Trotz der kompakten Größe können Sie enorm viele Daten speichern. Nutzen Sie die erstklassige Prozessorleistung mit Features wie der Intel® Turbo Boost 2.0 Technologie⁵. Funktionen für das Remote-Management, die auf Intel® Core™ Prozessoren mit vPro™ Technologie⁶ basieren, tragen zu niedrigeren IT-Kosten bei. Anspruchsvolle Grafiken sind dank der Intel® HD Grafikkarte 3000² kein Problem, denn sie zeichnet sich durch eine hervorragende Leistung und umfassende Multimediafunktionen aus.

Jederzeit vernetzt und einsatzbereit

Mit den umfassenden HP Wireless-Technologien^{7,8} sind Sie für alle Anforderungen bestens gerüstet. Mit SRS Premium Sound, Dual Array-Mikrofon und optionaler HD-Webcam lässt sich die Zusammenarbeit professionell gestalten. Für das HP EliteBook 2560p stehen mehrere Akkuroptionen zur Verfügung: für Konfigurationen mit kompaktem Akku, mit Akku mit langer Lebensdauer und mit 3-jähriger Gewährleistung für den Akku.

Benutzerfreundlichkeit

Mit HP QuickWeb⁹ haben Sie per Mausklick und ohne lange Aufrufzeiten schnellen, bequemen und sichereren Zugriff auf das Internet, E-Mails, Kontaktinformationen und Kalenderfunktionen. Mit HP Connection Manager können Sie alle Wireless-Verbindungen über eine einzige Benutzeroberfläche optimal verwalten.

Integrierter Schutz

HP ProtectTools ist ein Portfolio mit benutzerfreundlichen und zuverlässigen Sicherheitstechnologien, das von Unternehmen jeder Größe mit HP PCs und PCs anderer Anbieter zentral verwaltet werden kann.



SPEZIFIKATIONEN

Betriebssystem	Vorinstalliert	Unterstützt
	Original Windows® 7 Professional 32 Original Windows® 7 Professional 64 Original Windows® 7 Home Premium 32 Original Windows® 7 Home Premium 64 Original Windows® 7 Home Basic 32 Original Windows Vista® Home Basic 32 FreeDOS	
Prozessor	Intel® Core™ i7-2620M (2,70 GHz, 4 MB L3-Cache); 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)	
Chipsatz	Mobile Intel® QM67 Express	
Speicher	DDR3 SDRAM, 1333 MHz, 1024/2048/4096/8192 MB; 2 SODIMM; Erweiterbar auf 16 GB	
Interner Speicher	SATA II Festplatte mit 250, 320 oder 500 GB (7200 U/min), Solid State-Laufwerk mit 128 oder 160 GB, HP 3D DriveGuard	
Erweiterungsposition	DVD+/-RW SuperMulti DL; DVD-ROM	
Anzeigegerät	Blendfreies HD-Display mit einer Diagonalen von 31,75 cm (12,5") und LED-Hintergrundbeleuchtung (1366 x 768)	
Grafik	Intel HD Graphics 3000	
Audio/Visuell	SRS Premium Sound; Integrierte Stereolautsprecher; Integriertes Dual-Mikrofon-Array; Schaltfläche zur Stummschaltung; Funktionstasten zur Lautstärkeregelung; Kombibuchse für Kopfhörer/Mikrofon	
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	
Kommunikation	Integrierte Intel 82579LM Gigabit-Netzwerkverbindung (10/100/1000)	
Erweiterungssteckplätze	1 Express Card/34; 1 Smart Card Reader; 1 SD/MMC	
Ports und Anschlüsse	1 USB 2.0; 1 USB 2.0 (Laden); 1 eSATA/USB 2.0 (kombiniert); 1 DisplayPort; 1 Anschluss für externen VGA-Monitor; 1 Kombibuchse Stereokopfhörer/-mikrofon; 1 Netzkabelanschluss; 1 RJ-11; 1 RJ-45; 1 Dockinganschluss	
Eingabegerät	Wasserabweisende Tastatur mit Ablauf; Touchpad mit Taste zum Ein-/Ausschalten, Zwei-Wege-Blättern, Symbole, zwei Auswahlstasten und Pointstick mit zwei zusätzlichen Pointstick-Tasten; HD-Webcam (ausgewählte Modelle)	
Software	Roxio My DVD 2010 SE; 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	HP ProtectTools Security Manager: Credential Manager, Computrace Pro, Device Access Manager, Laufwerkverschlüsselung, Gesichtserkennung (nur bei Modellen mit Webcam), File Sanitizer, Privacy Manager, Embedded Security; Integrierter Smart Card Reader; Enhanced Pre-Boot Security (Multiuser/Multifactor); HP SpareKey; Anmeldung in einem Schritt; TPM 1.2 Embedded Security Chip; HP Disk Sanitizer; Öffnung für Diebstahlsicherung; Unterstützung für Intel AT	
Abmessungen	30,52 x 20,9 x 2,74 cm	
Gewicht	Ab 1,67 kg	
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen erhältlich	
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku (62 Wh), 6 Zellen; Lithium-Ionen-Akku (31 Wh), 3 Zellen; HP Lithium-Ionen-Akku mit langer Lebensdauer (55 Wh), 6 Zellen; Intelligentes 65-W-Netzteil; HP FastCharge	
Akku-/Batteriebetriebsdauer	6 Zellen: Bis zu 8 Std. 30 Min.; 3 Zellen: Bis zu 4 Std.	
Garantie	HP Services bietet eine begrenzte Gewährleistung von 3 Jahren (3 Jahre begrenzte Gewährleistung auf den HP Akku mit langer Lebensdauer – nur mit 3-jähriger Plattform-Gewährleistung verfügbar). 1 Jahr begrenzte Gewährleistung auf den primären Akku.	

¹ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich

² Die Tests dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Prüfergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Prüfbedingungen dar

³ 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/em64l. Multicore-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

⁴ Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Milliarde Bytes. Bis zu 10 GB (Vista) bzw. 15 GB (Windows 7) der Systemfestplatte sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert

⁵ Die Intel® Turbo Boost 2.0 Technologie erfordert einen PC mit einem Prozessor mit Intel Turbo Boost 2.0 Funktionen. Die Intel Turbo Boost 2.0 Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.intel.com/technology/turboboost

⁶ Für einige Funktionen dieser Technologie, z. B. Intel Active Management Technology und Intel Virtualization Technology, ist zusätzliche Software von Drittanbietern erforderlich. Die Verfügbarkeit künftiger „virtueller Anwendungen“ für vPro-Technologien hängt von Drittanbietern ab. Über die Kompatibilität mit künftigen „virtuellen Anwendungen“ und mit den Microsoft-Betriebssystemen Windows Vista und Windows 7 kann noch keine Aussage getroffen werden

⁷ Die Wireless-Nutzung erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags. Informieren Sie sich bei Ihrem lokalen Ansprechpartner über die Reichweite und Verfügbarkeit in Ihrer Region. Verbindungen und Geschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren

⁸ Wireless Access Point und Internet-Service erforderlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt

⁹ Auf HP QuickWeb kann zugegriffen werden, wenn das Notebook unter Windows-basierten Systemen ausgeschaltet ist. Internetzugang ist erforderlich. Die Zugriffsdauer hängt von der Systemkonfiguration ab. Soll das Feature 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.

4AA3-4397DEE. August 2011



Zubehörteile und Services

HP Elite Flache Tasche (Öffnung oben)



Die HP Elite Flache Topload-Tasche eignet sich perfekt für mobile Geschäftsleute mit einem Blick für gutes Design. Diese aus Leder und hochbeanspruchbarem Nylon gefertigte Tasche ist nicht nur widerstandsfähig, sondern bietet genug Aufbewahrungsplatz für alle erforderlichen Geschäftsutensilien und besticht durch elegantes Aussehen.

Produktnummer: AX680AA

HP Mobiler Projektor



Der HP Notebook Projektor eignet sich hervorragend für mobile Benutzer in kleineren Räumen mit nur wenigen Zuschauern. Das flexibel einsetzbare Zubehörteil ist mit HP Notebook-PCs für Geschäfts- und Privatanwender sowie mit anderen Notebooks mit VGA-Verbindung kompatibel, sehr leistungsfähig und beständig, sodass es auch als primärer Projektor oder unterwegs als Ersatzprojektor verwendet werden kann. Dank der DLP-Technologie überzeugen Ihre Präsentationen durch eine gestochen scharfe Bild- und Textdarstellung sowie leuchtende Farben. Der Projektor wiegt nur 0,42 kg und ist nur 9,3 x 4,0 x 11,1 cm groß. Er passt damit problemlos mit in Ihre Notebook-Transporttasche.

Produktnummer: AX325AA

HP Verstellbarer Doppelbildschirm-Standfuß



Schließen Sie zwei Bildschirme an den einstellbaren HP Standfuß für zwei Monitore an, und erzielen Sie dadurch maximale Produktivität und Effizienz. Die beiden Bildschirme lassen sich einzeln oder gleichzeitig im Quer- oder Hochformat ausrichten, und der Standfuß ist in der Tiefe sowie in der Höhe verstellbar und kann in verschiedenen Winkeln geneigt werden, sodass Sie die zwei Monitore in Augenhöhe gerade oder auch leicht schräg zueinander positionieren und auf diese Weise mehrere Anwendungen und Datenquellen parallel überwachen können. Integrierte Rollen, die ein Drehen des Standfußes ermöglichen, erleichtern die Zusammenarbeit noch weiter.

Produktnummer: AW664AA

HP Intelligenter AC-Adapter für unterwegs (65 W)



Netzteile von HP versorgen Ihr Notebook mit Strom und laden gleichzeitig den internen Akku auf. Mit diesen Netzteilen können Sie Ihr Notebook außerhalb des Büros oder unterwegs mit Strom versorgen. Der HP 65 W Slim Reiseadapter ist ideal für „Berufsnomaden“ und alle, die viel international unterwegs sind. Der Adapter ist 40 % dünner als der 65-W-Standardadapter und besitzt einen praktischen USB-Anschluss zum Aufladen anderer Geräte bei der Arbeit. Vier internationale Adapterstecker sorgen dafür, dass der Slim Reiseadapter überall arbeitet, wo Sie arbeiten. Eine elegante Aufbewahrungstasche hält alles zusammen.

Produktnummer: AU155AA

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 Laufwerkseinschub) 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: U4414E

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

Sorgen Sie dafür, dass Ihr PC immer optimal läuft – mit dem HP Support Assistant www.hp.com/eu/supportassistant