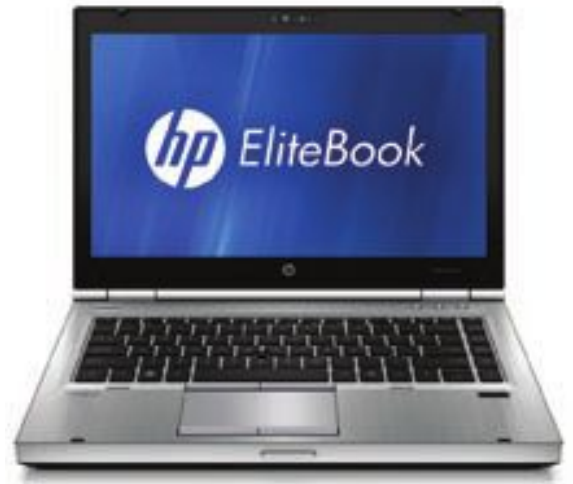




HP EliteBook 8460p Notebook-PC

Absolute Spitzenklasse

Das herausragende HP Business-Notebook mit einem neuen, professionellen Design, HD-Display mit 35,6 cm (14") Diagonale¹, neuer Intel-Technologie, einer Reihe unterschiedlicher Grafikkarten und einer branchenweit erstklassigen Akkubetriebsdauer².



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

Erweiterte Leistungsmerkmale und Grafikfunktionen

Sie können Dokumente, Präsentationen und Spreadsheets erstellen und kurzfristig mit anderen gemeinsam nutzen. Zu der neuen Intel Architektur gehören Intel® Core™ i7³ und i5³ Dualcore-Prozessoren der 2. Generation, die erstklassige Leistungsmerkmale, Reaktionsfähigkeit und erweiterte Grafikfunktionen bieten. Die Intel® HD Grafikkarte 3000⁴ überzeugt durch zuverlässige Leistungsmerkmale und umfassende Medienfunktionen. Die eigenständige AMD Radeon™ HD 6470M Grafikkarte ermöglicht erstklassige visuelle Darstellungen mit überzeugenden Leistungsmerkmalen.

Vollständig neues, professionelles Design in Platinfarbe

Das HP EliteBook der p-Serie erfüllt die Anforderungen selbst strengster militärischer Standards (MIL-STD 810G im Hinblick auf Erschütterungen, Staub, Feuchtigkeit, Höhe und hohe Temperaturen)⁵ und zeichnet sich durch ein äußerst kreatives Design und eine präzise Verarbeitung aus. Das Design des HP DuraCase in charakteristischer Platinfarbe, einer zeitlos schönen Verarbeitung und mit einem Scharnier aus Aluminiumlegierung beruht auf der Professional-Serie. Jeder Aspekt des HP EliteBook 8460p – vom Design bis zur metallfarbenen Oberfläche – steht für Klasse und Professionalität.

Größere Reichweite

Das HP EliteBook 8460p hat ein großes HD-Display mit 35,6 cm (14") Diagonale und ermöglicht den gleichzeitigen Anschluss von vier Displays⁶ mit AMD Eyefinity-Technologie.

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. Das HP EliteBook 8460p bietet eine längere Akkubetriebsdauer und mehrere Akkuoptionen für kompakte Konfiguration oder solche mit längerer Akkubetriebsdauer². Dank der einheitlichen Andockmöglichkeiten⁶ können die Benutzer Andocklösungen an den unterschiedlichsten Standorten nutzen.



SPEZIFIKATIONEN

Betriebssystem	Vorinstalliert	Unterstützt
	Original Windows® 7 Professional 32 Original Windows® 7 Professional 64 Original Windows® 7 Home Premium 64 Original Windows® 7 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, 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 oder 160 GB, 3D DriveGuard	
Erweiterungsposition	DVD+/-RW SuperMulti DL LightScribe; DVD-ROM	
Anzeigegerät	Blendfreies LED HD-Display mit 35,6 cm Diagonale (14") und Hintergrundbeleuchtung; Blendfreies LED HD+-Display mit 35,6 cm Diagonale (14") und Hintergrundbeleuchtung	
Grafik	Integriert: Intel® HD Graphics 3000; Separat: AMD RAdeon HD 6470M mit 1 GB dediziertem DDR3-Videospeicher	
Audio/Visuell	SRS Premium Sound, integrierte Stereolautsprecher, Stereokopfhörer/Line Out, Stereomikrofoneingang, integriertes Mikrofon (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 im 2. Quartal 2011)	
Kommunikation	Integrierte Intel 82579LM Gigabit-Netzwerkverbindung (10/100/1000 NIC)	
Erweiterungssteckplätze	1 Express Card/54; 1 Smart Card Reader; 1 SD/MMC	
Ports und Anschlüsse	2 USB 3.0; 1 eSATA/USB 2.0-Kombianschluss; 1 USB 2.0 (Laden); 1 Anschluss für externen VGA-Monitor; 1 DisplayPort; 1 1394a; 1 Stereomikrofoneingang; 1 Stereokopfhörer-/Leitungsausgang; 1 Netzkabelanschluss; 1 RJ-11; 1 RJ-45; 1 Dockinganschluss; 1 Anschluss für sekundären Akku	
Eingabegerät	Wasserabweisende Tastatur mit Ablauf; Touchpad mit Taste zum Ein-/Ausstellen, Zwei-Wege-Blättern, Symbole, zwei Auswahlstasten; Pointstick mit zwei zusätzlichen Auswahlstasten; 720p 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	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, Smart Card-Lesegerät, Vorrichtung für Sicherheitsschloss Optional: Computrace Pro für HP ProtectTools, HP Fingerabdrucksensor	
Abmessungen	33,8 x 23,13 x 3,18 cm	
Gewicht	Ab 2,07 kg	
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen erhältlich	
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku mit 9 Zellen (100 Wh), Lithium-Ionen-Akku mit 6 Zellen (62 Wh), HP Lithium-Ionen-Akku mit 6 Zellen und langer Betriebsdauer (55 Wh); Smart Netzteil mit 90 Watt (separat); HP Smart Netzteil mit 65 Watt (integriert); HP Fast Charge	
Garantie	HP Services bietet eine begrenzte Gewährleistung von 3 Jahren 1 Jahr begrenzte Garantie auf den primären Akku. Vor-Ort-Service und Garantieupgrades sind ebenfalls erhältlich.	

¹ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich

² 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

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/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

⁴ Intel HD 3000 ist bei Celeron Prozessoren nicht verfügbar. Celeron-Konfigurationen umfassen Intel HD Grafikkarten

⁵ MIL-STD-810G 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

⁶ Wird separat oder als Option angeboten

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 einer separaten Grafikkarte

⁸ Auf HP QuickWeb kann zugegriffen werden, wenn das Notebook auf Windows-Systemen ausgeschaltet 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.

4AA3-3225DEE. März 2011



Zubehörteile und Services

HP Topload Case der Professional-Serie



Entwickelt für mobile geschäftliche Benutzer, die häufig und längere Zeit unterwegs arbeiten.

Produktnummer: AT886AA

HP Advanced Dockingstation (120 W)



Stabile Desktop-Ersatzlösung für Ihr mobiles Büro mit erweiterten Funktionen für die spätere Aufrüstung.

Produktnummer: NZ222AA

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 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 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: U4415E

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

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