|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\e023167\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Outfield_EliteBook2760p_FrontLeft_Open.tifC:\Users\e023167\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Foreigner_ProBook_5330m_CoreSet__FrontLeftOpen.tifEleganta bärbara med toppljud - HPs nya ultralätta företagsdatorer är här | |  | |
| Stockholm, 25 maj 2011 – HP breddar nu sitt utbud av bärbara företagsdatorer. Bland nyheterna märks HP EliteBook 2560p, HPs hittills lättaste EliteBook som även utmärker sig med sin eleganta design. Ny är även HP ProBook 5330m som är den första företagsdatorn med ljudtekniken Beats™ Audio.  [HP ProtectTools](http://h20219.www2.hp.com/services/us/en/always-on/security-protect-tools.html) finns i alla nya bärbara företagsdatorer. Det är en lösning som hjälper företag att skydda sina tillgångar och sin information. Dessutom gör HP ProtectTools det möjligt för företag av alla storlekar att centralt hantera säkerheten på såväl HP-datorer som på datorer av andra märken.  HP ProBook 5330m med oslagbar ljudkvalitet  [HP ProBook 5330m](http://h10010.www1.hp.com/wwpc/us/en/sm/WF05a/321957-321957-64295-3929941-3955552-5071212.html?jumpid=ex_r113_se/sv/any/psg/newsroom-ot-pr-aw_chev/barbara-m-toppljud/20110524) är en säker, bärbar företagsdator som är mindre än 2.5cm tjock. Det är den första företagsdatorn med Beats™ Audio, en ljudteknik som utvecklats av HP och Beats™ by Dr. Dre. Med denna teknik lyssnar man på musik av så bra kvalitet att det känns som att sitta med i studion.  HP ProBook 5330m drivs av andra generationens Intel® Core™ i5 och i3 dubbelkärniga standardspänningsprocessorer(4) och skyddas av HP Fingerprint Sensor, TPM och Intels vPro-teknik (5) (tillval). Den väger mindre än 1,8 kg.(2) och är utrustad med en HD-skärm(3) på 13.3 tum. Dessutom har den ett bakgrundsbelyst tangentbord som gör det lättare att skriva i mörker.    HP EliteBook 2560p och HP EliteBook 2760p Tablet PC – kraftfulla och mobila  [HP EliteBook 2560p](http://h10010.www1.hp.com/wwpc/us/en/sm/WF05a/321957-321957-64295-3740645-3955549-5071201.html?jumpid=ex_r113_se/sv/any/psg/newsroom-ot-pr-aw_chev/barbara-m-toppljud/20110524) och [HP EliteBook 2760p Tablet PC](http://h10010.www1.hp.com/wwpc/pscmisc/vac/us/en/sm/notebooks/2760p.html?jumpid=ex_r113_se/sv/any/psg/newsroom-ot-pr-aw_chev/barbara-m-toppljud/20110524) kombinerar modern design med avancerad teknik.  Nya HP EliteBook 2560p, väger endast 1.67kg.(2) Den är utrustad med en 12.5-tums HD-skärm,(3) kraftfull processor samt optisk läsare (tillval). HP EliteBook 2760p Tablet PC kombinerar kraften och tillförlitligheten hos en konventionell bärbar företagsdator med flexibiliteten hos en Tablet PC med penna och touch kapacitet.  Både HP EliteBook 2560p och HP EliteBook 2760p Tablet PC har andra generationens dubbelkärniga Intel Core i7- eller i5-processorer,(4) Intel Turbo Boost Technology 2.0(6) samt vPro-teknik.(5) De är dessutom utrustade med 7 200 RPM-hårddiskar av full storlek,(7) alternativt SSD diskar som ger längre batteritid och gör datorn stryktåligare, tystare och svalare.  Dockningsstation som gör arbetsplatsen mer flexibel  Med nya HP 2560p Docking Station kan man på ett enkelt sätt göra sin bärbara dator enklare och effektivare att arbeta med. Dockningsstationen har fyra USB-portar samt eSATA-, DisplayPort- och VGA-uttag, vilket gör det enklare att koppla in tillbehör och olika bildenheter.  Pris och tillgänglighet   * HP ProBook 5330m kostar från ca 7 500 kr och väntas bli tillgänglig under juni månad. * HP EliteBook 2560p kostar från ca 14 300 kr och väntas bli tillgänglig under juni månad. * HP EliteBook 2760p kostar från ca 17 400 kr och väntas bli tillgänglig under juni månad. * HP 2560p Docking Station kostar från ca 1 795 kr och väntas bli tillgänglig under juli månad.   Mer information om produkterna, inklusive produktspecifikationer och bilder, finns på <www.hp.com/se>.  Olle Lundberg, Produktchef bärbara företagsdatorer, 08-524 95 761, [olle.lundberg@hp.com](mailto:olle.lundberg@hp.com)  Karin Tångstedt, PR-ansvarig Edelman, 08 545 455 82, [karin.tangstedt@edelman.com](mailto:karin.tangstedt@edelman.com).  Om HP  HP skapar nya möjligheter för tekniken att ge en meningsfull och positiv inverkan på människor, företag, myndigheter och samhälle. Som världens största teknikföretag erbjuder HP ett utbud som spänner över utskrifts- och datorprodukter, mjukvara, tjänster och it-infrastruktur. Genom att kombinera molnet med anslutningsmöjligheter skapar HP säkra, situationsanpassade upplevelser för en uppkopplad värld. Mer information om HP (NYSE: HPQ) finns på <http://www.hp.com>.   1. Internetanslutning krävs, säljs separat. 2. Vikt varierar beroende på konfiguration. 3. HD-material krävs för att visa HD-bilder. 4. 64- bitarsläge på Intel-arkitektur kräver ett datorsystem med processor, chipset, BIOS, operativsystem, drivrutiner samt applikationer som klarar av Intel 64-arkitekturen. Processorer fungerar inte utan ett BIOS anpassat för Intel 64-arkitektur (inte heller i 32-bitarsläge). Prestanda varierar beroende på hårdvara och mjukvara. Se [www.intel.com/info/em64t](http://www.intel.com/info/em64t) för mer information. Quad Core är utformad för att förbättra prestanda på parallellprogrammerad mjukvara och hårdvarumedvetna, multitaskande operativsystem, och kan kräva lämplig systemmjukvara för att kunna utnyttjas fullt ut. Alla kunder och mjukvaruapplikationer kommer inte nödvändigtvis dra nytta av denna teknologi. 5. Vissa av Intel vPros funktioner, exempelvis Intel Active management technology och Intel Virtualisation technology, kräver ytterligare tredjepartsmjukvara för att fungera. Tillgängligheten på framtida "virtuella tilllbehör" för vPro-tekniken är beroende av tredjeparts mjukvarutillverkare. Kompatibilitet med framtida "virtuella tillbehör", Microsoft Windows Vista samt Windows 7 har ännu ej fastställts. 6. Intel Turbo Boost 2.0-tekniken kräver en datro med en processor som är Intel Turbo Boost 2.0-kapabel. Intel Turbo Boost 2.0:s prestanda varierar beroende på hårdvara, mjukvara och allmän systemkonfiguration. Mer information finns på [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost). 7. På hårddiskar är 1 GB = 1 miljard byte och 1 TB = 1 biljon bytes. Faktisk formaterad kapacitet är mindre. Upp till 20 GB av hårddiskutrymmet reserveras för systemåterställningsmjukvara. 8. Batteritiden varierar beroende på produktmodell, inställningar, laddade applikationer, funktioner, användning, utnyttjande av trådlösa funktioner, samt energihanteringsinställningar. Batteriets maximala kapacitet kommer avta med tid och användning. Mer information och batterijämförelser finns på MobileMark07: [www.bapco.com/products/mobilemark2007](http://www.bapco.com/products/mobilemark2007). |  | |  |
| Intel and Intel Core are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and other countries. Windows and Windows Vista are U.S. registered trademarks of Microsoft Corporation.  This news release contains forward-looking statements that involve risks, uncertainties and assumptions. If such risks or uncertainties materialise or such assumptions prove incorrect, the results of HP and its consolidated subsidiaries could differ materially from those expressed or implied by such forward-looking statements and assumptions. All statements other than statements of historical fact are statements that could be deemed forward-looking statements, including but not limited to statements of the plans, strategies and objectives of management for future operations; any statements concerning expected development, performance or market share relating to products and services; any statements regarding anticipated operational and financial results; any statements of expectation or belief; and any statements of assumptions underlying any of the foregoing. Risks, uncertainties and assumptions include macroeconomic and geopolitical trends and events; the competitive pressures faced by HP’s businesses; the development and transition of new products and services (and the enhancement of existing products and services) to meet customer needs and respond to emerging technological trends; the execution and performance of contracts by HP and its customers, suppliers and partners; the achievement of expected operational and financial results; and other risks that are described in HP’s Quarterly Report on Form 10-Q for the fiscal quarter ended January 31, 2011 and HP’s other filings with the Securities and Exchange Commission, including but not limited to HP’s Annual Report on Form 10-K for the fiscal year ended October 31, 2010. HP assumes no obligation and does not intend to update these forward-looking statements.  © 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein. |  | |  |