



HP, 엘리트북 출시 및 비즈니스 노트북 포트폴리오 강화

2008년 6월10일, 독일 베를린 - HP는 오늘 기능성과 세련된 디자인을 결합시킨 HP 엘리트북(EliteBook) 6930p 노트북 PC를 출시하여 비즈니스 노트북 라인업을 강화했다. 이 제품은 비행기에서 영감을 얻어 개발된 제품으로 내구성이 강화된 것이 특징이다.

베를린에서 개최된 HP Connecting Your World 행사에서 출시된 HP 엘리트 북은 HP 컴팩 2000, 6500, 6700 및 6800 시리즈와 함께 새로운 노트북 제품 군에 속하는 최초의 제품으로 HP에서 출시한 제품 중 가장 많은 기능과 실용성을 갖췄다. 이 제품 군들은 또한 최상의 PC 경험을 제공하는 현대적 외양과 디자인으로 차별화된다.

HP 엘리트 북은 최신 모바일 기술과 여러 번의 내구성 테스트를 통과할 수 있도록 제작되었다. 또한, 이 제품은 매력적인 외관 디자인과 신뢰성 높은 기능이 완벽하게 조화를 이룬 HP 듀라케이스(DuraCase)를 탑재하였으며, 시각적인 디자인과 최상의 보호 기능을 제공하는 마그네슘 합금 샤시와 알루미늄 합금(anodized-aluminum) 외장 마감도 예로 들 수 있다.

이와 함께 HP 퀵룩(QuickLook)2 소프트웨어를 통해 버튼 터치 한 번으로 수 초 안에 이메일, 캘린더, 업무 및 연락처 이용이 가능하다⁽¹⁾. HP 스페어키(SpareKey) 기능은 미리 설정해 놓은 세계의 개인 정보 질문을 사용할 수 있어 암호를 잃어 버렸을 때에도 시스템에 즉각적으로 접근이 가능하다⁽²⁾.

HP 아태지역 및 일본, 퍼스널 시스템 그룹 노트북 사업부의 친 흥 첸(Chin Hon Cheng) 부사장은 "HP 엘리트북은 진화하는 모바일 업무 환경에 적응할 수 있도록 내구성은 물론 혁신적인 디자인이 적용되었다" 며, "HP는 세련된 신규 패키지 안에 보안 기능을 강화하고 사용 편의성과 함께 신뢰성 높은 비즈니스 노트북 PC를 구현할 수 있도록 하드웨어와 소프트웨어 기능들을 적절히 믹스했다."고 말했다.

HP 비즈니스 노트북 라인업은 AMD 튜리온™ 64 X2 울트라 듀얼 코어 모바일 프로세서⁽³⁾ 및 최신 인텔 센트리노, v프로 기술 기반의 인텔® 센트리노®2와 같은 최신 프로세서 기술을 제공하는 최초의 제품 군 중 하나이다. ^(4,5)

일부 노트북 제품들은 HP 모바일 브로드밴드(Mobile Broadband)를 통해 최신 무선 접속 기능을 제공한다. 퀄컴(Qualcomm)의 고비(Gobi) 기술이 내장된 HP 노트북은 HP un2400 한 개의 모듈을 통해 여러 개의 모바일 광대역 네트워크 기술 및 모바일 사업자를 지원한다. 이를 통해 사용자들은 더욱 많은 국제 로밍 옵션 혜택을 얻게 되며, 다양하고 유연성 있는 모바일 데이터 플랜을 제공받을 수 있다.⁽⁶⁾

HP에서 출시되는 모든 비즈니스 제품군은 환경을 고려한 디자인으로, 에너지 효율이 우수하며 친환경적인 부품을 사용하여 환경에 유해한 요소들을 감소시켰다. 일례로, 몇몇 HP 노트북은 일반 노트북보다 가볍고 에너지 효율이 뛰어나며 수은을 함유하지 않은 일루미라이트(Illumi-Lite) LED 디스플레이를 옵션으로 탑재할 수 있다. HP는 실제로 2010년까지 자사의 모든 노트북 스크린에 수은과 같은 유해한 물질을 제거하기 위한 목표를 세웠다.

Editorial contacts:

Stephanie Yoon, HP
+65 6727 5101
stephanie-wy.yoon@hp.com

Erin Tsang
Burson-Marsteller for HP
+65 6829 9327
erin.tsang@bm.com

Hewlett-Packard Asia Pacific
Pte Ltd
Registration No.:
198703164G
138 Depot Road
#05-00
Singapore 109683
www.hp.com

HP 엘리트북과 HP 컴팩 6000/2000 시리즈에 관한 이미지와 자세한 내용은 www.hp.com/apac/berlin2008에서 제공된다.

엘리트 모바일 프로페셔널

항공기 설계에서 영감을 얻은 디자인의 HP 엘리트 북은 비즈니스 사용자들을 고안되었다. 이 제품은 다른 물체와 충돌하거나 바닥에 떨어뜨렸을 때 데이터를 보호하기 위한 강한 하드드라이브와 액체 유입이 방지되는 키보드를 탑재했다. 또한, 진동 및 고습도에 강하게 설계되어 섭씨 60도/화씨 140도 이상, 섭씨 -29도/화씨 -20도 이하의 온도에서 환경 신뢰성 및 성능을 측정하는 엄격한 MIL-STD 810F 군사 표준 테스트를⁽⁷⁾ 통과하였다.

이 제품에 사용된 HP 듀라케이스 내부의 마그네슘 덮개는 내구성을 강화하기 위해 알루미늄 합금에 열로 부착된 벌집 패턴으로 구성된다. HP 엘리트 북에 탑재된 디스플레이는 다른 제품보다 80% 더 강한 회전력에 견딜 수 있도록 충격 방지 기술이 적용되었다. 이밖에 손목 받침 부분에 알루미늄 합금이 적용된 HP 듀라 피니시(DuraFinish) 코팅 기술은 기존 노트북 대비 긁힘 방지 능력이 6배 이상 향상됐다. 이 물질들은 모두 재활용이 가능하며, 환경에 해롭지 않은 폐기가 가능하다.

에너지 스타(ENERGY STAR®)인증을 받은 초기 HP 엘리트북 6930p의 무게는 2.1kg에 지나지 않는다. 이 제품은 14.1인치 와이드스크린 디스플레이를 탑재했으며 옵션으로 일루미라이트(Illumi-Lite) LED 디스플레이를 선택할 수 있다.

이동 중 생산성 면에서 새로운 표준을 정립한 HP 엘리트 북 6930p는 옵션으로 제공되는 울트라 커패시티(Ultra Capacity)배터리 사용시 최대 15시간의 전지 수명을 제공한다. 고해상 그래픽 작업이 많은 사용자들은 최대 256메가바이트의 전용 비디오 메모리가 장착된 ATI 모빌리티 라데온(Mobility Radeon) HD 3450 그래픽과 선명하고 강도 높은 3D 그래픽 작업을 위해 모바일 인텔 그래픽 미디어 액셀러레이터(Mobile Intel Graphics Media Accelerator) 4500MHD를 사용하여 메모리 사용과 최적의 퍼포먼스 사이에 균형을 유지할 수 있다.

비즈니스 업무를 위한 모빌리티

새롭게 재디자인된 비즈니스 노트북 "b" 시리즈는 실버 마감과 마그네슘 합성 구조를 특징으로 한다. 새로운 디자인에는 디스플레이 내장 및 손목 받침대에 입혀진 선명한 코팅인 HP 듀라피니시(DuraFinish)가 포함된다. 이 기술은 이전 모델보다 긁힘 방지 기능이 세 배 향상되었다. 메인스트림 비즈니스 이동성을 위한 기능들이 이상적으로 조합된 b 시리즈 노트북들은 다음과 같다:

- **HP 컴팩 6530b 및 HP 컴팩 6535b** - 이 제품들은 화상 회의와 이동이 많고 출장이 잦은 비즈니스 전문가들을 위해 개발되었다. 6530b와 6535b는 이동성이 크며 고객들이 HP 모바일 브로드밴드(Mobile Broadband),⁽⁵⁾ 와이파이 인증 WLAN⁽¹⁰⁾, 블루투스® 무선 기술을 사용할 때 요구하는 접속 관련 사항들을 충족시킬 수 있도록 인텔 및 AMD의 최신 프로세서들이 탑재됐다. 14.1인치 와이드 디스플레이, 마그네슘 합금 지원 구조와 내구성을 갖춘 이 제품들은 최저 2.41kg의 무게로 기능성나 보안, 성능은 그대로 유지하면서 바쁜 일정에 맞는 최적의 솔루션을 제공한다.
- **HP 컴팩 6730b 및 HP 컴팩 6735b** - 15.4인치 대형 와이드스크린 디스플레이, 강화된 보안 기능, HP 모바일 브로드밴드(Mobile Broadband)를 이용한 종합 접속 기능을 원하는 전문가들을 겨냥한 6730b 및 6735b에는 인텔과 AMD의 최신 프로세서와 함께 HP 유니버설 액세서리(Universal Accessory)가 적용된다. 최저 무게가 2.69kg에 지나지 않는 이 두 제품은 형태와 구성이 견고하다.

- 표준 “s” 시리즈에는 고전적인 비즈니스 노트북의 룩앤필(look and feel)을 현대적으로 탄생시키기 위해 투명한 블랙온블랙(black-on-black) 마감을 적용했다. HP “s” 시리즈 노트북 제품에는 HP 프로텍트툴 시큐리티 매니저(ProtectTools Security Manager)를 비롯한 강력한 보안 기능들이 장착됐다. HP 프로텍트툴을 위한 드라이브 암호화(Drive Encryption) 기술은 노트북이 분실, 혹은 도난될 경우 민감한 정보를 읽지 못하게 만들기 위해 하드 드라이브의 정보를 암호화한다. 파일 세니타이저(File Sanitizer)는 추가적인 데이터 보안을 위해 노트북의 파일, 폴더 및 개인 신상 관련 정보를 삭제한다. 이 밖에도, s 시리즈 노트북에는 갑작스러운 움직임을 감지하고 보호 기능을 실행하는데 3차원 가속기를 사용하여, 충돌이나 떨어뜨리는 경우 노트북 하드 드라이브를 보호하는데 도움을 주는 HP 3D 드라이브가드(DriveGuard)가 탑재된다.
- HP 컴팩 6530s 및 HP 컴팩 6535s - 6530s와 6535s는 분산된 직원들을 위한 엔트리 급, 노트북으로 기업 고객들에게 유연성을 제공한다. 이 노트북 제품들은 이동성 및 전지 수명 연장을 위한 다양한 옵션을 제공하기 위해 인텔이나 AMD의 프로세서를 사용한다. 고객들은 와이파이 인증 WLAN과 통합 블루투스 무선 기술을 통해 접속 상태를 유지하며, 14.1인치 와이드스크린 안티글레어(anti-glare) WXGA 디스플레이나 밝기, 명암 및 선명도가 향상된 HP 브라이트뷰(BrightView) 디스플레이 중 선택할 수 있다.
- HP 컴팩 6730s 및 HP 컴팩 6735s - 소기업 및 모바일 소비자를 위한 6730s와 6735s에는 15.4인치의 와이드스크린 디스플레이가 사용되며, 성능 및 접속에 관한 높은 조건을 충족시킬 수 있도록 인텔이나 AMD의 프로세서 중 선택하여 장착할 수 있다. 소비자들은 와이파이 인증 WLAN과 통합 블루투스 무선 기술을 이용하여 직장이나 가정, 가장 좋아하는 핫스팟에서 이메일을 송수신하거나 인터넷에 접속할 수 있다.
- HP 컴팩 6830s - 이 제품은 가장 큰 17인치 와이드스크린 디스플레이를 탑재했다. 6830s은 포괄적인 접속 기술뿐만 아니라 비디오 메모리 및 3D 게임을 위한 128/256MB의 GDDR2가 사용된 ATI 모빌리티 라데온(Mobility Radeon) HD 3410과 ATI 하이퍼메모리(HyperMemory) 등의 추가 그래픽 애플리케이션을 특징으로 하며, 성능 최적화를 위해 시스템 메모리와 함께 그래픽 메모리를 확장한다. 이 제품에는 최신 인텔 코어™2 듀오 프로세서가 내장된다.

아시아고객을 위해 아시아에서 디자인된 노트북 제품(DIAFA)

DIAFA(Designed in Asia for Asia)는 아시아 및 이곳 지역 시장에 대한 HP의 깊은 이해를 고무시킴으로써 아시아 소비자들의 요구를 반영하는 HP 특별 전략이다. DIAFA 전략은 HP가 각 지역 시장의 다양하고 독특한 요구 사항을 충족시킬 수 있는 제품을 디자인, 개발, 제조 및 출시할 수 있도록 지원한다. 점점 더 많은 아시아 소비자들이 제품 디자인 및 패키징 부문의 주요 영향력을 행사하고 있다. HP는 혁신적인 연구 및 개발을 추진하는데 있어 아시아 지역이 필수적인 힘이 되고 있음을 인식하고 있다.

- HP 컴팩 2230s - DIAFA 노트북의 초경량 제품군에 속하며 12.1인치 와이드스크린 디스플레이가 사용되는 이 제품은 최저 무게가 1.68kg이다. 저렴한 가격 책정과 HP 스페어키(SpareKey)와 같은 최신 기술이 적용된 2230s에는 통합 광드라이브도 탑재된다.

가격 및 가용성

이 노트북 제품들은 2008년 6월말부터 판매될 전망이다. HP 표준 “s” 시리즈 노트북의 아태지역 예상 시중가는 최저 미화 699달러, “b” 시리즈 노트북은 미화 859달러, HP 엘리트노트북 시리즈는 미화 1179달러이다.⁽¹¹⁾

이 HP 노트북 PC 및 기타 HP 모빌리티 솔루션에 관한 자세한 내용은 www.hp.com/apac/personal에서 제공된다.



About HP

HP focuses on simplifying technology experiences for all of its customers – from individual consumers to the largest businesses. With a portfolio that spans printing, personal computing, software, services and IT infrastructure, HP is among the world's largest IT companies, with revenue totaling \$110.4 billion for the four fiscal quarters ended April 30, 2008. More information about HP (NYSE: HPQ) is available at www.hp.com.

Note to editors: More news from HP, including links to RSS feeds, is available at www.hp.com/hpinfo/newsroom/.

- (1) HP QuickLook 2는 노트북이 꺼졌거나 마이크로소프트® 윈도우®XP나 마이크로소프트 윈도우 비스타®에서 작동하지 않는 경우 이용 가능하다. 시스템 구성 및 상태에 따라 시간은 달라질 수 있다.
- (2) 초기 사용자 셋업 필요
- (3) 이 시스템은 AMD 기술의 64비트 프로세싱 성능을 활용하기 위해 별도로 구입된 64비트 운영체제 및 64비트 소프트웨어 제품이 필요하다. AMD 기술과 이용 가능한 듀얼코어 프로세싱은 이 시스템의 성능을 향상시킬 수 있도록 고안되었다. 현재 이용 가능한 다양한 소프트웨어를 고려할 때, 64비트 운영체제와 듀얼 코어 프로세서를 비롯한 시스템 성능이 달라지게 된다.
- (4) 인텔 센트리노 프로 및 인텔 v프로의 일부 기능, 예를 들어 인텔 액티브 매니지먼트 기술 및 인텔 가상화 기술의 작동을 위해서는 추가적인 서드파티 소프트웨어가 필요하다. 센트리노 프로 및 v프로 기술을 위한 미래형 “가상 기기” 애플리케이션의 가용성은 서드파티 소프트웨어 제공업체에 달려있다. 이번 세대 센트리노 프로 및 v프로 기술 기반 하드웨어와 미래형 “가상기기” 및 마이크로소프트 윈도우 비스타 운영체제와의 호환성은 더 이상 보장될 것이다.
- (5) 듀얼 코어는 특정 소프트웨어 제품의 성능을 향상시키기 위해 개발되었다. 모든 고객이나 소프트웨어 애플리케이션이 이 기술 이용의 혜택을 꼭 받는 것은 아니다. 인텔 아키텍처 상의 64비트 컴퓨팅에는 프로세서가, 칩셋, BIOS, 운영체제, 디바이스 드라이버, 인텔 64아키텍처용으로 구현된 애플리케이션이 필요하다. 프로세서들은 인텔 64 아키텍처 구현 BIOS없이 작동하지 않을 것이다(32비트 운영 포함). 하드웨어 및 소프트웨어 구성에 따라 성능이 달라질 수 있다. 보다 자세한 내용은 www.intel.com/info/em64t에서 이용 가능하다.
- (6) 고비 및 브로드밴드 기술에는 별도로 구입된 무선 데이터 서비스 계약이 필요하다. 커버리지 및 가용성은 지역별 서비스 제공업체에 문의한다.
- (7) 테스트들은 미 국방부 수주 조건이나 군사 용도에 맞음을 보여주기 위한 의도가 아니었다. 테스트 결과는 이러한 테스트 상황에서 이뤄진 미래의 성능을 보장하는 것은 아니다.
- (8) 별도로 구매하는 옵션 아이템이나 애드온 기능으로 이용.
- (9) 옵션으로 제공되는 울트라 커패시티 전지가 필요하며 별도로 구입해야 한다. 전지 수명은 제품(모델, 구성, 로딩된 애플리케이션, 기능 및 전력 관리 세팅)에 따라 달라질 수 있다. 전지의 최고 용량은 시간 및 이용과 함께 감소된다.
- (10) 무선 AP 및 인터넷 서비스가 필요하나, 포함되지는 않는다. 공용 무선 AP의 가용성은 제한적이다.
- (11) 예상 시중가. 실제 가격은 달라질 수 있다.

AMD and AMD Turion are trademarks of Advanced Micro Devices Inc. in the United States and/or other jurisdictions. Intel Centrino, Intel Core and vPro are trademarks of Intel Corp. in the United States and other countries. Microsoft, Windows and Vista are U.S. registered trademarks of Microsoft Corp. Bluetooth is a trademark owned by its proprietor and used by Hewlett-Packard Company under license.

This news release contains forward-looking statements that involve risks, uncertainties and assumptions. If such risks or uncertainties materialize 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; 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 the execution and performance of contracts by HP and its customers, suppliers and partners; the achievement of expected results; and other risks that are described in HP's Quarterly Report on Form 10-Q for the fiscal quarter ended January 31, 2008 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, 2007. HP assumes no obligation and does not intend to



update these forward-looking statements.

© 2008 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.

6/2008

