



HP 컴팩 nx7400  
노트북 PC

인텔® 센트리노® 듀오 모바일 기술과 15.4인치 와이드스크린 디스플레이로 극대화하는 생산성

보다 넓은 화면에 최상의 이동성까지



다시 차은  
나만의 컴퓨터



# HP 컴팩 nx7400 노트북 PC



인텔® 센트리노® 듀오 모바일 기술 기반의 HP 컴팩 nx7400 노트북 PC는 합리적인 가격에 최상의 이동성, 다양한 기능이 결합되어 최고의 모바일 프로페셔널도 만족시킵니다.



문서 및 애플리케이션 활용에 편리한  
넓은 디스플레이 15.4인치  
와이드스크린 디스플레이.

우수한 생산성과 향상된  
멀티태스킹  
인텔® 코어™ 듀오 프로세서.

간편한 백업, 보관 및 레이블 제작  
LightScribe DVD · RW 광학 드라이브 옵션.

빠르고 간편하며 안전한  
네트워크 연결  
기가비트 이더넷,  
무선 어댑터 및 블루투스 2.0.

혹독한 모바일 환경에  
적합한 표면 재질  
마그네슘 합금 표면과  
라이네이션 가공 적용.

중요 데이터의 완벽한 보안  
HP ProtectTools를 활용한 완벽한 보안.

가볍고 작으면서도 튼튼한 구성  
최소 2.54Kg 무게와 30mm 최소 두께에  
마그네슘 합금 프레임과 디스플레이  
인클로저 장착.

HP Fast Charge 기술  
기본 배터리를 90분내에  
90% 상태까지 충전.

## 우측면

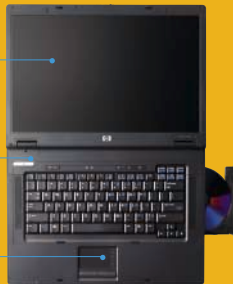
## 좌측면

## 전면

15.4인치 와이드  
스크린 디스플레이

인텔® 코어™  
듀오 프로세서.

터치패드  
(스크롤 존 기능)



광학 드라이브 (고정식)

USB 2.0 포트



RJ-11

USB 2.0 포트



RJ-45

IEEE 1394a  
포트

PC 카드  
슬롯

최소  
29.5mm  
두께

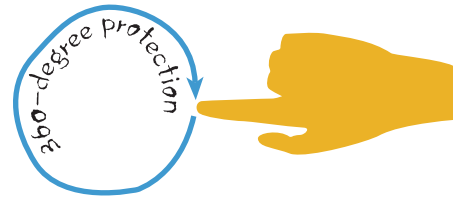


무선 버튼  
전원 충전,  
하드 드라이브 동작 LED

# HP 컴팩 nx7400 노트북 PC

## 어떠한 상황에서도 빈틈없는 완벽한 보호

확실한 보안 기능에 높은 효용성까지,  
HP와 함께 언제 어디서나 안심하고 사용할 수 있습니다.



### 물리적 보호

#### HP 패널 보호 시스템

여유 공간이 부족한 노트북 가방에 노트북 PC를 무리하게 수납할 경우 패널에 생길 수 있는 자국이나 흠집을 예방할 수 있습니다.

#### 방수 키보드

Mylar 필름이 장착되어 음료를 흘려도 안전합니다.



#### HP Mobile Data Protection

충격이나 진동으로부터 하드 드라이브를 완벽하게 보호합니다.

#### 마그네슘 합금 프레임과 디스플레이 인클로저

강하면서도 가벼운 재질로 제작되어 잦은 외부 충격에도 확실히 견딥니다.

### 데이터 보호

#### HP ProtectTools 솔루션

노트북의 하드 드라이브를 빼내 데이터를 훔치려 하더라도 다른 시스템에서는 데이터를 읽을 수 없습니다.



#### HP ProtectTools 솔루션

소프트웨어, 펌웨어, 보안 디바이스 등을 활용, 쉬우면서도 확장성이 우수한 노트북 보안 관리 솔루션을 구축할 수 있습니다.

### 중복 투자 방지

#### 폭넓은 액세서리 호환성

모든 HP 컴팩 노트북 PC에서 공유, 활용할 수 있는 호환 액세서리를 공급합니다.

## 노트북의 활용도를 높여주는 액세서리

### 도킹스테이션

#### HP 도킹스테이션 (제품번호 : PA286A)

- 공간 절약형 설계로 4개의 USB 2.0 포트, S-비디오, 기기비트 이더넷 등 완벽한 포트 확장은 물론, 향상된 케이블 관리와 도난 방지 기능을 제공합니다. (AC 어댑터 포함)



#### HP 어드밴스드 도킹스테이션 (제품번호 : PA287A)

- 6개의 USB 2.0 포트, MultiBay II 및 ExpressCard 슬롯, S-비디오, 기기비트 이더넷 등 보다 강화된 포트 확장과 케이블 관리, 도난 방지 기능을 제공합니다. (AC 어댑터 포함)



### 모니터 스탠드

#### HP 노트북 스탠드 (제품번호 : PA508A)

- 한 손으로 노트북의 각도를 조절, 사용하기 편한 환경으로 만들 수 있으며 도킹스테이션과 연결하거나 케이블 관리도 편리합니다.



#### HP 모니터 스탠드 (제품번호 : PA507A)

- 21인치 모니터(최대 45.5Kg)를 올려놓을 수 있으며 전면 개방형 설계와 전원 버튼, 다양한 램프 장착으로 노트북 탈착이 잦은 사용자도 편리하게 활용할 수 있습니다.



### 전원 & 보안기능

#### HP Extended Life Battery - 8셀 (제품번호 : PB993A)

#### HP Ultra Capacity Battery - 12셀 (제품번호 : EJ092AA)

- 배터리 수명을 2배 또는 3배 늘려줌으로써 언제 어디서나 노트북 PC를 사용할 수 있도록 합니다.



#### HP/Kensington Cable Lock (제품번호 : PC766A)

- 노트북 PC 본체 및 도킹스테이션의 도난 방지를 위한 보안 케이블 슬롯에 장착할 수 있습니다.



# HP 컴팩 nx7400 노트북 PC

HP는 Windows® XP Professional을 권장합니다.

프로세서 <sup>1</sup>	인텔® 코어™ 듀오 프로세서 T2600* (2.16GHz, 667MHz FSB, 2MB L2 캐시) 인텔® 코어™ 듀오 프로세서 T2500* (2.00GHz, 667MHz FSB, 2MB L2 캐시) 인텔® 코어™ 듀오 프로세서 T2400* (1.83GHz, 667MHz FSB, 2MB L2 캐시) 인텔® 코어™ 듀오 프로세서 T2300* (1.66GHz, 667MHz FSB, 2MB L2 캐시) 인텔® 코어™ 솔로 프로세서 T1300* (1.66GHz, 667MHz FSB, 2MB L2 캐시) 인텔® 셀러론® M 프로세서 430* (1.73GHz, 533MHz FSB, 1MB L2 캐시) 인텔® 셀러론® M 프로세서 420* (1.60GHz, 533MHz FSB, 1MB L2 캐시) 인텔® 셀러론® M 프로세서 410* (1.46GHz, 533MHz FSB, 1MB L2 캐시) * 인텔 프로세서 번호는 성능에 따른 순서를 의미하지 않습니다.	
운영체제	사전 설치 정품 Windows® XP Professional 정품 Windows® XP Home	지원 Microsoft® Windows® 2000 ( <a href="http://www.hp.com">http://www.hp.com</a> 에서 드라이버 다운로드)
칩셋	모바일 인텔® 945GM 익스프레스 칩셋	
메모리	DDR2 SDRAM, 533 / 667MHz, 2개의 SODIMM 슬롯 (듀얼 채널 메모리 <sup>2</sup> 지원), 256 / 512 / 1024MB, 2048MB 업그레이드 가능, 최대 4096MB <sup>3</sup>	
하드 드라이브 <sup>4</sup>	SATA 하드 드라이브 : 40 / 60 / 80 / 100GB 5400rpm, 100GB 7200rpm	
이동형 미디어	12.7mm 광학 드라이브 - LightScribe <sup>5</sup> DVD±RW (Double Layer 기술 <sup>6</sup> 적용), DVD±RW SuperMulti <sup>7</sup> (Double Layer 기술 <sup>6</sup> 적용), 24X DVD/CD-RW 콤보, 8X DVD-ROM, 24X CD-ROM	
디스플레이	15.4인치 WXGA (1280 x 800 해상도), 15.4인치 WXGA BrightView (1280 x 800 해상도), 15.4인치 WSXGA+ 광시야각 디스플레이 (1680 x 1050 해상도)	
그래픽 <sup>8</sup>	인텔® Graphics Media Accelerator 950, 최대 224MB 공유 시스템 메모리	
오디오	PremierSound High Definition Audio (24비트 DAC), 라인아웃 / 헤드폰 단자, 마이크 단자	
무선 네트워크	인텔® PRO/Wireless 3945ABG, 인텔® PRO/Wireless 3945BG, Broadcom 4311AG 802.11a/b/g WiFi 어댑터, Broadcom 4311BG 802.11b/g WiFi 어댑터, 블루투스™ 2.0	
네트워크	Broadcom 10 / 100 이더넷 PCI 컨트롤러, 56K v.92 모뎀	
PC 카드 슬롯	1개의 Type I/II PC 카드 슬롯 (32비트 CardBus 및 16비트 카드 지원)	
I/O 포트	USB 2.0 (3포트), VGA, 마이크, 라인아웃, IEEE 1394a, AC 전원, RJ-11, RJ-45, Kensington Lock	
입력 장치	풀 사이즈 키보드, 터치패드 (2버튼, 스크롤 존 기능)	
소프트웨어 <sup>9</sup>	운영체제 업데이트: 애플리케이션 / 유틸리티: 보안 / 복구: 애플리케이션:	Microsoft® Windows® Media Player 10, Microsoft® .Net Framework 1.1 HP Wireless Assistant (매당 모델), HP Mobile Printing Driver for Windows® HP Backup and Recovery Manager, Norton Internet Security, HP ProtectTools Security Manager Sonic Digital Media Plus (매당 모델), InterVideo WinDVD 5 (매당 모델)
보안	HP ProtectTools, HP Drivelock, Kensington Lock 슬롯	
크기 (LxWxD)	35.7 x 26.0 x 2.95cm	
무게	2.54Kg	
전원	8셀 (69Whr) 또는 6셀 (43Whr) 리튬이온 배터리, 8셀 (52Whr) HP Extended Life Battery <sup>10</sup> , 65W HP 스마트 AC 어댑터 <sup>11</sup> , HP Fast Charge 기술 <sup>12</sup>	
확장 솔루션 <sup>13</sup>	HP 도킹스테이션, HP 어드밴스드 도킹스테이션, HP 모니터 스탠드	
보증	1년	

<sup>1</sup> 듀얼 코어는 특정 소프트웨어 제품의 성능을 향상시키기 위해 만들어진 신기술입니다. 해당 소프트웨어에 대한 적용 여부는 소프트웨어 제작사에 별도 확인해야 합니다. 모든 고객 또는 소프트웨어 애플리케이션에게 본 기술을 적용하는데 따르는 장점이 필요하지는 않습니다.

<sup>2</sup> 최상의 메모리 성능을 발휘하는 듀얼 채널 기능은 DDR2 메모리가 시스템에 대한 형태로 장착되었을 때만 지원됩니다. (예. 2x 256 형태)

<sup>3</sup> 시스템 라스스 요구사항에 따라 3GB 이상의 영역은 사용할 수 없을 수 있습니다.

<sup>4</sup> 하드 드라이브에 있어 1GB는 10억 바이트를 의미하며 실제 사용 가능한 용량은 이보다 적습니다. 최대 8GB 용량이 시스템 복구 소프트웨어에 할당되어 있습니다.

<sup>5</sup> LightScribe는 콤팩트 디스크와 유사한 그레이스케일 이미지를 생성합니다. LightScribe 미디어가 필요하며 미디어는 별도 판매됩니다.

<sup>6</sup> Double Layer 디스크는 기존 디스크보다 많은 데이터를 저장할 수 있습니다. 하지만 본 드라이브에서 작성된 Double Layer 디스크는 기존의 Single Layer 드라이브 및 플레이어와 호환되지 않을 수 있습니다.

<sup>7</sup> DVD-RAM은 2.6GB 단면/5.2GB 양면 버전 1 미디어에서는 읽거나 기록하지 못할 수 있습니다.

<sup>8</sup> 공유 비디오 메모리 (UMA)는 비디오 기능을 위해 일부 시스템 메모리 영역을 사용합니다. 비디오 기능을 위해 할당된 시스템 메모리는 다른 프로그램에서 사용할 수 없습니다.

<sup>9</sup> 무선 액세스 포인트가 필요하며 제품에 포함되어 있지 않습니다. 공공 무선 액세스 포인트는 서비스 제공 지역에서 사용할 수 있으며 서비스 계약에 따라 무선 액세스 포인트 사용 여부는 달라집니다.

<sup>10</sup> 별도 판매 또는 옵션 기능으로 구매

<sup>11</sup> 새로운 HP 스마트 AC 어댑터는 기존 발매된 노트북과 호환되지 않습니다. 구형 HP 어댑터는 2006년형 HP 비즈니스 노트북과 호환되지 않습니다.

<sup>12</sup> Fast Charge 기술은 시스템 전원이 꺼진 상태에서 최대 90% 상태까지 충전할 수 있습니다. Fast Charge 기술은 9셀 배터리 및 12셀 Ultra Capacity Battery에 적용되지 않습니다.

<sup>13</sup> 시스템 복구를 위한 Quick Restore CD (Qrcd) 및 Driver Restore CD는 제공하지 않습니다.



© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

본 문서에 포함된 내용은 별도의 예고없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 내용은 해당 제품 및 서비스에 동봉되어 있는 보증서에 따릅니다.

본 문서에서 다루는 그 어떠한 내용도 추가적인 보증을 의미하지는 않습니다. HP는 본 문서의 기술적 또는 편집상의 오류에 대해 책임지지 않습니다.

© 2006 인텔사. 모든 권한은 인텔사에 있습니다. 인텔, 인텔로고, 센트리노 듀오 그리고 센트리노 듀오 로고는 미국 및 기타 국가에서 인텔사 또는 인텔 계열사가 소유하는 상표 또는 등록 상표입니다.

\* 기타 명칭과 브랜드는 해당 소유업체의 자산입니다.

