

HP EliteDesk 800 G3 타워 PC



기업용 HP EliteDesk 800 타워.
가장 안전하고 관리하기 쉬운
HP PC 중 하나로, 현대적인 작업
환경에 맞게 기존보다 26%
더 작은 새시로 세련되게
재설계되었으며 높은 성능과
확장성을 제공합니다.

HP는 Windows 10 Pro를 권장합니다.

가상 현실 지원

- HP는 7세대 Intel® Core™ 프로세서⁴ 및 PCIe Gen3 솔리드 스테이트 드라이브⁵를 사용하여 고성능과 대규모 확장성을 제공합니다. VR 콘텐츠용으로 91W 프로세서(옵션)⁵, 최대 64GB DDR4 메모리⁵ 및 고급 분리형 그래픽(옵션)⁵을 선택하여 성능을 높일 수 있습니다.

확장을 통한 투자 가치 증대

- 확장을 통해 PC 수명 기간을 늘려 투자 가치를 높일 수 있습니다. HP EliteDesk 800 타워는 베이 5개, 전체 높이 슬롯 4개, 추가 M.2 커넥터 2개 및 여러 개의 구성 가능 포트를 제공합니다.

강력한 보안, 탁월한 관리성

- HP의 가장 안전하고 관리가 편리한 PC에서 강력한 보안과 간편해진 관리 기능을 경험해 보십시오. HP Sure Start Gen3³는 BIOS 공격을 차단하며 HP 관리 기능 통합 키트⁶에 포함된 Microsoft System Center Configuration Manager로 장치를 쉽게 관리할 수 있습니다.

구성 가능한 디스플레이용 I/O 포트

- VGA, DisplayPort™, HDMI 또는 DisplayPort™가 포함된 USB-Type C™ 중 선택하여 후면 I/O 포트를 추가로 구성하고 원하는 대로 디스플레이를 연결할 수 있습니다.
- 강력한 HP EliteDesk 800 타워에는 Windows 10 Pro¹와 보안, 협업 및 연결 기능이 내장되어 일상 업무의 생산성이 높아집니다.
- 언제나 정품 HP BIOS로 시작합니다. HP Sure Start Gen3²는 메모리 내 BIOS를 모니터링하고, 사용자나 관리자의 작업 없이 플랫폼을 자동 복구하며 BIOS 상태를 복원하는 중앙 집중식 관리에 최적화된 엔터프라이즈용 프로그램입니다.
- HP Client Security Suite Gen3⁷는 데이터 접근을 통제하여 도난, 공격 및 무단 사용으로부터 데이터를 보호합니다.
- ITDM은 HP Image Assistant를 사용하여 사용자 지정 Windows 이미지를 빠르게 생성하고, 개선하고, 보호합니다.
- HP 관리 기능 통합 키트⁶는 Microsoft System Center Configuration Manager를 사용하여 이미지 생성 속도를 높이고 하드웨어, BIOS 및 보안 관리를 용이하게 합니다.
- HP WorkWise⁹는 스마트폰 앱에 포함되는 오피스 인텔리전스로, HP PC 사용자에게 PC 보안, 실시간 PC 기능 정보 및 간소화된 프린터 드라이버 설치를 제공합니다.
- 장애가 있는 LAN 및 Wi-Fi 네트워크의 데이터, 음성 및 비디오 통신 전송 속도를 크게 개선합니다.
- HP 토탈 테스트 프로세스를 거쳤으며 MIL-STD 810G 테스트¹⁰를 통과하도록 설계되어 끝까지 성능을 유지하는 PC이기에 안심하고 사용할 수 있습니다.
- 수명 주기 전환 관리를 통해 일반 기업 및 대기업 고객에게 안정적이고 일관된 이미지를 제공하는 HP의 Elite Support¹¹, 제한 보증, 글로벌 시리즈 지원을 활용해 보십시오.
- HP 케어로 간소화된 헬프데스크 기술 지원을 이용해 보십시오. 다양한 브랜드, 장치 및 운영 체제를 다루는 경제적인 전문 서비스를 연중무휴 24시간 동안 이용할 수 있습니다.¹²
- 월정액 가입으로 동급 최고의 하드웨어 및 서비스를 사용하면서 현금 유동성을 극대화하여 2년 또는 3년마다 PC를 새 제품으로 교체할 수 있습니다.¹³
- HP는 빠르고 정확하며 전 세계적으로 표준화된 IT 솔루션을 제공하는 전문적 구성 및 배포 서비스로 사용자의 자원을 최적화하고 시간을 절약해 줍니다.

HP EliteDesk 800 G3 타워 PC 사양표



폼 팩터	타워
지원되는 운영 체제	Windows 10 Pro 64 – HP는 Windows 10 Pro를 권장합니다. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Pro 64(National Academic License) ² Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64(Windows 10 Pro에서 다운그레이드 가능) ³ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux® 64 Windows 7 Professional 32(Windows 10 Pro에서 다운그레이드 가능) ^{3,19}
지원되는 프로세서^{4,5,19}	Intel HD Graphics 630을 탑재한 Intel® Core™ i7-7700K(4.2GHz, Intel Turbo Boost 적용 시 최대 4.5GHz, 8MB 캐시, 4코어); Intel HD Graphics 630을 탑재한 Intel® Core™ i7-7700(3.6GHz, Intel Turbo Boost 적용 시 최대 4.2GHz, 8MB 캐시, 4코어); Intel HD Graphics 630을 탑재한 Intel® Core™ i5-7500(3.4GHz, Intel Turbo Boost 적용 시 최대 3.8GHz, 6MB 캐시, 4코어); Intel HD Graphics 630을 탑재한 Intel® Core™ i5-7600(3.5GHz, Intel Turbo Boost 적용 시 최대 4.1GHz, 6MB 캐시, 4코어); Intel HD Graphics 630을 탑재한 Intel® Core™ i3-7100(3.9GHz, 3MB 캐시, 2코어); Intel HD Graphics 630을 탑재한 Intel® Core™ i3-7300(4GHz, 4MB 캐시, 2코어); Intel HD Graphics 630을 탑재한 Intel® Core™ i3-7320(4.1GHz, 4MB 캐시, 2코어); Intel HD Graphics 610을 탑재한 Intel® Pentium® G4560(3.5GHz, 3MB 캐시, 2코어); Intel HD Graphics 630을 탑재한 Intel® Pentium® G4600(3.6GHz, 3MB 캐시, 2코어); Intel HD Graphics 630을 탑재한 Intel® Pentium® G4620(3.7GHz, 3MB 캐시, 2코어); Intel HD Graphics 610을 탑재한 Intel® Celeron™ G3930(2.9GHz, 2MB 캐시, 2코어); Intel HD Graphics 610을 탑재한 Intel® Celeron™ G3950(3GHz, 2MB 캐시, 2코어); Intel HD Graphics 530을 탑재한 Intel® Core™ i7-6700(3.4GHz, Intel Turbo Boost 적용 시 최대 4.0GHz, 8MB 캐시, 4코어); Intel HD Graphics 530을 탑재한 Intel® Core™ i5-6600(3.3GHz, Intel Turbo Boost 적용 시 최대 3.9GHz, 6MB 캐시, 4코어); Intel HD Graphics 530을 탑재한 Intel® Core™ i5-6500(3.2GHz, Intel Turbo Boost 적용 시 최대 3.6GHz, 6MB 캐시, 4코어); Intel HD Graphics 530을 탑재한 Intel® Core™ i3-6100(3.7GHz, 3MB 캐시, 2코어)
칩셋	Intel® Q270
최대 메모리	64GB DDR4-2400 SDRAM ⁶ 전송률 최대 2400MT/s
메모리 슬롯	DIMM 4개
내부 스토리지	500GB 최대 2TB 3.5형 SATA(7200rpm) ⁷ 500GB 최대 1TB SATA SSHD(5400rpm) ⁷ 256GB 최대 512GB ^{7,8} 256GB 최대 1TB HP 터보 드라이브 G2 TLC SSD(Pcie) ⁷ 128GB 최대 512GB 2.5형 SATA SSD ⁷ 500GB 최대 1TB 2.5형 HDD(7200rpm) ⁷ 최대 1TB 3.5형 SSHD
광학 드라이브	HP 광학 드라이브(옵션)
지원되는 그래픽	통합형: Intel® HD Graphics 530; Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 610 ^{10,11,12} 분리형: AMD Radeon™ R7 450 FH(4GB); AMD Radeon™ RX 460 FH(2GB); AMD Radeon™ RX 480 FH(4GB), NVIDIA® GeForce® GT730 HDMI(1GB); NVIDIA® GeForce®GT730(2GB); NVIDIA® GeForce® GTX 1080 FH(8GB) ²⁰
오디오	통합 Realtek ALC221, 콤팩트 마이크/헤드폰 잭, 라인 입출력 후면 포트(3.5mm), 내장 스피커
확장 슬롯	전체 높이 PCIe x1 2개; 전체 높이 PCIe x16 2개(1개는 x4로 연결됨); 무선 NIC(옵션)용 M.2 2230 1개; 스토리지 드라이브용 M.2 2280 1개
포트 및 커넥터	전면: 오디오 출력 1개; USB 2.0 1개; USB Type-C™ 1개; USB 3.1 Gen 1 2개; 헤드셋 커넥터 1개 후면: RJ-45 1개; USB 2.0 2개; 오디오 입력 1개, 오디오 출력 1개, USB 3.1 Gen 1 4개; DisplayPort™, HDMI, VGA 또는 USB Type-C™(옵션) 중 1개 선택; DisplayPort™ 2개 후면(옵션); DisplayPort™, HDMI, VGA 또는 USB Type-C™(옵션) 중 1개 선택; 직렬 포트 1개(옵션)
입력 장치	HP 회의 키보드; HP USB PS/2 세척 가능 키보드; HP USB 스마트 카드(CCID) 키보드; HP USB 비즈니스 슬림 키보드; HP PS/2 비즈니스 슬림 키보드; HP USB 그레이 비즈니스 슬림 키보드; HP USB 키보드 및 마우스; HP 무선 비즈니스 슬림 키보드 및 마우스 ¹³ HP PS/2 마우스; HP USB 1000dpi 레이저 마우스; HP 그레이 V2 마우스; HP USB 마우스; HP USB 세척 가능 마우스; HP USB 마우스(중국만 해당); HP USB 강화 마우스 ¹³
통신	LAN: Intel 이더넷 I210-T1 PCIe x1 기가비트 네트워크 인터페이스 카드, Intel® I219LM 기가비트 네트워크 연결 LOM WLAN: Intel® 8265 802.11ac(2x2) 무선 및 Bluetooth® M.2 콤보 카드 vPro™; Intel® 8265 802.11ac(2x2) 무선 및 Bluetooth® M.2 콤보 카드 비vPro™; Intel® 7265 802.11ac(2x2) 무선 및 Bluetooth® M.2 콤보 카드 비vPro™
드라이브 베이	슬림형 ODD 1개; 2.5형 HDD 1개; 3.5형 HDD 2개; 5.25형 1개
지원되는 소프트웨어	HP 기업용 PC에는 다음과 같은 다양한 소프트웨어가 함께 제공됩니다. HP BIOSphere Gen3(SureStart G3 포함), CyberLink Power Media Player, Native Miracast Support, HP e프린트 드라이버, HP Support Assistant. 사전 설치되는 전체 소프트웨어 목록을 보려면 본 제품의 사양 요약서를 참조하십시오. ^{14,15,16}
보안 관리	TPM(Trusted Platform Module) 2.0 내장형 보안칩(SLB9670 - Common Criteria EAL4+ 인증); SATA 0,1 포트 비활성화(BIOS 사용); 드라이브 잠금; RAID 구성; 직렬, USB 설정/해제(BIOS 사용); 전원 켜기 암호(BIOS 사용); 설정 암호(BIOS 사용); 슬레노이드 후드 잠금/침입 센서; 새시 자물쇠 및 키를 잠금 장치 지원
관리 기능	Intel® vPro™ 표준(Core i5 및 Core i7)
전력	250W 표준 효율성; 500W 표준 효율성
크기	15.4 x 36.9 x 36.5cm (크기는 제품의 수평 방향으로 가로x세로x높이)
무게	9.86kg
환경 인증	저할로겐 ¹⁸
에너지 효율 표준 준수	ENERGY STAR® 인증 및 EPEAT® 등록 구성 이용 가능 ¹⁷
보증	3년(3-3-3) 제한 보증 및 서비스 제공에는 3년간의 부품, 공임 및 현장 방문 수리가 제공됩니다. 계약 조건은 국가별로 다릅니다. 일부 제약 및 예외 조항이 적용됩니다.

HP EliteDesk 800 G3 타워 PC

권장 액세서리 및 서비스

HP 무선 비즈니스 슬림 키보드



HP 기업용 PC 2015 제품군을 보완하도록 설계된 HP 무선 비즈니스 슬림 키보드를 사용하면 데이터 입력 및 무선 연결을 쉽게 수행할 수 있습니다.

제품 번호: N3R88AA

HP 기업용 PC 보안 잠금 v2 키트



HP 기업용 PC 보안 잠금 v2 키트를 사용하여 새시 도난을 방지하고 작업 공간 및 공공 장소에서 PC와 디스플레이를 보호할 수 있습니다.

제품 번호: N3R93AA

HP USB 그래픽 어댑터



HP는 모니터를 보완하고 컴퓨팅 환경을 향상시킬 수 있는 다양한 옵션 제품을 제공합니다(별도 구매). 초소형 규격의 HP USB 그래픽 어댑터를 사용하면 최대 6대의 디스플레이를 동시에 연결할 수 있어 생산성을 높이고 여러 애플리케이션을 동시에 실행해 멀티태스킹을 할 수 있습니다. 어댑터 1개를 사용해 노트북이나 데스크탑 PC에 보조 모니터를 연결하거나 여러 어댑터를 사용해 여러 대의 디스플레이를 서로 연결할 수 있습니다. 최대 1920 x 1080(와이드스크린) 또는 1600 x 1200(일반) 해상도를 지원합니다.

제품 번호: NL571AA

HP 256GB SATA Value SSD 드라이브



TLC 플래시 및 SSD 드라이브와 동일한 안정성을 갖춘 HP 256GB SATA Value SSD 드라이브'를 통해 데스크탑의 스토리지 용량을 확장할 수 있습니다.

제품 번호: W0U55AA

HP 3년 영업일 기준 익일 현장 방문 고객 자가 수리 옵션 데스크탑/워크스테이션 전용 하드웨어 지원 서비스



원격으로 문제를 해결할 수 없는 경우, 컴퓨팅 장치에 대해 3년 동안 HP 인증 기술자의 영업일 기준 익일 현장 방문 수리 서비스가 제공됩니다. 케어 팩 서비스에 대한 자세한 내용은 www.hp.com/go/cpc 사이트를 참조하십시오.

제품 번호: UE379E

메시지 각주

- 1 Windows 버전에 따라 일부 기능은 지원하지 않을 수도 있습니다. 시스템에서 Windows 기능을 완벽하게 활용하려면 하드웨어, 드라이버, 소프트웨어 업그레이드 또는 BIOS 업데이트를 수행하거나 별도로 구매해야 할 수 있습니다. Windows 10은 자동으로 업데이트되며 항상 사용 가능합니다. ISP 비용이 적용될 수 있으며 시간에 따라 업데이트 요구 사항이 추가로 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 <http://www.windows.com> 사이트를 참조하십시오.
- 2 Intel® 7세대 프로세서가 장착된 HP EliteBook 제품에서 사용 가능합니다.
- 3 2016년 11월 기준으로 7세대 Gen Intel® Core® 프로세서, Intel® 통합 그래픽 및 Intel® WLAN을 갖춘 HP Elite PC에 대해 연간 1백만 대 넘는 매출을 올리는 공급업체를 대상으로 조사하였으며, Microsoft System Center Configuration Manager를 사용하여 하드웨어, BIOS, 소프트웨어 관리 등, PC의 모든 측면을 관리하는 HP 관리 기능 통합 키트 및 무료로 제공되는 HP만의 종합적인 보안 기능이 포함된 제품에 기반합니다.
- 4 멀티 코어는 특정 소프트웨어 제품의 성능을 강화하도록 설계된 기술입니다. 이 기술은 고객 또는 소프트웨어 애플리케이션에 따라 혜택을 제공하지 못할 수도 있습니다. 성능 및 클럭 주파수는 애플리케이션 워크로드, 하드웨어 및 소프트웨어 구성에 따라 달라집니다. Intel의 번호 지정 방식은 성능의 척도가 될 수 없습니다.
- 5 별도 판매 또는 옵션으로 제공됩니다.
- 6 HP 관리 기능 통합 키트는 2017년 1분기에 제공될 예정이며 <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>에서 다운로드할 수 있습니다.
- 7 HP Client Security Suite Gen3에는 Windows 및 Intel® 7세대 프로세서가 필요합니다.
- 8 HP Multi Factor Authenticate에는 7세대 Intel® Core™ 프로세서, Intel® 통합 그래픽 및 Intel® WLAN이 필요합니다.
- 9 HP WorkWise 스마트폰 앱은 App Store 및 Google Play에서 곧 무료로 다운로드할 수 있습니다.
- 10 MIL-STD 테스트의 목적은 미국 국방성(DoD) 계약 또는 군사적 사용에 적합한지 입증하기 위한 것이 아닙니다. 향후 테스트 조건과 동일한 조건에서 작동해도 테스트 결과와 동일한 성능은 보장할 수 없습니다. MIL STD 테스트 조건에서의 손상 또는 예기치 못한 손상이 발생할 경우 HP Accidental Damage Protection Care Pack(옵션)이 필요합니다.

기술 사양 각주

- 1 Windows 버전에 따라 일부 기능은 지원하지 않을 수도 있습니다. 시스템에서 Windows 기능을 완벽하게 활용하려면 하드웨어, 드라이버, 소프트웨어 업그레이드 또는 BIOS 업데이트를 수행하거나 별도로 구매해야 할 수 있습니다. Windows 10은 자동으로 업데이트되며 항상 사용 가능합니다. ISP 비용이 적용될 수 있으며 시간에 따라 업데이트 요구 사항이 추가로 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 <http://www.windows.com/> 사이트를 참조하십시오.
- 2 일부 교육용 장치는 Windows 10주년 업데이트를 통해 Windows 10 Pro Education으로 자동 업데이트됩니다. 기능은 달라질 수 있습니다. Windows 10 Pro Education 기능 정보는 <https://aka.ms/ProEducation>을 참조하십시오.
- 3 이 시스템에는 Windows 7 Pro 소프트웨어가 사전 설치되며 Windows 10 Pro 소프트웨어 라이선스 및 미디어가 함께 제공됩니다. 한 번에 하나의 Windows 소프트웨어 버전만 사용할 수 있습니다. 다른 버전으로 전환하려면 이전 버전을 제거하고 사용하려는 버전을 설치해야 합니다. 데이터 손실을 피하려면 운영 체제를 제거하고 설치하기 전에 모든 데이터(파일, 사진 등)를 백업해야 합니다.
- 4 멀티 코어는 특정 소프트웨어 제품의 성능을 강화하도록 설계된 기술입니다. 이 기술은 고객 또는 소프트웨어 애플리케이션에 따라 혜택을 제공하지 못할 수도 있습니다. 성능 및 클럭 주파수는 애플리케이션 워크로드, 하드웨어 및 소프트웨어 구성에 따라 달라집니다. Intel의 번호 지정 방식은 성능의 척도가 될 수 없습니다.
- 5 해당 제품은 Windows 8 또는 Windows 7을 지원하지 않습니다. Microsoft의 지원 정책에 따라 HP는 Intel과 AMD 7세대 이상의 프로세서로 구성된 제품에서 Windows 8 또는 Windows 7 운영 체제를 지원하지 않으며 <http://www.support.hp.com>에서 Windows 8 또는 Windows 7 드라이버를 제공하지 않습니다.
- 6 일부 타사 메모리 모듈은 업계 표준이 아니므로 호환성을 위해 HP 브랜드 메모리를 사용하는 것을 권장합니다. 메모리 속도를 혼합해서 사용하면 시스템은 더 낮은 메모리 속도로 작동합니다.
- 7 스토리지 드라이브의 경우 1GB = 10억 바이트, 1TB = 1조 바이트입니다. 실제 포맷 후 용량은 이보다 작습니다. Windows 10의 경우 최대 30GB가 시스템 복원 소프트웨어에 예약됩니다.
- 8 연방 정보 처리 표준(FIPS)의 TLC SSD
- 9 무선 카드는 옵션 또는 추가 기능이며 별도 구입해야 하는 무선 액세스 포인트 및 인터넷 서비스가 필요합니다. 공용 무선 액세스 포인트는 일부 장소에서만 제공됩니다. 802.11ac WLAN 사양은 임시 사양이며 변경될 수 있습니다. 최종 사양이 임시 사양과 다를 경우 다른 802.11ac WLAN 장치와 통신하는 노트북의 기능에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 10 Intel® HD Graphics 530: 6세대 Core™ i7/i5/i3 프로세서 통합
- 11 Intel® HD Graphics 630: 7세대 Core™ i7/i5/i3 프로세서 및 Pentium® G4620, 4600, 4600T 통합
- 12 Intel® HD Graphics 610: Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T 통합
- 13 별도 판매 또는 옵션으로 제공됩니다.
- 14 HP BIOSphere(Sure Start 포함)는 HP BIOS가 있는 기업용 PC에서만 사용 가능합니다. HP BIOSphere Gen 3에는 Intel® 7세대 프로세서가 필요합니다.
- 15 Miracast는 Miracast를 지원하는 TV, 프로젝터 및 스트리밍 미디어 플레이어에 PC 화면을 표시할 수 있는 무선 기술입니다. Miracast를 사용하여 PC에서 수행 중인 작업을 공유하고, 슬라이드 쇼를 표시할 수 있습니다. 자세한 정보는 <http://windows.microsoft.com/ko-kr/windows-8/project-wireless-screen-miracast>를 참조하십시오.
- 16 HP e프린트 드라이버에는 HP 웹 지원 프린터에 대한 인터넷 연결과 HP e프린트 계정 등록이 필요하며, 해당 프린터의 목록 및 지원되는 문서와 이미지 형식, 기타 HP e프린트 정보는 www.hp.com/go/eprintcenter 사이트를 참조하십시오. 광대역 모듈 옵션이 필요합니다. 광대역을 사용하려면 서비스 상품을 별도로 구매해야 합니다. 해당 지역 내 서비스 제공 여부와 적용 범위는 서비스 제공업체에 문의하십시오. 유료 데이터 요금제 또는 사용 요금이 별도로 적용될 수 있습니다. 인쇄 시간과 연결 속도는 다를 수 있습니다.
- 17 EPEAT®는 적용 가능한 국가에 등록됩니다. EPEAT 등록은 국가별로 다를 수 있습니다. 각 국가별 등록 상태를 보려면 www.epeat.net 사이트를 참조하십시오.
- 18 외부 전원 공급장치, 전원 코드, 케이블 및 주변 기기는 저할로겐이 아닙니다. 제품 구매 이후 추가 구매한 서비스 부품은 저할로겐이 아닐 수 있습니다.
- 19 6세대(Intel) 프로세서에서만 사용 가능합니다.
- 20 AMD Radeon™ RX 480 FH(4GB) 및 NVIDIA® GeForce® GTX 1080 FH(8GB)에는 500W 전원 공급장치가 필요합니다.

최신 정보 구독 신청 [hp.com/go/getupdated](http.com/go/getupdated)

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. HP 제품에 대한 보증은 해당 제품에 포함된 간이 보증서에 기재된 내용에 한합니다. 이 문서에 설명된 내용 중 어느 것도 추가적인 보증을 제공하지 않습니다. HP는 이 문서의 기술적 또는 편집상 오류와 누락에 대해 책임지지 않습니다.

Intel, Core, Pentium, Celeron 및 vPro는 미국 및/또는 기타 국가에서 Intel Corporation 또는 그 회사의 상표입니다. Bluetooth는 해당 저작권자의 상표이며 HP Inc.에서 사용권을 취득하여 사용하였습니다. USB Type-C™ 및 USB-C™는 USB Implementers Forum의 상표입니다. ENERGY STAR는 미국 환경보호청(EPA)의 등록 상표입니다. DisplayPort™ 및 DisplayPort™ 로고는 미국 및 기타 국가에서 Video Electronics Standards Association(VESA®)의 상표입니다. All Rights Reserved. 기타 상표는 각각 해당 소유사의 자산입니다.

