



HP ProDesk 400 G4 마이크로타워 PC

HP ProDesk 400 MT는 현대적인 작업 환경에 맞게 이전 세대보다 27% 더 작은 세련된 새시로 재설계되었으며 안정적이며 안전하며 비즈니스 성장에 따라 확장할 수 있는 강력한 성능의 PC입니다.



HP는 Windows 10 Pro를 권장합니다.

강력한 옵션

- Intel® Optane™ 메모리 및 SSD(옵션)³, 최대 32GB DDR4 메모리³ 및 분리형 그래픽³, 고성능 7세대 Intel® Core™ i3/i5/i7 프로세서²로 일상 업무의 생산성이 향상됩니다.

확장을 통한 투자 가치 증대

- 확장을 통해 PC 수명 기간을 늘려 투자 가치를 높일 수 있습니다. HP ProDesk 400 MT는 베이 3개 및 전체 높이 슬롯 3개, 기존 포트(옵션)³를 제공하여 여러 대의 HP 디스플레이를 연결할 수 있습니다³.

연결 허브

- HP ProDesk 400 MT에는 총 8개의 USB 포트, 비디오 출력 2개와 Bluetooth™ 연결 기능(옵션)³이 있어 사무실에 있는 모든 장치의 허브로 만들 수 있습니다.

테스트된 안정성 및 완벽한 기능

- 신뢰할 수 있는 HP ProDesk 400 MT는 120,000시간의 HP 토탈 테스트 프로세스를 거쳤으며 가장 까다로운 작업 환경에서도 공기 중 부유 물질의 유입을 줄여 PC의 수명을 연장시키는 먼지 필터(옵션)³까지 갖추었습니다.
- 강력한 HP ProDesk 400 MT에는 Windows 10 Pro¹와 보안, 협업 및 연결 기능이 내장되어 일상 업무의 생산성이 높아집니다.
- HP Client Security Suite Gen3⁴는 HP Multi-Factor Authenticate, HP Device Access Manager⁵, HP SpareKey 및 HP Password Manager를 제공합니다. 이러한 도구는 데이터 접근을 통제하여 도난, 공격 및 무단 사용으로부터 데이터를 보호합니다.
- HP BIOSphere Gen3⁶ 펌웨어 수준의 자동화로 생산성을 높이고 다운타임을 줄일 수 있습니다. 자동 업데이트 및 보안 확인 기능으로 PC가 더욱 안전하게 보호됩니다.
- HP 관리 기능 통합 키트⁷는 Microsoft System Center Configuration Manager를 사용하여 이미지 생성 속도를 높이고 하드웨어, BIOS 및 보안 관리를 용이하게 합니다.
- HP WorkWise⁸는 스마트폰 앱에 포함되는 오피스 인텔리전스로, HP PC 사용자에게 PC 보안, 실시간 PC 기능 정보 및 간소화된 프린터 드라이버 설치를 제공합니다.
- 장애가 있는 LAN 또는 Wi-Fi 네트워크에 HP Velocity를 연결하면 사용자의 데이터, 음성 및 비디오 통신의 전송 속도를 크게 개선할 수 있습니다.
- PC 수명 기간 동안 항시 지원, PC에 내장된 자가 진단 지원 기능을 이용할 수 있습니다.⁹
- 끝까지 최대한의 성능을 유지하고 HP 토탈 테스트 프로세스를 통과하도록 설계되어 안심하고 사용할 수 있습니다.
- 마이크 입력, 헤드폰, 동일한 커넥터로 CTIA 헤드셋을 지원하는 범용 오디오 잭을 사용하여 오디오 연결이 쉽습니다.
- HP Touchpoint Manager는 고객이 데이터, 보안 및 광범위한 브랜드 장치를 관리할 수 있도록 단일 클라우드 기반 솔루션에서 간편하고 유용한 도구 및 서비스를 제공합니다.¹⁰
- HP 케어로 간소화된 헬프데스크 기술 지원을 이용해 보십시오. 다양한 브랜드, 장치 및 운영 체제를 다루는 경제적인 전문 서비스를 연중무휴 24시간 동안 이용할 수 있습니다.¹¹
- 월정액 가입으로 동급 최고의 하드웨어 및 서비스를 사용하면서 현금 유동성을 극대화하여 2년 또는 3년마다 PC를 새 제품으로 교체할 수 있습니다.¹²

HP ProDesk 400 G4 마이크로타워 PC 사양표



폼 팩터	마이크로타워
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 Windows 7 Professional 64(Windows 10 Pro에서 다운그레이드 가능) Windows 7 Professional 32(Windows 10 Pro에서 다운그레이드 가능) ^{3,18}
지원되는 프로세서^{4,17}	Intel HD Graphics 630을 탑재한 Intel® Core™ i7-7700(3.6GHz, Intel 터보 부스트 적용 시 최대 4.2GHz, 8MB 캐시, 4코어); Intel HD Graphics 630을 탑재한 Intel® Core™ i5-7500(3.4GHz, Intel 터보 부스트 적용 시 최대 3.8GHz, 6MB 캐시, 4코어); Intel HD Graphics 630을 탑재한 Intel® Core™ i5-7600(3.5GHz, Intel 터보 부스트 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 터보 부스트 적용 시 최대 4.0GHz, 8MB 캐시, 4코어); Intel HD Graphics 530을 탑재한 Intel® Core™ i5-6500(3.2GHz, Intel 터보 부스트 적용 시 최대 3.6GHz, 6MB 캐시, 4코어); Intel HD Graphics 530을 탑재한 Intel® Core™ i3-6100(3.7GHz, 3MB 캐시, 2코어); Intel HD Graphics 530을 탑재한 Intel® Pentium® G4500(3.5GHz, 3MB 캐시, 2코어); Intel HD Graphics 510을 탑재한 Intel® Pentium® G4400(3.3GHz, 3MB 캐시, 2코어); Intel HD Graphics 510을 탑재한 Intel® Celeron™ G3900(2.8GHz, 2MB 캐시, 2코어)
칩셋	Intel® H270
최대 메모리	32GB DDR4-2400 SDRAM ⁶ 전송률 최대 2400MT/s
메모리 슬롯	DIMM 2개
내부 스토리지	500GB 최대 2TB 3.5형 SATA HDD(7200rpm) ⁷ 500GB 최대 1TB 2.5형 SATA SSHD(5400rpm) ⁷ 최대 1TB 3.5형 SATA SSHD(7200rpm) ⁷ 256GB 최대 512GB 2.5형 SATA SED SSD ⁷ 256GB 최대 1TB HP NMVe SSD 터보 드라이브 G2 TLC SSD(PCIe) ⁷ 128GB 최대 512GB SATA SSD ⁷
지원되는 그래픽	통합형: Intel® HD Graphics 530; Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 610 ^{9,10,11} 분리형: AMD Radeon™ R7 450 FH(4GB); AMD Radeon™ RX 460 FH(2GB); NVIDIA® GeForce® GT730 HDMI(1GB); NVIDIA® GeForce® GT730(2GB DDR3 전용)
오디오	Conexant CX20632 코덱, 범용 오디오 잭, 2W 내장 스피커, 헤드셋과 헤드폰 전용 포트(3.5mm), 멀티 스트리밍 지원
확장 슬롯	터보 드라이브(M.2 PCIe); 무선 NIC용 M.2 2230 1개; PCI Express x16(v3.0)(1개는 x4로 연결됨) 4.2형, 전체 높이 6.6형 길이, 35W 최대 전원; PCI Express x16(v3.0) 4.2형 전체 높이, 6.6형 길이, 75W 최대 전원
포트 및 커넥터	전면: 범용 오디오 잭(CTIA 헤드셋 지원); USB 3.1 Gen 1 2개; SD 3 카드 리더기 1개(옵션) 후면: 오디오 입력 커넥터 1개; RJ-45 1개; 오디오 출력 커넥터 1개; DisplayPort™ 1개; VGA 1개; USB 2.0 4개; USB 3.1 Gen 1 2개; 전원 커넥터 1개; 직렬 포트 1개 및 PS/2 포트 조합(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 키보드; HP USB 비즈니스 슬림 키보드(중국만 해당); HP USB 그레이 키보드 ¹² HP PS/2 마우스; HP USB 1000dpi 레이저 마우스; HP 그레이 V2 마우스; HP USB 마우스; HP USB 및 PS/2 세척 가능 마우스; HP 마우스(중국만 해당); HP USB 강화 마우스; HP 무선 비즈니스 슬림 키보드 및 마우스; HP USB 키보드 및 마우스(중국만 해당) ¹²
통신	LAN: Realtek RTL8111 HSH GbE LOM 네트워크 연결 WLAN: Intel® 7265 802.11ac(2x2) 무선 및 Bluetooth® M.2 콤보 카드 비vPro™; Intel® 3168 802.11ac(2x2) 무선 및 Bluetooth® M.2 콤보 카드 비vPro™
드라이브 베이	9mm 슬림 ODD 1개; 보안 디지털(D) 3 리더기; 3.5형 HDD 1개 또는 2.5형 HDD 1개; 3.5형 HDD 1개
지원되는 소프트웨어	HP 기업용 PC에는 다음과 같은 다양한 소프트웨어가 함께 제공됩니다. HP BIOSphere Gen3, CyberLink Power Media Player, Native Miracast Support, HP e프린트 드라이버, HP Support Assistant. 사전 설치되는 전체 소프트웨어 목록을 보려면 본 제품의 사양 요약서를 참조하십시오. ^{13,14,15}
보안 관리	TPM(Trusted Platform Module) 2.0 내장형 보안칩(SLB9670 - Common Criteria EAL4+ 인증); SATA 0,1 포트 비활성화(BIOS 사용); 드라이브 잠금; 직렬, USB 설정/해제(BIOS 사용); 전원 켜기 암호(BIOS 사용); 설정 암호(BIOS 사용); 새시 자물쇠 및 키를 잠금 장치 지원; 통합 후드 센서
전원	80 PLUS Bronze: 180W, 최대 85% 효율성, 액티브 PFC; 80 PLUS Bronze: 310W, 최대 85% 효율성, 액티브 PFC
크기	17 x 33.8 x 27.4cm
무게	5.47kg
에너지 효율 표준 준수	ENERGY STAR® 인증 및 EPEAT® 등록 구성 이용 가능 ¹⁶
보증	현장 방문 제한 보증: 3년(3-3-3) 제한 보증은 부품과 인력에 대해 3년 영업일 기준 익일 현장 방문 서비스를 제공하며 연중무휴 24시간 무료 전화 지원을 포함합니다. 일부 국가에서는 3년 현장 방문 및 인력 서비스가 제공되지 않을 수 있습니다. 케어 팩을 선택하면 서비스를 5년까지 제공합니다. 해당 HP 제품에 적합한 서비스 수준을 선택하려면 다음 HP Care Pack Central(www.hp.com/go/cpc)을 방문하십시오.

HP ProDesk 400 G4 마이크로타워 PC

권장 액세서리 및 서비스

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 비즈니스 헤드셋 v2



전문적인 작업 환경에 적합하도록 설계된 세련되고 가벼운 HP 비즈니스 헤드셋 v2는 잡음 제거 기능 및 맑고 깨끗한 사운드를 제공해 빠르고 쉽게 협업을 수행하고, 온라인 채팅 또는 개인 미디어 감상을 즐길 수 있습니다.^{1,2}

제품 번호: T4E61AA

HP 256GB SATA Value SSD 드라이브



TLC 플래시 및 SSD 드라이브와 동일한 안정성을 갖춘 HP 256GB SATA Value SSD 드라이브¹를 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 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.
- 3 별도 판매 또는 옵션으로 제공됩니다.
- 4 HP Client Security Suite Gen3에는 Windows 및 Intel® 7세대 Gen 프로세서가 필요합니다.
- 5 HP Multi Factor Authenticate에는 7세대 Intel® Core™ 프로세서, Intel® 통합 그래픽 및 Intel® WLAN이 필요합니다.
- 6 HP BIOSphere Gen3 기능은 PC 플랫폼 및 구성에 따라 다를 수 있습니다.
- 7 HP 관리 기능 통합 키트는 2017년 1분기에 제공될 예정이며 <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>에서 다운로드할 수 있습니다.
- 8 HP WorkWise 스마트폰 앱은 App Store 및 Google Play에서 곧 무료로 다운로드할 수 있습니다.
- 9 Windows 및 인터넷 액세스가 필요합니다.
- 10 HP Touchpoint Manager는 유료 가입을 필요로 하며 Android™, iOS 및 Windows 7 이상 운영 체제, 여러 제조업체의 PC, 노트북, 태블릿 및 스마트폰을 지원합니다. 일부 국가에서는 제공되지 않으며, 사용 가능 여부는 www.hp.com/touchpoint 사이트를 참조하십시오.
- 11 HP 케어 서비스는 옵션입니다. HP 케어 팩 서비스의 서비스 수준과 대응 시간은 국가별로 달라질 수 있습니다. 서비스는 하드웨어를 구입하는 날부터 시작됩니다. 한정 및 제한 조건이 적용됩니다. 자세한 내용은 www.hp.com/go/cpc 사이트를 참조하십시오. HP 서비스는 구입 시 고객에게 제공 또는 제시된 해당 HP 서비스 이용 약관의 적용을 받습니다. 고객은 적용되는 지역 법률에 따른 추가적 법적 권리를 가질 수 있으며 이러한 권리는 어떤 식으로도 HP 서비스 약관 또는 HP 제품과 함께 제공된 HP 제한 보증의 영향을 받지 않습니다.
- 12 Hewlett-Packard Financial Services Company 및 그 회사와 계열사(통칭 HPFSC)에서 특정 국가에 제공하는 금융 및 서비스는 신용 승인 및 표준 HPFSC 문서의 실행을 거쳐야 합니다. 사용권은 24개월 또는 36개월의 기간으로 제공됩니다. 이율과 기간은 고객의 신용 등급, 제안 유형, 서비스 및/또는 장비 유형과 옵션에 따라 달라집니다. 고객에 따라 승인이 거부될 수 있습니다. 국가에 따라 일부 서비스 또는 제품을 사용하지 못할 수 있습니다. 기타 제약 사항이 적용될 수 있습니다. HPFSC는 언제든지 통보 없이 이 프로그램을 변경 또는 취소할 권리가 있습니다.

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 10 1주년 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 Microsoft의 지원 정책에 따라 HP는 Intel®과 AMD 7세대 이상의 프로세서로 구성된 제품에서 Windows® 8 또는 Windows 7 운영 체제를 지원하지 않으며 <http://www.support.hp.com>에서 Windows® 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 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.
- 9 Intel® HD Graphics 530: 6세대 Core™ i7/i5/i3 프로세서 통합
- 10 Intel® HD Graphics 630: 7세대 Core™ i7/i5/i3 프로세서 및 Pentium® G4620, 4600, 4600T 통합
- 11 Intel® HD Graphics 610: Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T 통합
- 12 별도 판매 또는 옵션으로 제공됩니다.
- 13 HP BIOSphere(Sure Start 포함)는 HP BIOS가 있는 기업용 PC에서만 사용 가능합니다. HP BIOSphere Gen 3에는 Intel® 7세대 프로세서가 필요합니다.
- 14 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.
- 15 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/epricenter 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.
- 16 EPEAT®는 적용 가능한 국가에 등록됩니다. EPEAT 등록은 국가별로 다를 수 있습니다. 각 국가별 등록 상태를 보려면 www.epeat.net 사이트를 참조하십시오.
- 17 참고: 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 또는 Windows 7 드라이버를 제공하지 않습니다.
- 18 6세대(Intel) 프로세서에서만 사용 가능합니다.

최신 정보 구독 신청 hp.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.

4AA6-9028EAP, 2017년 4월

