

DELL Technologies



노트북 설계의 정점

Dell Pro 14 Premium

PA14260

시리즈 3 인텔® 코어™ Ultra 프로세서 탑재

Series 3
intel
CORE
ULTRA 7

가벼운 무게를 자랑하는 Dell Pro 노트북¹



회의실에서 프레젠테이션을 진행하거나 이동 중에 거래를 성사시킬 때도 새로운 Dell Pro 14 Premium으로 원활하게 처리할 수 있습니다. 정교하고 내구성이 뛰어난 초경량 디자인이 탁월한 성능과 혁신적인 경험을 제공하므로 어디서나 안심하고 작업할 수 있습니다. 게다가 업계를 대표하는 수준의 보안과 관리 용이성을 갖춘 AI PC에서 이 모든 것이 가능합니다.²



어떤 작업이든 원활하게 처리

최소 중량 2.54파운드, 이전 세대보다 최대 7% 더 얇은³ Dell Pro 14 Premium은 90% 재활용 마그네슘으로 제작된 초경량 새시를 갖추고 있습니다.⁴ 최소 16.78mm의 얇은 두께 덕분에 가방에 쉽게 넣어 어디서나 작업할 수 있습니다.



매혹적인 디자인

혁신적인 경험을 선사하도록 정교하게 제작된 Dell Pro 14 Premium으로 탁월한 업무 성과를 실현하십시오. 기존 화면보다 49% 더 가벼워지고 24% 더 높은 전력 효율을 제공하는 생생한 Tandem OLED 디스플레이 옵션으로 아이디어를 실현할 수 있습니다.³ 키보드 전력 사용량을 줄이는 혁신적인 미니 LED 백라이트 기술이 적용된 제로 래티스 키보드의 세련된 외관과 촉감을 느껴보십시오.



어디서나 생산성을 발휘할 수 있는 뛰어난 성능

최대 50TOPS(NPU)의 성능을 제공하는 이 Copilot+ PC가 제공하는 강력한 온디바이스 AI와 뛰어난 성능, 전력 효율성을 활용하십시오. 원활하고 조용하게 작동하도록 설계되어 어디에서든 조용한 환경을 유지할 수 있습니다. 검색 기능에서 비디오 컨퍼런싱 품질 개선에 이르기까지 Copilot+ 기능이 포함된 온디바이스 AI로 생산성을 높이고 협업을 강화할 수 있습니다.



간편한 협업

8MP HDR 카메라 덕분에 조명이 밝지 않은 곳에서도 선명한 이미지로 시선을 사로잡을 수 있습니다. 쿼드 스피커와 Hi-Fi 오디오로 모든 단어가 크고 선명하게 들립니다. 협업 터치패드⁵를 통해 Zoom 및 Microsoft Teams 기능에 쉽게 액세스할 수 있고, 이를 활용하여 마이크, 카메라, 화면 공유 및 채팅 기능을 즉시 제어할 수 있습니다.

기능	기술 사양
제품 ¹	Dell Pro 14 Premium
모델 번호	PA14260
CHASSIS	초경량 마그네슘(모든 커버)
프로세서 옵션 ¹	시리즈 3 인텔® 코어™ Ultra - Copilot+ PC² 인텔® 코어™ Ultra 5 335 vPro®(8코어) 인텔® 코어™ Ultra 7 365 vPro®(8코어) 인텔® 코어™ Ultra 5 336H vPro®(12코어) 인텔® 코어™ Ultra 7 366H vPro®(16코어)
그래픽 ^{1, 3}	시리즈 3 인텔® 코어™ Ultra 인텔® 그래픽
운영 체제 ¹	Windows 11 Professional Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04
메모리 옵션 ^{1, 3}	시리즈 3/3H 인텔® 코어™ Ultra 16GB LPDDR5x, 8,533MT/s, 듀얼 채널 32GB LPDDR5x, 8,533MT/s, 듀얼 채널 64GB LPDDR5x, 8,533MT/s, 듀얼 채널
스토리지 옵션 ^{1, 3}	256GB SSD, TLC 512GB SSD, TLC 512GB SSD, TLC, SED 1TB SSD, TLC 2TB SSD, TLC
디스플레이 ¹	14형 WUXGA 터치 미지원, 16:10, 400니트, 45% NTSC, AG, 펜 지원 없음, 커버 글래스 없음 14형 WUXGA 터치 미지원, 16:10, 500니트, SLP, LBL, 100% sRGB, AG, 펜 지원 없음, 커버 글래스 없음 14형 WQXGA 터치, 400니트, 16:10, LBL, SLP, 100% sRGB, AG, 펜 지원 없음, 커버 글래스 없음 14형 WQXGA Tandem OLED, 터치, Gorilla 커버 글래스, 16:10, 400니트, LBL, DCI-P3 100%, AR/AS, 펜 지원 없음
연결 옵션 ^{1, 4, 5}	Modern Standby Microsoft 규정 준수 무선 LAN 옵션 인텔® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 무선 카드 모바일 광대역 옵션 5G - Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G 모델(DW5934e), eSIM, WW 5G - Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G 모델(DW5934e), eSIM 미지원, 중국만 해당
CAMERA ¹	8MP MIPI+ IR 카메라, 1440p, 30fps, 존재 감지 기능, TNR(Temporal Noise Reduction), 카메라 셔터
오디오 및 스피커 ¹	2개의 2W 스피커, Cirrus Logic 코덱 및 스마트 앰프, 2개의 노이즈 캔슬링 마이크
포트 및 슬롯 ¹	2개의 Type-C Thunderbolt™ 4/USB4(40Gbps) 포트 2개(Power Delivery 및 DisplayPort™ 2.1(USB Type-C™) 지원) 1개의 Type-A USB 3.2 Gen1(5Gbps) 1개의 HDMI 2.1 포트 1개의 글로벌 헤드셋 포트 1개의 외장 나노 SIM 카드 트레이(선택 사항)(WWAN만 해당) 1개의 전원 버튼에 통합된 터치식 지문 인식기(선택 사항) 1개의 웨지형 잠금 슬롯
배터리 ^{1, 6, 7, 8}	2셀, 40Wh, Long Life Cycle, ExpressCharge 및 ExpressCharge Boost 지원 ¹ 2셀, 40Wh, Long Life Cycle, ExpressCharge 및 ExpressCharge Boost 지원 ¹ 3셀, 60Wh, ExpressCharge 및 ExpressCharge Boost 지원 ¹ 3셀, 60Wh, Long Life Cycle, ExpressCharge 및 ExpressCharge Boost 지원 ¹
AC 어댑터 ¹	65W USB-C GAN 슬림 어댑터(2핀, 벽면 마운트) 65W USB-C GAN 슬림 어댑터 65W USB-C 어댑터 100W USB-C 어댑터
입력	액체 유입 지연 백라이트 AI 핫키 키보드(배터리 절약 미니 LED) 협업 터치패드
관리 용이성	인텔® AMT(Active Management Technology)가 탑재된 인텔 vPro® Manageability Dell SafeConnect
보안 ¹	표준 보안 기능 IR 카메라(Windows Hello 호환) TPM 2.0 FIPS-140-3 인증/TCG 인증 양자 내성 BIOS® 새시 잠인 탐지 스위치 ¹⁰ 카메라 셔터 보안 잠금 슬롯 보안 기능 옵션 지문 인식기(전원 버튼)(Windows Hello 호환) 지문 인식기(전원 버튼)(Windows Hello 호환) - ControlVault 3+
크기 및 중량 ^{1, 11, 12}	너비: 12.25"/311.2mm 깊이: 8.53"/216.7mm 높이(전면): 최소 0.66"/16.78mm, 최대 0.78"/19.85mm 중량: 최소 2.54lbs(1.15kg)
제품 구성	Dell Pro 14 Premium 전원 어댑터 ¹³ 전원 케이블 ¹³ 빠른 시작 설명서



지속 가능한 운영 방식을 주도하여 제품과 패키징이 환경에 미치는 영향을 줄입니다.
 자세한 정보: Dell.com/sustainable-devices

기능	기술 사양	DELL PRO 14 PREMIUM - PA14260
자재 ¹	PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱	힌지 커버에 50% 사용 ⁶
	재활용 마그네슘	배터리 프레임에 100% 사용(40Whr) ⁶
	재활용 알루미늄	배터리 프레임에 97%(60Whr) ⁷
	재활용 강철	케이스 및 AC 인렛에 95%(65Whr) ²
	재활용 유리	상단, 팜레스트 및 하단 커버에 90% 사용 ⁸
	코발트 감소량	어댑터 방열판에 98% 사용(65Whr) ²
	재활용 코발트	팬 하우징에 90% 사용 ⁸
		디스플레이(LCD 패널 유리)에 20% 사용 ⁸
패키징	자재	배터리에 50% 사용(60Whr) ⁷
	Dell 멀티팩 사용 가능 ¹	배터리에 100% 사용(40Whr) ⁶
Eco 레이블 <small>자세한 사양은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 Ecolabel 웹사이트 참조</small>	Climate+™ 지정 EPEAT Gold	100% 재활용 자재나 재생 가능 자재로 제작 ¹
	ENERGY STAR®	예
	TCO 인증	예 ³
모듈형 및 수리 가능한 구성 요소	USB-C 포트	예 ⁴
	메인보드	예 ⁵
	고객이 교체할 수 있는 배터리	예

자세한 내용은 [자재](#), [패키징](#) 및 [제품 재활용](#) 관련 리소스를 참조하십시오.

1. 국가와 구성 및 운영 체제별로 오퍼링이 달라질 수 있습니다.
 2. 전원 및 배터리 옵션은 선택한 기술 사양 및 맞춤 구성에 따라 달라질 수 있습니다.

기술 법적 고지 사항:

1. 국가, 하드웨어 구성 및/또는 운영 체제별로 오퍼링이 달라질 수 있습니다.
2. Copilot+ PC는 고급 AI 경험을 로컬에서 보다 효율적으로 실행할 수 있도록 설계된 고성능 NPU(40+ TOPS)와 함께 제공됩니다.
3. GB는 10억 바이트이며, TB는 1조 바이트를 의미합니다. 실제 용량은 사전 로드된 매체와 운영 체제에 따라 다르며 명시된 것보다 더 적을 수 있습니다.
4. Wi-Fi 7을 이용하려면 최신 Wi-Fi 얼라이언스 인증, 인증 디바이스 드라이버, 하드웨어 업데이트, 지원되는 OS 버전 및 호환 라우터가 필요합니다. 라우터는 별매입니다. Wi-Fi 연결은 일부 지역에서만 사용할 수 있습니다. 이용 가능 여부는 서비스 공급업체에 문의하십시오. Bluetooth 무선 카드 버전은 컴퓨터에 설치된 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다.
5. 모바일 광대역 안테나 및 모듈은 시스템 구매 시에만 선택할 수 있습니다. 모바일 광대역은 서비스 공급업체의 광대역 서비스 조건 및 서비스 지역에 따라 달라질 수 있으며, 추가 요금이 부과될 수 있습니다. eSim 기술은 지역 통신사/서비스 공급업체 가용성 및 서비스 공급업체의 데이터 플랜 구독에 따라 달라지며 추가 요금이 적용됩니다. 이용 가능 여부는 서비스 공급업체에 문의하십시오.
6. 명시된 Wh(Watt Hour)는 배터리 지속 시간을 의미하지 않습니다. EC1.0(Express Charge 1.0)을 사용하면 배터리를 60분 만에 80%, 120분 만에 100%의 용량까지 빠르게 충전할 수 있습니다. ECB(Express Charge Boost)를 사용하면 배터리를 20분 만에 35%의 용량까지 빠르게 충전할 수 있습니다. EC1.0 및 ECB의 충전 패턴은 시스템이 종료된 상태에서 측정됩니다. Long Life Cycle 배터리 옵션에는 배터리 지속 시간을 늘리는 충전 패턴이 있습니다. Long Life Cycle 배터리 옵션은 3년의 배터리 지속 시간 또는 1,000회 방전/충전 주기를 지원하며, Dell은 이러한 배터리 옵션에 대해 3년 제한적 하드웨어 보증을 제공합니다.
7. 제한적 하드웨어 보증: 제한적 하드웨어 보증 증서의 사본이 필요한 경우, Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682에 서면으로 요청하시거나 www.dell.com/warranty를 참조하십시오.
8. 55.8Wh 배터리에서 Express Charge를 사용하려면 최소 65W, Express Charge Boost를 사용하려면 최소 100W 전원 어댑터가 필요합니다. 70Wh 배터리에서 Express Charge 및 Express Charge Boost를 사용하려면 최소 100W 전원 어댑터가 필요합니다.
9. 양자 내성 BIOS 검증은 현재와 미래의 암호화 위협으로부터 PC를 보호합니다.
10. 새시 침입 탐지 스위치 - 원격으로 하드웨어 변조를 탐지하고 Dell SafeBIOS IoA(Indicator of Attack)와 통합됩니다.
11. 높이는 구성에 따라 달라질 수 있습니다. 높이(최대)는 시스템 고무 지지대를 제외한 최대 시스템 두께를 나타냅니다.
12. 중량은 구성과 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.
13. EMEA 및 APJ 지역에서는 전원 어댑터와 케이블을 제외할 수도 있습니다.

제품 법적 고지 사항:**2페이지**

1. 2026년에 출시되는 Dell Pro 노트북 제품군에 적용됩니다. 내부 분석 기준, 2026년 2월.
2. 업계에서 인정받는 수준의 보안이라는 내용은 Dell 내부 분석을 기반으로 하며, 2025년 10월(인텔) 및 2025년 3월(AMD) 기준입니다. 인텔 및 AMD 프로세서를 탑재한 PC에 해당됩니다. 모든 PC에서 모든 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 일부 기능을 사용하려면 추가로 구매해야 합니다. Principled Technologies의 검증을 받은 인텔 기반 PC, 2025년 7월. 최고 수준의 관리 용이성 - Dell 내부 분석 기준, 2026년 1월. 탁월한 관리 용이성을 갖춘 커머셜 PC - Dell Update Process의 시스템 관리 기능, Dell Manageability Solution 기능 및 타사 관리 솔루션과의 통합과 경쟁업체의 업데이트 프로세스, 시스템 관리 솔루션 기능 및 타사 관리 솔루션과의 통합을 비교한 결과입니다. 타사 관리 솔루션(Microsoft Intune)은 별도로 구매해야 합니다.
3. 내부 테스트 기준, 2026년 2월.
4. 내부 분석 기준, 2025년 12월. 상단 커버, 팜레스트 및 하단 커버에 재활용 마그네슘 90% 사용.
5. 내부 분석 기준, 2026년 2월. Latitude 9440, Latitude 9450 및 Dell Pro Premium 노트북에 적용됩니다. 협업 아이콘은 Zoom 또는 Microsoft Teams 통화 중에만 표시됩니다. 호환되는 컨퍼런싱 플랫폼은 변경될 수 있습니다.

3페이지

1. 최대 94.4%의 재활용 자재와 최대 70.28%의 재생 가능한 자재가 포함됩니다. 지속 가능한 산림 자재 형태의 재생 가능한 자재가 사용됩니다. 백분율은 지역 및 폼 팩터에 따라 약간씩 다를 수 있습니다. 주문에 추가되어 포함된 선택 사항 품목은 제외됩니다.
2. 내부 분석 기준, 2025년 12월. 케이스 및 AC 인렛에 PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱 95%와 방열판에 재활용 알루미늄 98% 사용. 선택한 65W Type-C 어댑터 구성을 기준으로 합니다.
3. 내부 분석 기준, 2026년 2월. EPEAT Climate + 지정 기준. EPEAT 인증 제품으로 등록(해당되는 경우). EPEAT 등록 요건은 국가 및 구성별로 다를 수 있습니다. 국가별 등록 상태는 www.epeat.net을 참조하십시오.
4. 내부 분석 기준, 2025년 12월. ENERGY STAR 인증은 구성에 따라 다를 수 있습니다. 인증 상태는 www.energystar.gov/productfinder/에서 확인하십시오.
5. 내부 분석 기준, 2025년 12월. TCO 인증은 지역 및 구성에 따라 다를 수 있습니다. 인증은 www.tcocertified.com/product-finder/에서 확인하십시오.
6. 내부 분석 기준, 2025년 12월. 프레임에 100%의 재활용 코발트와 97%의 PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱을 사용했습니다. 선택한 40Whr 배터리 구성을 기준으로 합니다.
7. 내부 분석 기준, 2025년 12월. 프레임에 50%의 재활용 코발트와 97%의 PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱을 사용했습니다. 선택한 60Whr 배터리 구성을 기준으로 합니다.
8. 내부 분석 기준, 2025년 12월. 힌지 커버에 50%의 재활용 플라스틱, 상단 커버, 팜레스트 및 하단 커버에 90%의 재활용 마그네슘, 팬 하우징에 90%의 재활용 강철, 디스플레이 패널에 20%의 재활용 유리(LCD 패널 유리에만 해당)를 사용했습니다.