



# Dell Pro 16 Plus 씬 클라이언트 솔루션

PB16250

---

세련된 디자인과 확장 가능한 성능

# 세련된 디자인과 확장 가능한 성능

Dell Pro 16 Plus를 Dell ThinOS\*와 페어링하여 VDI 및 DaaS 환경에 안심하고 액세스할 수 있습니다. 넓은 16형 디스플레이와 간편한 데이터 입력용 숫자 키패드, 확장 가능한 보안이 세련된 알루미늄 세시에 결합되어 생산성을 높일 수 있습니다.

## 혁신적인 디자인

알루미늄 상단 커버와 팜레스트로 제작된 이 이동성이 뛰어난 공간 절약형 디자인은 뛰어난 내구성과 세련미를 모두 제공합니다.

## 조용한 성능

어디에서 작업하든 노트북을 원활하고 조용하게 실행하도록 설계된 방열 솔루션 덕분에 팬 소음 없이 강력한 성능을 경험할 수 있습니다.

## 커머셜 등급의 내구성

휴대용으로 제작된 이 노트북은 엄격한 MIL-STD H 테스트를 거쳐 안정성을 보장합니다.

## Dell ThinOS 기반 최고 수준의 보안을 자랑하는 씬 클라이언트 솔루션<sup>1</sup>

기밀 데이터나 개인 정보가 노출되지 않는 로컬 디바이스. Dell ThinOS는 폐쇄형 아키텍처, 공격 지점을 제한하는 시스템 강화 기능, 게시되지 않은 API, Dell이 독점적으로 패키징한 암호화된 데이터 및 파일을 통해 바이러스 및 멀웨어 방지 기능을 제공합니다.

## 안심할 수 있는 업무 환경

지문 인식기(선택 사항)<sup>2</sup>, 스마트 카드 리더<sup>2</sup> 및 FIPS 140-2 기능으로 강력한 VDI 세션 보안을 보장합니다.

## 다양한 디스플레이 옵션

업그레이드 옵션이 있는 요구 사항에 맞는 다양한 디스플레이를 제공합니다.

최대 QHD+ 해상도, ComfortView Plus 기술, 터치 입력 등 다양한 기능을 지원합니다.

## 원활한 회의 환경

열악한 조명 조건에서도 최고의 성능을 발휘하며 HDR 기술이 적용된 최대 5MP IR 카메라를 사용할 수 있습니다.

## 오래 지속되는 배터리

콘센트가 없어도 어디서든 손쉽게 작업할 수 있습니다.



## 지속 가능한 설계에 적용된 놀라운 혁신:

- 나사로 고정되는 모듈형 USB-C 포트가 장착되어 뛰어난 내구성과 수리 용이성을 보장합니다<sup>3</sup>.
- 환경에 미치는 영향이 적은 패키징, 지속 가능한 자재를 활용한 혁신, 책임감 있는 IT 자산 폐기를 통해 환경에 미치는 영향을 낮추도록 설계했으며, 기후 관련 기준과 에너지 효율성 기준을 준수하기 위한 Dell Technologies의 노력을 보여주는 환경 인증과 등록을 마쳤습니다.

## 모두 보기

16:10 화면 비율 디스플레이에 세련되고 얇은 테두리를 적용해 16:9 화면 비율보다 화면 공간이 5% 더 넓어져 생산성을 높일 수 있습니다.

## 민첩한 탐색

전문 인력을 위해 세심하게 제작되어 작업을 빠르게 탐색할 수 있는 충분한 공간을 제공하는 풀사이즈 숫자 키패드, 넓은 터치패드와 팜레스트를 갖췄습니다.



# 지속 가능한 혁신



## 지속 가능한 자재로 제작

상단 커버 및 팜레스트에 재활용 및 탄소 배출 저감 알루미늄 같은 혁신적인 자재, 상단 및 하단 커버와 스피커 하우징의 내부 프레임에 최대 50%의 PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱, 배터리 프레임에 98%의 PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱, 46%의 바이오 기반 고무 범퍼, 팬 하우징에 28%의 재활용 해양 폐기 플라스틱, 패널에 10%의 재활용 유리를 사용하여 설계되었습니다.<sup>1</sup>

재활용 코발트 부문에서 Dell의 리더십을 확대하고 있으며, 선택한 구성에 따라 Dell Pro Plus 노트북은 80% 더 적은 코발트 또는 50% 재활용 코발트로 제작된 배터리를 탑재하여 배송될 수 있습니다.<sup>2</sup>



## 환경을 고려한 포장재

100% 재활용 또는 재생 가능한 자재<sup>5</sup>를 사용한 포장으로 배송되고, 멀티팩 옵션이 제공되어 상품 개봉이 더욱 쉬워지고 운송 및 포장과 관련된 폐기물을 줄일 수 있습니다.<sup>6</sup>



## 오래 사용할 수 있도록 설계된 PC

이 노트북은 접근이 쉬운 모듈형 메인 보드와 I/O 보드로 설계되어 전자 폐기물을 줄이는 데 도움이 됩니다.<sup>3</sup> 모듈형 USB-C 포트에 설계된 Dell Technologies 최초의 PC로, 최대 4배 향상된 비틀림 저항과 최대 33배 향상된 내충격성으로 내구성이 개선되었고 더 간편하게 수리할 수 있습니다.<sup>4</sup>

또한 Dell은 부품 접근 및 교체를 간소화하여 제품의 수명을 최대한 활용할 수 있습니다.

[부품, 배터리 및 업그레이드 >](#)



## 기존 기술에서 새로운 기술로 원활하게 전환

Dell Technologies는 지속 가능성 목표를 달성하면서 브랜드와 상관없이 기존 IT 장비를 책임감 있게 안전하게 폐기할 수 있도록 지원합니다.

[Asset Recovery Services >](#)







# Dell 디스플레이 및 액세서리로 씬 클라이언트 경험 향상

Dell Pro Plus 노트북과 함께 사용하면 더 뛰어난 성능을 발휘하도록 설계되고 테스트된 전체 Dell 생태계로 생산성과 협업을 촉진할 수 있습니다.



A



B



C

A Dell Pro 27 Plus 비디오 컨퍼런싱 모니터 - P2724DEB

B Dell Pro 7-in-1 USB-C 트래블 어댑터 - DA310

C Dell Pro Plus 키보드 및 마우스 - KM7321W



D



E



F

D Dell Pro Plus 무선 ANC 헤드셋 - WL5024

E Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop 슬림 백팩 - CP5724S

F Dell Pro Thunderbolt 4 스마트 도크 - SD25TB4\*

▶ [Dell 데스크 솔루션에 대한 자세한 정보](#)

\* Dell ThinOS는 Smart Dock SD25TB4의 기본 기능을 지원합니다. 그러나 일부 고급 기능은 지원되지 않습니다.

# 적합한 씬 클라이언트 솔루션을 찾는 간단한 3 단계 절차

Cloud Client Workspace 소프트웨어와 Dell 씬 클라이언트 솔루션으로 보안을 유지하면서 인력의 변화하는 요구를 충족하고 효율성을 높여 보십시오. Dell Technologies의 씬 클라이언트 소프트웨어 옵션을 업계 선두의 Dell Pro 시스템과 결합하여 더욱 스마트한 사용자 경험과 강력한 보안을 제공하는 맞춤형 VDI 엔드포인트 솔루션을 배포할 수 있습니다.

## 1 씬 클라이언트 소프트웨어 선택

### Dell ThinOS<sup>1</sup>

매우 안전한 씬 클라이언트 OS\*는 VDI 용으로 특별히 설계되어 간소화된 사용자 및 IT 경험을 제공합니다.

[자세한 정보 >](#)

### Windows 11 IoT Enterprise LTSC<sup>1</sup>

강력한 보안 기능과 유연한 관리 옵션으로 Dell에 최적화된 씬 클라이언트에서 Windows®의 성능과 편리함을 즐길 수 있습니다.

[자세한 정보 >](#)

## 2 폼 팩터 선택

노트북, 올인원 및 데스크탑 폼 팩터 중에서 선택할 수 있어 개인화된 가상 작업 환경을 구축할 수 있습니다. 어디서나 안심하고 작업하며 새로운 프리미엄 디바이스를 통해 생산성을 높이고 협업을 지원하는 VDI 환경을 구축할 수 있습니다<sup>2</sup>.



OptiPlex 3000 씬 클라이언트

OptiPlex 3000 씬 클라이언트는 조용하고 내구성이 뛰어난 컴퓨팅 경험을 제공하며, 멀티태스킹을 더 쉽게 수행할 수 있습니다.



Dell Pro 24 올인원  
[35W](QC24251)

성능과 협업 기능이 결합된 세련된 디자인의 공간 절약형 올인원 씬 클라이언트 솔루션입니다.



Dell Pro 14  
(PC14250)

필수 성능을 위한 기능을 갖춘 신뢰할 수 있는 노트북으로 안심하고 작업하십시오.



Dell Pro 16 Plus<sup>3</sup>  
(PB16250)

시원한 16형 디스플레이와 데이터를 정확히 입력할 수 있는 숫자 키패드로 생산성을 높일 수 있습니다.

## 3 Wyse Management Suite Pro 추가

어디서나 모든 Dell 씬 클라이언트 솔루션에 대해 안전한 최신 관리 기능을 제공하는 엔터프라이즈급 솔루션입니다. 모든 수준의 구축을 충족하도록 설계된 하이브리드 클라우드 솔루션으로 분산된 인력을 안전하게 관리하십시오.

▶ [Cloud Client Workspace에 대해 자세히 알아보려면 여기를 클릭](#)

\* 어플라이언스 모드의 Dell ThinOS와 경쟁 제품을 비교한 Dell 분석 결과 기준, 2025년 1월, CLM-006980

1. 국가, 구성 및 운영 체제별로 호환성이 달라질 수 있습니다. 일부 제품은 제품이 도입된 후에 사용 가능합니다.

2. 제품 이미지는 실제 크기 비례 이미지가 아닙니다. 정확한 치수는 사양을 참조하세요.

3. ThinOS 10은 Dell Pro 16 Plus의 일부 구성 옵션 및 기능에 사용할 수 있는 고객 설치 옵션입니다. ThinOS 10은 USB 키에서 수동으로 설치하거나 출고 시 설치된 관리형 클라이언트용 Ubuntu 24.04가 제공되는 장치에 배포할 수 있습니다. 필요한 ThinOS 10 구독 라이선스는 별도로 판매됩니다.

# Dell 서비스로 클라이언트 교체 간소화

시스템 수명주기의 모든 단계에서 지원

## Dell Technologies APEX

### 1st

#### 가장 포괄적<sup>1</sup>

멀티클라우드에서 클라이언트 디바이스에 이르는 as-a-Service 포트폴리오.

예측 가능한 비용으로 IT를 혁신하고 최신 기술을 배포할 수 있는 유연성을 경험하십시오.

#### Dell APEX PC-as-a-Service<sup>2</sup>

초기 투자 비용 없이 PC, 주변 기기, 소프트웨어 및 서비스를 포함할 수 있는 완전 맞춤 구성 가능한 월간 구독 서비스입니다.

[Dell APEX PCAAS\(PC-as-a-Service\) >](#)

## 최신 수명주기 솔루션

## Dell 프리미어

# 324%

### 3년 동안의 ROI<sup>5</sup>

맞춤형 온라인 솔루션에서 카탈로그를 쇼핑하여 IT 구매를 현대화하십시오. 전체 IT 생태계를 제어하여 비용을 절감하고, 주문을 표준화하며, 분석에 활용하는 등의 작업을 수행할 수 있습니다.

[Dell 프리미어 >](#)

## Asset Recovery Services

# 2.8B

2007년부터 모든 복구 프로그램을 통해 회수된 전자 제품의 총 무게(파운드)<sup>3</sup>

브랜드와 관계없이 기존 IT 장비를 안전하고 책임감 있게 폐기하여 비즈니스와 지구를 모두 보호하면서 기존 기술에서 새로운 기술로 원활하게 전환할 수 있도록 Dell Technologies가 도와드립니다.

[Asset Recovery Services >](#)

## ProDeploy Client Suite

PC 교체는 최종 사용자에게 새 디바이스를 전달하는 것부터 시작됩니다. Dell ProDeploy Suite는 동적 클라우드 기반 프로비저닝 및 이미징을 통해 첫날부터 바로 사용할 수 있는 구성된 PC로 운영을 간소화하고 생산성을 향상합니다.

ProDeploy Plus에는 기존 기술에서 새로운 기술로 전환할 때 디바이스를 삭제하기 위해 정교한 툴을 사용하여 민감한 최종 사용자 데이터를 안전하게 지우는 기능과 책임감 있는 폐기를 위한 Asset Recovery Services가 포함되어 있습니다.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

## ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite는 24/7 고장 수리 솔루션이 아니라, 사람의 개입이나 최종 사용자의 업무 중단을 거의 또는 전혀 일으키지 않으면서 환경을 자동화하고 최적화하는 툴 세트입니다.

Dell에서 작성한 강력한 스크립트 라이브러리에서 전자적 문제를 신속하게 해결하여 문제 해결 시간을 최소화하고 최고 수준의 시스템 성능을 유지할 수 있습니다. ProSupport Suite는 텔레메트리 기반 데이터를 제공하여 IT 부서에서 통찰력을 확보하게 하고 목표 업데이트를 수행하며, 이 모든 작업은 단일 대시보드에서 제어됩니다.

[ProSupport Suite for PCs >](#)



시스템 구성에 따라 일부 기술 사양이 제공되지 않을 수 있습니다.

[Dell.com/support](https://dell.com/support)에서 제품 소유자 매뉴얼을 검색하거나 Dell Technologies 영업 전문가에게 문의해 주시기 바랍니다.

기능	기술 사양
<b>모델 번호</b>	Dell Pro 16 Plus PB16250
<b>씬 클라이언트 운영 체제</b>	Dell ThinOS는 관리형 클라이언트용 Ubuntu 24.04로 구성된 Dell Pro 16 Plus를 사용하는 고객 설치 옵션입니다(선택한 구성 옵션 및 기능만 지원됨). Dell Pro 16 Plus는 관리형 클라이언트용 Ubuntu 24.04가 사전 설치된 상태로 주문한 다음 Wyse Management Suite Pro를 사용하여 Dell ThinOS 버전 10으로 변환해야 합니다(ThinOS 구독 및 Wyse Management Suite Pro 구독 라이선스는 별매). 자세한 내용은 Dell 영업 담당자에게 문의하십시오.
<b>디스플레이<sup>1</sup></b>	16형 16:10 FHD+(1920 x 1200), 60Hz, IPS, 터치 미지원, 눈부심 방지, 300니트, 45% NTSC, 6비트 + FRC 16형 16:10 FHD+(1920 x 1200), 60Hz, IPS, 터치 지원(커버 글래스 없음), 눈부심 방지, 300니트, 45% NTSC, 6비트 + FRC 16형 16:10 QHD+(2560 x 1600), 120Hz, IPS, 터치 미지원, 눈부심 방지, 300니트, 100% sRGB, 8비트 + FRC, ComfortView Plus(청색광 저감)
<b>프로세서 옵션<sup>1</sup></b>	인텔® 코어™ 3 프로세서 100U(10M 캐시, 최대 4.70GHz) 인텔® 코어™ 5 프로세서 120U(12M 캐시, 최대 5.00GHz) 인텔® 코어™ 5 프로세서 220U(12M 캐시, 최대 5.00 GHz(SIPP)) 인텔® 코어™ Ultra 5 프로세서 225U(12M 캐시, 최대 4.80GHz) 인텔® 코어™ Ultra 5 프로세서 235U(12M 캐시, 최대 4.90GHz(SIPP))  * 인텔® SIPP(Intel® Stable IT Platform Program)는 최소 15개월 동안 또는 다음 세대 릴리스가 출시될 때까지 주요 플랫폼 구성 요소 및 드라이버에 대한 변경을 없애고 IT 팀이 컴퓨팅 엔드포인트를 효과적으로 관리할 수 있도록 복잡성을 줄이는 것을 목표로 합니다.
<b>메모리 옵션<sup>1</sup></b>	8GB DDR 5, 5,600 또는 5,200MT/s*, 싱글 채널 16GB DDR 5, 5,600MT/s 또는 5,200MT/s, 싱글 채널 또는 듀얼 채널 32GB DDR 5, 5,600MT/s 또는 5,200MT/s, 싱글 채널 또는 듀얼 채널 *13세대 인텔® 코어™ 프로세서의 경우 5,200MT/s, 인텔® 코어™ Ultra의 경우 5,600MT/s
<b>스토리지 옵션<sup>1,4</sup></b>	256GB, M.2 2230, TLC PCIe Gen 4 NVMe, SSD 512GB, M.2 2230, TLC PCIe Gen 4 NVMe, SSD 512GB, M.2 2230, QLC PCIe Gen 4 NVMe, SSD
<b>그래픽<sup>1</sup></b>	인텔® 그래픽
<b>포트, 슬롯 및 새시<sup>1,12</sup></b>	2개의 USB Type-C Thunderbolt™ 4.0(Display Port 2.1 Alt 모드/USB-Type-C/USB4/Power Delivery 지원) 2개의 USB 3.2 Gen 1 Type-A(1개는 PowerShare 지원) 1개의 HDMI 2.1 TDMS 1개의 Micro SD 4.0 카드 리더 1개의 외장형 나노 SIM 카드 트레이(선택 사항)(Dell ThinOS에서 WWAN 곧 지원 예정) 1개의 접촉식 스마트 카드 리더(선택 사항) 1개의 글로벌 헤드셋 잭 1개의 웨지형 잠금 슬롯 1개의 RJ-45(1Gbps)
<b>보안<sup>1</sup></b>	표준 보안 기능: TPM 2.0 FIPS 140-2 인증/TCG 인증 새시 잠입 탐지 스위치 - 하드웨어 번조를 원격으로 탐지 카메라 셔터 보안 잠금 슬롯  보안 기능 옵션: 접촉식 스마트 카드 리더*(FIPS 140-3 레벨 3 인증 포함 ControlVault 3+ 고급 인증 획득) 비접촉식(NFC) 스마트 카드 리더*(FIPS 140-3 레벨 3 인증 포함 ControlVault 3+ 고급 인증 획득) FIPS 201 인증 지문 인식기(팜레스트) * 지문 인식기 및 스마트 카드 판독기(선택 사항)은 Dell Pro 16 Plus와 함께 주문할 수 있습니다. 그러나 이러한 기능은 제품 출시 당시 ThinOS 10에서 지원되지 않습니다. 이러한 기능에 대한 지원은 곧 제공될 예정입니다. 자세한 호환성 정보는 Dell.com의 운영 체제 릴리스 노트를 참조하십시오(지원 > 설명서 및 문서).
<b>연결 옵션<sup>1</sup></b>	무선 LAN 옵션 <sup>5</sup> MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 2x2, BT 5.4 무선 카드(Dell ThinOS는 출시 당시 Wi-Fi 7을 지원하지 않으며 Wi-Fi 6E/6 속도로 작동. Wi-Fi 7은 코어 3 100U, 코어 5 120U, 코어 5 220U 프로세서에서 지원되지 않음)  모바일 광대역 옵션 <sup>6</sup> (ThinOS에 대한 지원은 곧 제공될 예정입니다.)
<b>카메라 옵션<sup>1</sup></b>	FHD HDR 카메라, 1080p HDR 비디오, TNR(Temporal Noise Reduction), 카메라 셔터 FHD + IR HDR 카메라, 1080p HDR 비디오, TNR(Temporal Noise Reduction), 카메라 셔터(5MP MIPI FHD + IR 카메라는 코어 3 100U, 코어 5 120U, 코어 5 220U 프로세서에서 지원되지 않음)
<b>오디오 및 스피커</b>	2개의 2W 스피커
<b>마이크<sup>1</sup></b>	2개의 마이크
<b>배터리 옵션<sup>1,7,8</sup></b>	3셀 45Wh, 리튬 이온, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3셀 45Wh, 리튬 이온, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ Long Life Cycle, 3년 제한적 하드웨어 보증 3셀 55Wh, 리튬 이온, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3셀 55Wh, 리튬 이온, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, Long Life Cycle, 3년 제한적 하드웨어 보증
<b>전원 옵션<sup>1</sup></b>	60W 초경량 미니 어댑터, Type-C 60W 초경량 미니 어댑터, Type-C, 2핀(일본만 해당) 65W 어댑터, Type-C 100W 어댑터, Type-C

기능	기술 사양
모델 번호	Dell Pro 16 Plus PB16250 - 계속
새시 자재 및 색상	알루미늄, 플래티넘 실버
터치패드	Precision 클릭패드(멀티 터치 제스처 지원)
입력'	10포인트 터치 디스플레이(선택 사항) 액체 유입 지연 백라이트 미지원 AI 핫키 키보드* 액체 유입 지연 백라이트 AI 핫키 키보드* * (AI 핫키는 Dell ThinOS에서 지원되지 않음)
크기 및 중량 <sup>1,5,10</sup>	가로: 14.1"/358mm 세로: 9.9"/251mm 높이: 0.84"/21.35mm 본체 대비 화면 비율: 87.9% 중량: 최소 1.84kg(4.06lb)
제품 구성	Dell Pro 16 Plus 전원 어댑터 전원 케이블 빠른 시작 설명서



## 법적 고지 사항

### 2페이지

1. 어플라이언스 모드의 Dell ThinOS와 경쟁 제품을 비교한 Dell 분석 결과 기준, 2025년 1월.
2. 지문 및 스마트 카드 리더(선택 사항)에 대한 지원은 ThinOS 릴리스 10에서 2025년 5월에 제공될 예정입니다.
3. 2025년에 출시되는 Dell Pro, Dell Pro Plus 및 Dell Pro Premium 노트북에 적용됩니다. 내부 분석 기준, 2024년 11월. USB-C 포트 교체 지침은 보증 정보를 참조하십시오.

### 3페이지 - 지속 가능한 혁신

1. 내부 분석 기준, 2024년 11월. 상단 커버 및 팜레스트에 50% 저배출 알루미늄 및 50% 재활용 알루미늄을 사용합니다. 배터리(45Whr)의 코발트 감소는 LCO 배터리 기술에 비해 NCM 배터리 기술에서 코발트 사용량이 80% 감소한 것입니다.
2. 내부 분석 기준. 입력 배터리(45Whr)는 NCM 기술을 사용하고 LCO 기술에 비해 코발트가 80% 적습니다. Upsell 배터리(55Whr)는 50% 재활용 코발트로 만듭니다.
3. 내부 분석 기준, 2024년 11월.
4. 2025년에 출시된 Dell Pro, Dell Pro Plus 및 Dell Pro Premium 노트북에 적용됩니다. 납땜 연결 Latitude 7450과 Dell Pro Premium 노트북의 나사 연결 테스트 데이터를 비교한 내부 기준을 참고로 하며, 표준 반복 측 부하 및 다중 방향 토크가 적용되는 표준 렌치를 감안했습니다. 새로운 USB-C 포트 디자인은 더욱 편리한 수리와 내구성 개선을 위해 연결부가 나사로 고정되어 있습니다. USB-C 포트 교체 지침은 보증 정보를 참조하십시오.
5. 최대 93%의 재활용 자재와 지속 가능한 산림 자재 형태로 최대 7.2%의 재생 가능 자재를 포함합니다. 주문에 추가되어 구성품에 포함된 선택 사항 품목은 제외됩니다.
6. 내부 분석 기준, 2024년 11월.
7. 내부 분석 기준, 2024년 11월. 모든 해당 국가에서 획득한 EPEAT Climate+ 인증 기준. EPEAT 등록(해당하는 경우). EPEAT 등록은 국가에 따라 다를 수 있습니다. 등록 상태 및 Tier 레벨은 [EPEAT](#)에서 확인할 수 있습니다.

### 6페이지

1. Dell 내부 분석 기준, 2023년 4월.
2. Payment solutions provided and serviced by Dell Financial Services L.L.C. or its affiliate or designee ("DFS") for qualified customers. 특정 국가에서 오퍼링은 이용 불가능하거나 달라질 수 있습니다. 오퍼링은 사전 고지 없이 변경될 수 있으며 상품 이용 가능성, 관련 법률, 신용 승인, DFS에서 제공하고 수락하는 서류 심사 결과에 좌우되며 최소 거래 규모 요건이 적용될 수 있습니다. 오퍼링은 개인, 가족 또는 가정용으로 사용할 수 없습니다. Dell Technologies 및 Dell Technologies 로고는 Dell Inc.의 상표입니다. 정부 또는 공공 기관과의 거래에는 제한 사항 및 추가 요구 사항이 적용될 수 있습니다. 계약 종료 시 고객은 계약을 갱신하거나 장비를 DFS에 반환할 수 있습니다.
3. Dell Technologies는 2007년부터 28억 파운드에 상당하는 전자 제품을 회수했습니다. 출처: 공개된 데이터를 사용하여 실시한 Dell 내부 분석 기준, 2023년 4월.
4. Dell Technologies 및 AMD의 의뢰로 수행한 Forrester Total Economic Impact™ 연구 "The Total Economic Impact™ Of Dell Premier" 기준, 2024년 2월. 전체 자료: [Dell Premier의 Total Economic Impact™](#)

### 7~8페이지

1. 국가와 구성 및 운영 체제별로 오퍼링이 달라질 수 있습니다.
2. GB는 10억 바이트이며, TB는 1조 바이트를 의미합니다. 실제 용량은 사전 로드된 매체와 운영 체제에 따라 다르며 명시된 것보다 더 적을 수 있습니다.
3. 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 7 연결은 일부 지역에서만 사용할 수 있습니다. 이용 가능 여부는 서비스 공급업체에 문의하십시오. Bluetooth 무선 카드 버전은 컴퓨터에 설치된 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다. Dell ThinOS는 출시 시점에 Wi-Fi 7을 지원하지 않으며 Wi-Fi 7용으로 구성된 경우 Wi-Fi 6E/6E 속도로 작동합니다.
4. 모바일 광대역 안테나 및 모듈은 시스템 구매 시에만 사용할 수 있습니다. 모바일 광대역은 서비스 공급업체의 광대역 구독 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.
5. 명시된 Wh(Watt Hour)는 배터리 지속 시간을 의미하지 않습니다. EC1.0(Express Charge1.0)을 사용하면 배터리를 60분 만에 80% 또는 120분 만에 100%의 용량까지 빠르게 충전할 수 있습니다. ECB(Express Charge Boost)를 사용하면 배터리를 20분 만에 35% 용량까지 빠르게 충전할 수 있습니다. EC1.0 및 ECB의 충전 패턴은 시스템이 종료 상태에서 측정됩니다. Long Life Cycle 배터리 옵션에는 더 긴 지속 시간을 지원하는 충전 패턴이 있습니다. Long Life Cycle 배터리 옵션은 3년의 배터리 지속 시간 또는 1,000회 방전/충전 주기를 지원하며, Dell Technologies는 이러한 배터리 옵션에 대해 3년 제한적 하드웨어 보증을 제공합니다.
6. 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/warranty](http://www.dell.com/warranty)를 참조하십시오.
7. 높이는 구성에 따라 달라질 수 있습니다. 높이는 시스템 고무 지지대를 제외한 최대 시스템 두께를 나타냅니다.
8. 중량은 구성과 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.