



AI PC로 교체해야 하는 4 가지 이유

1

생산성 향상

2

가장 중요한
요소 보호

3

에너지
절약으로 더
많은 작업 수행

4

더 스마트한
지출로 장기적인
비용 절감

AI PC란 무엇인가요?



AI PC는 AI 워크로드를 처리할 수 있는 특수 프로세서로 구축된 머신입니다.

최적의 엔진에서 최적의 워크로드를 적시에 실행해 보십시오. NPU 및 독립 GPU는 AI 컴퓨팅의 부담을 덜어주므로, CPU와 GPU가 다른 필수 작업에 집중할 수 있습니다.

기존 PC 설계

CPU(Central Processing Unit)

일반적인 명령실행 및 기본적인 작업 관리



GPU(Graphics Processing Unit)

복잡한 그래픽 작업 및 병렬 프로세싱 작업 처리



초강력 AI PC 아키텍처

NPU(Neural Processing Unit)

CPU의 AI 작업 및 컴퓨팅 부담을 완화하여 복잡한 워크로드를 최적화함으로써 더 빠르고 효율적이면서 향상된 성능 제공

또는

dGPU(Discrete GPU)

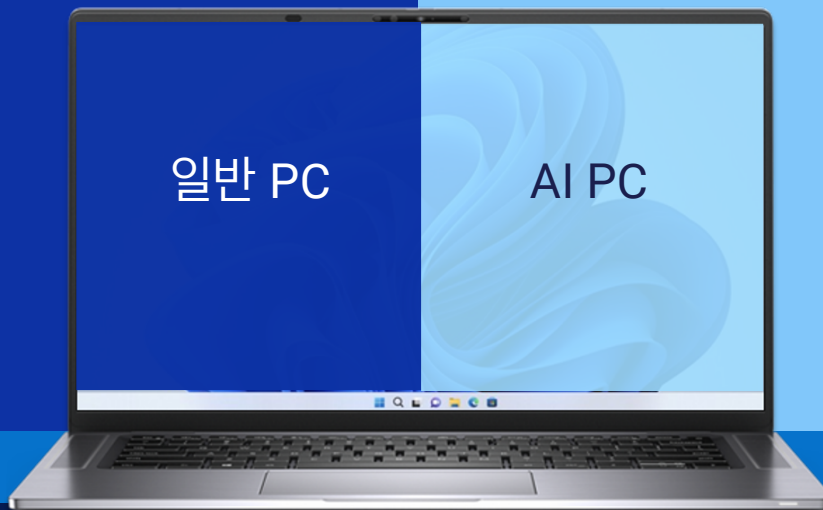
자체 메모리가 탑재된 전용 그래픽 처리 장치로, AI 교육 같은 작업에 최적화됨

과거의 기술로는
오늘날의 요구
사항을 처리하는
데 어려움이
있습니다.

일반 PC

AI PC

AI PC는 미래의
혁신에 대비하기
위해 꼭 필요한 도약
단계입니다.



더 많은 작업을 손쉽게 수행

개선된 협업, 몰입형 디지털 경험, 직관적인 콘텐츠 제작을 통해 생산성을 높일 수 있습니다.



생산성

온디바이스 AI로
워크플로를 혁신하고 더
많은 작업 수행



Copilot+PC

라이브 캡션: 오디오 또는
비디오를 44개 언어에서
영어로 번역

스튜디오 효과: 인물 사진
조명, 흐림 효과, 필터,
시선 처리

Recall: 작업을 중단한
위치를 쉽게 찾을 수 있는
기능*



협업

에너지 효율성이 뛰어난
지능형 AI 기능으로
원활하게 연결

zoom

느린 디바이스나 전력
소모로 인한 방해 요소
없이 더 효과적으로 협업
진행

배경 흐림 효과 및
인물 사진 조명 같은
AI 협업 향상 기능을
사용하면 소비 전력 최대
42% 감소¹



창의성

오프라인 상태에서도
작동하는 AI 툴을
사용하여 손쉽게 결과물
제작

CyberLink

최대 2.5배 더 긴 배터리
지속 시간 사용 가능²

완전히 편집 가능한
맞춤형 디자인과
텍스트를 1.9배 더
빠르게 제작³

AI 편집 기능 활용
시 소비 전력 최대 49%
감소⁴

기존의 기술 사용 방식이 변화함에 따라 오늘날의 앱은 이미 NPU를 활용하여 놀랄 만큼 빠른 성능, 더 스마트한 기능, 한층 더 뛰어난 에너지 효율성을 실현하고 있습니다.

뒤처지지 마십시오. AI PC로 새로운 차원의 생산성을 도입하고, AI 기능을 원활하게 통합하여
첫날부터 실질적인 결과를 실현하십시오.

다중 계층 방어를 통해 데이터를 안전하게 보호

온디바이스 AI 처리로 공격 노출 지점을 줄이고 장기적인 사이버 회복탄력성 개선



세계적 수준의 보안
기능을 갖춘 AI PC⁵



기본 구축된 공급망 보안

처음 부팅하는 순간부터 보안을 유지합니다. 엄격한 공급망 관리 외에도, Dell Technologies는 공급망 보증(선택 사항)을 제공하므로 배송 시 변조되지 않는 신뢰할 수 있는 하드웨어를 보장합니다.



내장된 하드웨어 및 펌웨어 보안

BIOS, 펌웨어, 하드웨어 수준에서 심층적으로 방어하여 근원적인 공격으로부터 보호합니다. Dell Technologies의 고유한 PC 텔레메트리는 업계 선도하는 소프트웨어를 통합하여 전체 시스템의 보안을 개선할 수 있도록 합니다.



추가 구축된 소프트웨어 보안

파트너 생태계의 소프트웨어로 엔드포인트, 네트워크, 클라우드 환경 전반에 걸쳐 지능형 공격 차단 기능을 강화합니다.

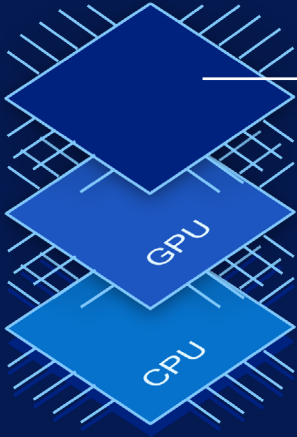


AI 및 GPU/NPU
가속화를 통해
엔드포인트 보안 강화

온디바이스 AI를 사용하는 보안 툴은 정교한 위협을 더 빠르게 실시간으로 탐지하는 동시에, 외부 네트워크에 의존하여 발생하는 보안 침해 위험을 줄일 수 있습니다.

더 오랫동안 전원을 연결하지 않고 작업 가능

AI 수준 성능을 저해하지 않으면서 에너지 효율성이 뛰어난 PC를 사용하여 배터리 수명 연장



NPU로 효율성과 성능 향상

AI PC는 NPU를 활용하여 AI 작업을 처리함으로써 에너지 사용을 최적화합니다. 이를 통해 CPU와 GPU는 그 핵심 기능에 집중할 수 있고 NPU는 AI 작업을 빠르고 효율적으로 실행하여 배터리 지속 시간을 절약할 수 있습니다.

일반 PC

기존 PC로는 최신 요구 사항을 따라잡는 데 어려움이 있습니다.



프로세서가 과부하되면 속도가 느려지고
전원에 연결해야 하는 시간이 더
길어집니다.

과열이 발생하면 배터리와 성능이
소모됩니다.

소비 전력이 높을수록 예산에 영향을
미칩니다.



느린 속도와 충돌은 생산성과 혁신을
저해합니다.

AI PC

고급 NPU 기반의 AI PC는 AI 작업 부담을
완화하여 CPU 및 GPU 부담을 줄입니다.



며칠간 지속되는 배터리 성능(한 번 충전으로
최대 27시간 작동).⁶

AI 편집 기능 활용 시 에너지 효율성이 68%
향상됩니다.⁷

AI 편집 기능 활용 시 온도가 28% 더
낮아집니다.⁷



바쁠 때는 더 가치 있는 작업에 시간을
할애하고, 처리 속도를 향상하는 것이
중요합니다.

비용을 절감하는 미래 지향적 솔루션

직원들에게 AI PC를 제공하여 의사 결정을 신속하게 처리하고, 반복적인 작업을 자동화하며, 투자 비용 이상의 측정 가능한 성공을 달성할 수 있습니다.

비용 절감 극대화

클라우드 비용 감소: 디바이스에서 AI 작업을 수행하면 값비싼 클라우드 컴퓨팅 리소스를 줄일 수 있습니다.

IT 오버헤드 절감: 충돌 감소, 냉각 기능 향상, 성능 최적화로 IT 문제 해결에 소요되는 시간과 비용을 줄입니다.

하드웨어 투자 최적화: AI PC는 선도적인 PC 모듈형 USB-C 포트를 탑재하여 장시간 사용할 수 있도록 설계되었으며, 최대 33배 향상된 내충격성을 제공하므로 업그레이드를 자주 하지 않아도 됩니다.⁸

더욱 효율적인 작업

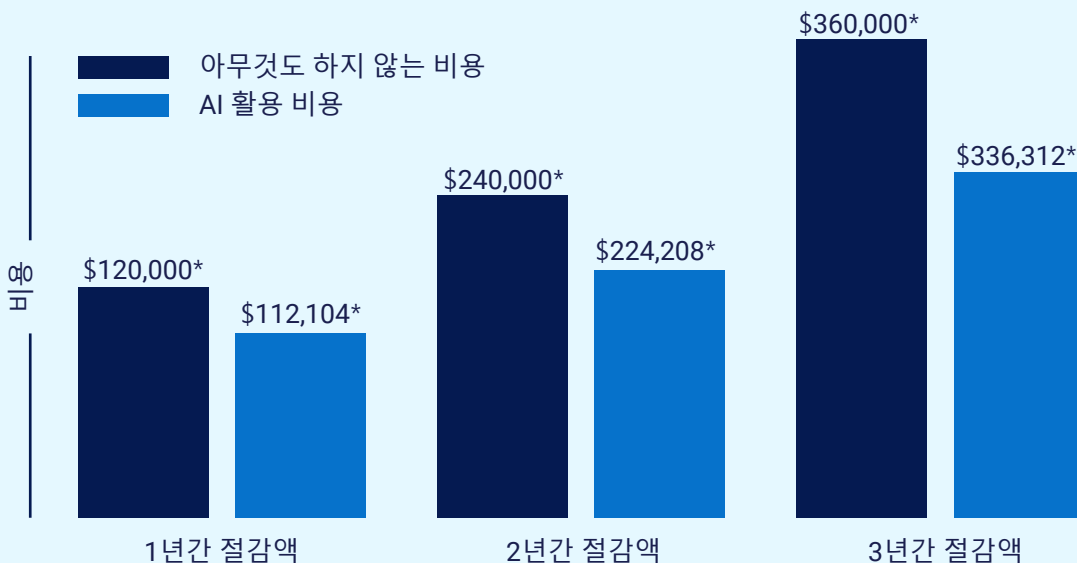
비효율성 제거: 운영을 간소화하여 지연, 수동 오류, 오래된 워크플로로 인한 불필요한 비용을 줄입니다.

시간 절약: AI PC는 증가하는 AI 기반 워크플로의 요구 사항을 처리하도록 설계되었으므로, 직원들이 전략적이고 영향력이 큰 업무에 집중할 수 있습니다.

미래 지향적인 기술: AI PC는 차세대 AI 기반 툴과 애플리케이션을 지원하도록 설계되었으므로 소프트웨어 발전에 맞춰 원활한 호환성을 보장합니다.

아무것도 하지 않는 경우 드는 비용은 생각보다 높습니다.

대부분의 조직에서 AI PC를 도입한 첫 달에 손익분기점에 도달했습니다.



**추정치는 연봉 \$120,000(USD), \$1,200(USD) Dell Pro 노트북, 추가 소프트웨어 비용, Adecco Group당 일일 생산성 향상 예상치 1시간(8시간 근무일의 약 12%)을 기준으로 합니다. 실제 절감 비용 및 생산성 향상 수준은 특정 활용 사례, 업무 환경 및 기타 요인에 따라 달라질 수 있습니다.

더 스마트한 미래를 위해 지금 AI PC로 업그레이드하십시오.

지금 바로 PC가 할 수 있는 작업을 새롭게 정의할 때입니다. AI PC는 기존 컴퓨터의 한계를 뛰어넘어 작업 방식, 제작 방식, 연결 방식을 혁신합니다. AI PC는 혁신적인 AI 기능, 첨단 보안, 탁월한 효율성 및 비용 절감 가치를 제공합니다.

둘러보기

Dell.com/ShopPCs에서 Dell AI PC 둘러보고 구매하기

계획

[Dell AI Accelerator Workshop](#) 시작하기(비용 없음)

AI PC 도입

[Dell APEX PC-as-a-Service](#)를 통해 AI PC에 유연하게 투자하기

법적 고지 사항:

¹ Dell Pro 노트북을 사용할 경우 일부 AI 강화 협업 워크로드에 대한 전력 사용량이 최대 42% 감소합니다. 필수 공개: 이전 세대 인텔® 코어™ Ultra 프로세서와 비교한 내부 분석 및 테스트 기준, 2024년 9월. 일부 AI 강화 협업 기능에는 시선 보정, Standard Blur, Portrait Blur, 자동 프레임, 오디오 전용 통화, 인텔® 코어™ Ultra 200V 시리즈 프로세서가 탑재된 디바이스에서 실행되는 가상 배경 등이 포함됩니다.

² 인텔® 코어™ Ultra 200V 시리즈 프로세서에서 NPU 하드웨어 가속을 지원하는 CyberLink PowerDirector의 일부 AI 비디오 편집 기능을 사용하면 일부 Dell Pro 노트북에서 최대 2.5배 더 긴 배터리 지속 시간을 사용할 수 있습니다. 필수 공개: 내부 분석 및 테스트 기준, 2024년 11월. NPU 하드웨어 가속이 활성화된 인텔® 코어™ Ultra 200V 시리즈 프로세서를 탑재한 디바이스와 NPU 하드웨어 가속이 활성화되지 않은 인텔® 코어™ Ultra 200V 시리즈 프로세서를 탑재한 디바이스에서 실행되는 CyberLink의 PowerDirector AI 비디오 편집 기능을 비교했습니다. 결과는 달라질 수 있습니다.

³ Generative AI를 사용하는 CyberLink의 Promeo AI Magic Designer로 오프라인에서도 완전히 편집 가능한 맞춤형 설계와 텍스트를 1.9배 더 빠르게 만들어 설계에 들어가는 시간을 줄이고 창의적인 작업에 더 많은 시간을 할애할 수 있습니다. 필수 공개: 내부 분석 및 테스트 기준, 2024년 11월. 인텔® 코어™ Ultra 200V 시리즈 프로세서가 탑재된 디바이스와 이전 세대 인텔® 코어™ Ultra 프로세서가 탑재된 디바이스에서 실행되는 CyberLink의 Promeo AI Magic Designer를 비교했습니다.

⁴ 인텔® 코어™ Ultra 200V 시리즈 프로세서가 탑재된 Dell Pro 노트북 사용 시 CyberLink PhotoDirector에서 일부 AI 이미지 편집 기능의 전력 사용량이 최대 49% 감소합니다. 필수 공개: 이전 세대 인텔® 코어™ Ultra 프로세서와 비교한 내부 분석 및 테스트 기준, 2024년 11월. 결과는 달라질 수 있습니다.

⁵ 가장 안전한 AI PC를 제공합니다. Dell 내부 분석 기준, 2024년 10월(인텔) 및 2025년 3월(AMD). 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. 보안 기능 비교, 2024년 4월.

⁶ 며칠간 지속되는 배터리. 며칠간 최대 27시간* 동안 배터리가 지속됩니다. 이는 Snapdragon X1 Elite X1E-80-100, FHD+ 디스플레이, 16GB, 512GB SSD 사양의 XPS 13으로 테스트한 결과 기준입니다. 2024년 5월 Dell 랩에서 실시한 테스트로, 디스플레이 밝기를 150니트(40%)로 설정하고 무선 기능을 활성화한 상태로 실시했습니다. Netflix Windows 11 앱에서 Netflix 1080p 콘텐츠를 스트리밍한 상황을 기준으로 합니다. 실제 배터리 지속 시간은 제품의 구성과 사용 방법, 소프트웨어, 사용량, 작동 조건, 전원 관리 설정 및 기타 요인에 따라 달라지며 테스트 결과보다 크게 짧을 수 있습니다. 최대 배터리 지속 시간은 시간이 지남에 따라 감소합니다. 명시된 시간당 배터리 와트(Wh)가 배터리 지속 시간을 의미하지는 않습니다.

⁷ Dell AI PC는 CyberLink의 PowerDirector에서 일부 AI 기반 사진 및 비디오 편집 작업을 처리할 때 최대 28% 더 낮은 온도로 작동되며 에너지 효율성이 최대 68% 더 높습니다. CyberLink의 PowerDirector 및 PhotoDirector 소프트웨어 사용 시 인텔® 코어™ Ultra 200 K/U/H/HX/S가 탑재된 AI PC에 적용됩니다. 여기에는 배경 제거, 노이즈 제거, 이미지 업스케일링, 바디 효과 같은 기능이 포함됩니다. 내부 분석 및 테스트 기준, 2025년 2월. 인텔® 코어™ Ultra 200 K/U/H/HX/S 시리즈 프로세서가 탑재된 디바이스와 이전 세대 인텔® 코어™ Ultra 프로세서가 탑재된 디바이스에서 실행되는 CyberLink의 PowerDirector와 PhotoDirector를 비교했습니다. 결과는 달라질 수 있습니다.

⁸ 모듈형 USB-C 포트가 포함되도록 설계된 선도적인 PC로, 최대 4배 향상된 비틀림 저항과 최대 33배 향상된 내충격성으로 내구성이 개선되었고 더 간편하게 수리할 수 있습니다. 2025년에 출시되는 Dell Pro, Dell Pro Plus, Dell Pro Premium 노트북에 적용됩니다. Latitude 7450의 남명 연결과 여러 방향으로 표준 반복된 충격 및 표준 랜치 토크를 가한 Dell Pro Premium 노트북의 나사 연결 테스트 데이터를 비교한 내부 기준. 새로운 USB-C 포트 디자인은 더욱 편리한 수리와 내구성 개선을 위해 연결부가 나사로 고정되어 있습니다. USB-C 포트 교체 지침은 보증 정보를 참조하십시오.

*Recall 기능은 출시 후 Windows 업데이트를 통해 곧 제공됩니다. 영어, 중국어(간체), 프랑스어, 독일어, 일본어, 스페인어 등 일부 언어에 최적화되어 있습니다. 콘텐츠에 따라 달라지며 스토리지 제한 사항이 적용됩니다. 자세한 내용은 aka.ms/jaka.ms copilotplus [aka.ms]를 참조하십시오.

**Workplace Savings - The Adecco Group Global Workforce of the Future 설문조사 기준, 2024

기술 교체: AI PC로 업그레이드



왜 AI PC를 선택하는 것이 지금 할 수 있는 가장 현명한 선택인지 알아보십시오.

향상된 AI
기능

보안 위험 감소

에너지 효율

비용 효율적

AI PC란 무엇입니까?

AI PC는 AI 워크로드를 처리하는 전용 프로세서가 탑재된 PC입니다. NPU(또는 dGPU)가 AI 컴퓨팅이라는 복잡한 작업을 처리하므로 CPU와 GPU가 다른 필수 작업에 집중할 수 있습니다.

CPU + GPU + NPU

기존 PC 설계

CPU(Central Processing Unit)

일반적인 명령실행 및 기본적인 작업 관리



GPU(Graphics Processing Unit)

복잡한 그래픽 작업 및 병렬 프로세싱 작업 처리



초강력 AI PC 아키텍처

NPU(Neural Processing Unit)

CPU의 AI 작업 및 컴퓨팅 부담을 완화하여 복잡한 워크로드를 최적화함으로써 더 빠르고 효율적이면서 향상된 성능 제공

또는 dGPU(Discrete GPU)

자체 메모리가 탑재된 전용 그래픽 처리 장치로 AI 교육이나 고해상도 이미지 생성과 같은 작업에 최적화됨

기존 PC는 오늘날의 요구 사항을 가까스로 처리하는 데 그치는 과거의 기술입니다.

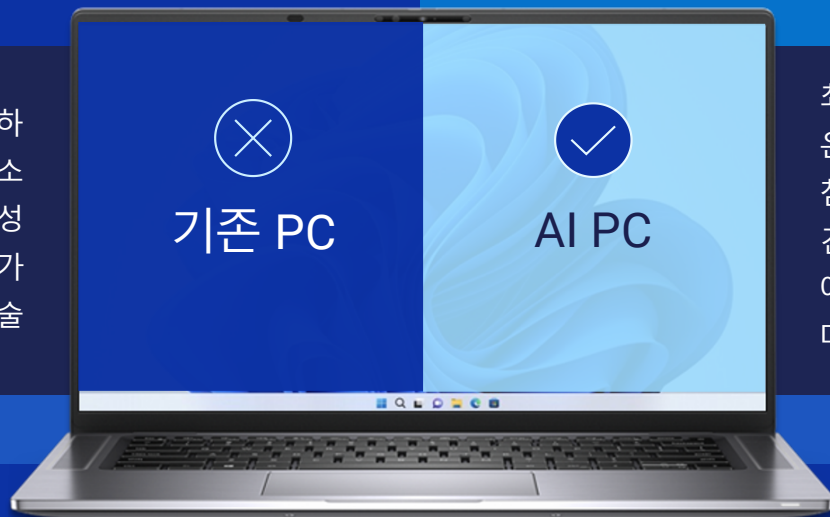
AI PC는 미래의 혁신에 대비하기 위해 꼭 필요한 도약 단계입니다.

프로세서 과부하
생산성 감소
보안 취약성
전력 소비 증가
노후화된 기술

기존 PC

AI PC

최적화된 AI 워크로드
온디바이스 AI
첨단 보안
긴 배터리 지속 시간
에너지 효율적인 워크로드
미래 지향적



더 많은 작업을 손쉽게 수행

개선된 협업, 몰입형 디지털 경험, 직관적인 콘텐츠 제작을 통해 생산성을 높일 수 있습니다.



생산성

온디바이스 AI로
워크플로를 혁신하고 더
많은 작업 수행



Copilot+PC

라이브 캡션: 오디오 또는
비디오를 44개 언어에서
영어로 번역

스튜디오 효과: 인물 사진
조명, 흐림 효과, 필터,
시선 처리

Recall: 작업을 중단한
위치를 쉽게 찾을 수 있는
기능*



협업

에너지 효율성이 뛰어난
지능형 AI 기능으로
원활하게 연결

zoom

배경 흐림 효과 및
인물 사진 조명 같은
AI 협업 향상 기능을
사용하면 소비 전력 최대
42% 감소¹



창의성

오프라인 상태에서도
작동하는 AI 툴을
사용하여 손쉽게 결과물
제작

CyberLink

최대 **2.5배 더 긴**
배터리 지속 시간 사용
가능²

완전히 편집 가능한
맞춤형 디자인과
텍스트를 **1.9배 더**
빠르게 제작³

AI 편집 기능 활용
시 소비 전력 최대 **49%**
감소⁴

여러분이 자주 사용하는 애플리케이션과의 획기적인 파트너십을 보유한 AI PC로 한 차원 높은 생산성을 경험해 보십시오. 워크플로에 최첨단 AI 성능을 즉시 배포하여 첫날부터 바로 가시적인 결과를 경험할 수 있습니다.

보안의 미래

AI PC: 더 스마트하고 강력하고 안전하게

데이터가
디바이스에 그대로
유지됩니다.



최고 수준의 보안 기능을 갖춘 AI PC⁵

디바이스에서 로컬로 데이터를 실행하여 지적 재산을 안전하게 보호함으로써 디바이스의 향후 보안 문제를 방지할 수 있습니다.

취약성 감소

AI PC는 잠재적인 위협을 신속하게 분석하여 대응합니다. 온디바이스 AI는 외부 네트워크에 대한 의존도를 최소화하여 클라우드 서버 손상으로 인한 침해 위험을 줄여줍니다.

데이터 보안

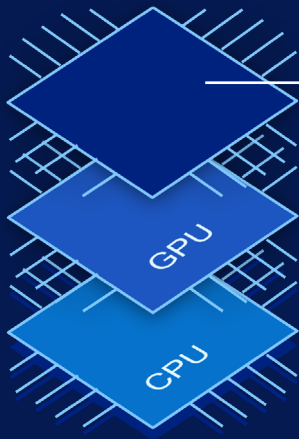
온디바이스 AI는 데이터를 PC에 유지함으로써 외부 서버로 전송하는 과정에서의 노출 위험을 줄여줍니다. 이를 통해 민감한 정보의 보안을 유지합니다.

Dell Endpoint Security

AI PC는 고객을 안심하게 하고 진화하는 사이버 위협으로부터 조직을 보호하도록 설계되었습니다.

에너지 효율성의 재정의

AI PC 효율성의 최신 성능으로 배터리 지속 시간을 연장하고 성능을 강화하며 한 발 앞서 나가십시오.



NPU(Neural Processing Unit)
AI 워크로드를 실행하여
AI 성능과 속도를 향상하고
배터리 지속 시간을
연장해주는 전용 AI 칩

효율적이고 강력하며
미래 지향적인 AI PC
로 직원의 역량을
강화하십시오.

기존 PC

기존 PC로는 최신 요구 사항을 따라잡는 데 어려움이 있습니다.



프로세서가 과부하되면 속도가 느려지고 전원에 연결해야 하는 시간이 더 길어집니다.

과열이 발생하면 배터리와 성능이 소모됩니다.

소비 전력이 높을수록 예산에 영향을 미칩니다.



느린 속도와 충돌은 생산성과 혁신을 저해합니다.

AI PC

고급 NPU 기반의 AI PC는 AI 작업 부담을 완화하여 CPU 및 GPU 부담을 줄입니다.



며칠간 지속되는 배터리 성능(한 번 충전으로 최대 **27시간** 작동).⁶

AI 편집 기능 활용 시 **에너지 효율성이 68% 향상**됩니다.⁷

AI 편집 기능 활용 시 **온도가 28% 더 낮아**집니다.⁷



바쁠 때는 더 가치 있는 작업에 시간을 할애하고, 처리 속도를 향상하는 것이 중요합니다.

업그레이드를 통해 비용 절감

비용 절감 극대화

클라우드 비용 감소: 디바이스에서 AI 작업을 수행하면 값비싼 클라우드 컴퓨팅 리소스를 줄일 수 있습니다.

IT 오버헤드 절감: 충돌 감소, 냉각 기능 향상, 성능 최적화로 IT 문제 해결에 소요되는 시간과 비용을 줄입니다.

하드웨어 투자 최적화: AI PC는 선도적인 PC 모듈형 USB-C 포트를 탑재하여 장시간 사용할 수 있도록 설계되었으며, 최대 33배 향상된 내충격성을 제공하므로 업그레이드를 자주 하지 않아도 됩니다.⁸

더욱 효율적인 작업

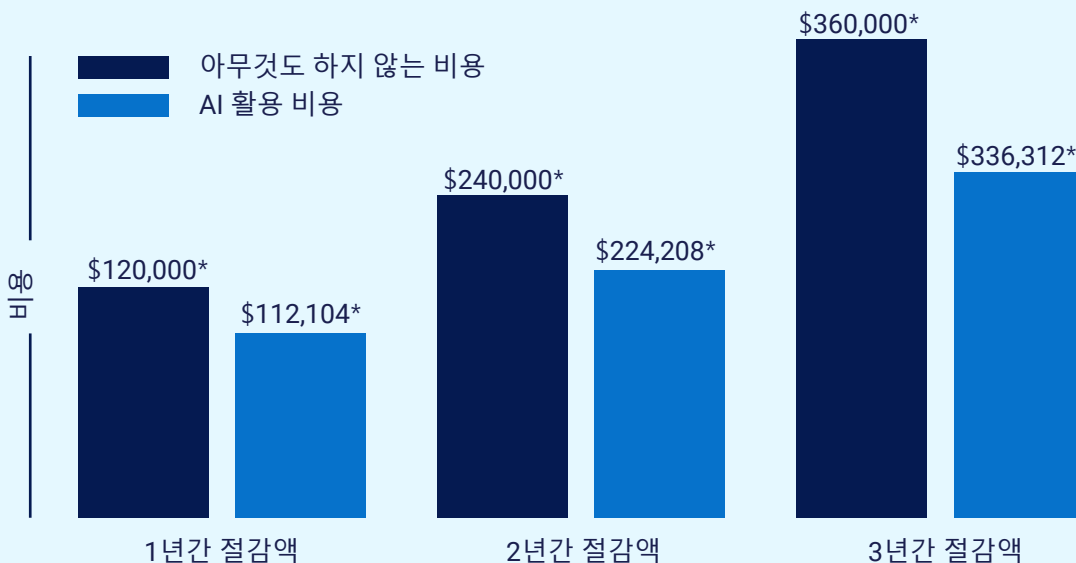
비효율성 제거: 운영을 간소화하여 지연, 수동 오류, 오래된 워크플로로 인한 불필요한 비용을 줄입니다.

시간 절약: AI PC는 증가하는 AI 기반 워크플로의 요구 사항을 처리하도록 설계되었으며, 직원들이 전략적이고 영향력이 큰 업무에 집중할 수 있습니다.

미래 지향적인 기술: AI PC는 차세대 AI 기반 톨과 애플리케이션을 지원하도록 설계되었으며 소프트웨어 발전에 맞춰 원활한 호환성을 보장합니다.

AI PC 계산기

아무것도 하지 않을 경우에 드는 비용은 생각보다 큼니다. 대부분의 조직에서 AI PC를 도입한 첫 달에 손익분기점에 도달했습니다. 아무것도 하지 않을 때 발생하는 숨은 비용이 비즈니스에 방해가 되는 이유를 알아보십시오.



**추정치는 연봉 \$120,000(USD), \$1,200(USD) Dell Pro 노트북, 추가 소프트웨어 비용, Adecco Group당 일일 생산성 향상 예상치 1시간(8시간 근무일의 약 12%)을 기준으로 합니다. 실제 절감 비용 및 생산성 향상 수준은 특정 활용 사례, 업무 환경 및 기타 요인에 따라 달라질 수 있습니다.

다음 단계

지금 바로 PC가 할 수 있는 작업을 새롭게 정의할 때입니다. AI PC는 기존 컴퓨터의 한계를 뛰어넘어 작업 방식, 제작 방식, 연결 방식을 혁신합니다. AI PC는 혁신적인 AI 기능, 첨단 보안, 탁월한 효율성 및 비용 절감 가치를 제공합니다. 더 스마트한 미래를 위해 지금 AI PC로 업그레이드하십시오.

둘러보기

dell.com/shopPCs에서 제품
둘러보고 구매하기

AI 여정 가속화

Dell APEX PCaaS

1 Dell Pro 노트북을 사용할 경우 일부 AI 강화 협업 워크로드에 대한 전력 사용량이 최대 42% 감소합니다. 필수 공개: 이전 세대 인텔® 코어™ Ultra 프로세서와 비교한 내부 분석 및 테스트 기준, 2024년 9월. 일부 AI 강화 협업 기능에는 시선 보정, Standard Blur, Portrait Blur, 자동 프레임, 오디오 전용 통화, 인텔® 코어™ Ultra 200V 시리즈 프로세서가 탑재된 디바이스에서 실행되는 가상 배경 등이 포함됩니다. 결과는 달라질 수 있습니다. 지리적 제한: 코스타리카, 칠레, 러시아, 남아프리카공화국, 우크라이나, 베네수엘라에서는 사용하지 마십시오. CLM-012823, 만료 날짜: 2025년 10월 31일. 2 인텔® 코어™ Ultra 200V 시리즈 프로세서에서 NPU 하드웨어 가속을 지원하는 CyberLink PowerDirector의 일부 AI 비디오 편집 기능을 사용하면 일부 Dell Pro 노트북에서 최대 2.5배 더 긴 배터리 지속 시간을 사용할 수 있습니다. 필수 공개: 내부 분석 및 테스트 기준, 2024년 11월. NPU 하드웨어 가속이 활성화된 인텔® 코어™ Ultra 200V 시리즈 프로세서를 탑재한 디바이스와 NPU 하드웨어 가속이 활성화되지 않은 인텔® 코어™ Ultra 200V 시리즈 프로세서를 탑재한 디바이스에서 실행되는 CyberLink의 PowerDirector AI 비디오 편집 기능을 비교했습니다. 결과는 달라질 수 있습니다. 지리적 제한: 코스타리카, 칠레, 러시아, 남아프리카공화국, 우크라이나, 베네수엘라에서는 사용하지 마십시오. CLM-013012, 만료 날짜: 2025년 11월 30일. 3 Generative AI를 사용하는 CyberLink의 Promeo AI Magic Designer로 오프라인에서도 완전히 편집 가능한 맞춤형 설계와 텍스트를 1.9배 더 빠르게 만들어 설계에 들어가는 시간을 줄이고 창의적인 작업에 더 많은 시간을 할애할 수 있습니다. 필수 공개: 내부 분석 및 테스트 기준, 2024년 11월. 인텔® 코어™ Ultra 200V 시리즈 프로세서가 탑재된 디바이스와 이전 세대 인텔® 코어™ Ultra 프로세서가 탑재된 디바이스에서 실행되는 CyberLink의 Promeo AI Magic Designer를 비교했습니다. 지리적 제한: 코스타리카, 칠레, 러시아, 남아프리카공화국, 우크라이나, 베네수엘라에서는 사용하지 마십시오. CLM-013013, 만료 날짜: 2025년 11월 30일. 4 인텔® 코어™ Ultra 200V 시리즈 프로세서가 탑재된 Dell Pro 노트북 사용 시 CyberLink PhotoDirector에서 일부 AI 이미지 편집 기능의 전력 사용량이 최대 49% 감소합니다. 필수 공개: 이전 세대 인텔® 코어™ Ultra 프로세서와 비교한 내부 분석 및 테스트 기준, 2024년 11월. 결과는 달라질 수 있습니다. 지리적 제한: 코스타리카, 칠레, 러시아, 남아프리카공화국, 우크라이나, 베네수엘라에서는 사용하지 마십시오. CLM-013017, 만료 날짜: 2025년 11월 30일. 5 Dell과 CrowdStrike가 최고 수준의 보안을 자랑한다고 홍보하는 PC 및 AI PC 모델. Dell 내부 분석 기준, 2024년 10월 및 파트너 검증, 2025년 1월. 인텔 프로세서 기반 PC에 적용됩니다. 모든 PC에서 모든 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 통합 기능을 사용하려면 구매 시 포함된 Dell Trusted Device 애플리케이션을 설치해야 합니다. 일부 기능을 사용하려면 추가로 구매해야 합니다. 6 며칠간 지속되는 배터리: 며칠간 최대 27시간* 동안 배터리가 지속됩니다. 이는 Snapdragon X1 Elite X1E-80-100, FHD+ 디스플레이, 16GB, 512GB SSD 사양의 XPS 13으로 테스트한 결과 기준입니다. 2024년 5월 Dell 랩에서 실시한 테스트로, 디스플레이 밝기를 150니트(40%)로 설정하고 무선 기능을 활성화한 상태로 실시했습니다. Netflix Windows 11 앱에서 Netflix 1080p 콘텐츠를 스트리밍한 상황을 기준으로 합니다. 실제 배터리 지속 시간은 제품의 구성과 사용 방법, 소프트웨어, 사용량, 작동 조건, 전원 관리 설정 및 기타 요인에 따라 달라지며 테스트 결과보다 크게 짧을 수 있습니다. 최대 배터리 지속 시간은 시간이 지남에 따라 감소합니다. 명시된 시간당 배터리 와트(Whr)가 배터리 지속 시간을 의미하지는 않습니다. 7 Dell AI PC는 CyberLink의 PowerDirector에서 일부 AI 기반 사진 및 비디오 편집 작업을 처리할 때 최대 28% 더 낮은 온도로 작동되며 에너지 효율성이 최대 68% 더 높습니다. 인텔® 코어™ Ultra 200 K/U/H/HX/S가 탑재된 AI PC에서 CyberLink의 PowerDirector 및 PhotoDirector 소프트웨어 사용 시 적용되는 내용입니다. 여기에는 배경 제거, 노이즈 제거, 이미지 업스케일링, 바디 효과 같은 기능이 포함됩니다. 내부 분석 및 테스트 기준, 2025년 2월. 인텔® 코어™ Ultra 200 K/U/H/HX/S 시리즈 프로세서가 탑재된 디바이스와 이전 세대 인텔® 코어™ Ultra 프로세서가 탑재된 디바이스에서 실행되는 CyberLink의 PowerDirector와 PhotoDirector를 비교했습니다. 결과는 달라질 수 있습니다. 8 비틀림 저항이 최대 4배 더 우수하고 내충격성이 최대 33배 더 우수한 모듈형 USB-C 포트를 탑재한 선도적인 PC로, 내구성이 개선되었고 수리가 더 쉬워졌습니다. 2025년에 출시되는 Dell Pro, Dell Pro Plus, Dell Pro Premium 노트북에 적용됩니다. Latitude 7450의 남향 연결과 여러 방향으로 표준 반복된 속 하중 및 표준 런치 토크를 가한 Dell Pro Premium 노트북의 나사 연결 테스트 데이터를 비교한 내부 기준. 새로운 USB-C 포트 디자인은 더욱 편리한 수리와 내구성 개선을 위해 연결부가 나사로 고정되어 있습니다. USB-C 포트 교체 지침은 보증 정보를 참조하십시오.