

Lenovo Workstations

ThinkStation P 시리즈 및 ThinkPad P 시리즈

생산성, 창의력 및 혁신의 한계를
뛰어 넘는 워크스테이션



Lenovo



Lenovo
ThinkStation

Lenovo
ThinkPad

왜 레노버인가?

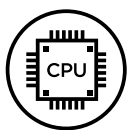
레노버는 자사가 설계한 모든 ThinkStation 및 ThinkPad 시스템에서 전력, 성능과 업계 최고의 신뢰성에 중점을 두고 있습니다. 완벽한 최상위 구성 부품들과 획기적인 디자인을 결합함으로써 레노버는 자체 시스템을 더욱 엄격한 기준으로 관리하고 가장 까다로운 업무 처리에 필요한 중추적인 핵심 성능을 제공합니다. 최고의 성능을 발휘하는 워크스테이션에서 무엇보다도 중요한 것은 구성 부품들을 낮은 온도로 유지할 수 있다는 것입니다. 바로 이 점에서 레노버의 특허 받은 타워 시스템용 트라이 채널 (Tri-Channel) 냉각 기술과 노트북용 플렉스 퍼포먼스 (FLEX Performance) 냉각 기술이 빛을 발하고 있습니다. 이러한 혁신적인 디자인을 통해 작업이 완료될 때까지, CPU, GPU 및 구성 부품들을 낮은 온도로 유지하면서 최고 성능으로 작동되도록 합니다.

디자인 철학

건축가, 제품 및 소프트웨어 디자이너, 금융 트레이더, 의료계 관계자 및 엔지니어들 모두 편리한 사용성과 믿을 수 있는 고성능으로 완벽하게 업무를 수행해야 합니다. 레노버 워크스테이션은 처음부터 고객 주도의 혁신을 토대로 설계되어 최고 수준의 성능, 사용 용이성 및 업계 선도적인 신뢰성을 제공합니다. 레노버의 독창적인 ThinkStation 모듈형 디자인을 통해 수월하게 업그레이드 및 커스터마이징할 수 있으며, 실로 엄청난 수의 구성이 가능합니다. 레노버의 획기적인 디자인과 최신 인텔® 및 AMD CPU 및 전문가를 위한 NVIDIA RTX™ 및 AMD Radeon™ PRO GPU의 조합은 최고 수준의 사용자 경험을 제공해 아이디어를 현실로 변신시킬 수 있습니다.



주요 특징



최고의 파워 및 성능

최고 수준의 파워 및 성능을 위해 최신 인텔® 및 AMD CPU와 전문가를 위한 NVIDIA RTX™ 및 AMD Radeon™ PRO GPU를 탑재했습니다.



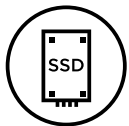
솔루션 전문성 강화

AI 및 AR/VR 등과 같은 이미징 기술은 물론, 소프트웨어 툴에 대한 지원을 확대함으로써 성능을 최적화했습니다.



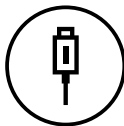
ThinkShield 보안

최강의 보안을 위해 포괄적인 고급 ThinkShield 기능들을 탑재했습니다.



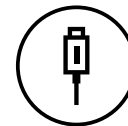
철저한 테스트 및 인증 완료

기업들이 필요로 하는 애플리케이션들을 지원한다는 것을 독립 ISV들이 테스트하고 인증했습니다.



지속 가능성을 위한 재료 및 인증

품질 저하 없이 탄소 배출량을 줄이기 위해 책임감 있게 제조 및 포장합니다.



향상된 서비스 용이성

오류 감지를 위한 전면 패널 LCD 및 손쉬운 업그레이드 및 맞춤형 구성을 위한 툴-리스 (tool-less) 모듈성을 갖추었습니다.

ThinkStation PX

레노버 워크스테이션의 정점

기체 역학 분야를 선도하는 애스턴 마틴(Aston Martin)과 공동 설계한 ThinkStation PX는 프리미엄 새시에 최상급 구성 요소에서 최대한의 성능을 이끌어내는 개선된 열 관리 설계가 결합되어 완벽한 형태와 기능을 자랑합니다. 최신 4세대 인텔® 제온® 스케일러블 듀얼 프로세서 아키텍처와 최대 120개 코어를 탑재하고 있으며 최대 4개 NVIDIA RTX™ 6000 Ada 제너레이션 GPU를 지원하는 이 워크스테이션은 데스크탑 성능의 한계를 넘어 가장 극한의 워크로드까지도 실행할 수 있습니다.

데스크탑과 데이터센터 환경 모두를 위해 유연성을 제공하는 ThinkStation PX는 이전 솔루션에서 부족했던 부분을 해소하는 다기능 워크스테이션입니다. 랙 최적화된 새시와 다수의 하이엔드 GPU의 처리 성능을 갖춘 PX는 처음부터 가장 복잡한 컴퓨팅 작업을 원활하게 실행하도록 설계되었습니다.

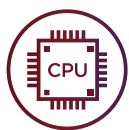
듀얼 전원 공급 장치를 포함하는 옵션을 제공하기 때문에 미션 크리티컬한 애플리케이션을 실행할 때 시스템 안정성에 확신을 가질 수 있습니다. 최대 2TB의 DDR5 메모리와 PCIe 5세대를 통한 초고속 대역폭으로 새로운 차원의 생산성을 달성할 수 있습니다. 가상 워크플로우와 다중 사용자 협업을 원활하게 실행할 수 있도록 지원하는 워크스테이션을 통해 전사적인 디지털 트랜스포메이션을 실현할 수 있습니다.



Lenovo



주요 특징



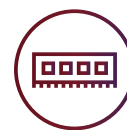
프로세서

듀얼 4세대 인텔® 제온® 스케일러블 (CPU당 최대 60개 코어, CPU당 최고 4.1GHz)



그래픽

최고 4개 NVIDIA RTX™ 6000 Ada²



메모리

최대 2TB DDR5 4800MHz ECC¹



전원 공급장치

1850W (92% 효율성)
듀얼 전원 공급장치 옵션²



저장장치

최대 총 9개 드라이브로
최대 60TB 내장 저장장치³



접근 용이성

전면 드라이브 접근,
별도의 도구 없이 수리 가능

1. 4800GHz 최대 속도; 구성에 따라 차이가 있을 수 있습니다.
2. 구성에 따라 달라집니다.
3. 드라이브 구성에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

ThinkStation P8

혁신적인 설계, 더욱 가속화된 성능

ThinkStation P8은 업계 선도적인 AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WX-시리즈 프로세서를 탑재한 워크스테이션입니다. 최대 96개 코어를 탑재하고 5.3GHz로 실행되는 이 프로세서는 현재 출시된 전문가용 워크스테이션 중 가장 많은 수의 코어를 통해 업계 판도를 뒤흔드는 파워와 속도를 제공합니다.

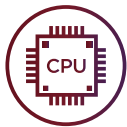
멀티스레드 애플리케이션을 위해 더 높은 성능을 필요로 하는 이들에게 적합한 이 강력한 시스템은 사용자가 원하는 속도와 구성으로 특별히 제작되고, 혁신적으로 설계되었으며, 더욱 가속되었습니다. 저장장치 속도 향상과 확장 가능한 메모리를 위한 PCIe 5세대는 물론, 설계 및 창의성을 위한 단연 독보적인 NVIDIA 및 AMD 그래픽 지원을 제공하기 때문에 설계자의 시장 출시 시간 요구를 충족할 수 있습니다. 10GB의 내장형 이더넷 통합 Wi-Fi 안테나를 탑재하여 보다 쾌적한 환경을 제공합니다.



Lenovo



주요 특징



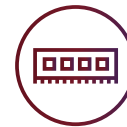
프로세서

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WX-시리즈 프로세서 (최대 56개 코어, 최고 4.8GHz)



그래픽

NVIDIA RTX™ 또는 AMD Radeon™ PRO 중 선택; 시스템당 최대 4개¹



메모리

최대 1TB DDR5 4800MHz ECC*



전원 공급장치

1000W 또는 1400W (최고 92% 효율성)



저장장치

최대 총 9개 드라이브로 최대 52TB 내장 저장장치**



이더넷

표준 1기가 비트 및 10기가 비트 이더넷

* 4800MHz 최대 속도; 구성에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

** 드라이브 구성에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

ThinkStation P7

강력한 싱글 소켓의 파워

ThinkStation P7은 애스턴 마틴으로부터 영감을 받은 다목적 세시에 획기적인 새로운 컴퓨팅 아키텍처와 최적화된 열 관리 설계를 결합한 강력한 시스템입니다.

최신 인텔® 제온® W 프로세서를 탑재한 ThinkStation P7은 싱글 소켓 플랫폼에서 최고 56개 코어, 강력한 PCIe 5세대 연결 기능, 고속 DDR5 메모리를 모두 제공합니다. 최고 3개 NVIDIA RTX™ 6000 Ada 제너레이션 GPU를 결합한 ThinkStation P7은 대용량 데이터세트는 물론 컴퓨팅 집약적인 멀티스레드 작업도 수월하게 처리합니다.

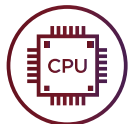
데스크탑과 데이터센터 환경 간의 유연성을 필요로 하는 기업들을 위해 랙 최적화된 ThinkStation P7은 전통적인 클라우드 또는 서버 리소스용으로 지정된 워크로드를 실행하는 동시에 업무에 방해되지 않는 워크스테이션 소음을 유지함으로써 새로운 도약을 이루어냈습니다.



Lenovo



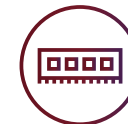
주요 특징



프로세서
인텔® 제온® W 프로세서
(최대 56개 코어, 최고 4.8GHz)



그래픽
최고 3개 NVIDIA RTX™ 6000 Ada



메모리
최대 1TB DDR5 4800MHz ECC*



전원 공급장치
1000W 또는 1400W
(최고 92% 효율성)



저장장치
최대 총 7개 드라이브로
최대 52TB 내장 저장장치**



이더넷
표준 1기가 비트 및 10기가 비트 이더넷

* 4800MHz 최대 속도; 구성에 따라 차이가 있을 수 있습니다.
** 드라이브 구성에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

ThinkStation P5

미래를 대비할 수 있는 강력한 워크스테이션

탁월한 성능을 제공하도록 설계된 ThinkStation P5는 확장성이 뛰어나고 미래를 대비할 수 있는 솔루션을 필요로 하는 전문가들을 위한 만능 워크스테이션입니다. 애스턴 마틴으로부터 영감을 받은 완전히 새로운 새시 디자인을 적용한 ThinkStation P5는 최신 인텔® 제온® W 프로세서를 탑재했으며, 최고 2개의 NVIDIA RTX™ A6000 그래픽 카드를 지원하기 때문에 미션 크리티컬한 환경에서도 모든 워크플로우를 처리하는 데 충분한 성능을 갖추고 있습니다.

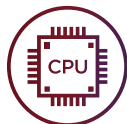
디자이너, 엔지니어, 크리에이티브 등에게 최적인 이 워크스테이션은 다양한 컴퓨팅 집약적인 작업들을 손쉽게 지원할 수 있습니다. 고속 DDR5 메모리 및 초고속 PCIe 5세대 대역폭을 통해 생산성을 향상시킬 수 있습니다. 전면에서 접근할 수 있는 편리한 저장장치와 제공되는 일련의 고성능 구성을 통해 사용자는 현재의 워크로드 요구를 해결할 수 있도록 유연하게 맞춤 구성하는 것은 물론, 앞으로 끊임없이 증가하는 데이터세트에 맞춰 손쉽게 업그레이드할 수 있습니다.



Lenovo



주요 특징



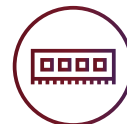
프로세서

인텔® 제온® W 프로세서
(최대 24개 코어, 최고 4.8GHz)



그래픽

최대 2개 NVIDIA RTX™ A6000



메모리

최대 512GB DDR5 4800MHz ECC*



전원 공급장치

750W 또는 1000W
(최고 92% 효율성)



저장장치

최고의 유연성을 위해
총 6개 드라이브로 최대 총 48TB



접근 용이성

전면에서 드라이브에 접근할 수 있고,
별도의 도구 없이 수리할 수 있습니다.

* 4800GHz 최대 속도; 구성에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

ThinkStation P620

획기적으로 탁월한 성능, 신뢰성 및 속도

ThinkStation P620은 세계 최초로 AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO를 탑재한 워크스테이션으로서, 최대 64개 코어와 최고 4.5GHz로 놀라운 성능을 제공합니다. 오늘날 멀티스레드 애플리케이션을 위해 더 높은 성능을 필요로 하는 사용자들에게 적합한 P620은 레노버의 독보적인 신뢰성과 고객 주도의 혁신은 물론, 전문적 관리와 엔터프라이즈급 지원을 모두 갖추고 있습니다.

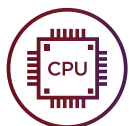
사용자들이 원하는 속도와 구성으로 특별히 개발된 이 강력한 시스템은 보다 높은 저장 장치 속도 및 확장형 메모리를 위한 PCIe 4세대를 지원하며, 또한 단연 독보적인 NVIDIA RTX™ 그래픽, 10GB의 빌트인 이더넷 지원을 통해 연결성에 있어 새로운 표준을 제시합니다.



Lenovo



주요 특징



프로세서

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 프로세서 (최대 64코어 최고 4.5GHz)



이더넷

표준 10Gb 이더넷



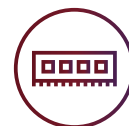
그래픽

최대 NVIDIA RTX™ 6000 Ada 또는 최대 2개 NVIDIA RTX™ A6000



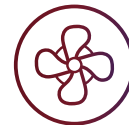
저장장치

최대 48TB, PCIe 4세대 슬롯 및 M.2 SSD 저장장치 지원



메모리

최대 512GB DDR4 3200MHz ECC 메모리



열 처리 기술

공랭식 냉각

ThinkStation P3 Tower

엔지니어를 위해 엔지니어가 설계한 워크스테이션

ThinkStation P3 Tower로 데스크탑의 가격대에서 워크스테이션의 파워를 경험해 보십시오. 탁월한 신뢰성과 강력한 성능을 필요로 하는 미션 크리티컬한 작업을 위해 개발된 ThinkStation P3 Tower는 두 가지 측면 모두에서 경쟁 우위를 갖추었으며 전례없는 높은 수준으로 종합적인 가치를 실현합니다. 사용자가 수행하는 작업에 맞춰 완벽하게 구성된 이 시스템은 최대 인텔® 코어™ i9 프로세서를 지원하며, 완전히 새로운 새시에 RAID 유연성을 갖춘 확장된 저장장치, 최대 1100W의 더 높은 전원 공급장치 옵션을 갖추고 있습니다. 이 강력한 엔트리 레벨 시스템은 ISV 인증을 받았으며 최대 NVIDIA RTX™ 5000 Ada 32GB 전문가용 그래픽을 지원할 수 있습니다.

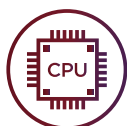
탁월한 가치와 성능을 제공하도록 설계된 ThinkStation P3 Tower는 최대 128GB의 DDR5 메모리와 고속 대역폭을 위한 PCIe 4세대를 지원합니다. 이 완벽한 워크스테이션 솔루션은 뛰어난 기능성, 유연성, 그리고 획기적인 성능을 원하는 디자이너, 엔지니어, 학생들을 위한 최적의 워크스테이션 솔루션이며, 탁월한 컴퓨팅 파워에 영향을 미치지 않으면서 사용자들이 원하는 가치를 제공합니다.



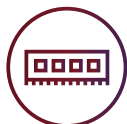
Lenovo



주요 특징



프로세서
인텔® vPro® 기반의
인텔® 코어™ 프로세서



메모리
최대 128GB DDR5
5600MHz 메모리*



그래픽
NVIDIA RTX™ 5000 Ada
(VR 지원)



저장장치
최대 10TB M.2 PCIe 4세대 NVMe
SSD 저장장치



전원 공급장치
500W, 750W 또는 1100W
(92% 효율성)



USB
9개 USB 포트 (전면 5개, 후면 4개)

* 시스템 지원 주파수는 구성에 따라 상이

ThinkStation P3 Ultra

혁신적인 스몰 폼팩터

레노버의 새로운 워크스테이션인 Think Station P3 Ultra는 혁신적인 폼팩터로 작은 것의 힘을 새롭게 정의합니다.

최대 24코어의 인텔® 코어™ i9 프로세서를 탑재하고 전문가를 위한 최대 NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada 그래픽을 지원하는 이 시스템은 총 용적이 4리터도 되지 않는 새시로 상상할 수 없는 수준의 파워와 성능을 제공합니다. 최대 128GB 메모리, 고속 전송을 위한 PCIe 4세대, 최대 8TB M.2 저장장치 및 듀얼 온보드 이더넷 포트 등을 갖춘 이 워크스테이션은 기능 측면에서 완벽하고 지능적으로 컴팩트한 디자인으로 새로운 가능성을 제시합니다.

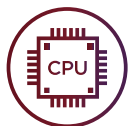
유연하게 구성하고 최대한 공간을 절약해야 하는 까다로운 워크플로우를 위해 개발된 ThinkStation P3 Ultra는 현대 업무 공간의 변화에 발맞춰 나아갈 수 있습니다. 오늘날 기업들은 하이브리드 또는 원격 근무 방식으로 전환하고 엣지(Edge)에 추가 리소스를 배치하며 환경에 대한 영향을 최소화하기 위해 노력하고 있기 때문에 ThinkStation P3 Ultra는 이와 같이 중요한 변화의 시기를 위한 유연하고 보다 지속 가능한 솔루션입니다.



Lenovo



주요 특징



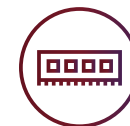
프로세서

인텔® vPro® 기반의
인텔® 코어™ 프로세서



그래픽

최대 NVIDIA RTX™ 4000
SFF Ada



메모리

최대 128GB DDR5 5600MHz ECC
또는 non-ECC 메모리*



저장장치

최대 8TB M.2 PCIe NVMe
4세대 퍼포먼스 저장장치



USB

2개 Thunderbolt™ 포트 포함
7개 USB 포트 (전면 3개, 후면 4개)



디스플레이

3개 DisplayPort,
최대 8대의 디스플레이 지원

* 시스템 지원 주파수는 구성에 따라 상이

ThinkStation P3 Tiny

세계 최소형 워크스테이션

여타 시스템들은 감히 따라올 수 없는 수준으로 설계된 ThinkStation P3 Tiny는 단순하고 효율적인 디자인으로 전문가급 파워를 겸비하고 있습니다. 총 용적이 1리터도 되지 않는 업계 최소형 워크스테이션으로서 전통적인 데스크탑보다 96% 더 작은 폼팩터에서 탁월한 성능을 제공합니다. 최대 인텔® 코어™ i9 프로세서와 최대 NVIDIA® T1000 그래픽을 탑재한 이 Tiny 시스템은 다양한 액세서리를 지원하며 최대 6대의 디스플레이를 연결할 수 있습니다.

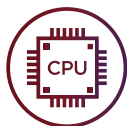
다양한 마운트 옵션을 갖춘 믿을 수 없을 만큼 다재다능한 ThinkStation P3 Tiny는 ISV 인증을 통해 건축/엔지니어링, 금융, 의료 및 STEM 교육 전반의 전문가를 위한 안정적이고 배포가 쉬운 솔루션을 제공합니다. 이 작은 사이즈의 패키지는 업계 전문가들을 위한 솔루션입니다.



Lenovo



주요 특징



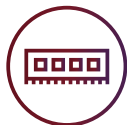
프로세서

인텔® vPro® 기반의
인텔® 코어™ 프로세서



그래픽

최대 NVIDIA® T1000



메모리

64GB 5600MHz 메모리*



저장장치

듀얼 M.2 PCIe 4세대
NVMe SSD 지원



전원 공급장치

170W, 230W 또는 300W 전원 공급 장치
(최고 90% 효율)



디스플레이

최대 6대의 디스플레이 지원**

* 시스템 지원 주파수는 구성에 따라 상이

** 외장 그래픽에서만 가능

ThinkStation P2

타협없는 성능, 탁월한 경제성

이제 ThinkStation P2를 통해 워크스테이션급 성능을 활용할 수 있습니다. 데이터 집약적이며, 탁월한 신뢰성과 전문가 수준의 성능을 필요로 하는 주요 작업들을 위해 개발된 ThinkStation P2는 두 가지 측면 모두에서 경쟁 우위를 갖추었으며 전례없이 높은 수준으로 종합적인 가치를 실현합니다.

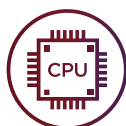
사용자가 수행하는 작업에 맞춰 완벽하게 구성된 이 시스템은 최대 24코어의 인텔® 코어™ i9 프로세서, NVIDIA RTX™ A2000 12GB 그래픽을 지원하며, 최고 750W의 전원 공급장치를 지원합니다. 따라서, 사용자들은 경제적인 가격대로 프리미엄급 성능을 누릴 수 있습니다. 이 유연한 시스템은 엔트리 레벨 CAD, 제품 설계, STEAM 교육 전문가 및 학생들 모두에게 이상적인 워크스테이션 솔루션으로서, 막대한 경비 지출 없이 각각의 워크플로우 요구를 충족하도록 개발되었습니다.



Lenovo



주요 특징



프로세서

인텔® vPro® 기반의
인텔® 코어™ 프로세서



그래픽

최대 NVIDIA RTX™ A2000*



메모리

최대 128GB DDR5 5600MHz ECC
또는 non-ECC 메모리**



저장장치

최대 10TB M.2 PCIe® NVMe SSD 포함
최대 22TB 저장장치



포트

9개 USB 포트 (전면 5개, 후면 4개)



전원 공급장치

최대 750W 전원 공급장치
(92% 효율성)

* ISV 인증은 NVIDIA® T1000 및 T400에만 해당됨

**시스템 지원 주파수는 구성에 따라 상이

ThinkPad P16

차원이 다른 파워와 성능

ThinkPad P16은 최상위 레벨의 전문가들을 위해 개발된 강력한 모바일 워크스테이션입니다. 이동 중에도 최고 수준의 파워와 성능을 활용할 수 있어야 하는 사용자들을 위해 설계된 ThinkPad P16은 최대 인텔® 코어™ i9 HX 시리즈 프로세서, 최대 NVIDIA RTX™ 5000 Ada 제너레이션 그래픽을 지원합니다.

강력한 ThinkPad P16은 최고속 PCIe 4세대 저장장치 기술, 더 큰 메모리 용량, 16형 16:10 화면 비율의 디스플레이 및 모든 연결을 처리하도록 개발되었으며, 까다로운 ISV 애플리케이션들에 대한 인증을 통해 완벽하게 실행할 수 있습니다.

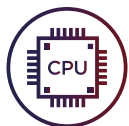
ThinkPad P16은 지금까지 볼 수 없었던 세련된 디자인으로 모든 측면에서 단연 최고를 자랑합니다. 사용자들이 이 시스템을 이용함으로써 그 어떤 업무에도 어려움 없이, 더 많은 작업을 보다 완벽하게 완료할 수 있습니다.



Lenovo



주요 특징



프로세서

인텔® vPro® 기반의
인텔® 코어™ 프로세서



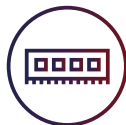
저장장치

최대 8TB M.2 PCIe 4세대
NVMe 퍼포먼스 SSD 저장장치



그래픽

최대 NVIDIA RTX™ 5000 Ada



메모리

최대 192GB DDR5 5600MHz ECC
또는 non-ECC 메모리*



디스플레이

다양한 16형 16:10 화면 옵션
HDR 500 True Black, UHD+ OLED 터치
디스플레이, Dolby Vision 및 X-Rite FCC 포함



카메라

최대 ThinkPad 웹캠 프라이버시 셔터 및 사용자
감지 기능(Human Presence Detection)이 있는
FHD + IR 카메라

* 시스템 지원 주파수는 구성에 따라 상이

ThinkPad P1

사용자가 원하는 강력한 성능, 사용자를 위한 이상적인 시스템

ThinkPad P1은 레노버의 AI 지원(AI Ready) 모바일 워크스테이션으로서, 최신 인텔® vPro®, 인텔® Evo™ 에디션 기반의 인텔® 코어™ Ultra 프로세서, 통합 NPU 및 최대 NVIDIA RTX™ 3000 Ada 제너레이션 모바일 GPU를 통해 탁월한 파워와 성능을 제공합니다. CPU, NPU 및 GPU를 탑재한 레노버 모바일 워크스테이션은 모든 복잡한 AI 워크플로우에서 분명 훨씬 뛰어난 성능을 발휘할 것입니다.

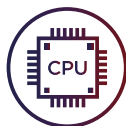
생성형 AI 워크플로우를 적절히 계획하는 것이 관건이며, 적합한 하드웨어를 배치하는 것이 매우 중요합니다. 워크플로우의 각 단계에서 가장 강력한 기술을 활용함으로써 생산성을 향상시키고 업무 착수 시간을 단축할 수 있습니다. 이 레노버 모바일 워크스테이션은 알루미늄 소재의 매우 세련되고 지속가능한 새로운 설계로 머신러닝 워크로드를 위해 동급 최강 성능을 제공하며, 언제, 어디서나 이동 중에도 유연하게 업무를 수행할 수 있습니다. 일부 구성에서 액체 금속 설계(Liquid metal thermal design)를 적용하였으며, ISV 인증을 통해 ThinkPad P1은 중요한 워크플로우를 처리하는 데 필요한 첨단 냉각 성능과 장기적 신뢰성을 제공하며, 16:10 화면비의 16형 패널, 얇은 베젤 그리고 OLED 터치 스크린을 포함할 수 있는 옵션을 자랑합니다. ThinkPad P1은 콘텐츠 크리에이터, 데이터 과학자, 게임 개발자, CAD 애플리케이션 전문가들이 바라는 꿈의 시스템입니다. 현대의 하이브리드 직원들을 위해 설계된 ThinkPad P1은 로우 블루라이트(Low Blue Light) 디스플레이, 선명하고 깨끗한 이미지를 위한 Dolby Vision® 및 색 보정 기능을 갖추고 있어 탁월한 파워, 최상급 디자인, 그리고 진정한 휴대성을 모두 제공합니다.



Lenovo



주요 특징



프로세서

인텔® vPro® 기반의
인텔® 코어™ Ultra 프로세서



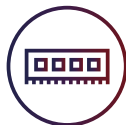
그래픽

최대 NVIDIA RTX™ 3000 Ada 제너레이션
또는 NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 모바일



디스플레이

다양한 16형 16:10 화면 옵션 UHD+ OLED
Touch/HDR400, Dolby Vision 및
X-Rite FCC 포함



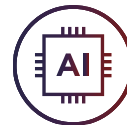
메모리

최대 64GB LPDDR5x
7467MT/s* 메모리



저장장치

최대 8TB M.2 PCIe® 4세대 NVMe 퍼포먼스
SSD 저장장치



AI

AI 작업을 위한 통합 NPU 탑재

*시스템 지원 주파수는 구성에 따라 상이

ThinkPad P16v i

강력한 성능의 모바일 워크스테이션

어디서나 유연하게 업무를 수행해야 하는 파워 유저들을 위해 개발된 ThinkPad P16v i는 모든 요소를 기본으로 포함하고 있어 엔트리 레벨 및 하이엔드 워크스테이션 간의 가격과 성능 격차를 줄입니다. 이 레노버 워크스테이션은 인텔® vPro® 기반의 최신 인텔® 코어™ Ultra 프로세서, AI 작업을 위한 통합 NPU, 보다 복잡한 AI 워크플로우를 위한 전문가용 NVIDIA RTX™ GPU를 탑재하고 있습니다. 뿐만 아니라, 탁월한 성능, 민첩성, 비용 효율성은 물론, 실시간으로 데이터를 분석할 수 있는 파워를 갖추고 있습니다. 하나의 새시에서 최대 NVIDIA RTX™ 3000 Ada 제너레이션 모바일 GPU를 지원하며, 16형 16:10 디스플레이를 결합한 이 워크스테이션은 사용자의 작업을 빠르고 시각적으로 놀라운 수준으로 표현합니다.

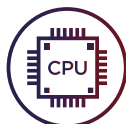
CPU, NPU 및 GPU를 탑재한 이 레노버 모바일 워크스테이션은 모든 AI 워크플로우에서 분명 훨씬 뛰어난 성능을 발휘할 것입니다. ThinkPad P16v i는 ISV 인증을 받았으며 시스템 후면의 이중 열 배출을 포함한 첨단 냉각 기술을 갖추고 있기 때문에 모든 파워 유저들은 대용량 워크로드와 멀티태스킹을 손쉽게 최고 성능으로 실행할 수 있습니다. 강력한 ThinkShield 보안 기능들과 통합 지문 리더기를 포함하고 있으며 최고의 안정성을 위해 MIL-SPEC 테스트를 완료한 이 견고하고 안전한 시스템은 건축가, 대학, 소프트웨어 개발자 등에게 적합합니다.



Lenovo



주요 특징



프로세서

인텔® vPro® 기반의
인텔® 코어™ Ultra 프로세서



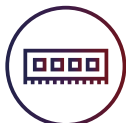
그래픽

최대 NVIDIA RTX™ 3000 Ada
제너레이션 모바일



디스플레이

다양한 16형 16:10 화면 옵션, UHD+
/HDR400, Dolby Vision™ 및 X-Rite FCC



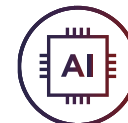
메모리

최대 96GB DDR5 5600MHz 메모리



저장장치

최대 4TB M.2 PCIe® 4세대 NVMe 퍼포먼스
SSD 저장장치



AI

AI 작업을 위한 통합 NPU 탑재

*시스템 지원 주파수는 구성에 따라 상이

ThinkPad P16v AMD

더 높은 성능의 모바일 워크스테이션

더 높은 가치를 원하는 크리에이터를 위해 개발된 ThinkPad P16v는 모든 요소를 기본으로 탑재해 엔트리 레벨과 하이엔드 워크스테이션 간의 가격과 성능 격차를 줄입니다. 최신 AMD Ryzen™ PRO 프로세서, 최대 NVIDIA RTX™ 2000 Ada 제너레이션 그래픽 및 새로워진 16:10 비율의 16형 디스플레이를 탑재한 P16v를 이용해 시각적으로 우수한 영상물을 빠르게 제작할 수 있습니다.

또한, 사용자가 시스템 성능을 높여 최고 수준의 파워와 성능을 제공할 수 있도록 하는 울트라 퍼포먼스(Ultra Performance) 모드를 통해 P16v의 잠재력을 최대한 활용할 수 있습니다.

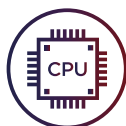
P16v는 ISV 인증 획득과 시스템 후면 이중 열 배출의 고급 냉각 기술을 탑재했기 때문에 모든 파워 유저들은 대용량 워크로드와 멀티태스킹을 수월하게 처리할 수 있습니다. 강력한 ThinkShield 보안 기능과 통합 지문 리더기를 갖추고 있으며 MIL-SPEC 테스트를 완료한 이 견고하고 안전한 시스템은 대학, 소프트웨어 개발자 등에게 적합합니다.



Lenovo



주요 특징



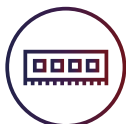
프로세서

AMD Ryzen™ PRO
7000 시리즈 프로세서



그래픽

최대 NVIDIA RTX™ 2000 Ada



메모리

최대 64GB DDR5 5600MHz 메모리*



저장장치

최대 4TB M.2 PCIe 4세대
NVMe 퍼포먼스 SSD 저장장치



디스플레이

다양한 16형 16:10 화면 옵션
HDR 400 UHD+ 디스플레이,
Dolby Vision 및 X-Rite FCC 포함



향상된 구성

울트라 퍼포먼스(Ultra Performance)
모드 지원

* 시스템 지원 주파수는 구성에 따라 상이

ThinkPad P16s i

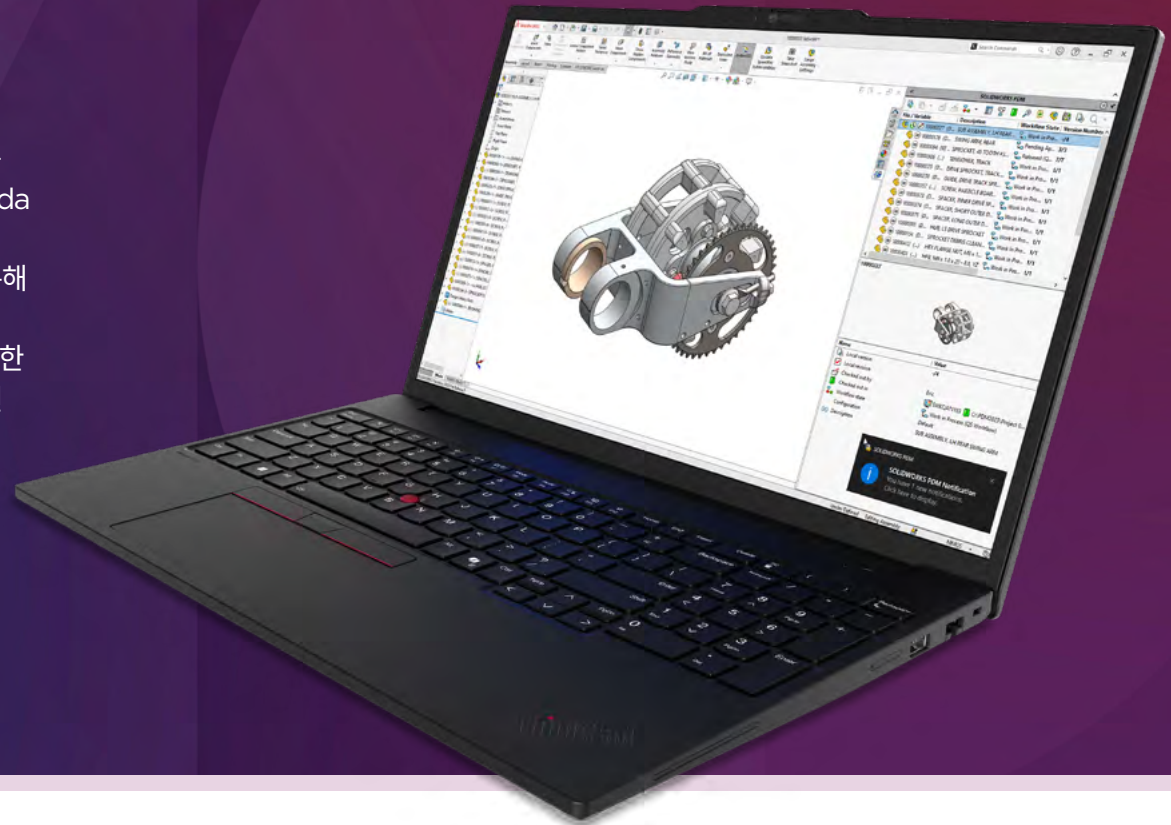
탁월한 성능과 휴대성을 위한 디자인

ThinkPad P16s i는 얇고 가벼운 16인치 새시 내에 탁월한 성능, 지속 가능성, 및 휴대성이 완벽하게 조화를 이루고 있습니다. 인텔® vPro® 기반의 최신 인텔® 코어™ Ultra 프로세서, AI 작업을 위한 통합 NPU, 그리고 보다 복잡한 AI 워크플로우를 위한 전문가용 NVIDIA RTX™ GPU를 지원합니다. 최대 NVIDIA RTX™ 500 Ada 제너레이션 모바일 GPU와 고속 DDR5 메모리를 지원하는 ThinkPad P16s i는 사용자가 쉽게 휴대할 수 있으며, ISV 인증을 통해 사용자의 작업 속도에 맞춰 AutoCAD®, Revit®, SOLIDWORKS® 등을 실행할 수 있도록 설계되었습니다. CPU, NPU 및 GPU를 탑재한 이 레노버 모바일 워크스테이션은 모든 AI 워크플로우에서 분명 훨씬 뛰어난 성능을 발휘할 것입니다.

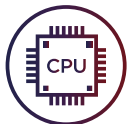
5MB RGB IR 카메라, 지문 리더기, 표준 숫자 키패드, 더 넓은 터치패드, 하루 종일 지속되는 배터리 용량 등 한층 편리하게 사용할 수 있도록 설계된 ThinkPad P16s i는 엔지니어, 건축가, 학생들이 사무실이나 작업 현장에서 협업할 때 적합한 솔루션입니다.



Lenovo



주요 특징



프로세서

인텔® vPro® 기반의
인텔® 코어™ Ultra 프로세서



그래픽

최대 NVIDIA RTX™ 500 Ada
제너레이션 모바일



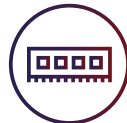
저장장치

최대 2TB M.2 PCIe® 4세대 NVMe SSD
저장장치



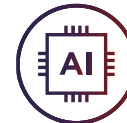
디스플레이

다양한 16형 16:10 화면 옵션
OLED/X-Rite FCC 포함



메모리

최대 96GB 5600MHz DDR5 메모리*



AI

AI 작업을 위한 통합 NPU 탑재

*시스템 지원 주파수는 구성에 따라 상이

ThinkPad P16s AMD

이동 중에도 누리는 워크스테이션 파워

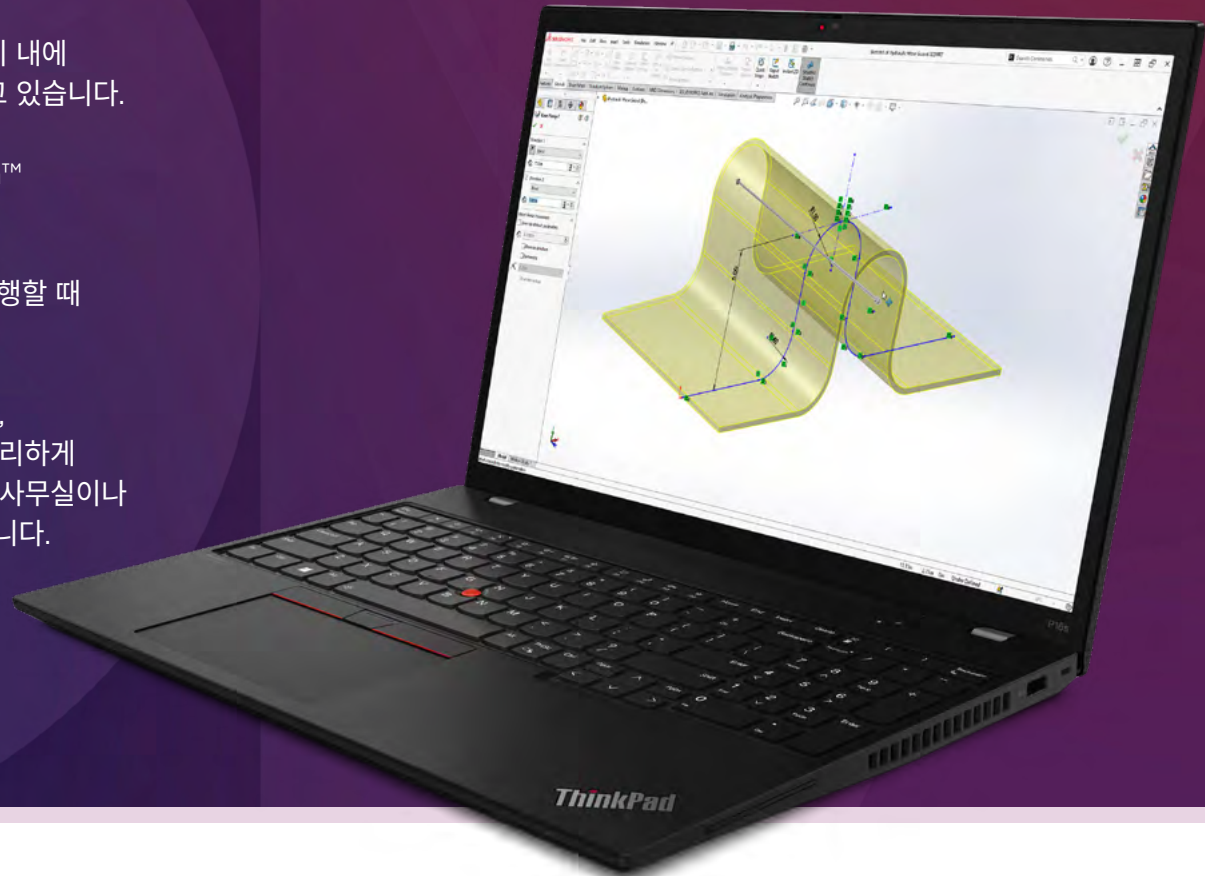
ThinkPad P16s는 합리적인 가격대로 얇고 가벼운 16형 세시 내에 탁월한 성능, 지속 가능성 및 휴대성이 완벽하게 조화를 이루고 있습니다.

최신 AMD Ryzen™ PRO 프로세서와 통합 AMD Radeon™ 그래픽을 탑재, 빠른 속도의 LPDDR5x 메모리를 지원하며, ISV 인증을 획득한 ThinkPad P16s는 사용자가 이동하면서 휴대할 수 있고 AutoCAD®, Revit®, SolidWorks® 등을 실행할 때 사용자의 작업 속도를 따라잡을 수 있도록 설계했습니다.

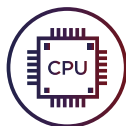
새로운 5MB RGB IR 카메라, 지문 인식기, 표준 숫자 키패드, 더 넓은 터치패드, 하루 종일 지속되는 배터리 용량 등 한층 편리하게 사용할 수 있도록 설계된 P16s는 엔지니어, 건축가, 학생들이 사무실이나 작업 현장에서 협업하거나 고객을 방문할 때 적합한 솔루션입니다.



Lenovo



주요 특징



프로세서
AMD Ryzen™ PRO
7000 시리즈 프로세서



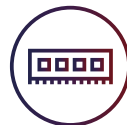
그래픽
RDNA™ 3 아키텍처 기반 통합 AMD
Radeon™ 700M, 4GB VRAM,
AMD PRO 그래픽 드라이버



저장장치
최대 2TB PCIe 4세대 NVMe 저장 장치



디스플레이
다양한 16형 16:10 화면 옵션,
4K OLED X-Rite FCC 포함



메모리
최대 64GB 6400MHz LPDDR5x 메모리*



키보드
숫자 키패드 탑재

* 시스템 지원 주파수는 구성에 따라 상이

ThinkPad P14s i

탁월한 이동성, 어디서나 사용자가 원하는 강력한 성능

ThinkPad P14s i는 최고의 구성과 확장성은 물론, 어디서나 탁월한 성능을 제공합니다. 14.5형 세시 내에 모든 구성 요소들을 포함하고 있으며, 최적화된 16:10 디스플레이를 결합한 ThinkPad P14s i는 AI를 위해 필요한 모든 준비를 갖추고 있습니다. 인텔® vPro® 기반의 최신 인텔® 코어™ Ultra 프로세서, AI 작업을 위한 통합 NPU, 그리고 보다 복잡한 AI 워크플로우를 위한 전문가용 NVIDIA RTX™ GPU를 탑재했습니다. 최대 NVIDIA RTX™ 500 Ada 제너레이션 모바일 GPU를 지원하는 ThinkPad P14s i는 ISV 인증을 획득했으며 AutoCAD®, Revit® 및 SOLIDWORKS®와 같은 애플리케이션들을 즉시 실행할 수 있습니다. CPU, NPU 및 GPU를 탑재한 이 레노버 모바일 워크스테이션은 모든 AI 워크플로우에서 분명 훨씬 뛰어난 성능을 발휘할 것입니다.

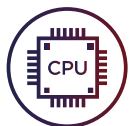
고급 ThinkShield 보안 기능들을 제공하며 탁월한 내구성을 위해 포괄적인 MIL-SPEC 테스트를 완료해 이동이 잦은 파워 유저들에게 최적인 P14s i는 전문가, 교육자, 학생 등이 모두 어디서나 자유롭게 혁신을 추구할 수 있도록 합니다.



Lenovo



주요 특징



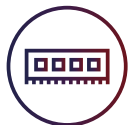
프로세서
인텔® vPro® 기반의
인텔® 코어™ Ultra 프로세서



그래픽
최대 NVIDIA RTX™ 500 Ada
제너레이션 모바일



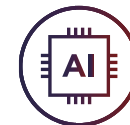
디스플레이
다양한 14.5형 16:10 화면 옵션
3K OLED 포함



메모리
최대 96GB 5600MHz DDR5 메모리*



저장장치
최대 2TB M.2 PCIe® 4세대 NVMe
SSD 저장장치



AI
AI 작업을 위한 통합 NPU 탑재

*시스템 지원 주파수는 구성에 따라 상이

ThinkPad P14s AMD

레노버 초경량 모바일 워크스테이션

레노버의 가장 얇고 가벼운 모바일 워크스테이션인 ThinkPad P14s AMD는 새롭게 설계된 14형 새시와 최적화된 16:10 디스플레이로 어디에서나 탁월한 성능을 제공합니다. AMD Ryzen™ PRO 8040 시리즈 프로세서를 탑재하고 있으며, 매우 얇은 최상위 모바일 워크스테이션을 위한 전력 효율성이 뛰어난 이 최신 프로세서는 AMD Ryzen™ Artificial Intelligence를 내장하고 있으며, 통합 NPU를 갖추고 있어 모든 AI 워크플로우를 위해 최적화된 성능을 제공합니다.

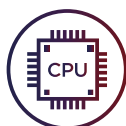
통합 AMD Radeon™ 그래픽과 함께 ISV 인증을 획득한 ThinkPad P14s는 AutoCAD®, Revit® 및 SOLIDWORKS®와 같은 애플리케이션을 즉시 실행할 수 있습니다. 고급 ThinkShield 보안 기능들을 제공하며 탁월한 내구성을 위해 포괄적인 MIL-SPEC 테스트를 완료해 이동이 잦은 파워 유저들에게 최적인 P14s는 전문가, 교육자, 학생 등이 모두 어디서나 자유롭게 혁신을 추구할 수 있도록 합니다.



Lenovo



주요 특징



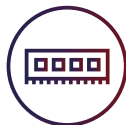
프로세서

AMD Ryzen™ PRO 8040 시리즈 프로세서



그래픽

최대 AMD RDNA™ 3 아키텍처 및 AMD PRO 그래픽 드라이버 기반의 통합 AMD Radeon™ 780M



메모리

최대 96GB 5600MHz DDR5 메모리*



저장장치

최대 2TB PCIe® 4세대 NVMe SSD 저장장치



디스플레이

다양한 14형 16:10 화면 옵션
2.8K OLED/X-Rite FCC 포함



무게

시작 무게 1.31kg의 가벼움, 17.71mm의 얇은 두께

*시스템 지원 주파수는 구성에 따라 상이

Lenovo 데스크탑 워크스테이션

ThinkStation PX

인텔®

54 리터



ThinkStation P8

AMD

39 리터



ThinkStation P7

인텔®

39 리터



ThinkStation P5

인텔®

33 리터



ThinkStation P620

AMD

33 리터



레노버 워크스테이션의 장점

혁신적인 설계,
더욱 가속화된 성능

강력한 싱글 소켓의 파워

미래를 대비할 수 있는
강력한 워크스테이션

확기적으로 탁월한 성능,
신뢰성 및 속도

프로세서	듀얼 4세대 인텔® 제온® 스케일러블 프로세서 › 최대 120코어 › 최대 4.1GHz		AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WX-시리즈 프로세서 › 최대 96코어 › 최대 5.3GH		인텔® 제온® W-3400 프로세서 › 최대 56코어 › 최대 4.8GHz		인텔® 제온® W-2400 프로세서 › 최대 24코어 › 최대 4.8GHz		AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO › 최대 64코어 › 최대 4.5GHz	
그래픽	외장형: NVIDIA RTX™ A2000, A4500, A5500, A6000, 6000 Ada NVIDIA® T400, T1000		외장형: NVIDIA RTX™ A4000, A6000, 4000 Ada, 4500 Ada, 5000 Ada, 6000 Ada NVIDIA® T400, T1000 AMD Radeon™ PRO W6400, W7600, W790		외장형: NVIDIA RTX™ A2000, A4500, A5500, A6000, 6000 Ada NVIDIA® T400, T1000		외장형: NVIDIA RTX™ A2000, A4500, A5500, A6000 NVIDIA® T400, T1000		외장형: NVIDIA RTX™ 4000, 5000, 6000, 8000, A2000, A4000, A4500, A5000, A6000, 6000 Ada NVIDIA® P1000, T400, T600, T1000	
메모리 지원	최대 2TB DDR5 4800MHz ² ECC › 16 DIMM 슬롯 (RDIMM) › 16GB / 32GB / 64GB / 128GB ⁴		최대 1TB DDR5, 4800MHz ECC ³ › 8 DIMM 슬롯 › 16GB / 32GB / 64GB (RDIMM) › 128GB (3DS-RDIMM)		최대 1TB DDR5, 4800MHz ² ECC › 8 DIMM 슬롯 (RDIMM) › 16GB / 32GB / 64GB / 128GB ⁴		최대 512GB DDR5, 4800MHz ² ECC › 8 DIMM 슬롯 (RDIMM) › 16GB / 32GB / 64GB		최대 512GB 3200MHz ECC › 8 DIMM 슬롯 (RDIMM) › 16GB / 32GB / 64GB	
최대 드라이브	7 드라이브		9 드라이브		6 드라이브		7 드라이브		6 드라이브	
최대 저장 장치 ¹	Max M.2 = 3 (12TB) Max 3.5" = 4 (48TB)		7 (28TB) 2 (24TB)		Max M.2 = 4 (16TB) Max 3.5" = 3 (36TB)		8 (32TB) 1 (12TB)		Max M.2 = 5 (20TB) Max 3.5" = 1 (12TB)	
전원 공급 장치	1850W (92% 효율성) 예비 전원 공급 장치 (옵션 사양) ³		1000W (92% 효율성) 1400W (92% 효율성)		1000W (92% 효율성) 1400W (92% 효율성)		750W (92% 효율성) 1000W (92% 효율성)		1000W (92% 효율성)	
크기 (WxDxH)	200 x 575 x 435mm		175 x 508 x 435mm		175 x 508 x 435mm		165 x 453 x 440mm		165 x 460 x 440mm	

1. 드라이브 구성에 따라 상이
2. 4800MHz 최대 속도; 구성에 따라 차이가 있을 수 있습니다.
3. 구성에 따라 1TB 지원

Lenovo



Lenovo 데스크탑 워크스테이션

ThinkStation P3 Tower



인텔®

27 리터

엔지니어를 위해 엔지니어가 설계한 워크스테이션

ThinkStation P3 Ultra



인텔®

3.9 리터

혁신적인 스몰 폼팩터

ThinkStation P3 Tiny



인텔®

1 리터

세계 최소형 워크스테이션

ThinkStation P2



인텔®

17 리터

타협없는 성능, 탁월한 경제성

프로세서	인텔® vPro® 기반 인텔® 코어™ 프로세서 (14세대, 13세대) › 최대 24코어 › 최대 6.0GHz		인텔® vPro® 기반 인텔® 코어™ 프로세서 (14세대, 13세대, 12세대) › 최대 24코어 › 최대 6.0GHz		인텔® vPro® 기반 인텔® 코어™ 프로세서 (14세대, 13세대) › 최대 24코어 › 최대 5.8GHz	인텔® vPro® 기반 인텔® 코어™ 프로세서 (14세대, 13세대, 12세대) › 최대 24코어 › 최대 6.0GHz
그래픽	통합: 인텔® UHD 770, 730 외장형: NVIDIA RTX™ A2000, A4000, A4500, A5000, A5500, 4000 Ada, 4500 Ada, 5000 Ada NVIDIA® T400, T1000		통합: 인텔® UHD 770, 730 외장형: NVIDIA RTX™ A2000, A3000 모바일, A5000 모바일, A5500 모바일, 4000 SFF Ada NVIDIA® T400, T1000		통합: 인텔® UHD 770, 730 외장형: NVIDIA® T400, T1000	통합: 인텔® UHD 770, 730 외장형: NVIDIA RTX™ A2000, NVIDIA® T400, T1000
메모리 지원	최대 128GB DDR5 5600MHz ³ › 4 DIMM 슬롯 (UDIMM) › 8GB / 16GB / 32GB non-ECC 16GB / 32GB ECC		최대 128GB DDR5 5600MHz ³ › 4 DIMM 슬롯 (SoDIMM) › 8GB / 16GB / 32GB non-ECC 16GB / 32GB ECC		최대 64GB DDR5 5600MHz ³ › 2 DIMM 슬롯 (SoDIMM) › 8GB / 16GB / 32GB	최대 128GB DDR5, 5600MHz ³ › 4 DIMM 슬롯 (UDIMM) › 8GB / 16GB / 32GB non-ECC 16GB / 32GB ECC
최대 드라이브	5 드라이브	6 드라이브	3 드라이브		2 드라이브	5 드라이브
최대 저장 장치 ¹	Max M.2 = 1 (2TB) ² Max 2.5" = 4 (4TB) 또는 Max 3.5" = 4 (24TB)	3 (10TB) ² 3 (3TB) 또는 3 (18TB)	Max M.2 = 2 (8TB) Max 2.5" = 1 (1TB)		Max M.2 = 2 (4TB)	Max M.2 = 3 (12TB) Max 3.5" = 3 (36TB)
전원 공급 장치	500W (92% 효율성) 750W (92% 효율성) 1100W (92% 효율성)	8 (32TB) 1 (12TB)	170W 슬림 (90% 효율성) 230W (90% 효율성) 300W (90% 효율성)		170W (90% 효율성) 230W (90% 효율성) 300W (90% 효율성)	750W (92% 효율성) 1000W (92% 효율성)
크기 (WxDxH)	180 x 370 x 415mm		87 x 223 x 202mm		37 x 182.9 x 179mm	
					170 x 315.4 x 376mm	



1. 최대 저장 장치 드라이브와 동일한 모든 저장 장치 조합
2. 뒷면 PCIe 어댑터를 통해 추가 M.2 또는 Add-in-Card PCIe SSD 드라이브 설치 가능
3. 시스템 지원 주파수는 구성에 따라 상이
4. M.2 Add In 카드(최대 1x2TB) 옵션을 통해 추가 저장 공간 지원

Lenovo 모바일 워크스테이션

ThinkPad P16

인텔®



차원이 다른
파워와 성능

ThinkPad P1

인텔®



사용자가 원하는
강력한 성능, 사용자를 위한 이상적인 시스템

ThinkPad P16v i

인텔®



강력한 성능의
모바일 워크스테이션

ThinkPad P16v

AMD



더 높은 성능의
모바일 워크스테이션

프로세서

인텔® 코어™ HX 시리즈 프로세서 (14세대)
인텔® vPro® 기반 인텔® 코어™ HX 프로세서 (13세대)
› 최대 24코어 › 최대 5.6GHz

인텔® vPro® 기반 인텔® 코어™ Ultra 프로세서
› 최대 16코어 › 최대 5.1GHz

인텔® vPro® 기반 인텔® 코어™ Ultra 프로세서
› 최대 16코어 › 최대 5.1GHz

AMD Ryzen™ PRO 7000시리즈
(5 PRO, 7 PRO, 9 PRO)
› 최대 8코어 › 최대 5.2GHz

그래픽

프로세서 통합: 인텔® UHD 770, 730
외장형: NVIDIA RTX™ A1000, 1000 Ada, 2000
Ada, 3500 Ada, 4000 Ada, 5000 Ada
인텔® Arc™ Pro A30M

프로세서 통합: 인텔® 그래픽 Arc™¹
외장형: NVIDIA RTX™ 1000 Ada, 2000 Ada,
3000 Ada,
NVIDIA® GeForce RTX™ 4060, 4070

프로세서 통합: 인텔® 그래픽 Arc™¹
외장형: NVIDIA RTX™ 500 Ada, 1000 Ada,
2000 Ada, 3000 Ada

외장형: NVIDIA RTX™ A500, A1000, 2000 Ada
프로세서 통합: AMD Radeon 700M
RDNA 3 아키텍처 기반 + AMD PRO 그래픽 드라이버

메모리 지원

최대 192GB ECC (128GB non-ECC)
DDR5 5600MHz²
› 4 SoDIMM 슬롯
› 8GB / 16GB / 32GB / 48GB non-ECC
› 16GB / 32GB ECC

최대 64GB LPDDR5X 7467MT/s¹
› LPCAMM2 (사용자 교체 가능)
› 16GB / 32GB / 64GB

최대 96GB DDR5 5600MHz²
› 2 SoDIMM 슬롯
› 8GB / 16GB / 32GB / 48GB

최대 64GB DDR5 4800MHz²
› 2 SoDIMM 슬롯
› 8GB / 16GB / 32GB

최대 저장 장치

최대 8TB M.2 PCIe 4세대 NVMe 퍼포먼스 SSD

최대 8TB M.2 PCIe 4세대 NVMe 퍼포먼스 SSD

최대 4TB PCIe 4세대 NVMe 퍼포먼스 SSD

최대 4TB PCIe 4세대 NVMe 퍼포먼스 SSD

전원 공급 장치

170W 슬림, 230W 슬림
› 고속 충전

135W 슬림, 170W 슬림
› 고속 충전

135W 슬림, 170W 슬림
› 고속 충전

135W 슬림, 170W 슬림
› 고속 충전

배터리

94WHr

90WHr, 사용자 교체 가능

90WHr

90WHr

무게 & 두께

최소: 2.95kg / 30.23mm

최소: 1.82kg / 17.05mm

최소: 2.22kg / 24.66mm

최소: 2.2kg / 24.66mm

디스플레이

16형 16:10 디스플레이
WQUXGA (UHD+) (3840 x 2400)
› OLED 터치, 400nit, 100% DCI-P3,
HDR500 True Black, Dolby Vision,
X-Rite FCC, Anti-Reflective/Anti-Smudge,
Low Blue Light, TÜV Eyesafe
› IPS, 800nit, 100% DCI-P3, HDR400,
Dolby Vision, X-Rite FCC, Anti-Glare,
Low Blue Light, TÜV Eyesafe
WQXGA (QHD+) (2560 x 1600)
› IPS, 500nit, 100% sRGB, 165Hz, X-Rite FCC,
Anti-Glare, Low Blue Light, TÜV Eyesafe
WUXGA (FHD+) (1920 x 1200)
› IPS, 300nit, 100% sRGB, X-Rite FCC,
Anti-Glare, Low Blue Light, TÜV Eyesafe

16형 16:10 디스플레이
WQUXGA (UHD+) (3840 x 2400)
› OLED 터치, 400nit, 100% DCI-P3,
HDR400, Dolby Vision, X-Rite FCC,
Anti-Reflective/Anti-Smudge,
Low Blue Light, TÜV, Eyesafe
WQXGA (QHD+) (2560 x 1600)
› IPS, 500nit, 100% sRGB, 165Hz, X-Rite FCC,
LCLW, Anti-Glare, Low Blue Light
WUXGA (FHD+) (1920 x 1200)
› IPS, 400nit, 100% sRGB, X-Rite FCC,
Anti-Glare, Low Blue Light

16형 16:10 디스플레이
WQUXGA (UHD+) (3840 x 2400)
› IPS, 800nit, 100% DCI-P3, HDR400,
Dolby Vision, X-Rite FCC, Anti-Glare,
Low Blue Light
WUXGA (FHD+) (1920 x 1200)
› IPS, 400nit, 100% sRGB, Anti-Glare,
Low Blue Light
› IPS 터치, 300nit, 45% NTSC, Anti-Glare,
Low Blue Light, TÜV Eyesafe
› IPS, 300nit, 45% NTSC, Anti-Glare

16형 16:10 디스플레이
WQUXGA (UHD+) (3840 x 2400)
› IPS, 800nit, 100% DCI-P3, HDR400,
Dolby Vision, X-Rite FCC, Anti-Glare,
Low Blue Light, TÜV Eyesafe
WUXGA (FHD+) (1920 x 1200)
› IPS, 300nit, 100% sRGB, Anti-Glare,
Low Blue Light
› IPS 터치, 300nit, 45% NTSC, Anti-Glare,
Low Blue Light
› IPS, 300nit, 45% NTSC, Anti-Glare

1. 듀얼 RAM 채널 필요
2. 시스템 지원 주파수는 구성에 따라 상이



Lenovo 모바일 워크스테이션

ThinkPad P16s i

인텔®



탁월한 성능과
휴대성을 위한 디자인

ThinkPad P16s

AMD



이동 중에도 누리는
워크스테이션 파워

ThinkPad P14s i

인텔®



탁월한 이동성, 어디서나
사용자가 원하는 강력한 성능

ThinkPad P14s

AMD



레노버 초경량
모바일 워크스테이션

프로세서	인텔® vPro® 기반 인텔® 코어™ Ultra 프로세서 › 최대 16코어 › 최대 5.1GHz	AMD Ryzen™ PRO 7000 시리즈 (5 PRO, 7 PRO) › 최대 8코어 › 최대 5.1GHz	인텔® vPro® 기반 인텔® 코어™ Ultra 프로세서 › 최대 16코어 › 최대 5.1GHz	AMD Ryzen™ PRO 8040시리즈 (5 PRO, 7 PRO) › 최대 8코어 › 최대 5.1GHz
그래픽	프로세서 통합: 인텔® 그래픽 Arc™ ¹ 외장형: NVIDIA RTX™ A500 Ada	프로세서 통합: AMD Radeon 700M RDNA 3 아키텍처 기반 + AMD PRO 그래픽 드라이버	프로세서 통합: 인텔® 그래픽 Arc™ ¹ 외장형: NVIDIA RTX™ A500 Ada	프로세서 통합: AMD Radeon 760M, 780M RDNA 3 아키텍처 기반 + AMD PRO 그래픽 드라이버
메모리 지원	최대 96GB DDR5 5600MHz ² › 2 SoDIMM 슬롯 › 16GB / 32GB / 48GB	최대 64GB LPDDR5x 6400MHz ² › 2 Soldered Down › 16GB / 32GB / 64GB (SDRAM)	최대 96GB DDR5 5600MHz ² › 2 SoDIMM 슬롯 › 16GB / 32GB / 48GB	최대 96GB DDR5 5600MHz ² › 2 SoDIMM 슬롯 › 8GB / 16GB / 32GB / 48GB
최대 저장 장치	최대 2TB PCIe 4세대 NVMe SSD	최대 2TB PCIe 4세대 NVMe SSD	최대 2TB PCIe 4세대 NVMe SSD	최대 2TB NVMe PCIe Gen4 SSD
전원 공급 장치	100W 슬림, 135W AC 어댑터 타입-C › 고속 충전	65W, 100W AC 어댑터 타입-C › 고속 충전	100W 슬림, 135W AC 어댑터 타입-C › 고속 충전	65W AC 어댑터 타입-C › 고속 충전
배터리	57Whr 또는 75Whr	52.5Whr 또는 86Whr	57Whr 또는 75Whr	39.3Whr 또는 52.5Whr
무게 & 두께	최소: 1.82kg / 21.13mm	최소: 1.7kg / 20.5mm	최소: 1.61kg / 18.5mm	최소: 1.31kg / 17.71mm
디스플레이	16형 16:10 디스플레이 WQUXGA (UHD+) (3840 x 2400) › OLED, 400nit, 100% DCI-P3, Anti-Glare, X-Rite FCC, Anti-Reflective/Anti-Smudge, Dolby Vision™, Low Blue Light, TÜV Eyesafe WUXGA (FHD+) (1920 x 1200) › IPS, 터치, 300nit, 45% NTSC, Anti-Glare, Low Blue Light, TÜV Eyesafe › IPS, 300nit, 45% NTSC, Anti-Glare	16형 16:10 디스플레이 WQUXGA (UHD+) (3840 x 2400) › OLED, 400nit, 100% DCI-P3, X-Rite FCC, AGAR, Low Blue Light, TÜV Eyesafe® WUXGA (FHD+) (1920 x 1200) › IPS, 400nit, 100% sRGB, ICC Template CC, Anti-Glare, Low Blue Light, TÜV Eyesafe › IPS, 터치, 300nit, 45% CG, Anti-Glare › IPS, 300nit, 45% CG, Anti-Glare	14.5형 16:10 디스플레이 3K (3072x1920) › IPS 430nit, 100% DCI P3, Timing CC, Anti-Glare, Low Blue Light, TÜV Eyesafe WQXGA (2560 x 1600) › IPS, 350nit, 100% sRGB, Add On Film Touch, Anti-Glare, Low Blue Light, TÜV Eyesafe › IPS, 350nit, 100% sRGB, X-Rite FCC, Anti-Glare, Low Blue Light, TÜV Eyesafe WUXGA (FHD+) (1920 x 1200) › IPS, 300nit, 45% NTSC, Anti-Glare, Low Blue Light, TÜV Eyesafe	14형 16:10 디스플레이 2.8K OLED (2880 x 1800) › IPS 400nit, 100% DCI-P3, X-Rite FCC, Anti-Glare/ Anti-Reflective, Low Blue Light, TÜV Eyesafe® WUXGA (FHD+) (1920 x 1200) › IPS, 터치, 500nit, Privacy Guard, 100% sRGB, Anti-Glare › IPS, 400nit, 100% sRGB, ICC Template CC, Anti-Glare, Low Blue Light, TÜV Eyesafe › IPS, 터치, 400nit, 45% CG, Anti-Glare, 3M Dual Brightness Enhancement Film 5 › IPS, 400nit, 45% CG, Anti-Glare, 3M Dual Brightness Enhancement Film 5

Lenovo



1. 듀얼 RAM 채널 필요
2. 시스템 지원 주파수는 구성에 따라 상이

Lenovo Workstations

Lenovo

©2024 Lenovo. All rights reserved.

Lenovo는 사진 또는 인쇄상의 오류에 대해 책임을 지지 않습니다. Lenovo는 타사 제품 또는 서비스와 관련하여 어떠한 진술 또는 보증도 하지 않습니다.
상표 : Lenovo, Lenovo 로고, Rescue and Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkVantage 및 ThinkVision은 Lenovo의 상표 또는 등록 상표입니다.
기타 회사, 제품 및 서비스 이름은 해당 회사의 상표 또는 서비스 상표입니다.

NVIDIA®는 미국 및 기타 국가에서 NVIDIA® Corporation의 상표 및 / 또는 등록상표입니다.

기타 회사명, 제품명 및 서비스명은 해당 업체의 상표 또는 서비스 마크입니다.



Lenovo
ThinkStation

Lenovo
ThinkPad