

# DELL™ 비즈니스 클라이언트

Dell Optimizer AI 기술로 한층 더 진화한 최신 인텔® 코어™ 프로세서 기반의 Dell 비즈니스 클라이언트를 활용하여 안전하고 효율적으로 업무의 생산성을 높일 수 있습니다.

Dell 비즈니스 클라이언트로의 전환, 지금 바로 시작하십시오.



당신을 누구보다 잘 아는 PC,  
Dell의 AI 기반 최적화로 더욱더 새로운 기업용 클라이언트  
지금 바로 [www.dell.co.kr](http://www.dell.co.kr) 에서 구매하실 수 있습니다.

10세대 인텔® 코어™ 프로세서



# 당신을 누구보다 잘 아는 PC

AI 기반 최적화, DELL OPTIMIZER

최신 인텔® 10세대 코어™ 프로세서가 탑재된

Dell의 새로운 기업용 클라이언트 솔루션으로 경험하는 더 빠르고 스마트한 업무 환경!

사용자의 작업 방식에 맞추어 자동으로 디바이스를 최적화하는 AI 기반 소프트웨어 Dell Optimizer 와 최신 10세대 인텔® 코어™ 프로세서가 탑재된 Dell의 새로운 기업용 클라이언트 솔루션으로 더욱더 빠르고 스마트한 업무 환경을 경험해 보십시오. 사용자와 IT 관리자 모두에게 스마트한 업무 환경을 제시하는 Dell만의 강력한 보안 기능으로 언제 어디서든 업무를 안전하게 이어갈 수 있습니다.



## ExpressResponse<sup>2</sup>

내장 AI와 인텔® Adaptix™ 기술을 사용하여 자주 사용하는 애플리케이션<sup>2</sup>의 속도와 성능을 관리하므로 간단하고 자연스럽게 시스템의 응답 속도를 높일 수 있습니다.



## ExpressSign-in<sup>3</sup>

인텔® 컨택스트 감지 기술과 PC 근접 센서<sup>4</sup>가 Windows Hello로 로그인하기 전 사용자의 존재를 탐지하고 절전 모드를 해제하며, 부재 시 보안을 위해 PC를 잠급니다.



## ExpressCharge<sup>5</sup>

전력 사용 습관을 분석하여 모바일 기기의 배터리 성능을 향상시킵니다. 실행 시간을 늘리며 전력 향상이 필요할 때 시스템을 더 빠르게 충전합니다.



## 지능형 오디오

Waves NX® 기술 기반의 지능형 오디오로 외부 소음 필터링 및 볼륨 안정화와 선호하는 음성 스트림 우선순위를 지정하여 현장감 있는 사운드를 제공합니다.

<sup>1</sup> Dell OptiPlex 3000 시리즈에서는 지원되지 않습니다. <sup>2</sup> Dell Optimizer ExpressResponse은 응용 프로그램 기능에서 활성화해야 합니다. 사용자가 선택한 응용 프로그램을 몇 시간 동안 사용하는 방법을 학습합니다. 생산성 애플리케이션을 실행하는 Latitude 시스템에서 Sysmark 2018 벤치마크를 사용하는 Dell 테스트를 기반으로 합니다. 및 성능 평가 벤치마크를 사용하여 ISV 애플리케이션을 실행하는 Precision mobile 워크스테이션, 2020년 3월. 성능 향상은 제품 구성, 사용, 애플리케이션 및 기타 요인에 따라 달라집니다. <sup>3</sup> Latitude 9000 및 일부 7000 시리즈. Precision 모바일 워크스테이션 7000 및 일부 5000 시리즈에서 사용할 수 있습니다. 가용성에 대해서는 제품 세부 정보를 참조하십시오. <sup>4</sup> 내부 분석 기준, 2018년 11월. <sup>5</sup> 모바일 장치에만 사용할 수 있습니다.

## WORK AT FULL SPEED

디지털 시대에는 유능한 인력이 필수이며 이들을 지원하는 기술 역시 매우 중요합니다. 회사 내 이동이 잦은 근무자부터 엔지니어, 현장 작업자에 이르기까지 Dell의 기술과 솔루션은 더 빠르고 효율적으로 업무를 처리하도록 지원합니다.

최신 인텔® 코어™ 프로세서 기반의 Dell 클라이언트 솔루션은 다양한 업무에 꼭 맞도록 설계되고, 내가 작업하는 방식을 학습하여 최적의 성능으로 빠른 결과를 도출할 수 있도록 돕습니다.

Dell 클라이언트 솔루션 [www.dell.co.kr](http://www.dell.co.kr)에서 지금 바로 구매하실 수 있습니다.

### 비즈니스 노트북 및 2-in-1

비즈니스 모바일리티의 완성, 새로운 울트라 프리미엄 Latitude 9000 시리즈가 포함된 가장 안전하고 편리한 관리가 가능한 비즈니스 노트북 및 2-in-1

페이지 4-11

### 러거드 노트북 및 태블릿

군사 작전, 소방관, 극지방 탐사, 인프라 건설 현장, 화학 공장 등 거친 환경을 극복하도록 특별히 설계된 러거드 노트북 및 태블릿

페이지 12-13

### 비즈니스 All-in-One

재택, 사무실, 소매점 등에서 모니터와 PC를 하나로 담아 공간 낭비를 최소화하면서도 강력한 성능을 제공합니다.

페이지 14-15

### 비즈니스 데스크탑

세계에서 가장 안전하고 관리가 용이하며 지능적이고 신뢰할 수 있는 비즈니스 데스크탑 OptiPlex 시리즈

페이지 16-23

### 고성능 워크스테이션

최고의 성능을 갖춘 완벽한 맞춤형 워크스테이션 Precision은 전문가용 애플리케이션 인증 및 판매량으로 검증된 전 세계 #1 워크스테이션입니다.

페이지 24-35

### 모니터 및 액세서리

수년간 압도적인 판매량으로 전 세계 #1을 지켜온 Dell 모니터 시리즈와 비즈니스를 더욱 원활하게 만들어줄 주변 기기 제품군

페이지 34-45

### 10세대 인텔® 코어™ 프로세서

울트라북, 셀러론, Celeron Inside, Core Inside, 인텔, 인텔 로고, 인텔 아톰, Intel Atom Inside, 인텔 코어, Intel Inside, Intel Inside 로고, 인텔 v프로, 아이테니엄, Itanium Inside, 펜티엄, Pentium Inside, vPro Inside, 제온, 제온 Phi, Xeon Inside 및 인텔 Optane은 미국 및/또는 기타 국가에서 인텔 또는 그 자회사의 상표입니다.





# 나를 잘 아는 울트라 프리미엄, 혁신적인 노트북 / 2-in-1

## LATITUDE 9000 시리즈

다이아몬드 컷 엣지 및 알루미늄 바디의 프리미엄 소재로 탄생한 세계에서 가장 작은 14" 2-in-1 및 15" 노트북/2-in-1 Latitude 9000 시리즈는 최적의 성능을 제공하기 위한 AI 기반의 스마트 최적화와 휴대성을 제공합니다.

### 월드 클래스, 울트라 프리미엄 비즈니스



세계에서 가장 작은 15"/14" 비즈니스 PC로 설계된 Latitude 9000 시리즈는 15" 약 1.4kg / 14" 약 1.3kg의 가벼운 무게로 설계되었으며, 브러시드 알루미늄 및 다이아몬드 컷팅 엣지의 프리미엄 스타일을 제공합니다. 또한, 최대 10세대 인텔® 코어™ i7 프로세서 옵션과 Athena 인증으로 비즈니스 성능 관리 기능 및 내장 보안 기능과 향후 기술 발전에 대비한 안정적인 플랫폼을 제공합니다.

### AI 기반 스마트 최적화



새롭게 제공되는 AI 기반 Dell Optimizer가 백그라운드에서 여러분의 업무 패턴을 인식하여 자동으로 자주 사용하는 애플리케이션의 더욱 빠른 실행과 전반적 성능 향상을 제공하며, 배터리 수명 및 오디오 설정 등의 자동으로 개선뿐만 아니라 여러분의 존재를 감지하여 시스템을 자동으로 깨워줍니다. 이 모든 것이 추가 비용 없이 하나의 모듈을 통해 이뤄집니다.

### 장시간 지속되는 성능과 연결성



초절전 패널, 배터리 최적화로 최대 34시간(15") / 27시간(14")의 긴 배터리 수명으로 어디서든 업무 처리가 가능하며, ExpressCharge로 1시간 만에 배터리 용량의 최대 80%까지 충전이 가능합니다. 또한, 인텔® Wi-Fi 6 (기가비트+) 및 기가비트 LTE, 5G 디자인과 eSIM으로 더 많은 글로벌 통신사와 SIM 카드 없이 모바일 광대역에 원활히 연결이 가능합니다.

### 최고를 위한 혁신적 설계

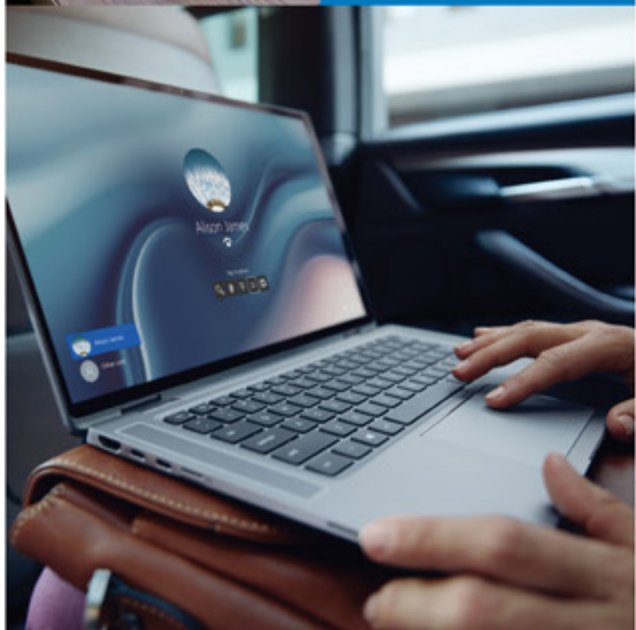


Latitude 9000 시리즈의 적응형 발열 성능 제어기능은 시스템 모드를 감지하고 온도를 제어하기 위해 성능을 조정하며, 최신 듀얼 히트파이프 기술과 리퀴드 크리스탈 폴리머 팬의 조용하고 강력한 냉각 성능을 비롯하여 혁신적인 GORE™ 에어로겔 초슬림 단열재로 시스템이 높은 성능을 발휘하는 순간에도 시스템을 시원하게 유지합니다.



10세대 인텔® 코어™ 프로세서

타협 없는 혁신  
타협 없는 콤팩트함



15"

## Latitude 9510 노트북 / 컨버터블 2-in-1



AI 내장으로 세계에서 가장 진보된 15" PC 울트라 프리미엄 설계, 비즈니스를 위한 AI 기반 자동 최적화, 이제 노트북 또는 컨버터블 2-in-1으로 주머니 가능합니다.

- 터치 옵션 지원 초 저 전력 15" Full HD (1920x1080) 400 nits 100% sRGB 반사방지 Corning® Gorilla Glass® 6 DX InfinityEdge 스크린으로 뛰어난 화면뿐만 아니라 개선된 전력 효율 제공
- 한 손으로 가볍게 여닫을 수 있는 부드럽고 튼튼한 드롭 힌지
- Windows Hello 지원 IR 카메라 및 근접 센서 옵션
- 헤어라인 처리된 알루미늄 유니바디 디자인의 깔끔하고 매끄러운 외관
- FIPS 201 스마트카드 리더 옵션
- 어디서든 비즈니스 연결이 가능한 모바일 브로드밴드용 SIM 카드 슬롯 옵션
- 충전과 데이터 전송, 디스플레이포트 Alt 모드 동시 지원 가능한 Thunderbolt Type-C 단자
- Intelligent Audio 지원 탭 피어링 스피커
- 추가적인 동글을 휴대할 필요 없는 표준 USB Type-A 포트 내장



14"

## Latitude 9410 컨버터블 2-in-1

내장형 AI 플랫폼으로 더욱 스마트한 비즈니스 2-in-1

무게에 대한 부담이 적은 경량 설계, 프리미엄 소재와 최대 27시간 23분에 달하는 긴 배터리 지속시간으로 장시간의 외근에도 문제없습니다.

- 커버를 열면 자동으로 켜지는 Wake/Power On Lid Open
- Windows Hello 지원 IR 카메라 및 근접 센서 옵션
- 14" FHD (1920x1080) WVA 반사방지 및 지문방지 Corning® Gorilla Glass® 5, 초 저 전력 300 nits 터치 및 액티브 팬 지원 디스플레이 옵션
- 추가적인 동글을 휴대할 필요 없는 표준 USB Type-A 포트
- 모바일 브로드밴드용 SIM 카드 슬롯 옵션
- 자석식 스타일러스 마운트 포인트
- 튼튼하고 부드러운 드롭 힌지
- 듀얼 Type-C Thunderbolt 포트
- FIPS 201 스마트카드 리더 옵션
- NFC 내장 트랙패드





# 더 작고 스마트하게 재탄생한 프리미엄 노트북 / 2-in-1

## LATITUDE 7000 시리즈

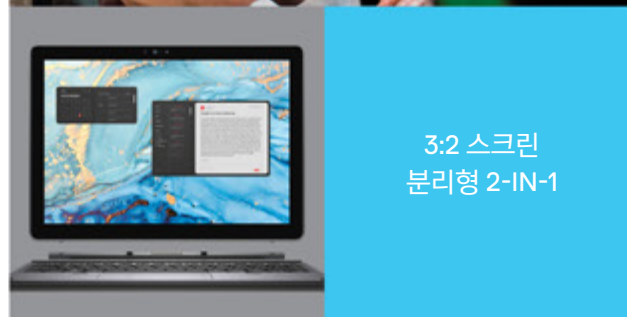
10세대 인텔® 코어™ 프로세서 탑재 7000 시리즈는 AI 기반의 새로운 기능으로 이전에는 느껴볼 수 없었던 스마트함과 빠른 사용자 경험을 제공하며, 프리미엄 소재와 디자인으로 뛰어난 비즈니스 스타일을 제공합니다

**프리미엄 비즈니스**  
언제 어디서든 최상의 능력을 발휘해야 하는 외근직 전문가를 위한 설계, 세계에서 가장 작은 프리미엄 비즈니스 노트북은 수상 경력에 빛나는 디자인과 혁신적인 생산성 기능 및 AI 최적화를 포함한 성능을 제공하며, 24시간 이상의 뛰어난 배터리 지속성으로 이동이 잦은 전문가의 요구를 충족합니다.

**선택 가능한 강력함**  
최대 최신 6코어 인텔® 코어™ i7 프로세서, 최대 32GB DDR4 메모리 및 PCIe NVMe SSD의 강력한 생산성과 그 생산성을 더욱 최적화시켜줄 AI 기반 Dell Optimizer 기술까지 지원되어 그 어느 때보다 강력함과 연속성을 얻을 수 있습니다. 또한, 주문 시 노트북 또는 컨버터블 2-in-1 모델을 선택할 수 있는 7310/7410 모델과 디태처블(분리형) 2-in-1 전용 7210 모델의 폭넓은 선택이 가능합니다.

**AI 기반 스마트 최적화**  
추가 비용 없이 AI 기반 Dell Optimizer 하나로 업무 패턴을 인식하여 자동으로 시스템 성능을 최적화해주며, 배터리 최적화로 언제든지 준비된 시스템 상태를 유지하도록 돕습니다. 또한, 네트워크 최적화와 저조도 카메라로 완벽에 가까운 협업 능력을 제공합니다.

**비즈니스 보호**  
향상된 내구성과 뛰어난 시인성을 제공하는 Edge-to-edge Corning Gorilla Glass 6 (7310/7410) 또는 Corning Gorilla Glass DX(7210) 탑재로 상대적으로 취약할 수 있는 디스플레이를 안전하게 보호하며, 듀얼 히트파이프, GORE™ 에어로겔 초슬림 단열재로 시스템 발열을 효과적으로 제어합니다. 뿐만 아니라 스마트카드 리더, 지문 인식, TPM 2.0 등 포괄적 인증으로 비즈니스 데이터를 안전하게 보호합니다.



14"

### Latitude 7410 노트북 / 컨버터블 2-in-1

더 컴팩트하고 스마트한 노트북 / 컨버터블 2-in-1  
Dell 최초의 프리미엄 4K 블루라이트 저감 패널이 탑재, 나를 잘 아는 AI 기능과 초소형 설계로 이동 중에도 충분한 성능을 제공합니다.

1. 일반적인 노트북 또는 2-in-1으로 구성 가능한 옵션
2. 데이터 전송, 충전 및 디스플레이 포트 Alt 모드 지원 듀얼 Type-C 포트
3. 2-in-1 최대 FHD 반사방지 지문 방지 Corning® Gorilla Glass® 6, 300 nits 액티브 팬 지원 디스플레이 옵션
4. 노트북 최대 4K UHD 반사방지 400 nits sRGB 100% 지원 디스플레이 옵션
5. 표준 USB 3.1 Gen 1 Type-A 2개(1개는 외부 기기 충전 지원)
6. 알루미늄 합금, 탄소섬유 커버 및 스포츠 터치 코팅 처리 프리미엄 재질 옵션



13"

### Latitude 7310 노트북 / 컨버터블 2-in-1

13형 초소형 프리미엄 비즈니스 노트북 / 컨버터블 2-in-1  
개인정보 보호를 위한 SafeScreen 기능 옵션, 선택 가능한 프리미엄 모바일 솔루션 7310은 모던 비즈니스 인텔리전스가 내장되었습니다.

1. 일반적인 노트북 또는 2-in-1으로 구성 가능한 옵션
2. 물리적 셔터 내장 IR 카메라 및 근접 감지 센서 옵션
3. 2-in-1 최대 FHD 반사방지 지문 방지 Corning® Gorilla Glass® 6 300 nits 액티브 팬 지원 디스플레이 옵션
4. 표준 USB 3.1 Gen 1 Type-A 포트
5. 전원 버튼 내장 지문 인식 센서
6. 다이아몬드 컷 에지 디자인
7. FiPS 201 스마트카드 리더 옵션
8. 데이터 전송, 충전 및 디스플레이 포트 Alt 모드 지원 듀얼 Type-C 포트
9. 노트북 최대 FHD 반사방지 300 nits 디지털 프라이버시 SafeScreen 지원 옵션

12"

### Latitude 7210 분리형 2-in-1

더욱 안전하고, 실용적이며, 스마트한 2-in-1

AI 기능 내장으로 Dell 제품 중 가장 지능적이며 가장 안전한 분리형 비즈니스 2-in-1 7210은 출장/외근이 잦은 업무에 안성맞춤입니다.

1. 지문 인식 센서
2. 8MP 1080P @ 30fps Windows Hello 4.0 지원 IR 후면 카메라
3. 모바일 브로드밴드용 SIM 카드 슬롯
4. 데이터 전송, 충전 및 디스플레이 포트 Alt 모드 지원 듀얼 Type-C 포트
5. 프리미엄 브러시드 알루미늄 분리형 키보드
6. 5MP 1080p IR 옵션 카메라
7. 12.3" 3:2 FHD (1920 x 1280) Corning® Gorilla™ Glass DX 터치 지원 디스플레이
8. 표준 USB 3.1 Gen 1 Type-A 포트
9. 자동 펼침 지원 킥 스탠드





# 확장성, 생산성 및 유연성의 메인스트림 노트북 / 2-in-1

## LATITUDE 5000 시리즈

최신 인텔® 코어™ 프로세서의 강력한 성능과 그래픽 옵션, 배터리, 프로세서 메모리 및 스토리지를 비롯해 Latitude 5000 시리즈는 Dell 노트북 / 2-in-1 제품 중 가장 광범위한 확장성과 강력한 성능을 제공합니다.

**확장 가능하며, 가장 강력한 성능**

최대 6코어 H 클래스 최신 10세대 인텔® 코어™ 프로세서, 최대 64GB까지 증설 가능하며 DDR4 2933MHz 메모리 및 원활한 4K 비디오 편집, 미디어 로딩을 지원하는 별도의 NVIDIA / AMD 그래픽까지 선택 가능한 강력한 성능뿐만 아니라 최대 1TB의 SSD + 1TB HDD로 저장 용량 옵션이 제공됩니다.

1. 5x11 모델의 경우이며, 5x10 모델의 경우 최대 32GB까지 지원됩니다.

**동급 최소 크기, 길어진 배터리 지속 시간**

동급 비즈니스 노트북 중 가장 작은 크기<sup>2</sup>, 카본 파이버 또는 고급 헤어라인 알루미늄 마감 옵션으로 예산에 맞는 강력함을 도입할 수 있습니다. 또한, 일부 5000 시리즈 모델의 300 nits 초절전 디스플레이와 51/ 68/ 97Whr 배터리 옵션<sup>2</sup>으로 최대 약 20시간 지속 가능한 배터리 성능을 지속할 수 있으며, ExpressCharge Boost 기술로 20분 만에 35%, ExpressCharge로 1시간 만에 최대 80%까지 충전이 가능합니다.

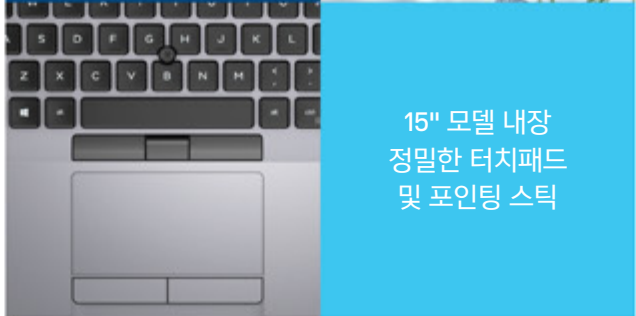
2. 6셀 97 Whr 배터리 옵션은 5511에만 제공됩니다.

**더 빠른 업무 처리, 탁월한 네트워크 성능**

전원 버튼에 내장된 지문인식기로 전원을 켜고 바로 로그인 가능하며, 옵션으로 제공되는 IR 카메라와 연동되는 Windows Hello 기능을 통해 빠르게 로그인 가능합니다. 또한, 내장 Lan과 최신 Wi-Fi 6, LTE 모바일 브로드밴드로 사실상 음영지역 없이 안정적인 빠른 네트워크 성능을 제공합니다.

**통합 보안, 손쉬운 관리**

FIPS 201 스마트카드 리더를 포함한 다중 인증 기술로 자격 증명을 안전하게 보호하고 Dell 고유의 인텔® 코어™ v프로™ 프로세서 제품군 확장 기능을 사용하여 전원이 꺼진 상태에서도 여러 대의 클라이언트를 원격 진단 및 관리가 가능합니다.



휴대성과 성능,  
확장성의 폭넓은  
선택의 기회 제공

지문 인식 내장  
전원 버튼

물리적 셔터 내장  
카메라 옵션

15" 모델 내장  
정밀한 터치패드  
및 포인팅 스틱

15"



### Latitude 5511 노트북

생산성과 확장성을 갖춘 강력한 성능의 노트북

H 클래스 프로세서의 강력함, 최대 64GB까지 증설 가능한 메모리 풍부한 그래픽 성능과 확장 포트로 데스크탑을 대체할만한 제품입니다.

- 최대 6코어 10세대 인텔® 코어™ i7 프로세서 지원 (CML-H 모델)
- Windows 10 Pro 64비트
- 최대 15.6" FHD(1920x1080) 300 nits 지원 슬림 베젤 디스플레이
- 최대 64GB DDR4 메모리 지원 (32GB X 2개 장착 시)
- M.2 NVMe SSD 또는 2.5" SATA HDD 지원
- 최대 GeForce MX250 N17S-G1-B 별도의 그래픽 지원

15"



### Latitude 5510 노트북

보다 스마트하게 진화된 확장성

Latitude 5510은 뛰어난 성능과 확장성을 모던한 디자인에 담은 Dell의 가장 작은 15형 메인스트림 비즈니스 노트북입니다.

- 최대 6코어 10세대 인텔® 코어™ i7 프로세서 지원
- Windows 10 Pro 64비트
- 최대 15.6" FHD(1920x1080) 300 nits 지원 디스플레이
- 최대 32GB DDR4 메모리 지원 (16GB X 2개 장착 시)
- M.2 NVMe SSD 또는 2.5" SATA HDD 지원
- 최대 Radeon RX 640 별도의 그래픽 지원

13"



### Latitude 5310 노트북

타협 없는 성능과 휴대성을 겸비한 노트북

감각적인 디자인으로 마감 처리된 Dell Latitude 5310은 성능에 대한 손실 없이 모바일 비즈니스 업무를 처리하도록 설계되었습니다.

- 최대 6코어 10세대 인텔® 코어™ i7 프로세서 지원
- Windows 10 Pro 64비트
- 최대 13.3" FHD(1920x1080) 300 nits 지원 디스플레이
- 최대 32GB DDR4 메모리 지원 (16GB X 2개 장착 시)
- M.2 NVMe SSD 지원
- 내장형 인텔® UHD 그래픽스

14"



### Latitude 5411 노트북

뛰어난 지능형 기능을 갖춘 고성능 노트북

14형 메인스트림 비즈니스 노트북 5411은 어디서나 더욱더 빠른 업무 처리가 가능한 H 클래스 프로세서의 강력한 성능과 확장성을 제공합니다.

- 최대 6코어 10세대 인텔® 코어™ i7 프로세서 지원 (CML-H 모델)
- Windows 10 Pro 64비트
- 최대 14" FHD(1920x1080) 300 nits 지원 슬림 베젤 초저전력 디스플레이
- 최대 64GB DDR4 메모리 지원 (32GB X 2개 장착 시)
- M.2 NVMe SSD 또는 2.5" SATA HDD 지원
- 최대 GeForce MX250 NV N17S-G2 별도의 그래픽 지원

14"



### Latitude 5410 노트북

높은 성능과 휴대성을 갖춘 지능형 노트북

강력한 성능과 확장성을 휴대하기에 적절한 크기에 담은 14형 메인스트림 비즈니스 노트북은 어디서든 안정적인 업무가 가능합니다.

- 최대 6코어 10세대 인텔® 코어™ i7 프로세서 지원
- Windows 10 Pro 64비트
- 최대 14" FHD(1920x1080) 300 nits 지원 디스플레이
- 최대 32GB DDR4 메모리 지원 (16GB X 2개 장착 시)
- M.2 NVMe SSD 또는 2.5" SATA HDD 지원
- 최대 Radeon RX 640 별도의 그래픽 지원

13"



### Latitude 5310 2-in-1

확장성, 지능형, 다용성을 충족하는 2-in-1

새로운 프로세서로 안정적이고 빠른 성능과 확장성, 최저 무게 1.35kg으로 작고 가볍게 설계된 비즈니스 2-in-1입니다.

- 최대 6코어 10세대 인텔® 코어™ i7 프로세서 지원 (CML-U 모델)
- Windows 10 Pro 64비트
- 13.3" FHD(1920x1080) 300 nits 반사방지, 지문방지, 터치 및 팬 지원 디스플레이
- 최대 32GB DDR4 메모리 지원 (16GB X 2개 장착 시)
- M.2 NVMe SSD 지원
- 내장형 인텔® UHD 그래픽스



# 비즈니스를 위한 필수 기능, 성능을 갖춘 합리적 노트북

## LATITUDE 3000 시리즈

동급 노트북 중 탁월한 신뢰성 및 뛰어난 성능과 보안성을 제공하며, 대부분의 비즈니스에서 다용성을 충족하는 3000 시리즈는 낮은 TCO로 시작 또는 재택근무를 하는 중소 비즈니스를 위한 엔트리급 노트북입니다.



비즈니스와 스타일을 동시에 충족시키는 깔끔한 마감

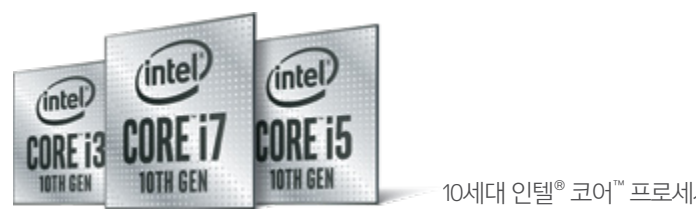


**울트라북 크기의 매끈한 디자인**  
세련되고 매끄러우며 모던한 디자인적 요소를 제공하는 새로운 Latitude 3000 시리즈는 매끄럽고 더욱더 얇으며 이전 세대 대비 4% 가볍게 설계되어 동급 제품과 비교했을 때 세계에서 가장 작은 크기로 휴대가 용이할 뿐만 아니라 기내, 책상 및 소파에서 사용하기에 부담이 적습니다. 또한, 얇은 베젤 설계로 작업 공간이 확장된 것과 같은 경험을 제공합니다.

**엔터프라이즈급 성능과 기능**  
최대 최신 4코어 10세대 인텔® 코어™ 프로세서로 애플리케이션 및 대용량 파일을 빠르고 쉽게 처리할 수 있으며, 멀티 태스킹 성능 향상을 위해 최대 32GB까지 메모리를 증설할 수 있습니다. 또한, 새로운 WiFi 6, 4G/LTE 모바일 브로드밴드 지원\*으로 사실상 음영 지역 없이 네트워크 연결이 가능하며, 별도의 그래픽 옵션과 레거시 포트 및 새로운 포트 기술을 갖춘 Latitude 3000 시리즈로 비즈니스를 원활히 시작할 수 있습니다.  
1. WiFi 6는 15", 14" 두 모델에서 제공되며, 4G/LTE 모바일 브로드밴드는 15"만 지원합니다.

**지능적이고 응답이 빠른 모바일 비즈니스**  
AI 기반의 Dell Optimizer가 제공하는 ExpressResponse와 ExpressCharge로 자주 사용하는 애플리케이션의 응답 속도를 더욱 빠르게하고 배터리를 빠르게 충전 가능할뿐만 아니라 Intelligent Audio를 지원하여 주변의 소음을 줄여 최적의 음향 및 컨퍼런스가 가능합니다. 또한, 커버를 열면 자동으로 부팅되는 Instant-On 기능으로 불필요한 동작을 최소화할 수 있습니다.

**안전한 비즈니스 지향**  
Latitude 3000 시리즈는 Dell Trusted Devices로 보다 스마트하고 빠른 경험을 보장하기 위해 보이지 않는 완벽한 보호 기능을 갖춘 모던 업무 환경을 제공하여 사용자가 생산성을 유지할 수 있도록 지원합니다.



- 1. 유연한 디스플레이**  
최대 Full HD(1920x1080) 또는 HD(1366x768) 해상도 옵션 디스플레이는 반사방지 코팅 처리로 화면 내용을 또렷이 확인할 수 있으며, 부드럽고 유연한 힌지로 가볍게 한 손으로 개폐가 가능합니다.
- 2. 편리한 생체 인증 옵션**  
전원 버튼 일체형 지문 인식 및 Windows Hello 지원 안면 인식 적외선 IR 카메라 옵션을 제공합니다.
- 3. 모바일 네트워크 옵션**  
손쉽게 모바일 브로드밴드에 연결할 수 있는 CAT9 WWAN 옵션이 제공되는 Latitude 3510은 모바일 네트워크를 통해 WiFi가 없는 곳에서도 언제 어디서든 엔드 포인트 보안 기능과 함께 안전하게 연결할 수 있습니다.
- 4. 동글이 필요 없는 설계**  
표준 HDMI뿐만 아니라 필요 시 디스플레이포트 over Type C를 통해 연결 가능하며, 표준 RJ-45 포트 내장으로 별도의 동글이 필요 없습니다.
- 5. 빠른 충전 지원**  
최대 53Whr 배터리 내장으로 장시간 추가 충전 없이 원활한 업무처리가 가능하며, 만약의 경우 단지 1시간 만에 배터리 용량의 80%까지 빠르게 충전 가능한 ExpressCharge 기술이 전 모델에 적용되어 전원 걱정을 줄일 수 있습니다.
- 6. 발수 키보드**  
액체 유입 방지 키보드로 실수로 인한 노트북의 손상을 방지할 수 있습니다.
- 7. 안팎으로 인상적인 디자인**  
3000 시리즈의 다크 그레이 컬러, 3301의 알루미늄 마감으로 더욱더 세련된 스타일을 제공합니다.

※ 본 카탈로그에 수록된 사양은 사전 고지 없이 성능 향상을 위해 변경될 수 있으며, 제품 비용은 실제와 다를 수 있습니다.

노트북 / 2-IN-1

라지드 / 라지드 익스텐드

데스크탑 / 울트라북

워크스테이션

모니터 및 액세서리



# 거친 환경을 극복하기 위한 더 강력한 노트북 및 태블릿

## LATITUDE RUGGED 시리즈

최대 8세대 인텔® 코어™ 프로세서 기반의 Latitude Rugged는 세계에서 가장 견고한 수준의 내구성과 신뢰성으로 열악한 현장에서 안정적인 생산성을 유지할 수 있도록 설계되었습니다.



### 극한의 환경을 위한 설계

설계 단계에서부터 실제 환경을 고려하였으며, Dell의 가장 엄격한 초고속 수명 테스트, 낙하 테스트, 고온-저온을 견디는 열 체임버 테스트 및 진동 테스트를 모두 통과하였습니다. 또한, 물과 비는 물론 환경 위협으로부터 안전하게 시스템을 유지할 수 있습니다.



### 성능 저하 없는 강력함

8세대 인텔® 코어™ 프로세서, 최대 32GB의 메모리를 지원하는 러기드 제품군은 특수 설계된 QuadCool™ 냉각 시스템으로 더운 환경에서도 시스템의 온전한 성능을 발휘할 수 있습니다. 또한, 러기드 제품임에도 불구하고 PCIe NVMe SSD 및 USB Type-C 포트 등 최신 기술을 활용할 수 있습니다.



### 환경 장애 극복

최대 1,000 nits의 밝은 화면으로 햇빛이 강한 환경에서도 화면 확인에 문제가 없으며, 두꺼운 장갑을 끼고도 터치할 수 있는 터치 화면 기술과 전원이 없는 곳에서 문제없도록 핫 스왑 방식의 듀얼 배터리 슬롯을 지원하므로 안심하고 장시간 사용할 수 있습니다. 또한, 차량용 거치대, 휴대용 크래들 등 러기드 제품의 무한한 활용을 가능케 하는 풍부한 액세서리 옵션을 함께 구매할 수 있습니다.



### 신뢰할 수 있는 기술

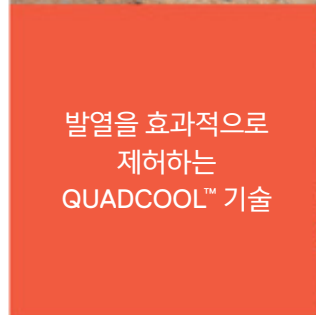
Latitude 러기드는 다양한 생체 인증 및 암호화 디스크를 비롯한 보안 기술을 제공하는 세계에서 가장 안전한 러기드 제품으로서 소중한 비즈니스 데이터를 안전하게 보호할 수 있으며, 러기드 모델 모두 FirstNet Ready™ with Band 14를 지원하여 미주 지역 출장 또는 미국 지사 지급에도 문제없이 광대역 공공 안전망을 활용할 수 있습니다.



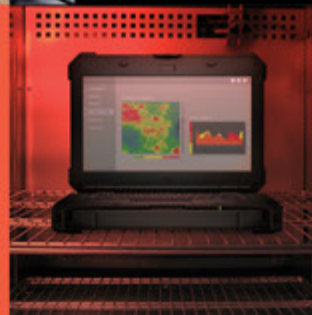
8세대 인텔® 코어™ 프로세서



내구성을 고려하여 특수제작된 노트북 및 태블릿



발열을 효과적으로 제하하는 QUADCOOL™ 기술



ZONE 2 / ZONE 22 ATEX, IECEx 인증 러기드 태블릿



## Latitude 7424 Rugged Extreme

세상의 모든 프로젝트를 감당할 수 있는 튼튼함

워크스테이션 성능, 최대 8세대 인텔® 코어™ 프로세서 기반의 풀 러기드 14" 노트북 7424는 현장에서 까다로운 작업도 원활히 처리할 수 있습니다.

1. 제품 본체 분해 없이 편리하게 교체 가능한 SSD 슬롯(파란색 핸들 총 3개 최대 4TB 지원)
2. 스마트카드 리더
3. 직사광선 아래서도 우수한 표현을 제공하는 14" Full HD 1920x1080 1,000 nits 밝기 지원 스크린 / 장갑을 끼고 터치 가능하며, 패시브 팬을 지원하는 터치 기능 옵션
4. 물리적 셔터 내장 HD 웹캠(적외선 카메라 옵션)
5. 모래, 물 등의 외부 물질로부터 보호하기 위한 포트 커버
6. 지문 인식 리더
7. 7424 러기드를 편리하게 운반할 수 있는 핸들



## Latitude 5424 Rugged

다양한 환경을 지원하는 세미-러기드 노트북

최대 8세대 인텔® 코어™ 프로세서, 32GB 메모리 및 최대 4TB의 스토리지를 지원하는 IP-52 등급 세미-러기드로 다양한 환경에 활용 가능합니다.

1. 최대 1000 nits 밝기의 14" 정전식 멀티 터치 옵션 Full HD 디스플레이
2. 제품 본체 분해 없이 편리하게 교체 가능한 SSD 슬롯(파란색 핸들)
3. 스타일러스 홀더
4. 옵티컬 드라이브 옵션
5. PCMCIA/ExpressCard 리더 옵션
6. 높은 보호 효과를 위한 자동차 등급의 마그네슘 합금 새시
7. 듀얼 랜 옵션 및 HDMI, VGA, 시리얼 포트
8. USB 3.1 Gen1 Type-C (PD 지원)

## Latitude 5420 Rugged

부담 없이 더욱 얇고 가벼운 14" 러기드 노트북

일반적인 러기드 노트북 대비 더 가볍고 견고하게 설계되어 뛰어난 휴대성을 제공하며, 복원력이 뛰어난 높은 등급의 마그네슘 합금 새시로 제작되었습니다.

1. 연속 전원을 제공하는 핫스왑 방식 듀얼 배터리로 사실상 한계 없는 업무 진행 가능
2. 포트 커버를 열지 않고도 다양한 액세서리 연결을 지원하는 포고 핀 커넥터
3. 직사광선 아래서도 우수한 표현을 제공하는 14" Full HD 1,000nits 밝기 지원 정전식 터치스크린
4. 3피트에서 낙하 테스트 통과 IP-52 보호 등급 새시
5. 별도의 Radeon RX540 그래픽 유닛으로 안정적이고 빠른 화면 출력
6. 지문 인식 리더



## Latitude 7220 Rugged Extreme

Dell 제품 중 가장 가볍고 강력한 Full Rugged 12" 태블릿

1.3kg으로 가벼운 무게로 휴대가 간편하며, Cat16 글로벌 4G/LTE 및 WiFi6 지원, IP-65 등급으로 대부분의 현장에서 문제없이 사용할 수 있습니다.

1. 직사광선 아래서도 우수한 표현을 제공하는 11.6" Full HD 1,000 nits 밝기 / 장갑을 끼고 터치 가능한 디스플레이
2. 프라이버시 셔터 내장 IR 웹캠
3. 포고 핀 모듈 커넥터
4. 프라이버시 셔터 내장 8MP 웹캠
5. QuadCool™ 통풍구
6. 듀얼 배터리 충전이 가능한 러기드 태블릿 데스크 독 옵션
7. 180° 킥 스탠드 내장 키보드 커버 옵션

## Latitude 7220EX Rugged Extreme Tablet

ATEX/IECEx Zone 2/22 인증으로 더욱더 강력한 12" 태블릿

폭발 위험이 있는 화학약품 처리 공장, 해양 석유 시추 플랜트 등의 가혹한 환경에서도 문제없으며, MIL-STD-461F/G EMI 인증으로 전자기 장애도 극복 가능합니다.

1. ATEX 필름 코팅, 직사광선 아래서도 우수한 표현을 제공하는 11.6" Full HD 1,000 nits 밝기 / 장갑을 끼고 터치 가능한 디스플레이
2. 프라이버시 셔터 내장 IR 웹캠
3. 지문 인식 리더
4. 프라이버시 셔터 내장 8MP 웹캠
5. QuadCool™ 통풍구
6. 핫 스왑 지원 듀얼 배터리(커버로 보호)
7. 화면 회전 잠금/해제 버튼 포함 3개의 프로그래밍 지원 버튼이 포함된 버튼 스트립





# 공간의 극대화, 풍부한 성능을 하나의 패키지에 담았습니다

## OPTIPLEX ALL-IN-ONE 시리즈

최대 10세대 인텔® 코어™ 프로세서와 PCIe NVMe SSD를 비롯한 최신 기술 탑재로 강화된 성능을 제공하며, 간소화된 터치 시스템이 필요한 장소 및 원활한 협업을 원하는 환경에서 활용 가능합니다.

### 강력한 생산성

최대 최신 10세대 인텔 코어 i9 프로세서, 64GB까지 증설 가능한 메모리로 막힘 없는 성능을 발휘하며, AI 기반의 Dell Optimizer가 제공하는 스마트한 기능으로 최대 5개의 애플리케이션에 대한 응답 성능을 극대화합니다. 최신 기술이 제공하는 신속한 부팅과 최대 GeForce GTX 1650 독립 장착 그래픽으로 그래픽 워크로드를 원활히 처리할 수 있습니다. 전 세계 모니터 시장 #1 다운 뛰어난 디스플레이 성능을 제공하는 OptiPlex는 IPS 패널로 뛰어난 시야각을 제공함과 동시에 InfinityEdge 또는 슬림 베젤로 시각적 작업 공간이 더욱 넓어 보이도록 지원합니다.

### 업무 효율을 위한 기능 및 옵션

모던 스탠바이 기능 탑재로 목소리, 알림 및 블루투스뿐만 아니라 네트워크 매직 패킷 전송으로 빠르게 시스템을 구동이 가능할 수 있으며, 잠자기 상태에서도 시스템을 업데이트 가능합니다. USB 3.2 Gen2 Type-C 포트를 포함한 풍부한 USB 3.2 Type-A 포트, SD 카드 리더 및 인텔® WiFi 6 AX201을 포함한 네트워크 연결 옵션, 비디오 출력 지원으로 추가 디스플레이 구성이 가능하며, 7000 시리즈의 경우 디스플레이 입력 포트가 내장되어 일반 모니터로 활용이 가능합니다. 또한, 멀티 터치 디스플레이 옵션의 편리한 제어 기능은 훌륭한 보조 입력 도구로써 비즈니스 업무를 원활하게 만들어 줄 뿐만 아니라 팝업식 웹캠 옵션으로 물리적 보안을 유지하면서도 원격 회의를 원활히 처리할 수 있습니다.

### 편리한 시스템 하드웨어 관리

간편한 시스템 관리를 고려하여 설계된 OptiPlex 올인원 시리즈는 단순히 시스템 뒤판을 열어 2.5" SATA 및 M.2 PCIe NVMe, 무선 어댑터와 메모리뿐만 아니라 프로세서를 업그레이드하거나 교체할 수 있습니다. 또한, 세계 정상급 OptiPlex 보안 기능으로 시스템을 안전하게 보호 가능합니다.



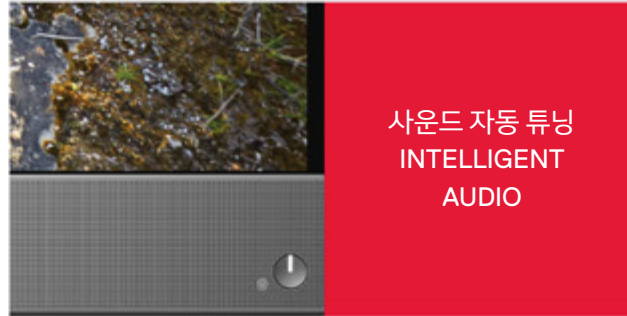
10세대 인텔® 코어™ 프로세서



물리적 보안 제공 팝업식 카메라



다양한 스탠드의 편리한 연결 지원 퀵 릴리즈 마운트



사운드 자동 튜닝 INTELLIGENT AUDIO

## OptiPlex 7780 올인원

궁극의 성능, 세련된 디자인의 27" InfinityEdge 올인원 최대 65W급 10세대 인텔® 코어™ i9 프로세서 옵션, 최대 64GB까지 확장 가능한 메모리, GeForce GTX 1650 4GB GDDR5 옵션과 27형 FHD (1920 x 1080@60Hz) IPS 패널 디스플레이로 뛰어난 성능을 만끽할 수 있습니다.

1. 27" Full HD 1920x1080 터치 옵션 InfinityEdge IPS 기술 디스플레이
2. 2MP 물리적 팝업 웹캠 (Windows Hello 지원 적외선 옵션)
3. 최대 2개의 M.2 2230/2280 PCIe NVMe SSD 및 1개의 2.5" SATA 드라이브 옵션
4. 프리미엄 4x 마이크 및 고성능 스피커 지원
5. 다관절 스탠드 또는 높이 조절식 스탠드 옵션



## OptiPlex 7480 올인원

성능 및 협업 기술을 지원하는 24" InfinityEdge 올인원 최대 10세대 인텔® 코어™ i9 프로세서, 최대 64GB 3200MHz\* 메모리로 강력한 성능을 발휘하며, 비즈니스 최적화 FHD 1920x1080 해상도 정전식 터치 디스플레이 옵션으로 빈틈없는 성능을 제공합니다.

1. 23.8" Full HD 1920x1080 터치 옵션 InfinityEdge IPS 디스플레이 및 GeForce GTX 1650, 4GB 별도 그래픽 옵션
2. 2MP 물리적 팝업 웹캠 (Windows Hello 지원 적외선 옵션)
3. RJ-45 이더넷, USB 3.2 Gen2 4개 및 Gen1 Type-A 1개 / Gen2 Type-C 1개(측/후면 모두 포함) 등 디스플레이 입/출력 포함 풍부한 단자
4. 최대 2개의 M.2 2230/2280 PCIe NVMe SSD 및 1개의 2.5" SATA 드라이브 옵션

## OptiPlex 5480 올인원

모든 것을 하나의 패키지에, 뛰어난 성능의 24" InfinityEdge 올인원 최대 8코어 10세대 인텔® 코어™ i7 프로세서, 64GB 3200MHz\* DDR4 메모리 및 FHD 1920x1080 해상도 정전식 터치 InfinityEdge 디스플레이와 별도 그래픽 옵션이 제공됩니다.

1. 23.8" Full HD 1920x1080 터치 옵션 InfinityEdge IPS 디스플레이 및 GeForce GTX 1050, 3GB 별도 그래픽 옵션
2. 2MP 물리적 팝업 웹캠 (Windows Hello 지원 적외선 옵션)
3. 1개의 M.2 2230/2280 PCIe NVMe SSD 및 1개의 2.5" SATA 드라이브 옵션
4. SD 카드 슬롯
5. 측면 USB 3.2 Gen2 Type-C 및 PowerShare 지원 USB 3.2 Gen1 Type-A 포트



## OptiPlex 3280 올인원

21.5" FHD IPS 패널 화면의 슬림 베젤 올인원 최대 10세대 인텔® 코어™ i5 프로세서, 최대 64GB 2666MHz 메모리로 풍부한 성능을 발휘하며, 인텔® WiFi 6를 비롯한 M.2 PCIe SSD 및 2.5" 드라이브 옵션 등 풍부한 확장 옵션을 제공합니다.

1. 21.5" Full HD 1920x1080 터치 옵션 InfinityEdge IPS 디스플레이
2. 2.0 메가 픽셀 물리적 팝업 웹캠 옵션
3. 다관절 스탠드 옵션
4. RJ-45 이더넷, USB 3.2 Gen1 Type-A 2개 및 Type-C 1개, USB 2.0 Type-A 2개(스마트 파워 온 포함) (측/후면 모두 포함) 등 풍부한 입출력 단자



# 비즈니스 요구에 완벽히 대응 프리미엄 지능형 데스크탑

## OPTIPLEX 7000 시리즈

최대 10코어 20스레드로 새롭고 더욱더 강력한 성능,  
Dell OptiPlex 7000 시리즈는 새로운 기능적 디자인에  
최대의 성능을 제공하는 프리미엄 데스크탑입니다.

### 더욱 강력해진 AI 기반 프리미엄 비즈니스 성능

최대 125W TDP\*의 최신 10코어 9세대 인텔® 코어™ i9 프로세서,  
문제없이 다수의 애플리케이션을 실행 가능한 최대 128GB까지  
확장 가능한 3200MHz DDR4 메모리<sup>2</sup>뿐만 아니라 별도의  
차세대 그래픽 옵션 및 NVMe를 포함한 넉넉한 드라이브  
옵션으로 비즈니스 업무 확장에도 문제없이 대응 가능하며,  
AI 기반 Dell Optimizer로 성능을 더욱 극대화할 수 있습니다.

1. Tower 모델 최대 125W TDP, SFF/Micro 모델 최대 65W TDP를 지원합니다.  
2. i3/i5 프로세서 모델 2666MHz, i7/i9 프로세서 모델은 2933MHz로 제한되며,  
Micro는 최대 64GB까지 지원합니다.

### 최고의 확장성

별도의 도구 없이도 간편하게 확장할 수 있도록 설계된  
새시로 복잡한 비즈니스 요구를 손쉽게 뛰어넘을 수 있습니다.  
이제는 듀얼 M.2 PCIe NVMe 슬롯으로 초고속 스토리지를  
두 배로 늘릴 수 있으며, 별도의 그래픽 카드 장착을 위한 x16  
슬롯과 추가 카드 장착을 위한 x1, x4 슬롯과 레거시 PCI 슬롯  
역시 지원합니다. 또한, 새로운 Tower Plus 새시의 확장 모듈의  
유연한 확장성으로 저장장치 또는 CAC/PIC 모듈을 설치할  
수 있습니다.

### 스마트 디자인

고성능을 뒷받침해줄 냉각 효율 극대화 디자인, 2개의 표준  
디스플레이포트와 선택 가능한 VGA/DP/HDMI 2.0b / USB  
Type-C Alt Mode 포트로 최대 3대의 모니터를 연결 가능하며  
SFF 모델 및 Micro 모델을 위한 커스텀 마운트 또는 스탠드  
가능한 컴팩트한 디자인은 작업 공간을 보다 넓게 사용할 수  
있도록 지원합니다.

### 안전하고 편리한 관리

인텔® 코어™ v프로™ 프로세서 제품군 옵션을 통한 원격 및  
고급 아웃 오브 밴드(Out-of-Band) 관리를 지원하며,  
여전히 유연하고 자동화된 Dell Client Command Suite로  
BIOS 또는 시스템 구성 및 업데이트 지원 도구와 하드웨어,  
소프트웨어 기반의 보호 기능으로 세상에서 가장 뛰어난  
보안성을 제공합니다.



10세대 인텔® 코어™ 프로세서



확장성을 극대화한  
새로운 새시 설계



올인원처럼  
변신 가능한  
스탠드 옵션



성능과 타협 없이  
강력함을 제공하는  
컴팩트한 새시



# Tower+

## OptiPlex 7080 타워 플러스

AI 기반 프리미엄 성능, 유연한 확장성

가장 강력한 최신 기술을 대부분 활용할 수 있는 설계, 효율적 시스템  
냉각과 미적인 요소를 동시에 충족시키는 디자인과 모듈식 베이를  
제공하는 최대 인텔® 코어™ i9 프로세서 지원 데스크탑입니다.

1. 5.25" FlexBay 설계로 저장장치 추가 증설 가능
2. SD 카드 슬롯 옵션
3. 최대 10Gbps 지원 전면 USB 3.2 Gen2 Type-A/Type-C 포트
4. 유연한 모듈 슬롯에 디스플레이 포트, HDMI 2.0b, VGA, Alt 모드 지원 USB Type-C 등 추가 모듈 장착 가능
5. 별도의 도구 없이 측면 개폐가 가능한 래치
6. PCIe x16, x4 각각 1개 및 x1 1개, PCI 1개의 확장 슬롯



# SFF

## OptiPlex 7080 스몰 폼팩터

소형 크기에 비교할 수 없는 AI 기반 생산성

최대 65W급 10세대 인텔 코어 프로세서 지원 듀얼 M.2 SSD와  
스몰 폼팩터임에도 PCIe x16 슬롯 및 Open-end PCIe x4로  
추가 그래픽 또는 네트워크 확장 카드 등을 설치할 수 있습니다.

1. 듀얼 디스플레이 포트 기본 탑재
2. 절반 높이(LP)의 확장 카드를 장착 가능한 PCIe 슬롯(x16 1개, x4 1개)
3. 슬림라인 옵티컬 드라이브 내장 옵션
4. 전면 USB 3.2 Gen2 Type-A/Type-C가 제공하는 최대 10Gbps 속도로 빠른 데이터 전송 가능
5. 스타일과 기능성을 모두 고려한 새로운 패턴의 흡입구

# Micro

## OptiPlex 7080 마이크로

초소형 디자인에 담은 강력한 성능

책상 밑, 모니터 뒤, 책상 위 등 다양한 곳에 거치할 수 있는 초소형 설계에  
듀얼 M.2를 포함하여 놀랍도록 뛰어난 성능을 담았으며, 확장 그래픽  
카드를 추가할 수 있는 새시 옵션이 함께 제공됩니다.

1. OptiPlex 마이크로 VESA 마운트, 어댑터 브래킷 키트 옵션으로 모니터에  
손쉽게 거치 가능
2. 전면 USB 3.2 Gen 2 Type-A/Type-C가 제공하는 최대  
10Gbps 속도로 빠른 데이터 전송 가능
3. 추가 VGA, HDMI, USB Type-C 증설  
옵션 베이
4. WiFi 안테나 포트
5. 듀얼 디스플레이포트 기본 탑재



노트북 / 2-IN-1

라지드 / 라지드 익스텐드

데스크탑 / 올인원

워크스테이션

모니터 및 액세서리



# 완전한 기능 및 고급 성능을 제공하는 메인스트림 데스크탑

## OPTIPLEX 5000 시리즈

스마트한 AI 성능, 보안 기능 및 관리 기능이 포함된 데스크탑 5000 시리즈는 완전한 기능을 갖춘 메인스트림 비즈니스 데스크탑으로써, 중/대기업, 회계 사무실 또는 정부 기관 등에 이상적입니다.

### 스마트함과 우수한 밸런스



최대 최신 10세대 인텔® 코어™ i7 프로세서, 최대 128GB에 달하는 DDR4 메모리<sup>1</sup> 및 별도의 그래픽 유닛을 지원하며, AI 기반의 Dell Optimizer ExpressResponse가 탑재되어 자주 사용하는 애플리케이션 최대 5개에 대한 최적의 성능을 끌어냅니다. OptiPlex 5000 시리즈는 최신 기술을 균형있는 가격에 도입할 수 있도록 우수한 밸런스로 설계되었습니다.

1. i3/i5 프로세서 모델 2666MHz, i7 프로세서 모델은 2933MHz로 제한되며, Micro는 최대 64GB까지 지원합니다.

### 뛰어난 연결성



듀얼 디스플레이 포트 내장, 별도의 모듈 단자에 옵션으로 제공되는 디스플레이 포트, HDMI 2.0b 및 VGA 또는 USB Type-C Alt 모드 모듈을 장착하면 최대 3대의 디스플레이를 원활히 연결할 수 있으며, 내장 기가비트 이더넷 포트 이외에 Wi-Fi 모듈 전용 M.2 슬롯<sup>1</sup>으로 Wi-Fi 모듈 추가 선택 시 무선 네트워킹 연결이 가능합니다.

1. M.2 슬롯은 총 2개가 제공되며 1개는 무선 네트워크 카드를, 나머지 하나는 PCIe NVMe SSD 장착을 위한 슬롯입니다.

### 새로운 디자인



공기 흡입을 극대화하기 위한 새로운 패턴 설계로 시스템의 온도를 낮게 유지할 수 있으며, 작업 공간의 여유를 유지할 수 있도록 이전 세대만큼 작게 설계되었습니다. 또한, 별도의 도구나 전면 베젤을 탈거할 필요 없이 효율적인 설계로 손쉽게 업그레이드가 가능합니다.

### 편리한 관리, 뛰어난 보안



Dell Client Command Suite를 통한 시스템 설치, 구성, 모니터링 및 업데이트 자동화가 가능하며 TPM 2.0과 새시 침입 탐지 스위치, 케이블 커버 등의 하드웨어 보안 장치와 포괄적 엔드-투-엔드 위협 방지 소프트웨어 옵션으로 걱정 없이 업무에 집중할 수 있습니다.



10세대 인텔® 코어™ 프로세서



## OptiPlex 5080 타워

새로운 디자인, 성능 및 효율, 확장성의 뛰어난 조합 최대 8코어 10세대 인텔® 코어™ i7 프로세서, 128GB 3200MHz DDR4 메모리 및 80Plus 파워 서플라이 및 4개의 PCIe 슬롯으로 성능과 확장성 모두를 충족합니다.

1. 새로운 패턴의 흡기구 설계로 공기 유입량을 극대화하여 시스템의 온도를 낮은 상태로 유지
2. 수평 탑재로 더 효율적이고 편리한 슬림라인 옵티컬 드라이브 옵션
3. 듀얼 디스플레이 포트 내장으로 별도의 그래픽 카드 없이 듀얼 모니터 환경 구성 가능
4. 추가 VGA, HDMI, USB Type-C 증설 옵션 베이
5. PCIe x16, x4 각각 1개 및 x1 2개의 확장 슬롯

## OptiPlex 5080 마이크로

성능 손실 없는 초소형 데스크탑

초소형 폼팩터에 최대 8코어 10세대 인텔® 코어™ i7-10700T 프로세서까지 지원하는 작지만 강한 데스크탑 제품으로써 다양한 거치대 옵션으로 효율적인 공간 활용이 가능합니다.

1. OptiPlex Micro 버티컬 스탠드 옵션
2. 전면 USB 3.2 Gen2 Type-C 포트
3. OptiPlex Micro 올인원 스탠드로 마치 올인원 처럼 활용 가능
4. 추가 VGA, HDMI, USB Type-C 증설 옵션 베이
5. WiFi 안테나 포트
6. 듀얼 디스플레이 포트
7. 모니터 뒤 또는 책상 밑에 고정 가능한 OptiPlex 마이크로 VESA 마운트, 어댑터 브라켓 키트 / OptiPlex 마이크로 DVD+/-RW 인클로저 옵션

## OptiPlex 5080 스몰 폼팩터

대부분의 비즈니스 업무를 완벽하게 처리

최대 8코어 10세대 인텔® 코어™ i7-10700 프로세서의 최상급 성능을 컴팩트한 새시에 담아 유연하게 설치 가능한 5070 SFF는 PCIe x16과 Open-end PCIe x4로 비즈니스에 필요한 확장 카드 옵션을 제공합니다.

1. OptiPlex SFF 올인원 스탠드로 마치 올인원처럼 활용 가능
2. 추가 VGA, HDMI, USB Type-C 증설 옵션 베이
3. 도구 없이 측면 개방이 가능한 래치
4. 시리얼 포트 증설 옵션 베이
5. WiFi 안테나 포트
6. PCIe x16, x4(Open-End) 각각 1개로 그래픽 카드 추가나 필요한 PCIe 카드 증설 가능



포트 보안 및 케이블 정리 지원 포트 커버

사실상 어디든 거치 가능한 소형 새시



# 비즈니스를 위한 필수 성능의 경제적 데스크탑

## OPTIPLEX 3000 시리즈

3가지 새시 스타일에 일반적인 비즈니스를 처리하기에 부족함이 없는 성능을 제공하는 경제적인 3000 시리즈는 동급 최상의 기능, 보안 및 관리가 가능하여 시작하는 기업 또는 중견 기업 이상의 비즈니스를 처리할 수 있습니다.

### 비즈니스 필수 성능



6코어 65W급 최신 10세대 인텔® 코어™ i5 프로세서부터 인텔® 펜티엄® 프로세서 또는 인텔® 셀러론® 프로세서까지 경제적인 선택이 가능합니다. 또한, 64GB까지 확장 가능한 3200MHz DDR4 메모리<sup>1</sup>와 Radeon RX 640 4GB 또는 GeForce GT 730 2GB 그래픽 카드 옵션<sup>2</sup>이 제공되며, M.2 PCIe SSD로 더욱 빠른 비즈니스 애플리케이션 실행 효과를 얻을 수 있습니다.

1. i3/i5 프로세서 모델 2666MHz로 제한되어 작동합니다.  
2. Micro 모델은 별도의 그래픽 카드를 설치할 수 없습니다.

### 효율적인 시스템



OptiPlex 3000 시리즈는 상위 모델 데스크탑과 동일한 안정성과 공간 절약 효과를 제공하며, 설치 및 유지 보수가 용이하여 시간 절감이 가능하므로 제품 라이프사이클 기간 동안 생산성 향상 효과를 누릴 수 있어 콜 센터 교육 환경 등에 이상적인 데스크탑입니다. 물론 EnergyStar 및 EPEAT 인증 구성으로 대규모로 PC가 필요한 환경에서 에너지 비용 절감 효과를 누릴 수 있습니다.

### 편리한 연결



1개의 디스플레이 포트와 1개의 HDMI, 그리고 세 번째 포트 옵션을 통해 최대 3개의 모니터를 지원하므로 편리한 멀티 모니터 구성이 가능하여 생산성 및 업무 정확도를 향상할 수 있을 뿐만 아니라 무선 WiFi 6 추가 옵션을 통해 무선 네트워크 환경에 효율적으로 대응합니다.

### 탁월한 보안 및 관리



TPM, 새시 침입 탐지 스위치, 포트 커버 옵션의 하드웨어 보안 기능과 Dell Client Command Suite 관리 기능이 지원하는 대역 내 시스템 관리(In-Band: 내부 네트워크) 기능으로 보안을 유지하면서도 효과적으로 시스템을 편리하게 관리할 수 있습니다.



10세대 인텔® 코어™ i5 프로세서



공간 절약형 디자인에  
담은 뛰어난 성능

업무 스타일에 따라  
자유로운 선택

# Tower

## OptiPlex 3080 타워

선택 가능한 성능, 뛰어난 확장성

최대 6코어 10세대 인텔® 코어™ i5 프로세서, 64GB 2666MHz DDR4 메모리, 별도의 Radeon RX 640 4GB 그래픽카드 및 3번째 그래픽 단자 모듈 슬롯으로 원활한 업그레이드가 가능합니다.

1. 슬림라인 옵티컬 드라이브 옵션 제공 2. 시리얼 포트 옵션 및 추가 디스플레이 포트, HDMI 2.0b, VGA 또는 Alt 모드 지원 USB Type-C 모듈을 장착 가능한 두 개의 유연한 모듈 슬롯 3. 3.5"/2.5" SATA 드라이브 및 1개의 M.2 SSD로 증설 가능한 내부 드라이브 베이에 빠르게 접근 가능한 편리한 새시 설계



# SFF

## OptiPlex 3080 스몰 폼팩터

업무 공간과 기본 확장성을 고려한 설계

업무 공간과 기본 확장성을 모두 고려한 설계, 선택 가능한 10세대 인텔® 코어™ 프로세서, 추가 장착 가능한 그래픽 카드 등 스몰 폼팩터의 유연함으로 업무를 더욱 탄력적으로 처리할 수 있습니다.

1. 최대 4GB의 그래픽 메모리 탑재 Radeon RX 640 로우 프로파일 그래픽 카드 설치 또는 PCIe 확장 카드 설치 가능 2. 슬림라인 DVD±RW 옵션 3. 빠르게 액세스 가능한 각각 2개의 전면 USB 2.0 및 USB 3.2 포트 4. 시스템을 빠르게 식힐 수 있도록 풍부한 공기 유입을 유도하는 디자인

# Micro

## OptiPlex 3080 마이크로

초소형 패키지 안에 담긴 합리적 성능

최대 10세대 인텔® 코어™ i5 프로세서까지 선택 가능한 다양한 프로세서 옵션과 최대 64GB까지 확장 가능한 메모리, M.2 PCIe SSD 지원으로 업무 및 예산을 고려해 다양한 옵션으로 구성할 수 있습니다.

1. 원활한 네트워크 연결이 가능한 802.11ax 무선 모듈 옵션 2. 추가 디스플레이 포트, HDMI 2.0b, VGA, Alt 모드 지원 USB Type-C 모듈을 장착 가능한 유연한 모듈 슬롯으로 최대 3대의 모니터 연결 가능 3. 디스플레이 포트 1개, HDMI 1개 기본 구성





# 상상을 뛰어넘는 디자인, 새로운 차원의 데스크탑

## OPTIPLEX 7070 ULTRA

스탠드 속에 숨기거나 모니터 뒤에 거치 가능하여 별도의 설치 공간이 필요 없는 설계를 갖춘 신개념 PC는 최대 4코어 8세대 인텔® 코어™ 프로세서의 강력한 성능과 자유로운 업그레이드가 가능합니다.

### 완벽한 모듈형 솔루션



데스크탑의 유연성과 함께 올인원의 세련된 디자인이 결합된 새로운 폼 팩터를 사용하여 작업 공간을 효율적으로 꾸밀 수 있습니다. 컴팩트한 디자인 속에 모듈화 및 표준 데스크탑에 비해 낮은 전력 소비량으로 전력 절감 효과를 동시에 제공하여 CES® 2020 혁신상을 수상하였습니다.

### 탁월한 비즈니스 성능 및 확장성



최대 4코어 초절전 8세대 인텔® 코어™ i7 프로세서로 필수 비즈니스 애플리케이션을 넘어 대부분의 애플리케이션을 빠르게 처리할 수 있으며, 다수의 애플리케이션에도 무리가 없도록 최대 64GB까지 확장 가능한 2400MHz DDR4 메모리 뿐만 아니라 1개의 M.2 2230 PCIe NVMe 드라이브¹ 및 1개의 2.5" SATA 드라이브² 지원으로 비즈니스에 충분한 스토리지 확장성을 견비하였습니다.

1. M.2는 2230 규격의 PCIe NVMe SSD만 지원합니다.  
2. 별도의 시스템 내장 브라켓에 표준 2.5" SATA HDD 또는 SSD를 설치할 수 있습니다.

### 업무 공간의 모던화



7070 Ultra는 스탠드 속을 넘어 기존에 보유하고 있던 모니터 뒷면 또는 모니터 암과 유연하게 연결할 수 있는 VESA 마운트 옵션을 제공합니다. 책상 위 공간을 차지하지 않는 작은 크기로 다양한 설치 시나리오가 필요한 비즈니스에 가장 적합한 솔루션으로써 활용이 가능합니다.

### 최상의 조합



Dell P 시리즈 또는 UltraSharp 시리즈 USB-C 모니터에서 지원하는 Always On Power Delivery 기능으로 모니터가 실수로 꺼지더라도 7070 Ultra가 갑자기 종료되지 않도록 보호하며 단 하나의 전원선으로 간소화된 케이블 연결로 업무 공간을 더욱 깔끔하게 유지할 수 있습니다.



8세대 인텔® 코어™ 프로세서

## OptiPlex 7070 Ultra

매력적인 비주얼과 완벽에 가까운 생산성

특허받은 모듈화 아키텍처, 간편한 올인원의 장점과 간단한 업그레이드가 가능한 데스크탑의 장점을 통합하여 강력한 성능과 초소형 디자인이 필요한 환경에 최대한의 이점을 제공합니다.



1. 시스템 냉각을 위한 공기 흡입구
2. Type-C 디스플레이포트 Alt 모드 포트
3. USB 3.1 Gen2 Type-A PowerShare 지원 포트
4. 스마트 Power On 지원 USB 3.1 Gen1 Type-A 포트
5. 스마트 Power On 지원 USB 3.1 Gen 2 Type-A 포트
6. RJ-45 기가비트 이더넷 포트
7. 전원 어댑터 연결 단자
8. USB 3.1 Gen2 Type-C 포트 (디스플레이포트 Alt 모드 및 Power Delivery 지원)
9. 보안 나사
10. 쉘스턴 락 슬롯

## OptiPlex 7070 Ultra 제품 사양

- 최대 인텔® 코어™ i7 프로세서 (최대 4코어 지원)
- 최대 64GB 메모리
- 최대 M.2 1개 + 2.5" 1개 스토리지
- 2개의 USB-C w/DP, 3개의 USB-A, 이더넷 및 오디오 잭 탑재
- 최대 3개의 FHD 또는 2대의 QHD, 1대의 4K 디스플레이 지원
- 인텔® Wi-Fi 6 무선랜 및 블루투스 5.0 옵션



CES® 2020 Innovation Awards Honoree  
Dell OptiPlex 7070 Ultra and Height Adjustable Stand



	<p>성능 저하를 줄여줄 뛰어난 냉각 설계</p>	<p>공간의 한계 극복, 다양한 스탠드 옵션</p>	
	<p>완벽한 일체감을 제공하는 설계</p>		<p>기존의 모니터나 스탠드를 위한 오프셋 마운트</p>



# 완전한 커스텀화가 가능한 고성능 워크스테이션 DELL PRECISION 워크스테이션 시리즈

20년 이상 워크스테이션 기술의 리더 Dell Precision은 고객의 비전과 경험을 바탕으로 핵심 애플리케이션에 지능적 성능과 미션 크리티컬 안정성을 제공함으로써 디지털 콘텐츠부터 자동차, 항공기 설계, 건축 설계와 같은 CAD뿐만 아니라 대량의 연구 데이터 분석, VR 등 성능 중심의 애플리케이션을 원활히 처리하기 위해 설계된 핵심 도구입니다. Precision은 막강한 생산성, 신뢰성을 뒷받침하는 ISV 인증과 신뢰성으로 아이디어를 완성하는데 중요한 역할을 수행합니다.



### 인텔리전스 퍼포먼스

엔터프라이즈급 프로세서를 포함한 최신 기술과 AI 기반 Dell Precision Optimizer와 Dell Optimizer for Precision<sup>2</sup>이 제공하는 시스템 최적화와 고유 기술로 이끌어내는 강력한 성능



### 몰입형 생산성

과감한 신기술을 도입, 고객의 요구를 수용한 설계와 디자인뿐만 아니라 특별한 에코시스템 구축을 통해 최상의 생산성을 발휘할 수 있도록 지원

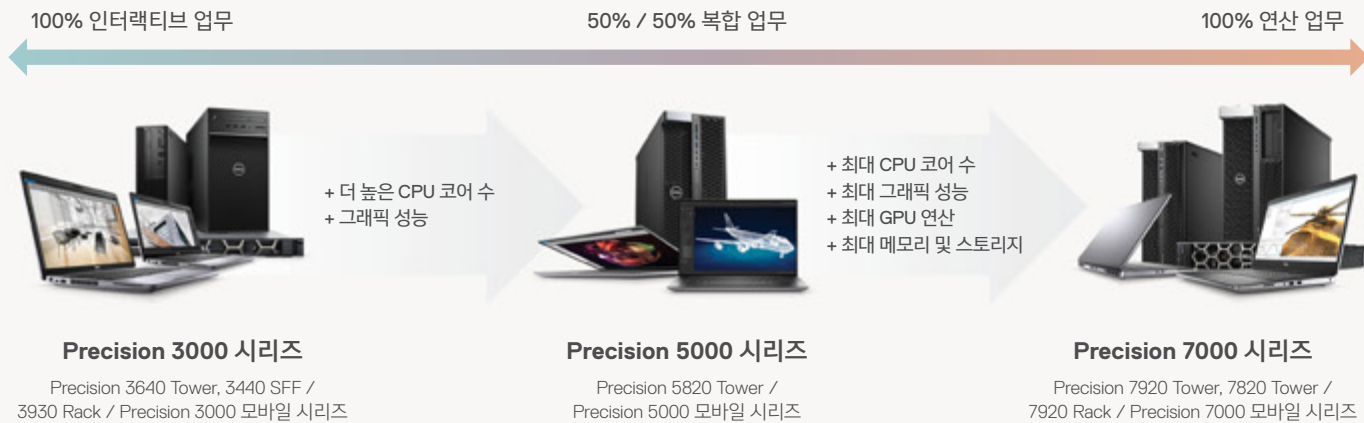


### 미션 크리티컬 신뢰성

엄격한 테스트 통과 및 ISV 인증 시스템 오류를 획기적으로 줄여줄 기술과 데이터 가용성 지원 및 시스템의 원활한 관리를 가능케 할 소프트웨어로 안정적인 성능 및 관리 효율성 제공

## 전 세계 #1 워크스테이션 브랜드, 가장 포괄적인 워크스테이션 포트폴리오

지난 20여 년간 Dell Precision은 전문가들의 요구를 충족시킬 수 있는 혁신적인 고성능 워크스테이션으로 성장해왔습니다. Dell Precision은 수상 경력이 있는 영화 제작사와 애니메이터부터 건축가 및 엔지니어에 이르기까지 다양한 요구를 충족시킬 수 있는 커스터마이징 옵션과 타워, 랙 마운트, 모바일 워크스테이션에 이르는 폭넓은 포괄적 포트폴리오를 제공함으로써, 전 세계 #1 워크스테이션 브랜드로 인정받고 있습니다.



Drafting / Detailing	AutoCAD	
Photo Editing	Photoshop	
Design / Modeling	Solidworks / Catia	Structural Analysis / Flow Simulation
Animation / Modeling	Maya	Rendering / Fluids
Editing	Premiere	Rendering

Dell Precision의 차별화된 기능 >>>> Dell Precision Optimizer & Dell Optimizer for Precision<sup>2</sup> / Dell Reliable Memory Pro

강력한 성능 | 혁신적 설계 | ISV 인증 + Dell ProSupport™ Plus 지원 옵션

1. IDC Quarterly Workstation Tracker, Q2 CY2019 (유닛 출하수 기준) 2. Dell Optimizer for Precision(인텔® 코어™ 10세대 CML 적용 제품 지원)

## 다양한 산업군의 핵심 중추 지원을 위한 ISV 파트너십

신기술 탐구, 모든 채널 및 마켓 진출의 측면에 대한 이해뿐만 아니라 광범위한 마케팅 프로그램 전반에서 현대 사회에서 애플리케이션은 매우 중요한 도구입니다. Dell은 새로운 기술 탐구 시 워크플로우의 맥락에서 항상 파트너를 고려합니다. Dell Precision 워크스테이션과 함께하면 업무 워크플로우에서 Dell이 여러 ISV들과 완전히 연관되어있음을 확인할 수 있게 될 것입니다.



<b>엔지니어링 &amp; 제조</b> Altair, ANSYS, Autodesk, Bentley, SolidWorks, Dassault Systèmes, Mastercam, MSC Software, ptc, Siemens, Solid Edge, SpaceClaim	<b>미디어 &amp; 엔터테인먼트</b> AIAA, AIA, Autodesk, Bladenmagic, Grass Valley, Maxon, Matrox, Mettler, Sony, The Foundry	<b>오일 &amp; 가스</b> Dynamic Graphics Inc., Esri, Halliburton, Landmark, Geo, Teric, Presagis, Schlumberger	<b>헬스케어 &amp; 생명공학</b> Barco, Dome, Eizo
금융 서비스    커스텀 애플리케이션    멀티 스크린			

## 아이디어 실현을 위한 강력한 기술

Dell Precision 워크스테이션은 초고성능이 필요한 환경을 위한 고정식 워크스테이션 플랫폼과 모바일 및 경제적 고정 워크스테이션 플랫폼이 포함된 광범위한 포트폴리오를 제공합니다. 이제 업무에 꼭 맞는 최신 인텔® 기술 기반의 워크스테이션으로 여러분의 아이디어를 성공적으로 실현하십시오.



캐스케이드 레이크 리플래시 기반  
인텔® 제온® 프로세서의 강력한 성능

인텔® 딥러닝 부스트, AI 워크로드에 대한 비전 및 고성능 추론을 지원하도록 설계된 인텔® 제온® 프로세서는 다양한 워크로드 통합과 대규모 데이터 세트 처리, 실시간에 가까운 트랜잭션을 지원합니다. 또한, 하드웨어 기반 보안으로 다이나믹한 서비스를 효율적으로 구현 가능하며, 가장 까다로운 애플리케이션을 빠르게 처리합니다.

- 프로세서당 최대 205W TDP, 28개의 코어, 56개의 하이퍼스레딩 지원
- 6채널 2933MT/s DDR4 ECC 메모리 설치 가능
- 인텔® Optane™ DC 영구 메모리 지원으로 저비용으로 고성능의 대용량 메모리를 확보하여 워크로드 및 인사이트 시간 단축 가능
- 인텔® 리소스 디렉터 기술(RDT) 프레임워크 지원으로 동적 환경 성능 향상
- 인텔® 딥러닝 부스트(DL) 명령어로 딥러닝 추론 성능 대폭 개선
- 인텔® 터보 부스트 2.0 기술 지원으로 빠른 고성능 애플리케이션 처리
- 통합형 인텔® QuickAssist(QAT) 기술로 데이터 전송 및 보안 강화
- PCI Express 3.0 48레인 지원

1. 인텔® 제온® 프로세서에는 인텔® 개인 정보 보호 기술, 인텔® SIPP, 보안키 기술, 인텔® Software Guard Extensions (SGX), 인텔® OS Guard, 인텔® 신뢰 실행 기술 및 인텔® 부트 가드가 추가로 지원됩니다.  
2. ECC 메모리는 인텔® 제온® 프로세서에만 해당됩니다.



코멧 레이크 기반  
인텔® 제온® 프로세서 또는 10세대 인텔® 코어™ 프로세서

최대 5.3GHz, 10코어 인텔® 코어™ i9 프로세서는 디바이스의 유연성과 뛰어난 성능을 제공합니다. 인텔® 미디어 SDK뿐만 아니라 향상된 I/O 용량과 최신 DDR4 2933 메모리 지원으로 다양한 워크로드를 통합할 수 있습니다. 또한, 향상된 딥러닝 추론 성능 기반의 AI 기능과 활용을 위한 OpenVINO™ 툴킷이 제공됩니다.

- 단일 프로세서 최대 65W 5.3GHz 10개의 코어, 20개의 하이퍼스레딩
- 2채널 2933 DDR4 ECC<sup>2</sup> / Non-ECC 메모리 최대 128GB 설치 지원
- 인텔® OpenVINO™ 툴킷 지원으로 딥러닝 AI 성능 제공
- 인텔® 터보 부스트 맥스 3.0 기술 지원
- PCI Express 3.0 40레인 지원



인텔® 제온® 프로세서



# Dell Precision이 제공하는 전문가를 위한 특별함



## 한 차원 성능을 높여줄 Dell Precision의 주요 옵션 부품

최신 인텔® 제온® 프로세서 기술 기반의 워크스테이션 Precision을 더욱더 강력하게 만들어줄 다양한 옵션으로 여러분의 창조 능력을 마음껏 발휘하십시오.

### 선택 가능한 그래픽 옵션

Dell Precision 워크스테이션은 고성능이 필요한 연구소, 2D / 3D 그래픽 산업을 지원하기 위해 전문가급 메이저 그래픽 벤더의 다양한 그래픽 옵션을 지원합니다.



### Precision 타워 및 랙마운트 워크스테이션 시리즈의 그래픽 옵션

제품명 사양	Precision 7920 Tower <sup>1</sup>	Precision 7820 Tower <sup>1</sup>	Precision 5820 Tower <sup>1</sup>	Precision 3640 Tower <sup>2</sup>	Precision 3440 SFF	Precision 7920 Rack	Precision 3930 Rack <sup>3</sup>
최대 카드 수	두 배 폭 / 3개	두 배 폭 / 2개	두 배 폭 / 2개	두 배 폭 / 1개	단일 폭 LP / 1개	두 배 폭 / 3개	두 배 폭 / 1개
총 전력(W)	900W	600W	600W	300W	50W	900W	295W
공식 지원 전문가용 그래픽 옵션	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quadro GV100</li> <li>Quadro RTX 4000 / 5000 / 6000 / 8000</li> <li>Radeon Pro WX9100v2 / WX7100</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Quadro RTX 4000 / 5000</li> <li>Radeon Pro WX3200</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Quadro P1000</li> <li>Radeon Pro WX3200</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quadro RTX 시리즈</li> <li>Radeon Pro WX3200</li> </ul>

<sup>1</sup> 컨슈머 그래픽 카드 GeForce RTX 2080 Super 지원 <sup>2</sup> 컨슈머 그래픽 카드 GeForce, GeForce RTX 2060 Super / 2070 Super / 2080 Ti, Radeon RX5700XT 지원 <sup>3</sup> RTX 4000, 5000, 6000 시리즈를 지원하며, 컨슈머 그래픽 카드는 GeForce GTX 2080 Super를 지원합니다.

### Precision 모바일 워크스테이션 시리즈의 그래픽 옵션

제품명 사양	Precision 7750	Precision 7550	Precision 5570	Precision 5550	Precision 3551	Precision 3550
선택 가능한 그래픽 옵션	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quadro T1000</li> <li>Quadro RTX 3000 / 4000 / 5000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quadro T1000 / T2000</li> <li>Quadro RTX 3000 / 4000 / 5000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quadro T2000</li> <li>Quadro RTX 3000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quadro T1000 / T2000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quadro P620</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quadro P520</li> </ul>



### Dell Ultra-Speed 드라이브 옵션 TOWER RACK

카드당 가격 대비 높은 성능을 제공하는 Dell Ultra-Speed 드라이브는 액티브 쿨링으로 시스템 프로세싱 없이 최대의 PCIe 성능으로 최신 M.2 PCIe NVMe SSD를 지원합니다. Dell Ultra-Speed는 뛰어난 가성비 및 밀도와 인텔 vROC 옵션으로 RAID 세트(RAID 0, 1, 10)를 지원합니다.

각각 2개의 NVMe 스틱 또는 4개의 NVMe 스틱을 설치할 수 있는 Dell Ultra-Speed 드라이브 Duo(PCIe x8 슬롯) 또는 Dell Ultra-Speed 드라이브 Quad(PCIe x16 슬롯)를 선택할 수 있습니다.

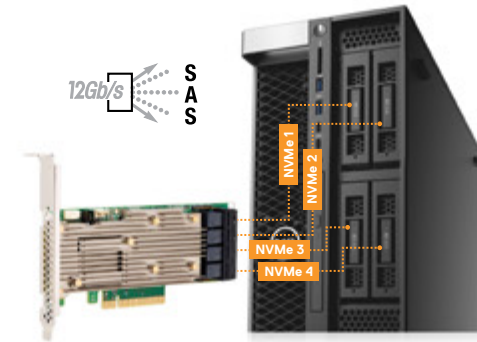
\* Precision 3000 시리즈는 1개의 드라이브가 설치된 상태에서 Ultra-Speed 드라이브를 설치할 수 있습니다.

### 인텔® 옵테인™ 메모리, 최적화된 컴퓨터 성능

#### U.2 NVMe PCIe 기반 SSD 지원 TOWER RACK

별도의 전원 연결 없이 간편한 연결만으로 Precision 5000 시리즈 또는 7000 시리즈에 높은 데이터 처리량, 낮은 레이턴시를 제공함으로써 뛰어난 QoS와 탁월한 내구성으로 광범위한 시스템 성능향상과 잠재력을 발휘합니다. 인텔® 옵테인™ 메모리, 최적화된 컴퓨터 성능 기술은 인텔® 고급 시스템 메모리 컨트롤러, 인터페이스 하드웨어 및 소프트웨어 IP와 인텔® 3D XPoint™ 메모리 기술의 조합으로 탄생하여 M.2 PCIe NVMe 대비 5배에서 최대 12배까지 빠른 속도로 다음과 같은 이점을 제공합니다:

- 대규모 데이터 세트 워크로드 처리 속도 향상
- 대량의 파일로 분할된 프로젝트들의 빠른 처리 지원
- 읽기 / 쓰기 동시 작업이 많은 애플리케이션 성능 향상
- 대량의 쓰기 작업 워크로드 작업에서 더 높은 디스크 내구성 제공



### 더욱 빠르고 안정적인 12Gbps SAS 컨트롤러 옵션 TOWER RACK

Precision 워크스테이션에 제공되는 MegaRAID 9440 또는 PERC H330 8 포트 12Gb/s PCIe SAS(SATA 6Gb/s, SW RAID) 및 MegaRAID 9460 또는 PERC H730/PERC H740P 16 포트 12Gb/s PCIe SAS(SATA 6Gb/s, HW RAID) 컨트롤러 카드 옵션은 각각 소프트웨어 / 하드웨어 RAID 0, 1, 5, 10을 지원하며, 더욱 향상된 I/O 제공과 동시에 데이터 가용성을 높일 수 있습니다. 따라서 일반적으로 높은 사양의 스토리지가 요구되는 비디오 편집 환경 또는 데이터의 안정성이 요구되는 연구소와 같은 환경에서 더욱더 빠르고 안정적인 스토리지 성능을 충족할 수 있습니다.

**FlexBay NVMe RAID 지원 옵션:** MegaRAID 9460로 전면 FlexBay에 설치되는 최대 4개의 PCIe NVMe SSD에 지원되는 하드웨어 기반 RAID 0, 1, 5, 10으로 기존에는 경험하지 못한 초스피드의 안정적인 데이터 읽기/쓰기 속도를 경험하실 수 있습니다.

### 뛰어난 해상도, 색 재현율의 디스플레이 선택 옵션 MOBILE

Precision 모바일 워크스테이션은 사용자의 작업 방식에 따라 선택 가능한 디스플레이 옵션을 제공합니다. 16:9 Full HD (1920 x 1080) 부터 16:10, 4K UHD+ (3840 x 2400)까지 뛰어난 색상과 밝기를 제공하는 모바일 워크스테이션 시리즈는 최대 4면 InfinityEdge 설계로 탁월한 개방감과 사실감 넘치는 영상/편집 작업이 가능합니다.



제품명 사양	Precision 7750	Precision 7550	Precision 5570	Precision 5550	Precision 3551	Precision 3550
화면 크기	17.3" (16:9)	15.6" (16:9)	17.0" (16:10)	15.6" (16:10)	15.6" (16:9)	15.6" (16:9)
디스플레이 옵션	<ul style="list-style-type: none"> <li>FHD (42% 색 재현율)</li> <li>UltraSharp™ FHD IPS (100% DCI-P3)</li> <li>UltraSharp™ UHD IGZO HDR 400 (100% Adobe RGB)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FHD IPS (45% 색 재현율)</li> <li>UltraSharp™ FHD IPS (100% DCI-P3)</li> <li>UltraSharp™ FHD IPS (100% DCI-P3) 터치</li> <li>UltraSharp™ UHD HDR 600 VESA (100% Adobe RGB)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Infinity FHD+ 500 nits (최소 100% sRGB)</li> <li>Infinity UHD+ 500 nits HDR 400 (최소 100% Adobe RGB) 터치</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Infinity FHD+ 500 nits (최소 100% sRGB)</li> <li>Infinity UHD+ 500 nits HDR 400 (최소 100% Adobe RGB) 터치</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HD TN</li> <li>FHD WVA 220 nits</li> <li>FHD 300 nits + PremierColor (72% 색재현율)</li> <li>FHD WVA 터치</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HD 220 nits (45% 색 재현율)</li> <li>FHD WVA 220 nits</li> <li>FHD 300 nits + PremierColor (72% 색 재현율)</li> </ul>

\* 해상도: HD (1366 x 768) / FHD(Full HD 1920 x 1080) / FHD+ (Full HD+ 1920 x 1200) / 4K UHD (3840 x 2160) / UHD+ (3840 x 2400)

## 혁신적인 설계

### Precision 모바일 워크스테이션의 혁신적 설계

프리미엄 재질로 설계된 모바일 워크스테이션은 이전보다 더욱더 컴팩트해진 크기와 최대 4개의 PCIe NVMe SSD를 탑재할 수 있는 공간, 빠르게 SSD를 교체할 수 있는 게이트 설계 및 이전 세대 대비 더 높은 시스템 냉각 성능을 제공할 듀얼 파이프 구조와 새로운 냉각 팬 설계까지 성능 극대화하고 더 나은 사용자 경험을 제공하도록 설계되었습니다. 특히, Precision 5750 및 Precision 5550은 세계에서 가장 작은 크기\*의 모바일 워크스테이션으로써 어디서든 휴대하여 아이디어 실현의 공간적 제약을 줄이고 워크스테이션의 강력함을 만끽할 수 있습니다.

### Precision 타워 워크스테이션 시리즈의 혁신

Precision Tower 시리즈는 기존보다 확장이 용이한 모듈식 설계로 사용자의 편의성을 대폭 높였습니다. 고성능 시스템에 걸맞도록 모듈식 냉각팬을 통해 냉각 효율을 극대화하고, 2.5"/3.5" 하드 디스크 및 2.5" SSD, PCIe M.2/U.2 NVMe 드라이브를 장착하거나 새로운 디지털 오디오 인터페이스 모듈을 설치하도록 설계된 FlexBay로 작업 환경에 필요한 유연한 구성을 실현할 수 있으며, 손쉽게 시스템을 옮길 수 있는 일체형 핸들 디자인과 중앙 서버실의 랙에 설치할 수 있는 랙마운트 옵션으로 중복 투자 없이 효율적으로 운용할 수 있습니다.





# Dell Precision이 제공하는 전문가를 위한 특별함

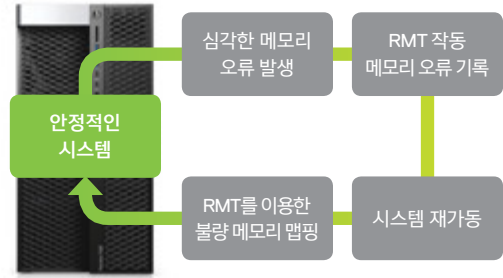
## 더욱더 스마트하고 안정적인 생산성 제공

인텔® 제온® 프로세서 기반의 Precision은 철저한 사용자 중심 설계를 지향하는 Dell의 설계 철학을 반영하여, 고객들로부터 받은 의견을 기초로 사용자 중심 설계를 충실히 이룩하였으며, 중대하고 복잡한 업무를 안전하게 처리할 수 있도록 높은 안정성을 위한 특허기술과 더불어 별도의 노력 없이 애플리케이션 처리 성능을 최적화할 수 있는 AI 기반의 최적화 기능을 함께 담았습니다.

### Dell 특허기술 Reliable Memory Technology(RMT) PRO

거의 모든 메모리는 본질적으로 미미한 오류 또는 결함을 가지고 있습니다. 특히 시스템 작동 중 발생하는 열 또는 작은 결함은 시스템에 심각한 손상을 줄 수 있습니다. Dell은 애플리케이션 실행 시 메모리 오류로 인해 발생할 수 있는 시스템 다운을 효율적으로 제어할 수 있는 특허 기술로 메모리 수명을 연장, 작업 데이터를 및 안정적인 시스템을 유지해줍니다.

- RMT가 감지한 메모리 오류 영역에 OS가 데이터를 쓰지 못하도록 방지하여 높은 신뢰성 제공
- 메모리 모듈이 심각한 손상으로 완전히 사용할 수 없게 되기 전에 메모리 오류를 사전 통보



### AI 기반 DPO 6.0 작동 시나리오

- 선택하는 어떠한 애플리케이션이라도 최적화된 성능을 제공할 수 있습니다.
- 애플리케이션 동작 학습과 머신 러닝을 사용하여 최적화 가능 여부를 식별한 후 향상된 성능을 적용합니다.
- 사용자가 애플리케이션을 사용하는 패턴에 맞추어 최적화된 성능을 얻을 수 있습니다.

- 1 애플리케이션 선택
- 2 워크로드 샘플링/분석
- 3 DPO AI Optimizer CPU + 스토리지 최적화
- 4 최적화 완료 및 프로필 자동 저장

하기 URL에서 Dell Precision Optimizer를 다운로드하실 수 있습니다.  
[dell.to/2MogrVl](http://dell.to/2MogrVl)



### Dell Precision Optimizer (DPO) 6.0

AI 기반의 자동 성능 조정, 활용률 모니터링 및 시스템 업데이트를 지원하는 Dell Precision Optimizer(DPO)는 사용 중인 Precision이 발휘할 수 있는 가장 빠른 속도로 응용 프로그램을 실행할 수 있도록 Precision을 자동으로 조정하여 생산성을 개선해 줍니다. 또한, 자동화된 시스템 업데이트로 시스템 안정성을 개선하고 분석 기능을 통해 리소스 병목 현상을 해소할 수 있도록 도와주며, IT 관리자가 SCCM 및 KACE 통합을 사용하여 기업 환경에서 워크스테이션을 원격으로 최적화할 수 있는 유일한 워크스테이션 최적화 소프트웨어로서 단 한 번의 클릭으로 모든 응용 프로그램에 대한 맞춤형 성능 최적화를 구현할 수 있습니다.

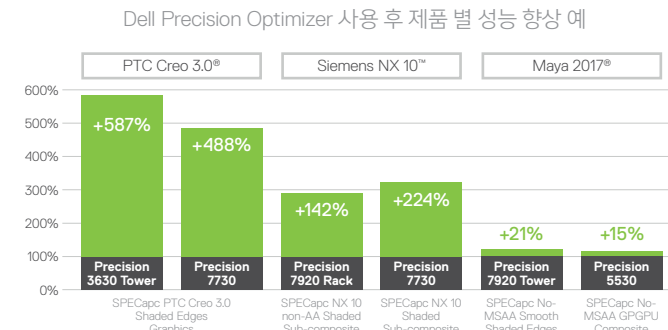
<b>최적화된 성능</b> 맞춤 성능 튜닝으로 최대 552% 향상된 성능 제공	<b>AI-기반 최적화</b> 머신 러닝 기반 애플리케이션 최적화 실행?	<b>시스템 분석</b> 시스템 활용 분석으로 자원 병목 현상 사전 해결
<b>신뢰성 향상</b> 단 한 번의 클릭으로 시스템 자동 업데이트 실행	<b>인증된 드라이버</b> 인증된 그래픽 드라이버 자동 다운로드	<b>효율적 중앙 관리</b> SCCM 및 KACE를 통한 원격 최적화 및 분석 실행
<b>플러그인 추가 지원</b> 사실적 이미지를 위한 Radeon ProRender	<b>운영체제 지원</b> Windows 및 RedHat Linux® 지원	<b>전체 Precision 지원</b> 타워, 모바일, 랩 Precision 포트폴리오 전체 지원

### Dell Precision Optimizer 제품 분류 및 기능

기능	분류	DPO Standard	DPO Premium Trial	DPO Premium
정적 성능 최적화		✓	✓	✓
시스템 관리		✓	✓	✓
분석		✓	✓	✓
중앙 관리		✓	✓	✓
플러그인 추가 지원		✓	✓	✓
AI 기반 다이내믹 최적화		-	✓	✓
커스텀 프로파일 공유		-	✓	✓
라이선스 기간		없음	30일 제한	평생
유/무료		무료	무료	무료 (Cascade Lake 이상)

\*DPO Premium Trial 및 Premium(평생 라이선스)은 온라인을 통해서 다운로드 가능하며, Linux 버전은 정적 성능 최적화 기능만 활용 가능합니다.

인텔® 제온® 프로세서



### 동시 실행되는 여러 프로그램 최적화 지원

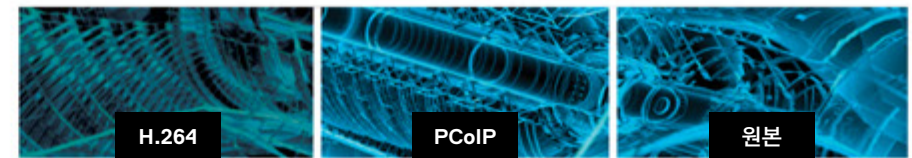
동시에 실행되는 애플리케이션의 DPO 프로파일에 충돌하는 설정이 없는 경우, DPO는 실행 중인 모든 애플리케이션의 성능을 최적화합니다.

- 일부 충돌하는 애플리케이션이 있는 경우 충돌 애플리케이션 중 가장 최근에 실행한 애플리케이션 최적화
- 모든 애플리케이션이 충돌하는 경우 맨 처음 애플리케이션만 최적화 후 충돌 설정 알림
- 순차적 사용의 경우 DPO는 순차적으로 최적화 실행

### 원격 워크스테이션 지원, Teradici Cloud Access Software 옵션

업계를 선도하는 PCoIP 기술 기반 Teradici Cloud Access Software는 인터랙티브 그래픽 작업이 포함된 주요 애플리케이션 및 비즈니스 솔루션을 클라우드로 간편히 연결 가능하여 어디서나 워크스테이션의 성능을 활용할 수 있습니다. 안전한 PCoIP 제로 클라이언트를 포함한 데스크탑, 모바일 등의 엔드-포인트 장치를 통해 간단히 액세스 가능하므로 언제 어디서나 최소한의 IT 자원으로 원격 업무를 극대화할 수 있습니다.

PCoIP 기반 클라우드 원격 워크스테이션 화면 '픽셀'만 전송하여 높은 보안, 성능 및 활용성 개선	애플리케이션/워크로드를 간단히 클라우드로 전환하여 비용 및 시간 절약	클라우드를 통해 워크스테이션의 손쉬운 설치가 가능하며, 편리한 마이그레이션 지원	높은 그래픽 집약적 작업을 지원하는 그래픽 버전과 일반 버전으로 선택 가능한 유연성 제공
--	--	--	---



### 왜곡 없는 화면 출력 / 또렷한 텍스트

PCoIP 프로토콜은 무손실 화면 데이터 전송으로 H.264와는 비교되지 않는 원본 데이터 수준의 뛰어난 화면 품질로 의료 진단, 지형 분석 및 미디어 제작 등의 고성능 환경에 적합하며, 특수 엔티-앨리어싱 기술로 글꼴 인식률을 향상해줍니다.

### 정확한 색상 / 무손실 복제

PCoIP는 완전한 색 공간 변환 기술을 사용하여 애플리케이션에서 처리 한 대로 정확하게 이미지 색상을 원격으로 재생하며, CAD 및 VFX 응용 프로그램 특징인 컴퓨터 생성 및 패턴을 CPU에 부담을 주지 않고 정확히 표시합니다.

### PCoIP 프로토콜

호스트 PC에서 전체 컴퓨팅 환경을 압축, 암호화 및 인코딩하며, 표준 IP 네트워크를 통해 픽셀 정보만을 원격 제로 클라이언트로 전송합니다.

또한, PCoIP는 모든 네트워크 조건에 지속해서 응답하고 사용자를 만족시킬 수 있는 최적의 이미지 품질과 프레임 속도를 제공합니다.



### Dell Precision을 위한 높은 서비스 품질과 지원

Dell Precision 워크스테이션은 예상치 못한 문제 발생 시에도 고급 서비스와 지원 옵션으로 신속한 복원 및 다운 타임 최소화가 가능합니다.

- **용이한 관리** - Dell 워크스테이션은 광범위한 전문가 애플리케이션용으로 ISV 인증을 받은 다양한 구성으로 사용할 수 있도록 설계된 전문가용 시스템으로써 안심하고 작업을 처리할 수 있습니다.
- **맞춤 구성 및 안정적 지원** - 하드웨어, 디스크 이미지, 애플리케이션, 액세서리, 설명서가 시스템 제작 과정에서 완벽하게 통합되므로 간단하고 빠르게 배포/설치를 완료하는 동시에 하드웨어의 일관성과 호환성을 향상할 수 있으며, 긴 라이프사이클을 제공합니다. 또한, ImageWatch™로 소프트웨어와 하드웨어의 변경 사항을 사전에 파악할 수 있으므로 향후 제품 변경이나 업그레이드 계획을 확실하게 수립할 수 있습니다.
- **표준 3년 하드웨어 무상 수리** - 고성능 워크스테이션은 표준 3년 하드웨어 무상 수리 기간을 보장하며, Accidental Damage 옵션을 선택하는 경우 고객 과실에도 안심하고 제품을 사용할 수 있습니다.
- **프리미엄급 지원 서비스 Dell ProSupport™ 옵션** - Dell ProSupport는 연중무휴 24시간 해당 지역에 배치된 경험 많은 엔지니어와 직접 전화로 상담이 가능합니다. 신속한 시스템 관리를 위한 온라인 자체 배송 관리도 지원하므로 더욱더 빠르고 유연하게 위기 상황에 대처할 수 있습니다.
- **서드파티 하드웨어 및 소프트웨어 협력 지원 옵션** - 타사 하드웨어나 소프트웨어와 관련된 문제에 대해서 고민하실 필요가 없이 업계의 유명 공급업체와 긴밀한 협력 관계를 맺고 있는 Dell이 단일 지원 창구 역할을 수행하여 빠르게 Dell ProSupport와 상의하시면 해결이 가능합니다.





# 완전한 커스텀이 가능한 고성능 워크스테이션

## PRECISION TOWER & RACK 시리즈

Dell Precision 워크스테이션은 새로운 프로세서와 확장성을 기반으로 지능형 성능, 집중적인 생산성 및 미션 크리티컬 신뢰성을 제공함으로써 세계 1위 워크스테이션 브랜드 지위를 굳건히 지켜내고 있습니다.

**막강한 파워, 검증된 성능**  
 최신 인텔® 제온® 프로세서 또는 인텔® 코어™ 프로세서, 6채널 2666MHz, 2933MHz DDR4, NVMe SSD 및 전문가용 그래픽 유닛으로 애플리케이션을 원활히 처리합니다. 주요 소프트웨어 벤더와의 긴밀한 협력으로 ISV 인증을 획득한 Precision은 안심하고 사용할 수 있는 AI / VR-Ready 워크스테이션입니다.

**뛰어난 확장성 및 접근성**  
 고성능이 필요한 연구소, 2D / 3D 그래픽 산업을 지원하기 위한 Quadro RTX 또는 Radeon Pro 등의 전문가 그래픽 최소 2개, 최대 3개를 지원하며, 별도의 도구 없이도 편리하게 시스템을 업그레이드하고, 전면 탈착 멀티 드라이브 베이로 쉽고 빠른 디스크 교체가 가능합니다.

**Reliable Memory Technology(RMT) PRO**  
 Dell의 특허 기술인 RMT는 애플리케이션 실행 시 메모리 오류로 인해 발생할 수 있는 시스템 다운을 효율적으로 제어할 수 있는 특허 기술로 메모리 수명을 연장함과 동시에 작업 데이터를 보호하고 시스템을 더욱 안전하게 사용할 수 있습니다.

**Dell Precision Optimizer (DPO) 6.0**  
 고성능이 필요한 주요 소프트웨어를 위한 사전 최적화 설정 자동 튜닝 및 AI 기반 최적화로 최대 394% 더 높은 성능을 발휘할 수 있으며, 편리한 시스템 관리와 워크로드 진단을 포함한 시스템 분석을 지원하는 통합 관리 도구입니다.



1. Precision Optimizer 6.0로 최적화된 PTC Creo 3.0에 대한 Dell 내부 테스트 결과이며, Precision R720 Rack에서 SPECintc로 측정된 최적화 전/후 비교 결과치입니다.



인텔® 제온® 프로세서



최고의 성능  
완전한 모듈화



미션 크리티컬  
신뢰성 제공



성능 극대화를 위한  
DPO 6.0 자동 튜닝



### Precision 7920 XL Tower

최고의 성능 및 확장성을 갖춘 최고의 워크스테이션  
 고급 공학, 시뮬레이션 및 재무회계, 대규모 데이터 세트의 과학적 분석에서 최대의 성능을 발휘할 수 있는 대표적인 워크스테이션입니다.

- 프로세서당 최대 28코어 Cascade Lake 기반 인텔® 제온® 프로세서 듀얼 구성 지원
- Windows 10 Pro
- 최대 6채널 최대 3TB 2666MHz 또는 최대 768GB 2933MHz RDIMM/LRDIMM 메모리 DIMM 슬롯 24개 (프로세서당 12개)
- M.2 NVMe SSD (최대 8개) 및 최대 10개의 2.5" 또는 3.5" SATA/SAS FlexBay 구성 지원
- 최대 900W 그래픽 옵션 지원(최대 3개의 300W 두 배 폭 그래픽 지원)
- 최대 1400W 새시 분리 없이 탈부착이 가능한 90% 에너지 효율의 전원공급 장치



### Precision 7820 Tower

컴팩트함 속에 담긴 막강한 성능과 메모리 그리고 확장성  
 작은 크기에 성능과 확장성을 제공하는 듀얼 소켓 워크스테이션은 인텔® 제온® 프로세서 확장 가능한 제품군의 최대 연산 성능을 제공합니다.

- 프로세서당 최대 28코어 Cascade Lake 기반 인텔® 제온® 프로세서 듀얼 구성 지원
- Windows 10 Pro
- 최대 6채널 최대 768GB 2933 RDIMM 메모리 DIMM 슬롯 12개 (프로세서당 6개) 제공
- M.2 NVMe SSD (최대 4개) 및 최대 6개의 2.5" 또는 5개의 3.5" SATA/SAS FlexBay 구성 지원
- 최대 600W 그래픽 옵션 지원(최대 2개의 300W 두 배 폭 그래픽 지원)
- 최대 950W 새시 분리 없이 탈부착이 가능한 90% 에너지 효율의 전원공급 장치



### Precision 5820 Tower

최대 600W의 그래픽 전원 지원, 복잡한 프로젝트 처리 가능  
 다양한 애플리케이션에 대해 인증된 성능을 제공하고, IT 예산에 부담을 주지 않는 단일 소켓 워크스테이션입니다.

- 최대 18코어 Cascade Lake 기반 인텔® 제온® 프로세서 또는 인텔® 코어™ i9 X-시리즈 프로세서 싱글 구성
- Windows 10 Pro
- 최대 4채널 512GB 2666MHz RDIMM ECC 메모리 또는 최대 256GB 2933MHz Non-ECC 메모리 슬롯 8개 제공
- M.2 NVMe SSD (최대 4개) 및 최대 6개의 2.5" 또는 5개의 3.5" SATA/SAS FlexBay 구성 지원
- 최대 600W 그래픽 옵션 지원(최대 2개의 300W 두 배 폭 그래픽 지원)
- 최대 950W 새시 분리 없이 탈부착이 가능한 90% 에너지 효율의 전원공급 장치



### Precision 7920 Rack

최상의 보안 환경, 원격 연결이 가능한 강력한 2U 랙마운트 설계  
 지적 자산 및 물리적 자산 보호를 위한 중앙 집중형 워크스테이션 환경에 적합하며, 빠른 응답 속도와 가상화 환경, 렌더팜을 구축할 수 있는 워크스테이션입니다.

- 프로세서당 최대 28코어 Cascade Lake 기반 인텔® 제온® 프로세서 듀얼 구성 지원
- Windows 10 Pro
- 최대 6채널 최대 3TB 2666MHz 또는 최대 768GB 2933MHz DDR4 ECC 메모리 DIMM 슬롯 24개 (프로세서당 12개) 제공
- M.2 NVMe SSD (최대 8개) 및 최대 8개의 2.5" 또는 3.5" SATA/SAS 구성 지원
- 최대 900W 그래픽 옵션 지원(최대 3개의 300W 두 배 폭 그래픽 지원)
- 최대 듀얼 1600W 90% 에너지 효율의 예비화 지원 핫 플러그 전원공급 장치





# 컴팩트함 속에 성능 손실 없는 합리적 비용의 워크스테이션

## PRECISION TOWER & RACK 시리즈

까다로운 프로젝트를 위한 혁신적 확장성,  
전문가 여러분만큼 스마트한 설계를 갖추어  
비전의 완성에 한 걸음 더 다가갈 수 있는  
최대 10코어 프로세서의 강력한 Precision 워크스테이션

### 컴팩트한 설계에 담긴 혁신



새로운 플랫폼으로 재탄생한 Precision 3000 Tower 시리즈는 최신 기술 트렌드에 맞춘 설계와 하드웨어 업그레이드 및 관리 효율성을 높이고, 확장성을 더욱 넓힐 수 있도록 설계되어 엔지니어링, M&E, 과학 분야 또는 재무 분야에 이르기까지 비교적 적은 공간에서 최대의 성능과 신뢰성을 제공합니다.

### 비전 실행에 충분한 성능



최신 인텔® 제온® 프로세서 또는 10세대 인텔® 코어™ 프로세서, 최대 128GB DDR4 메모리, 최대 300W (3640) 또는 50W(3440)급 차세대 Radeon Pro 또는 Quadro 그래픽뿐만 아니라 SATA HDD 및 듀얼 M.2 PCIe NVMe SSD 옵션이 제공하는 대량의 저장 공간으로 대부분의 프로젝트를 문제없이 처리할 수 있습니다.

### 믿을 수 있는 워크스테이션



매일 사용하는 고성능 응용 프로그램이 원활하게 실행되도록 Precision Workstation은 애플리케이션과의 테스트를 진행합니다. Dell ISV 인증은 가장 널리 사용되는 독립 소프트웨어 응용 프로그램을 대상으로 하며, 모든 Dell Precision 제품군은 ISV(Independent Software Vendor) 인증을 획득하였습니다.

### Dell Precision의 성능 제어 및 안정성



주요 소프트웨어를 위한 사전 최적화 설정으로 기본 성능 또는 경쟁 제품 대비 더 높은 성능을 발휘할 수 있는 관리 도구 Dell Precision Optimizer와 Dell Optimizer for Precision<sup>1</sup>의 AI 기반 최적화로 일반 작업 시 대비 최대 587%<sup>2</sup> 더 높은 성능을 얻을 수 있으며, 메모리 오류로부터 시스템 및 작업물을 안전하게 보호할 수 있는 Dell Reliable Memory Pro로 더욱 안정적으로 빠르게 창작 업무를 실행할 수 있습니다.

1. Dell Optimizer for Precision(인텔® 코어™ 10세대 CML 적용 제품 지원)  
2. Precision Optimizer 6로 최적화된 PTC Creo 3<sup>rd</sup>에 대한 Dell 내부 테스트 결과이며, Precision 3630 Tower에서 SPECapac로 측정된 최적화 전/후 비교 결과입니다.



인텔® 제온® 프로세서

작은 크기에 담긴  
강력한 성능

전문가를 위한  
퍼포먼스

탁월한 성능 및  
경제성



## Precision 3640 Tower

예산 걱정 없는 합리적 워크스테이션 성능과 확장성

일반적인 2D/3D를 넘어 VR 콘텐츠까지 제작할 수 있는 워크스테이션 성능과 안정성을 갖춘 타워형 워크스테이션입니다.

- 최대 10코어 10세대 인텔® 코어™ 프로세서 또는 인텔® 제온® 프로세서 지원
- Windows 10 Pro
- 최대 128GB 2933MHz DDR4 ECC 메모리
- 듀얼 M.2 NVMe SSD + 울트라 스피드 SSD 및 3x 3.5" HDD 또는 4x 2.5" HDD 조합으로 최대 30TB의 스토리지 내장 가능
- 최대 10GbE 이더넷 및 WiFi 6 무선 + BT5.0 옵션
- 최대 300W 그래픽 옵션 지원
- 최대 550W 80Plus Gold 파워서플라이 지원



## Precision 3440 SFF

컴팩트함 속에 담긴 막강한 성능과 확장성

스몰 타워의 작은 크기에 최대 10코어 10세대 인텔® 코어™ 프로세서 또는 인텔® 제온® 프로세서를 지원하는 작지만 강한 워크스테이션입니다.

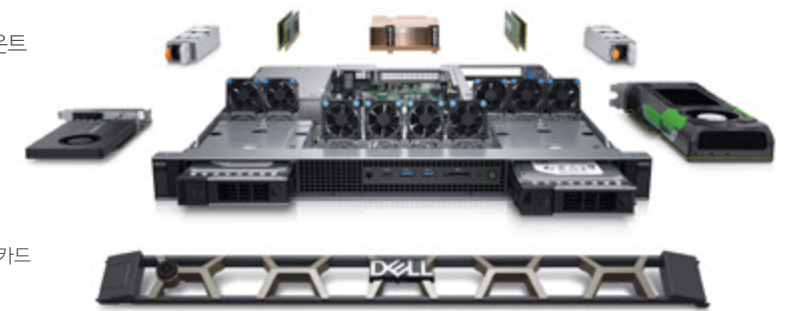
- 최대 10코어 10세대 인텔® 코어™ 프로세서 또는 인텔® 제온® 프로세서 지원
- Windows 10 Pro
- 최대 128GB 2933MHz DDR4 ECC 메모리 지원
- 듀얼 M.2 NVMe SSD + 울트라 스피드 SSD 및 1x 3.5" HDD 또는 2x 2.5" HDD 조합으로 최대 10TB의 스토리지 내장 가능
- WiFi 6 무선 + BT5.0 옵션
- Quadro P1000 또는 Radeon Pro WX3200 그래픽 옵션 지원
- 최대 260W 80Plus Platinum 파워서플라이 지원

## Precision 3930 Rack

세계에서 가장 강력한 1U 랙마운트 워크스테이션

안전한 보안 원격 액세스 지원, 고성능 프로세서 선택이 가능한 1U 랙 마운트 워크스테이션 Precision 3930 Rack은 합리적 가격에 놀라운 성능을 제공합니다.

- 최대 9세대 인텔® 코어™ 프로세서 또는 인텔® 제온® 프로세서 선택 탑재 가능
- Windows 10 Pro
- 최대 128GB 2666MHz DDR4 메모리 DIMM 슬롯 4개
- M.2 NVMe SSD를 포함한 최대 20TB 스토리지 지원, 레거시 장비를 위한 PCI 카드 슬롯 제공
- 최대 295W Double width 그래픽 옵션 지원
- 최대 듀얼 550W 80Plus Platinum 예비화 지원 핫 플러그 전원공급 장치





# 당신의 아이디어만큼 뛰어난 모바일 워크스테이션

## PRECISION MOBILE 시리즈

최대 8코어 인텔® 제온® 프로세서 또는 10세대 인텔® 코어™ 프로세서 기반, 이전보다 더 얇고 가벼우며 혁신적인 Precision 모바일 워크스테이션으로 어디서든 끊임없는 아이디어를 실현할 수 있습니다.

### 혁신에 혁신을 더한 설계



이전 세대보다 더욱 작고 가벼운 무게, 알루미늄 또는 탄소 섬유 등 프리미엄 소재의 세련되고 아름다운 조화로 휴대성과 스타일을 모두 고려했습니다. 혁신적인 듀얼 파이프 냉각 설계 및 공기 흐름을 개선하여 높은 시스템 부하 상황에서 전체 시스템을 안정적으로 냉각할 수 있습니다.

### 한층 완벽에 가까워진 성능



최신 인텔® 제온® 프로세서 또는 10세대 인텔® 코어™ 프로세서 중 원하는 프로세서 사양으로 선택 가능하며, 최대 128GB DDR4 메모리 옵션과 Quadro RTX 그래픽 유닛 옵션으로 실시간 Ray Tracing, AI 및 고급 시각화를 빠르게 처리할 수 있습니다. 또한, PCIe NVMe SSD가 제공하는 탁월한 데이터 처리 성능을 제공합니다.

### 풍부한 확장성



듀얼/쿼드 PCIe NVMe SSD 베이로 그래픽, 영상 또는 대량의 데이터를 사용하는 애플리케이션을 문제없이 더욱더 빠르게 처리할 수 있습니다. 또한, 최대 쿼드 Thunderbolt 3 Type-C 포트 탑재로 높은 성능을 제공하는 독, 서드파티 eGPU 또는 PCIe 확장 새시 등의 다양한 기기를 연결하여 유연하게 확장할 수 있으며, 일부 제품에 내장된 미니 디스플레이 포트 1.4를 통하여 케이블 하나로 8K 해상도 및 HDR을 지원합니다.

### 성능 극대화



고성능이 필요한 주요 소프트웨어를 위한 사전 최적화 설정을 통해 시스템이 발휘할 수 있는 최대의 성능을 끌어낼 수 있으며, 편리한 시스템 관리와 워크로드 진단을 포함한 시스템 분석을 지원하는 통합 관리 도구 Dell Optimizer for Precision<sup>1</sup>의 AI 기반 최적화로 일반 작업 시 대비 224%<sup>2</sup> 더 빠른 성능을 기대할 수 있습니다.

1. Dell Optimizer for Precision(인텔® 코어™ 10세대 CML 적용 제품 지원)  
2. Precision Optimizer 6로 최적화된 Siemens NX 10\*에 대한 Dell 내부 테스트 결과이며, Precision 7730에서 SPECcap로 측정된 최적화 전/후 비교 결과치입니다.



인텔® 제온® 프로세서



혁신적인 열 제어 기술



탑 파이어링 트루터, 바텀 파이어링 배스



최적의 성능을 위한 튜닝



### Precision 7750

타협 없는 강력한 성능의 17" 모바일 워크스테이션

타워형 워크스테이션에 근접한 강력한 프로세싱 성능, 최신 GPU로 VR 및 시를 원활히 처리 가능한 프리미엄 모바일 워크스테이션입니다.

- 최대 8코어 45W급 10세대 인텔® 코어™ 프로세서 또는 인텔® 제온® 프로세서 지원
- Windows 10 Pro
- 최대 17.3" UHD(3840x2160) 100% Adobe RGB, HDR400 지원 IGZO 디스플레이
- 최대 128GB 2933MHz 또는 64GB 3466MHz DDR4 ECC/비 ECC 메모리 지원
- 4x M.2 2280 PCIe NVMe SSD 지원 (RAID 지원)
- 최대 Quadro RTX 5000 16GB GDDR6 지원



### Precision 7550

강력한 성능과 확장성의 15" 모바일 워크스테이션

이전 세대 대비 최대 19% 더 작고 가벼워진 Precision 7550은 강력한 타워형을 대체할만한 뛰어난 성능과 이동성의 균형을 제공합니다.

- 최대 8코어 45W급 10세대 인텔® 코어™ 프로세서 또는 인텔® 제온® 프로세서 지원
- Windows 10 Pro
- 최대 15.6" UHD(3840x2160) 100% Adobe RGB, HDR400 지원 IGZO 디스플레이
- 최대 128GB 2933MHz 또는 64GB 3466MHz DDR4 ECC/비 ECC 메모리 지원
- 3x M.2 2280 PCIe NVMe SSD 지원 (RAID 지원)
- 최대 Quadro RTX 5000 16GB GDDR6 지원



### Precision 5750

얇고 가벼운 17" 프리미엄 모바일 워크스테이션

세계에서 가장 얇고 작은 Precision 5750은 16:10 비율 디스플레이를 갖춘 메인스트림급 17" 모바일 워크스테이션입니다.

- 최대 8코어 10세대 인텔® 코어™ 프로세서 또는 인텔® 제온® 프로세서 지원
- Windows 10 Pro
- 최대 17" 16:10 UHD+ 100% Adobe RGB, HDR400 지원 500nits 디스플레이
- 최대 64GB 2933MHz DDR4 ECC / 비 ECC 메모리 지원
- 2x M.2 2280 PCIe NVMe SSD 지원 (RAID 지원)
- 최대 Quadro RTX 3000 6GB GDDR6 지원



### Precision 5550

얇고 가벼운 15.6" 프리미엄 모바일 워크스테이션

세계에서 가장 얇고 작은 Precision 5550은 16:10 비율 디스플레이를 갖춘 메인스트림급 15.6" 모바일 워크스테이션으로써 손색이 없습니다.

- 최대 8코어 10세대 인텔® 코어™ 프로세서 또는 인텔® 제온® 프로세서 지원
- Windows 10 Pro
- 최대 15.6" 16:10 UHD+ 100% Adobe RGB, HDR400 지원 500nits 디스플레이
- 최대 64GB 2933MHz DDR4 ECC / 비 ECC 메모리 지원
- 2x M.2 2280 PCIe NVMe SSD 지원 (RAID 지원)
- 최대 Quadro T2000 4GB GDDR6 지원



### Precision 3551

가성비와 확장성을 갖춘 15" 모바일 워크스테이션

경제적 가격에 높은 성능을 원하는 전문가를 위한 Precision 3551은 H급 6코어 10세대 인텔® 코어™ 프로세서로 뛰어난 가성비를 제공합니다.

- 최대 6코어 35W급 10세대 인텔® 코어™ 프로세서 또는 인텔® 제온® 프로세서 지원
- Windows 10 Pro
- 최대 15.6" FHD(1920x1080) WVA 300 nits 디스플레이
- 최대 64GB 2933MHz DDR4 ECC / 비 ECC 메모리 지원
- 최대 1x M.2 2280/2230 NVMe SSD 및 1x 2.5" SATA 지원
- 최대 Quadro P620 4GB GDDR5 지원



### Precision 3550

휴대성을 갖춘 15" 엔트리급 모바일 워크스테이션

Precision 3550은 일반 노트북 가격대에 모바일 워크스테이션의 기능을 원하는 초심자를 위해 제작된 엔트리급 모바일 워크스테이션입니다.

- 최대 6코어 15W급 초저전력 10세대 인텔® 코어™ 프로세서 지원
- Windows 10 Pro
- 최대 15.6" FHD(1920x1080) WVA 300 nits + 프리미어 컬러 디스플레이
- 최대 32GB 2667MHz DDR4 ECC / 비 ECC 메모리 지원
- 최대 1x M.2 2280/2230 NVMe SSD 또는 1x 2.5" SATA 지원
- 최대 Quadro P520 2GB GDDR5 지원



성능, 생산성, 혁신으로 수상 경력에 빛나는

# DELL 모니터 시리즈

세계 1위\* 모니터 브랜드 Dell은 최고의 모니터가 갖추어야 할 조건을 잘 알고 있습니다. 다양한 분야의 수상 경력으로 우수성을 인정받은 Dell 모니터는 효율성 및 생산성 향상을 높여줄 기능과 모든 비즈니스 요구 사항 및 예산을 충족하도록 풍부한 모니터 포트폴리오를 제공합니다.



### 성능

최대 8K에 이르는 최고 해상도와 색상 재현력, 사용자 경험, 경쟁 상대가 없는 편의성으로 높은 몰입도와 경험을 선사합니다.



### 생산성

더 넓어진 워크스페이스와 뛰어난 편의성, 탁월한 신뢰성 및 듀얼 모니터 구성을 지원하는 얇은 베젤로 생산성을 높일 수 있습니다.



### 안정성

최고의 품질과 안정성 및 서비스를 경험할 수 있도록 엄격한 품질 테스트를 통과했으며, 일부 모니터는 고급 보장 서비스\*로 보호됩니다.



### 환경 고려

에너지 절약 기능과 친환경 자재 사용에서 친환경 인증에 이르기까지, 깨끗한 지구 환경 보존을 위한 헌신적 노력이 반영되어 있습니다.

## 전 세계 #1 모니터 브랜드, Dell의 광범위한 모니터 포트폴리오

사실상 경쟁 없는 세계 최초의 InfinityEdge 모니터, 세계 최초 8K 해상도 모니터 및 듀얼 QHD 모니터에 이르기까지, 전 세계 모니터 업계 리더로서 Dell은 혁신에 혁신을 지속해왔습니다. 풍부한 기능, 전문가의 색감을 충족시킬 수 있는 모니터와 단순 업무를 위한 경제적 가격의 모니터뿐만 아니라 게이밍 모니터를 넘어 회의실용 대형 모니터에 이르기까지 전 산업군 및 고객을 위한 광범위한 Dell의 모니터 포트폴리오를 제공합니다.



### UltraSharp 시리즈

색감을 중시하는 전문가를 위한 PremierColor 지원 모니터를 포함하여 혁신적 디자인과 최상의 성능을 갖춘 모니터 시리즈입니다.



### P 시리즈

생산성 향상을 위한 다양한 기능과 높은 신뢰성을 갖춘 모델로써, 업무 효율성과 성과 향상을 지원하는 모니터 시리즈입니다.



### E 시리즈

제한된 예산 안에서 도입 가능한 경제적인 모니터 E 시리즈는 일상적인 작업을 원활하게 처리 가능하도록 설계되었습니다.



### C 시리즈(대형 모니터)

회의실 또는 강의실에서 협업을 원활히 수행 가능한 최대 20포인트 인터랙티브 터치 지원을 포함한 혁신적 기능을 지원합니다.

1. IDC Quarterly PC Monitor Tracker에 따르면 Dell 모니터는 2019년 4분기 출하량 및 마켓 웨어에서 #1을 차지했습니다. 2. 하드웨어 무상 수리 기간 중 해당되는 모니터 제품에서 불량 화소가 단 1개라도 발견되면 무료로 패널 교환 서비스를 제공합니다. 무상 수리 증서가 필요하시면 Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682에 서면으로 요청하거나 [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)를 참조하십시오. 3. 일부 Dell UltraSharp 모니터에서 지원됩니다. 4. UP2516D와 UP2716D가 지원하는 색상 스펙트럼을 보여주는 이미지 5. 별매, X-Rite i1 Display Pro 캘리브레이션 솔루션은 일부 국가의 경우 Dell에서 구매할 수 있습니다. Dell 담당자에게 문의하여 해당 국가에서 구매 가능한지 알아보십시오. i1 Display Pro 역시 X-Rite의 전 세계 판매업자 네트워크에서 구매할 수 있습니다. 6. [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)에서 다운로드 가능합니다. 7. UP2716D를 포함한 UP 모델에서 사용 가능하며, Dell의 소프트웨어 개발 키트를 이용하면 Dell UltraSharp 모니터를 원하는 사내 맞춤 시스템에 맞게 설정해, 쉽게 색 공간을 관리하고 비디오 레이아웃을 조절할 수 있습니다.

## 뛰어난 모니터 성능

Dell의 혁신적인 고성능 모니터 제품군을 통해 사용자는 자신의 작업을 환상적인 화면에서 확인해 처리할 수 있습니다. 세밀한 디테일을 자랑하는 최대 8K 모니터부터 UHD Premium 인증 HDR 모니터에 이르기까지, Dell의 첨단 기술은 크리에이티브 전문가의 능력을 극대화할 수 있는 솔루션을 제공합니다.

### 해상도의 혁명

실제에 가까운 놀라운 해상도를 통해 차원이 다른 방식으로 결과물을 보여 줍니다. 최대 3,320만 픽셀의 8K 해상도 및 829만 픽셀의 4K는 어떤 프로젝트든 평범한 수준에서 놀라운 수준으로 바꾸어 환상적인 시각적 경험을 선사합니다.

뛰어난 디테일을 제공하는 8K 또는 4K 울트라 HD 화면 성능을 통해 작업에 활기를 불어넣고, 최고의 결과물을 얻어낼 수 있을 것입니다.

2K Full HD  
1920 x 1080



4K UHD  
3840 x 2160



8K UHD  
7680 x 4320



### 색채 전문가를 위한 Dell PremierColor 기술<sup>2</sup>

PremierColor 기능을 담은 UltraSharp 모니터로 색상 재현이 중요한 프로젝트에 필요한 색상 커버리지를 경험해보십시오. 업계 색상 표준을 준수하도록 출하 전 공장에서 색상 교정을 거쳐 지금까지 경험해보지 못한 수준의 생생한 색상이 구현되며 고객의 고유한 요구 사항에 따라 화면에 표시되는 색상을 조절할 수 있는 옵션도 제공됩니다.

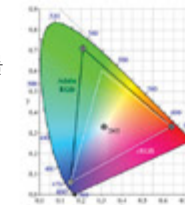
CAD/CAM, 그래픽, 게임, 애니메이션 디자인 또는 영상 편집, 미디어 제작과 같이 색상 재현이 중요한 작업을 할 경우 PremierColor 기술로 탁월한 색상 품질과 세밀한 디테일을 제공하는 Dell UltraSharp 모니터를 선택하여 원하는 작업을 할 수 있습니다.



PremierColor

### 뛰어난 컬러 커버리지

PremierColor 기능이 탑재된 Dell UltraSharp 모니터는 최대 100% Adobe RGB와 100% sRGB를 비롯, 포스트 프로덕션 작업 중인 영상 편집자와 색상 재현이 중요한 프로젝트 담당 애니메이터에게 제격인 100% REC709 및 최대 98% DCI-P3 색 공간을 지원합니다.<sup>3</sup>



### 자유로운 색상 맞춤 조절 LUT

Custom Color 모드로 색상을 세부 조절하거나 사용자가 조절 가능한 하드웨어 정의 테이블(LUT)로 세밀하게 조절 가능합니다. X-Rite i1 Display Pro 캘리브레이션<sup>4</sup> 솔루션과 Dell UltraSharp 색상 교정 소프트웨어<sup>5</sup>를 사용하여 보정이 가능하며, Dell의 SDK(소프트웨어 개발 키트)를 이용해 나만의 색상 솔루션에 맞게 색상 매개변수를 조절할 수 있습니다.<sup>6</sup>

또한, UP2720Q를 활용하면 별도의 컬러미터 없이 자동 팝업 식 내장 컬러미터로 색상 교정 작업을 주기적으로 처리할 수 있습니다.



X-Rite i1 Display Pro  
캘리브레이션

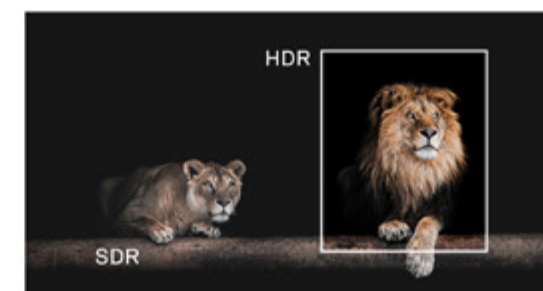
컬러미터 내장  
UP2720Q

### 상자에서 꺼내 바로 확인

PremierColor를 이용하면, 각 모니터는 deltaE < 2로 조정된 공장 출하 색상으로 출시되기 때문에 상자에서 꺼내자마자 정확하고 일관된 색상을 경험할 수 있습니다.

### 놀라운 색 심도와 정교한 디테일

일반 모니터의 64배에 달하는 10억 7천만 색상 수준으로 암부에서도 인상적인 색 그라데이션과 디테일을 보장합니다.



### 현실감 넘치고 혁신적인 VESA 인증 HDR

HDR은 High Dynamic Range의 약자로, 어두운 곳에서 밝은 곳까지 다이내믹 레인지(더 넓어진 밝기의 범위)로 기존 SDR 방식과 비교하여 표시 할 수 있습니다.

주요 Dell UltraSharp 모니터는 탁월한 색 심도, 뛰어난 최고 밝기와 명암비로 생생한 색상을 표현합니다. VESA 인증 DisplayHDR<sup>7</sup>의 뛰어난 컬러 그라데이션과 더 세밀한 음영으로 놀라운 색의 세계를 경험할 수 있습니다.





# Dell 모니터가 제공하는 최적의 사용자 경험

## 생산성 향상의 원동력

일반 사용자들은 최신 Dell 모니터로 더 많은 것을 보고, 더 많은 일을 하면서 생산성을 높일 수 있습니다. Dell 모니터는 더 많은 콘텐츠를 확인하고, 더 많은 작업 공간을 제공하는 사용 편의성 중심의 설계로 생산성을 높일 수 있습니다.

### 곡면으로 펼쳐지는 놀라운 경험

모니터 화면의 어느 위치를 보든 사실상 눈과 동일한 거리에 있는 듯한 랩-어라운드 설계 되어 눈의 움직임을 줄여 눈의 피로를 덜고 편안하게 작업에 집중할 수 있습니다. 또한, 일반 Full HD가 제공하는 세로 픽셀 대비 25% 더 긴 화면으로 스크롤 없이도 많은 정보를 한 번에 파악할 수 있습니다.

커브드 모니터는 많은 콘텐츠를 화면에 표시할 수 있으므로 장시간 동안 피로감을 적게 느끼면서도 작업 생산성을 높일 수 있습니다.



### InfinityEdge 또는 슬림 베젤

세련된 디자인의 InfinityEdge 모니터는 얇은 테두리로 설치 공간을 절약해줄 뿐만 아니라 다중 모니터 구성 시 몰입감을 극대화하여 높은 생산성을 얻을 수 있습니다.

과거의 일반 베젤 모니터의 경우 두꺼운 베젤 두께로 인하여 답답함을 느끼게 하거나 듀얼 모니터 구성 시 베젤 두께로 인해 현저히 분리된 느낌을 주었습니다. 반면, 슬림 베젤 또는 InfinityEdge 모니터의 경우 단독 사용 시에도 시원한 개방감을 제공하며, 듀얼, 트리플 또는 그 이상의 조합으로 나란히 사용했을 때 하나로 연결된 듯한 느낌을 제공함과 동시에 얇은 테두리로 공간을 이전 동급 모니터 대비 상대적으로 덜 차지하게 되었습니다.

### 더 작아진 모니터 스탠드 베이스

책상 위 업무 공간은 작업자의 생산성과 직결됩니다. 모니터를 책상에 거칠 경우 모니터 베이스가 차지하는 공간에 대한 문제가 상대적으로 크다는 것을 경험할 수 있습니다.

새로운 Dell 모니터 시리즈는 이전보다 더 적은 공간만을 차지하도록 모니터 스탠드의 베이스를 작게 설계하여 소중한 책상 위 공간을 절감하면서도 안정적으로 모니터를 지탱할 수 있습니다.



### 우수한 사용 편의성 - 조절 가능한 스탠드

가장 편안하게 최적의 업무 효율을 발휘할 수 있도록 모니터를 조절할 수 있습니다. 화면을 눈높이로 맞추고, 여러 명이 함께 보기 위해 앞뒤로 기울이거나, 세로 방향으로 90° 회전하여 문서와 사진을 검토하는 등 다양한 조절 기능이 내장되어 있는 Dell 모니터를 사용하면 자유롭고 간단하게 작업자의 시점을 변경할 수 있습니다.



### 화면 전반에 일관된 색상 제공 - IPS 기술

IPS(In-Plane Switching) 기술 덕분에 다양한 각도에서 모니터 상에 출력된 화면을 왜곡 없이 볼 수 있으며, 일관된 색상으로 생생하고 실감 나는 화면을 즐길 수 있습니다. Dell UltraSharp 모니터와 일부 Dell 모니터가 제공하는 상하 178° / 좌우 178°의 넓은 시야각은 사실상 모든 각도에서 콘텐츠 협업 작업을 원활히 처리할 수 있도록 만들어줍니다.

### 강력하면서도 유연한 연결 기능

다른 장치의 콘텐츠를 현재 사용 중인 모니터에 표시하고 싶으신가요? 이제 간단히 연결해서 편리하게 보십시오. Dell UltraSharp 및 일부 Dell 모니터는 다양한 장치와 연결할 수 있는 여러 가지의 연결 옵션을 제공합니다. USB 허브에는 카메라, 휴대용 장치, DVD 플레이어, 녹화 장치를 연결할 수 있으며, HDMI(MHL)<sup>8</sup>에 스마트폰과 태블릿을 연결하여 큰 화면에서 콘텐츠를 즐길 수 있습니다. 또한, 디스플레이 연결의 표준인 간편한 디스플레이포트 인터페이스로 모니터와 컴퓨터 간의 고성능, 고품질 연결<sup>9</sup>을 제공하며, USB Type-C 지원 모니터<sup>10</sup>를 선택하면 노트북에 전원을 공급하면서 영상과 데이터를 한 번에 전송 가능합니다.



### 모니터의 손쉬운 활용을 지원 - Dell Display Manager

편리하게 모니터를 제어할 수 있는 Windows OS 용 무상 제공 소프트웨어 Dell Display Manager는 메뉴 임의 분할하여 창을 손쉽게 배열하거나, 입력 소스에 따른 설정, 전원 설정 등을 모니터 OSD를 사용하지 않고도 마우스 클릭 몇 번으로 원하는 환경에 맞추어 설정하여 사용할 수 있습니다. 또한, PowerNap 옵션 지정으로 모니터를 잠자기 하거나 밝기 감소 등의 작업을 자동화하여 모니터의 수명을 연장시키고 전력 사용량을 줄여 소소한 전력 비용까지 절감할 수 있도록 지원합니다.



### 사용자를 고려한 안정성 제공

Dell 모니터는 Dell 로고가 부착된 모든 제품에 동일한 품질과 안정성을 확인하실 수 있으며, 세계 최고의 인지도를 자랑하는 Dell의 믿을 수 있는 서비스와 지원을 받을 수 있습니다.

### 엄격한 테스트

Dell 모니터는 성능, 안정성, 내구성 및 Dell 시스템과의 호환성에 대해 철저한 테스트를 거쳐 출시됩니다. H.A.L.T. (Highly Accelerated LifeCycle Testing) 기준에 따라 Dell 엔지니어가 고온, 저온, 진동, 충격, 추락에 대한 상세한 허용 기준에 적합한지 모니터를 테스트함으로써 실제 환경에서 안정적으로 사용 가능인지 확인합니다.

### Premium 패널 보증<sup>11</sup>

높은 품질 기준과 고객 만족을 위한 약속을 지키기 위하여 Dell은 UltraSharp 및 일부 모니터 제품에 대해 고급 패널 보증 서비스를 제공합니다. 하드웨어 무상수리<sup>12</sup> 기간 중 해당되는 모니터 제품에서 불량 화소가 단 1개라도 발견되면 무료로 교환 서비스를 제공합니다.



### 고급 교환 서비스

기본 3년 고급 교환 서비스가 적용되므로 3년의 제한적 보증 기간 내에 모니터를 교체해야 할 경우 영업일(평일) 기준 익일에 교체 모니터가 배송됩니다.

### 환경에 대한 노력

Dell 모니터를 구입하시는 고객은 지구 환경 보호에도 동참할 수 있습니다. 에너지 절약 기능과 친환경 자재 사용에서 친환경 인증에 이르기까지, Dell 제품의 모든 부품에는 더욱 깨끗한 지구 환경 보전을 위한 혁신적인 노력이 반영되어 있습니다. 그 결과 Dell 모니터는 전력 소비량을 줄이고 에너지 효율을 높이면서 환경적 영향은 줄이는 데 상당한 효과가 있습니다.

일부 Dell 모니터는 100% 재활용 가능 친환경 소재로 만들었으며, 비소 및 수은 무함유 LED 패널과 25% 이상 재활용할 수 있는 소재로 구성되어 있습니다. 또한, 일부 모델에는 사용자 설정에 따라 모니터를 대기 상태로 바꾸거나 밝기를 줄이는 PowerNap 및 동적 밝기 감소와 같은 혁신적인 에너지 절약 기능이 제공되며, 대부분의 Dell 모니터는 ENERGY STAR<sup>®</sup>, EPEAT 및 TCO Certified Displays 같은 엄격한 환경 인증 표준을 충족하고 있습니다.



8. Dell 모니터를 선택하십시오. 9 일부 모델의 DisplayPort 1.2는 데이터 체인 방식의 멀티 스트림 전송을 지원합니다. 10 일부 모델에 한하며, USB TYPE-C의 PowerDelivery는 최대 전력량에 제한이 있습니다. 또한, 호환 가능한 케이블을 연결한 경우에만 지원됩니다. 11 일부 모델에 한함. 12 무상 수리 증서가 필요하시면 Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682에 서면으로 요청하시거나 www.dell.com/warranty를 참조하십시오.



## Dell UltraSharp 모니터 - 첨단 디자인, 탁월한 성능

디자인과 기술 모든 측면에서 미래 지향적인 사고는 한 차원 높은 결과물을 얻을 수 있는 원동력이 됩니다. UltraSharp 모니터와 PremierColor 기술이 적용된 UltraSharp 모니터 포트폴리오는 세련된 디자인, 매력적인 시각 요소, 탁월한 사용 편의성 등 다양한 기능을 바탕으로 사용자 경험을 극대화합니다.



	<b>UP3017</b> UltraSharp 30 PremierColor 모니터	<b>UP2720Q</b> UltraSharp 27 4K PremierColor 모니터	<b>UP2716D</b> UltraSharp 27 PremierColor 모니터
가시 화면 크기	30인치 / 75.62 cm	27인치 / 68.47 cm	27인치 / 68.47 cm
최대 해상도	2560 x 1600@60Hz / WQXGA	3840 x 2160@60Hz / 4K UHD	2560 x 1440@60Hz / QHD
패널 / 표면	IPS / 16:10 WLED / 눈부심 방지	IPS / 16:9 LED / 눈부심 방지	IPS / 16:9 WLED / 눈부심 방지
연결 포트	2x HDMI 1.4 / DP 1.2(입/출력), mDP 1.2 / 4x USB 3.0(dn)	2x HDMI 2.0 / DP 1.4 / DP 1.4 Alt 모드 Thunderbolt3 (업/다운스트림) / 4x USB 3.2 (2x Gen2, 2x Gen1)	2x HDMI 2.0 / DP 1.2(입/출력), mDP 1.2 / 4x USB 3.0(dn)
조절 기능	높이 / 좌우 회전 / 기울기	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗
기타 특징	99% AdobeRGB, REC-709, 85% DCI-P3 / 10억 7천만 컬러 / True 10비트 패널	100% AdobeRGB, 98% DCI-P3 / PpP 지원 / 10억 7천만 컬러 / True 10비트 패널 / 컬러미터 내장	100% AdobeRGB, sRGB, REC709, 98% DCI-P3 / KVM, PpP, PIP 지원 / 10억 7천만 컬러

\* 'DP'는 디스플레이포트를 'mDP'는 미니 디스플레이포트를 의미합니다.  
 \* 'USB (dn)'은 다운스트림을 'USB (up)'은 업스트림을 의미합니다. USB (dn) 만 있는 경우 동일 사양의 USB (up) 표기가 생략된 경우입니다.  
 \* IPS 패널은 상하좌우 178° 시야각을 지원합니다.  
 \* USB-C 'PD'는 PowerDelivery를 의미하며, USB-C 케이블 하나로 데이터, 영상 신호뿐만 아니라 전력을 공급할 수 있는 기능을 의미합니다.  
 \* ComportView는 전 제품에 지원되며 눈에 해로운 청색광을 줄여줍니다.

	<b>U2421HE</b> UltraSharp 24형 USB-C 모니터	<b>U2419HC</b> UltraSharp 24 USB-C 모니터	<b>U2419H</b> UltraSharp 24 모니터	<b>U2415</b> UltraSharp 24 모니터	<b>U2412M</b> UltraSharp 24 모니터
가시 화면 크기	23.8인치 / 60.47 cm	23.8인치 / 60.47 cm	23.8인치 / 60.47 cm	24인치 / 60.96 cm	24인치 / 60.96 cm
최대 해상도	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1200@60Hz / WUXGA	1920 x 1200@60Hz / WUXGA
패널 / 표면	IPS / 16:9 LED / 눈부심 방지	IPS / 16:9 LED / 눈부심 방지	IPS / 16:9 LED / 눈부심 방지	IPS / 16:10 WLED / 눈부심 방지	IPS / 16:10 WLED / 눈부심 방지
연결 포트	HDMI 1.4 / DP 1.4(입/출력) / USB-C Alt (DP 1.4, PD 65W) / 4x USB 3.0(dn) / RJ-45	HDMI 1.4 / DP 1.4(입/출력) / USB-C Alt (DP 1.4, PD 65W) / 4x USB 3.0(dn)	HDMI 1.4 / DP 1.4(입/출력) / 4x USB 3.0(dn)	2x HDMI 1.4 / DP 1.2(입/출력) / mDP 1.2 / 4x USB 3.0(dn)	DP 1.1a / DVI-D / VGA / 4x USB 2.0(dn)
조절 기능	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗
기타 특징	99% sRGB, Rec-709, 85% DCI-P3 / 1.670만 컬러 / InfinityEdge / 원격 관리, PXE 부팅, WOL 지원	99% sRGB, Rec-709, 85% DCI-P3 / 1.670만 컬러 / InfinityEdge	99% sRGB, Rec-709, 85% DCI-P3 / 1.670만 컬러 / InfinityEdge	99% sRGB / 1.670만 컬러	97% sRGB / 1.670만 컬러

## Dell P 시리즈 모니터 - 생산성 향상을 위한 설계, 매력적인 가격과 성능

Dell P 시리즈 모니터는 Full HD부터 놀랍도록 선명하고 상세한 QHD, 메인스트림 사용자를 위한 울트라 HD 해상도에 이르기까지 더욱더 쉽게 더 많은 것을 보고, 더 많은 일을 처리할 수 있도록 도와줍니다. 간편한 연결과 조정으로 업무에만 집중하면서 생산성을 높일 수 있습니다.

	<b>U4919DW</b> Dell UltraSharp 49 커브드 모니터	<b>U3818DW</b> UltraSharp 38 USB-C 커브드 모니터	<b>U3419W</b> UltraSharp 34 USB-C 커브드 모니터	<b>U4320Q</b> TBD	<b>U3219Q</b> UltraSharp 32 4K USB-C 모니터
가시 화면 크기	49인치 / 124.46 cm (곡률 - 3800R)	37.5인치 / 95.29 cm (곡률 - 2300R)	34.1인치 / 86.72 cm (곡률 - 1900R)	-	31.5인치 / 80.00 cm
최대 해상도	5120 x 1440@60Hz / Dual QHD	3840 x 1600@60Hz	3440 x 1440@60Hz	-	3840 x 2160@60Hz / 4K UHD
패널 / 표면	IPS / 32:9 WLED / 눈부심 방지	IPS / 21:9 WLED / 눈부심 방지	IPS / 21:9 WLED / 눈부심 방지	-	IPS / 16:9 LED EdgeLight / 눈부심 방지
연결 포트	2x HDMI 2.0 / DP 1.4 / USB-C Alt (DP 1.4, PD) / 5x USB 3.0(dn)	HDMI 2.0 / DP 1.2 / USB-C Alt (DP 1.4, PD 90W) / 4x USB 3.0(dn)	HDMI 2.0 / DP 1.2 / USB-C Alt (DP 1.4, PD 90W) / 4x USB 3.0(dn)	-	HDMI 2.0 / DP 1.4 / USB-C Alt (DP 1.4, PD 90W) / 4x USB 3.0(dn)
조절 기능	높이 / 좌우 회전 / 기울기	높이 / 좌우 회전 / 기울기	높이 / 좌우 회전 / 기울기	-	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗
기타 특징	99% sRGB / KVM, PpP 지원 / 10억 7천만 컬러	99% sRGB, 78.1% DCI-P3 / KVM, PpP, PIP 지원 / 10억 7천만 컬러	99% sRGB / KVM, PpP, PIP 지원 / 10억 7천만 컬러	-	99% sRGB, Rec-709, 95% DCI-P3 / KVM, PpP, PIP 지원 / InfinityEdge / 10억 7천만 컬러 / DisplayHDR 400



	<b>P2719H</b> Dell 27 모니터	<b>P2421D</b> Dell 24 모니터	<b>P2419HC WOST</b> Dell 24 모니터
가시 화면 크기	27인치 / 68.59 cm	23.8인치 / 60.45 cm	23.8인치 / 60.45 cm
최대 해상도	1920 x 1080@60Hz / Full HD	2560 x 1440@60Hz / QHD	1920 x 1080@60Hz / Full HD
패널 / 표면	IPS / 16:9 WLED / 눈부심 방지	IPS / 16:9 WLED / 눈부심 방지	IPS / 16:9 WLED / 눈부심 방지
연결 포트	HDMI 1.4 / DP 1.2 / VGA / 2x USB 3.0(dn), 2x USB 2.0(dn)	HDMI 1.4 / DP 1.2 / 2x USB 3.0(dn), 2x USB 2.0(dn)	HDMI 1.4 / DP 1.2(입/출력) / USB-C Alt (DP 1.4, PD 65W) / 2x USB 3.0(dn), 2x USB 2.0(dn)
조절 기능	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	- (스탠드 없음/Without Stand)
기타 특징	ComfortView / 3면 울트라시 베젤 / 1.670만 컬러	99% sRGB / ComfortView / 3면 울트라시 베젤 / 1.670만 컬러	ComfortView / 3면 울트라시 베젤 / 1.670만 컬러

	<b>U2721DE</b> UltraSharp 27 USB-C 허브 모니터	<b>U2720Q</b> UltraSharp 27 4K USB-C 모니터	<b>U2719DC</b> UltraSharp 27 USB-C 모니터	<b>U2719D</b> UltraSharp 27 모니터	<b>U2520D</b> UltraSharp 25 USB-C 모니터
가시 화면 크기	27인치 / 68.47 cm	27인치 / 68.47 cm	27인치 / 68.47 cm	27인치 / 68.47 cm	25인치 / 63.44 cm
최대 해상도	2560 x 1440@60Hz / QHD	3840 x 2160@60Hz / 4K UHD	2560 x 1440@60Hz / QHD	2560 x 1440@60Hz / QHD	2560 x 1440@60Hz / QHD
패널 / 표면	IPS / 16:9 LED / 눈부심 방지	IPS / 16:9 LED / 눈부심 방지	IPS / 16:9 LED / 눈부심 방지	IPS / 16:9 LED / 눈부심 방지	IPS / 16:9 LED EdgeLight / 눈부심 방지
연결 포트	HDMI 1.4 / DP 1.4(입/출력) / USB-C Alt (DP 1.4, PD 65W) / 4x USB 3.0(dn) / RJ-45	HDMI 2.0 / DP 1.4 / USB-C Alt (DP 1.4, PD 90W) / 3x USB 3.0(dn), USB-C(dn)	HDMI 1.4 / DP 1.4 / USB-C Alt (DP 1.4, PD 65W) / 4x USB 3.0(dn)	HDMI 1.4 / DP 1.4(입/출력) / 4x USB 3.0(dn)	HDMI 2.0 / DP 1.4(입/출력) / USB-C Alt (DP 1.4, PD 90W) / 3x USB 3.0(dn), USB-C(dn)
조절 기능	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗
기타 특징	99% sRGB, Rec-709, 95% DCI-P3 / 1.670만 컬러 / InfinityEdge / 원격 관리, PXE 부팅, WOL 지원	99% sRGB, Rec-709, 95% DCI-P3 / 10억 7천만 컬러 / DisplayHDR 400 / InfinityEdge	99% sRGB, Rec-709, 85% DCI-P3 / 1.670만 컬러 / InfinityEdge	99% sRGB, Rec-709, 85% DCI-P3 / 1.670만 컬러 / InfinityEdge	99% sRGB, Rec-709, 95% DCI-P3 / 1.670만 컬러 / DisplayHDR 400 / InfinityEdge

	<b>P2419HC</b> Dell 24 모니터	<b>P2419H</b> Dell 24 모니터	<b>P2418Hzm</b> Dell 24 모니터 - 화상 회의용	<b>P2418HT</b> Dell 24 터치 모니터	<b>P2418D</b> Dell 24 모니터
가시 화면 크기	23.8인치 / 60.45 cm	23.8인치 / 60.45 cm	23.8인치 / 60.45 cm	23.8인치 / 60.47 cm	23.8인치 / 60.33 cm
최대 해상도	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1080@60Hz / Full HD	2560 x 1440@60Hz / QHD
패널 / 표면	IPS / 16:9 WLED / 눈부심 방지	IPS / 16:9 WLED / 눈부심 방지	IPS / 16:9 WLED / 눈부심 방지	IPS / 16:9 WLED / 눈부심 방지	IPS / 16:9 WLED / 눈부심 방지
연결 포트	HDMI 1.4 / DP 1.2(입/출력) / USB-C Alt (DP 1.4, PD 65W) / 2x USB 3.0(dn), 2x USB 2.0(dn)	HDMI 1.4 / DP 1.2 / VGA / 2x USB 3.0(dn), 2x USB 2.0(dn)	HDMI 1.4 / DP 1.2 / VGA / 오디오 콤백 / 2x USB 3.0(dn), 2x USB 2.0(dn)	HDMI 1.4 / DP 1.2 / VGA / 2x USB 3.0(dn), 2x USB 2.0(dn)	HDMI 1.4 / DP 1.2 / 4x USB 3.0(dn)
조절 기능	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗
기타 특징	ComfortView / 3면 울트라시 베젤 / 1.670만 컬러	ComfortView / 3면 울트라시 베젤 / 1.670만 컬러	2MP FHD 적외선 IR 카메라 및 듀얼 어레이 마이크 / 2x 5W 스피커 / ComfortView / 1.670만 컬러	10포인트 터치 지원 / 다관절 스탠드 / ComfortView / 1.670만 컬러	99% sRGB / ComfortView / 3면 울트라시 베젤 / 1.670만 컬러



※ 'DP'는 디스플레이포트를 의미하며, 'mDP'는 미니 디스플레이포트를 의미합니다.  
 ※ 'USB (dn)'은 다운스트림을 'USB (up)'은 업스트림을 의미합니다. USB (dn) 만 있는 경우 동일 사양의 USB (up) 표기가 생략된 경우입니다.  
 ※ IPS 패널은 상하좌우 178° 시야각을 지원합니다.  
 ※ USB-C 'PD'는 PowerDelivery를 의미하며, USB-C 케이블 하나로 데이터, 영상 신호뿐만 아니라 전력을 공급할 수 있는 기능을 의미합니다.  
 ※ ComportView는 전 제품에 지원되며 눈에 해로운 청색광을 줄여줍니다.

	<b>P2415Q</b> Dell 24 모니터	<b>P2319H</b> Dell 23 모니터	<b>P2219H</b> Dell 22 모니터	<b>P2217</b> Dell 22 모니터	<b>P1917S</b> Dell 19 모니터
가시 화면 크기	23.8인치 / 60.47 cm	23인치 / 58.42 cm	22인치 / 54.61 cm	22인치 / 55.88 cm	19인치 / 48 cm
최대 해상도	3840 x 2160@(DP 60Hz/HDMI 30Hz)	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1680 X 1050@60Hz / WSXGA+	1280 X 1024@60Hz / SXGA
패널 / 표면	IPS / 16.9 LED Edgelight / 눈부심 방지	IPS / 16.9 WLED / 눈부심 방지	IPS / 16.9 WLED / 눈부심 방지	TN / 16:10 WLED / 눈부심 방지	IPS / 5:4 WLED / 눈부심 방지
연결 포트	HDMI 1.4 / DP 1.2 (입/출력) / mDP / 4x USB 3.0(dn)	HDMI 1.4 / DP 1.2 / VGA / 2x USB 3.0(dn), 2x USB 2.0(dn)	HDMI 1.4 / DP 1.2 / VGA / 2x USB 3.0(dn), 2x USB 2.0(dn)	HDMI 1.4 / DP 1.2 / VGA / 2x USB 3.0(dn), 2x USB 2.0(dn)	HDMI 1.4 / DP 1.2 / VGA / 2x USB 3.0(dn), 2x USB 2.0(dn)
조절 기능	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗
기타 특징	99% sRGB / 10억 7천만 컬러	ComfortView / 3면 울트라핀 베젤 / 1,670만 컬러	ComfortView / 3면 울트라핀 베젤 / 1,670만 컬러	ComfortView / 상하 160°, 좌우 170° 시야각 / 1,670만 컬러	ComfortView / 상하 160°, 좌우 170° 시야각 / 1,670만 컬러

## Dell E 시리즈 모니터 - 비즈니스 필수 기능, 레거시를 고려한 설계

비즈니스 능률을 높이는 필수 기능을 갖춘 신뢰할 수 있는 모니터를 현명하게 선택하십시오. Dell E 시리즈 모니터는 사무실과 가정에서 필요한 기본 기능과 레거시 장비를 활용 가능하도록 VGA 포트를 내장한 안정적인 친환경적인 모니터입니다.

	<b>E2720HS</b> Dell 27 모니터	<b>E2720H</b> Dell 27 모니터	<b>E2420HS</b> Dell 24 모니터	<b>E2420H</b> Dell 24 모니터	<b>E2318H</b> Dell 23 모니터
가시 화면 크기	27인치 / 68.59 cm	27인치 / 68.59 cm	23.8인치 / 60.47 cm	23.8인치 / 60.47 cm	23인치 / 58.42 cm
최대 해상도	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1080@60Hz / Full HD
패널 / 표면	IPS / 16.9 LED / 눈부심 방지	IPS / 16.9 LED / 눈부심 방지	IPS / 16.9 LED / 눈부심 방지	IPS / 16.9 LED / 눈부심 방지	IPS / 16.9 LED / 눈부심 방지
연결 포트	HDMI 1.4 / VGA	DP 1.4 / VGA	HDMI 1.4 / VGA	DP 1.2 / VGA	DP 1.2 / VGA
조절 기능	높이 / 기울기	기울기	높이 / 기울기	기울기	기울기
기타 특징	ComfortView / 슬림 베젤 / 1,670만 컬러	ComfortView / 슬림 베젤 / 1,670만 컬러	ComfortView / 슬림 베젤 / 1,670만 컬러	ComfortView / 슬림 베젤 / 1,670만 컬러	ComfortView / 1,670만 컬러

	<b>E2220H</b> Dell 22 모니터	<b>E2020H</b> Dell 20 모니터	<b>E1715S</b> Dell 17 모니터
가시 화면 크기	21.5인치 / 58.68 cm	19.5인치 / 49.53 cm	17인치 / 43.20 cm
최대 해상도	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1600 x 900@60Hz / HD+	1280 x 1024@60Hz / SXGA
패널 / 표면	TN / 16.9 LED / 눈부심 방지	TN / 16.9 LED / 눈부심 방지	TN / 16.9 LED / 눈부심 방지
연결 포트	DP 1.2 / VGA	DP 1.2 / VGA	DP 1.2 / VGA
조절 기능	기울기	기울기	기울기
기타 특징	ComfortView / 상하 160°, 좌우 170° 시야각 / 1,670만 컬러	ComfortView / 상하 160°, 좌우 170° 시야각 / 1,670만 컬러	ComfortView / 상하 160°, 좌우 170° 시야각 / 1,670만 컬러



## Dell 4K 인터랙티브 터치 모니터 - 연결, 프레젠테이션 그리고 협업

Dell 4K 인터랙티브 터치 모니터 시리즈 모니터는 기존 회의실 빔프로젝터를 대체할만한 모니터로서 OptiPlex Micro를 디스플레이 후면에 연결하여 올인원으로 구성 가능하며, 소규모에서 대규모 회의실 모두에서 활용 가능합니다.

협업을 개선하기 위한 지능형, 반응형 기술을 제공하는 인터랙티브 터치 모니터는 20포인트를 지원하는 정전압 InGlass™ 터치로 여러 사용자가 동시에 화면과 상호 작용할 수 있어 더 자연스러운 협업이 가능하며 손가락, 손바닥 또는 스타일러스로 거의 지연 시간 없이 실시간으로 쓰거나 그릴 수 있을 뿐만 아니라 모니터와 함께 제공되는 FlatFrog 소프트웨어를 포함한 대부분의 업계 표준 소프트웨어와 호환되므로 작업에 원활하게 통합할 수 있습니다.



	<b>C8621QT</b> Dell 86 4K 인터랙티브 터치 모니터	<b>C7520QT</b> Dell 75 4K 인터랙티브 터치 모니터	<b>C5518QT</b> Dell 55 4K 인터랙티브 터치 모니터
화면 크기	85.6인치 / 217.427 cm	74.52인치 / 189.273 cm	54.64인치 / 139.7 cm
최대 해상도	3840 x 2160@60Hz / 4K UHD	3840 x 2160@60Hz / 4K UHD	3840 x 2160@60Hz / 4K UHD
패널 / 표면	IPS / 16.9 LED Edgelight / 지문 방지, 눈부심 방지 / 9H 열 강화 유리(4mm)	IPS / 16.9 LED Lightbar / 지문 방지, 눈부심 방지 / 9H 열 강화 유리(4mm)	IPS / 16.9 LED Edgelight / 지문 방지, 눈부심 방지 / 9H 열 강화 유리(4mm)
연결 포트	4x HDMI 2.0 / DP 1.2 / USB-C Alt (DP 1.2, PD 90W) / 3x USB 3.0(up), 4x USB 3.0(dn) / RJ-45 / RS-232	3x HDMI 2.0 / DP 1.2 / VGA / 3x USB 3.0(up), 4x USB 3.0(dn) / RJ-45 / RS-232	3x HDMI 2.0 / DP 1.2 / VGA / 3x USB 3.0(up), 4x USB 3.0(dn) / RJ-45 / RS-232
VESA규격/무게	600 mm x 400 mm / 86.5 kg (패널만)	400 mm x 400 mm / 64 kg (패널만)	300 mm x 300 mm / 53 kg (패널만)
기타 특징	20 포인트 InGlass™ 멀티 터치, 스타일러스 최대 4개 지원 / 원격 디스플레이 관리 / Dell OptiPlex Micro PC와 통합하여 올인원으로 활용 지원 / 2x 20W 스피커 내장	20 포인트 InGlass™ 멀티 터치, 스타일러스 최대 4개 지원 / 원격 디스플레이 관리 / Dell OptiPlex Micro PC와 통합하여 올인원으로 활용 지원 / 2x 20W 스피커 내장	20 포인트 InGlass™ 멀티 터치, 스타일러스 최대 4개 지원 / 원격 디스플레이 관리 / Dell OptiPlex Micro PC와 통합하여 올인원으로 활용 지원 / 2x 10W 스피커 내장

## Dell S 시리즈 모니터 - 게이밍, 엔터테인먼트를 위한 다재다능함

최고의 미디어 엔터테인먼트 환경을 제공하는 모니터, S 시리즈는 생생한 화질과 색상, 빠른 화면 반응, 넓은 시야각, 얇은 베젤로 영화 감상과 게임 플레이가 즐거워지며, 높은 에너지 효율성으로 전기 요금에 대한 부담을 줄여 경제적으로 즐길 수 있습니다.

	<b>S3220DGF</b> Dell 32 커브드 게이밍 모니터	<b>S2719H</b> Dell 27 모니터	<b>S2419H</b> Dell 24 모니터	<b>S2319H</b> Dell 23 모니터
가시 화면 크기	31.5인치 / 80.01 cm (곡률 - 1800R)	27인치 / 68.6 cm	23.8인치 / 60.47 cm	23인치 / 58.42 cm
최대 해상도	2560 x 1440@(DP 165Hz/HDMI 144Hz)	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1080@60Hz / Full HD
패널 / 표면	VA / 16.9 LED Edgelight / 눈부심 방지	IPS / 16.9 LED Edgelight / 눈부심 방지	IPS / 16.9 LED Edgelight / 눈부심 방지	IPS / 16.9 LED Edgelight / 눈부심 방지
연결 포트	2x HDMI 2.0 / DP 1.4 / 4x USB 3.0(dn)	2x HDMI 1.4	2x HDMI 1.4	HDMI 1.4 / VGA
조절 기능	높이 / 좌우 회전 / 기울기	기울기	기울기	기울기
기타 특징	99% sRGB, 92.4% DCI-P3 / 3면 슬림 베젤 / 10억 7천만 컬러 / DisplayHDR 400 / FreeSync 2 HDR 지원 / 플리커 프리 지원	99% sRGB / ComfortView / InfinityEdge 베젤 / 2x 5W 스피커(CinemaSound) 내장	99% sRGB / ComfortView / InfinityEdge 베젤 / 2x 5W 스피커(CinemaSound) 내장	ComfortView / 울트라핀 베젤 / 2x 3W 스피커 내장



# Dell 모니터 및 액세서리 제품군



모델명	SE2719HR	SE2419HR	SE2417HGX	SE2219HX
가시 화면 크기	27인치 / 68.60 cm	23.81인치 / 60.47 cm	23.5인치 / 59.9 cm	21.5인치 / 54.61 cm
최대 해상도	1920 x 1080@(HDMI 75Hz/VGA 60Hz)	1920 x 1080@(HDMI 75Hz/VGA 60Hz)	1920 x 1080@(HDMI 75Hz/VGA 60Hz)	1920 x 1080@60Hz
패널 / 표면	IPS / 16:9 LED Edgelight / 눈부심 방지	IPS / 16:9 LED Edgelight / 눈부심 방지	TN / 16:9 LED / 눈부심 방지	IPS / 16:9 LED Edgelight / 눈부심 방지
연결 포트	HDMI 1.4 / VGA	HDMI 1.4 / VGA	2x HDMI 1.4 / VGA	HDMI 1.4 / VGA
조절 기능	기울기	기울기	기울기	기울기
기타 특징	3면 슬림 베젤 / 1,670만 컬러 / FreeSync 지원	3면 슬림 베젤 / 1,670만 컬러 / FreeSync 지원	ComfortView / 상하 160°, 좌우 170° 시야각 / 1,670만 컬러 / FreeSync 지원	3면 슬림 베젤 / ComfortView / 1,670만 컬러 / FreeSync 지원

\* USB-C 연결시 \*\* ExpressCharge로 1시간 내에 최고 80%까지 충전 가능하며, 단 20분 만에 최대 35%까지 충전 가능한 Dell ExpressCharge Boost 지원 \*\*\*Precision 7000 워크스테이션과 호환되는 단말 또는 듀얼 케이블 USB-C 선택 기능 및 자성으로 부착되는 USB-C 케이블로 유연성 동시 제공

제품명	Dell 싱글 모니터 암 MSA20	Dell 듀얼 모니터 암 MDA20	Dell 듀얼 모니터 스탠드 MDS19	Dell OptiPlex AIO 스탠드 OSS17, MFS18	Dell USB-C to HDMI, USB-C to VGA, HDMI to VGA 어댑터	Dell USB-C to RJ-45, USB-C to USB-A 어댑터	Dell 어댑터 USB-C to HDMI/DP, 전원 패스스루 지원	Dell 어댑터 USB-C to 듀얼 USB-A, 전원 패스스루 지원
특징	최대 10kg, 최대 38인치 모니터까지 지원 가능 자유로운 관찰형 설계 높이, 회전, 기울기, 피벗 등 다양한 조절 지원 Dell VESA 퀵 릴리즈 마운트 지원 공구가 필요 없는 설계	암 하나당 최대 10kg / 27인치 모니터까지 설치 가능하며, 유연한 관찰 설계로 개별 모니터 조절 가능 Dell VESA 퀵 릴리즈 마운트 지원 클램프 타입 설치 지원	이전 세대 대비 30% 적은 공간 차지 및 깔끔한 케이블 관리 기능 최대 27" 모니터 2대 지원 130mm 볼넷이 조절 및 90° 피벗 지원 Dell VESA 퀵 릴리즈 마운트 지원	OSS17 OptiPlex SFF를 위한 원형 처리 활용 MFS18 OptiPlex Micro를 위한 원형 처리 활용 가능 Dell VESA 퀵 릴리즈 마운트 지원	각각 USB-C 포트를 HDMI, VGA 신호로 / HDMI 신호를 VGA 신호로 전환 각각 최대 4096x2160 / 1920x1080 / 1080P@60Hz 지원 초소형 / 콤팩트한 디자인	각각 USB-C 포트를 이더넷 연결, USB 3.0 Type-A로 1:1 전환 RJ-45는 최대 유선 1Gbps 속도 지원 초소형 디자인	포트가 부족한 USB-C 노트북을 위한 설계 최대 4K 60Hz HDR 디스플레이 연결 지원 USB-C 패스스루로 최대 90W 동시 전력 공급 지원 안정적인 성능을 위해 종합적인 테스트 통과	포트가 부족한 USB-C 노트북을 위한 설계 2개의 10Gbps USB-A 3.1 Gen2 지원 USB-C 패스스루로 전력 공급 지원 안정적인 성능을 위해 종합적인 테스트 통과

제품명	Dell 모바일 어댑터 스피커폰 MH3021P	Dell USB-C 모바일 어댑터 - DA300	Kit - E5 90W AC 어댑터	Dell 다중 디바이스 무선 키보드 및 마우스 콤보 KM7120W	Dell KM717 무선 키보드 마우스 세트	Dell KM636 무선 키보드 마우스 세트	Dell Multi-Device 무선 마우스 MS5320W	Dell Mobile Pro 무선 마우스 MS5120W	
특징	스피커폰 및 HDMI 2.0, 또는 USB-C로 4K HDR 연결 지원 및 PD 기능과 2개의 USB-A Gen2가 내장된 멀티 포트 어댑터 휴대가 용이한 콤팩트 디자인 및 별도의 소프트웨어 설치 불필요	USB-C 케이블 하나로 HDMI, DP, VGA, 이더넷, USB-C, USB-A 지원 DP 또는 HDMI로 최대 4K@60Hz 해상도 지원 5V 3A Type-C 단자 연결 시 최대 10Gbps 전송률 제공	노트북용 90W 보조 AC 어댑터로 메인 들고 다닐 필요 없이 하나는 회사에 두고 하나는 사무실에 두고 사용하기에 적합 일반 전원 단자 내장 Latitude 기종 호환	Dell 유니버설 페어링 또는 블루투스 5.0 연결로 3대의 PC와 연결 가능 버튼 하나로 손쉬운 전환 약 36개월 배터리 지속 1,600DPI 센서 마우스 및 맞춤형 프로그래밍 지원	Dell 유니버설 페어링 또는 블루투스 연결 지원 다양한 바로 가기 키와 편안한 풀사이즈 키보드 프리미엄 재질 장시간의 배터리 성능 제공	2.4GHz 무선 동글을 통한 연결 멀티미디어 키, 치클릿 키의 풀사이즈 키보드 약 12개월 지속되는 배터리	2.4GHz 무선 및 블루투스 5.0 듀얼 모드 연결 지원 프로그래밍 가능한 측면 버튼 및 1,600DPI 센서 3년 보증 기간 내 Advanced Exchange 서비스 제공	2.4GHz 무선 및 블루투스 5.0 듀얼 모드 연결 지원 프로그래밍 가능한 측면 버튼 및 1,600DPI 센서 3년 보증 기간 내 Advanced Exchange 서비스 제공	2.4GHz 무선 및 블루투스 5.0 듀얼 모드 연결 지원 프로그래밍 가능한 측면 버튼 및 1,600DPI 센서 3년 보증 기간 내 고급 교환 서비스 제공

제품명	Dell Mobile 무선 마우스 MS3320W	Dell 보안 스크린 12, 13, 14, 15	Dell Universal Dock D6000	Dell Docking Station WD19 (180W)	Dell Thunderbolt Dock WD19TB	Dell Performance Dock WD19DC***	Dell AC511 스테레오 USB 사운드 바	Dell AE515 스테레오 USB 사운드 바	
특징	2.4GHz 무선 및 블루투스 5.0 듀얼 모드 연결 지원 약 36개월 배터리 지속 1,600DPI 센서로 정확한 트레이킹 지원 3년 보증 기간 내 고급 교환 서비스 제공	12"/13.0"/14"/15.6" 60" 시야각 제공 프레임 없는 슬라이드 템플 고정 지원 이미지 선명도 증대 및 눈부심 방지	단일 USB-C 또는 USB A 케이블로 다양한 포트 확장 지원 ExpressCharge 지원** 최대 4K 모니터 3대* 또는 5K 모니터 1대 지원 USB 3.0 4개, DP 2개, HDMI, LAN, 오디오/헤드폰 단자 내장	최초의 모듈형 USB-C 도킹 설계 ExpressCharge 지원** Thunderbolt 3 단자, USB 3.1 Gen 2 Type-C 1개, USB 3.1 Gen 1 3개, DP 2개, HDMI, USB-C DP Alt, LAN, 오디오/헤드폰 단자 내장	모듈형 Thunderbolt 도킹, ExpressCharge 지원** Thunderbolt 3 단자, USB 3.1 Gen 2 Type-C 1개, USB 3.1 Gen 1 3개, DP 2개, HDMI, USB-C DP Alt, LAN, 오디오/헤드폰 단자 내장	모듈형 듀얼 USB-C 도킹, ExpressCharge 지원** 듀얼 USB-C 커넥터로 최대 210W의 전원공급 USB-C 3.1 Gen 2 1개, USB 3.1 Gen 1 3개, DP 2개, HDMI, USB-C DP Alt, LAN, 오디오/헤드폰 단자 내장	USB 전원 사용 2.5W 액티브 사운드 바 볼륨 조절 노브 USB/3.5mm 커넥터 내장 Dell 모니터에 장착 가능	USB 전원 사용 2.5W 액티브 사운드 바 간편 조절 전면 버튼 및 통화 버튼 스테레오 마이크로 Lync를 통한 화상회의 가능	USB 전원 사용 2.5W 액티브 사운드 바 간편 조절 전면 버튼 및 통화 버튼 스테레오 마이크로 Lync를 통한 화상회의 가능

제품명	Dell Pro 스테레오 헤드셋 UC150	Dell Pro 스테레오 헤드셋 UC350	Dell 프리미어 슬리브 13(블랙/화이트)	Dell 프리미어 슬리브 14 (PE1420V)	Dell 프리미어 슬리브 15 (M)	Dell 프리미어 슬리브 백팩 14	Latitude 7200 2-in-1용 Dell 상용 등급 케이스 (RG1220C - 스마트카드 및 NFC 제외)	
특징	간편하게 조절 가능한 볼륨 조절 및 통화 제어 리모콘 맑고 깨끗한 오디오 제공 고감도 마이크로 맑고 깨끗한 음성 전달 가능	간편하게 조절 가능한 볼륨 조절 및 통화 제어 리모콘 고감도 마이크로 맑고 깨끗한 음성 전달 가능 Jabra의 기술력이 집약된 전문 헤드셋	XPS 13을 위한 맞춤 설계 단단하게 각 잡힌 측면, 극세사 안감으로 긁힘 및 손상에 대한 내구성 제공 자석 개폐 장치로 흘러내림 방지	Latitude 7400 2-in-1을 위한 맞춤 설계 방수 외부 소재, 마이크로 파이버 내피로 제품 보호 자석 개폐 장치로 흘러내림 방지 및 커버에 전용 펜 홀더 내장	XPS 15/Precision 5000 시리즈를 위한 맞춤 설계 충격 보호 EVA 폼 내장재 및 방수 보호 소재 코팅 후대용 충전기 전용 포켓 설계로 이동 중 충전 가능 튼튼한 수납공간 제공	슬림하고 세련된 매트 블랙 디자인 방수 기능, 무가공 프리미엄 PU 가죽 재질 플러시 라이닝 처리된 노트북 슬리브 및 태블릿 포켓 설계	슬림하고 세련된 매트 블랙 디자인 충격 보호를 위한 TPU 코너 범퍼 설계 방수 기능, 무가공 프리미엄 PU 가죽 재질 플러시 라이닝 처리된 노트북 슬리브 및 태블릿 포켓 설계	Latitude 7200/7210 2-in-1을 위한 맞춤 설계 충격 보호를 위한 TPU 코너 범퍼 설계 보호 케이스에 넣은 상태에서 리스 스탠드에 장착 가능 키보드 탈착 가능, 펜 홀더 내장 및 간편한 휴대 가능 손잡이 아래 손바닥을 넣거나 어깨에 편리한 끈을 매고 휴대 가능

제품명	스마트카드와 NFC 지원 Latitude 7200 2-in-1용 Dell 상용 등급 케이스 (RG1220CSC)	Dell Essential 슬리브 13 / 15	Dell Pro 브리프케이스 15 (PO1520C)	Dell Pro 백팩 15 / 17 (PO1520P / PO1720P)	Dell Pro 슬림 백팩 15 (PO1520PS)	Dell 프리미어 브리프케이스 15 (PE1520C)	Dell 프리미어 백팩 15 (PE1520P)	
특징	Latitude 7200 2-in-1을 위한 맞춤 설계 충격 보호를 위한 TPU 코너 범퍼 설계 및 스마트카드 및 방수 보호 소재 코팅 키보드 탈착 가능, 펜 홀더 내장 및 간편한 휴대 가능한 디자인	방수 처리된 네오펀렌 소재, 나일론 안감으로 내구성을 높여 긁힘 및 손상에 대한 내구성 제공 노트북에 꼭 맞아 간편한 휴대 가능	친환경 원액 착색 염색 충격 보호 EVA 폼 내장재 및 방수 보호 소재 코팅 후대용 충전기 전용 포켓 설계로 이동 중 충전 가능	친환경 원액 착색 염색 충격 보호 EVA 폼 내장재 및 방수 보호 소재 코팅 후대용 충전기 전용 포켓 설계로 이동 중 충전 가능 튼튼한 수납공간 제공	친환경 원액 착색 염색 내장 노트북 패딩 슬리브 및 방수 보호 소재 코팅 플러시 라이닝 처리된 노트북 슬리브 및 태블릿 포켓 설계로 이동 중 충전 가능	슬림하고 세련된 매트 블랙 디자인 방수 기능, 무가공 프리미엄 PU 가죽 재질 플러시 라이닝 처리된 노트북 슬리브 및 태블릿 포켓 설계	충격 보호 EVA 폼 내장재 및 방수 보호 소재 코팅 고 TSA 보안검색대 통과 가능 후대용 충전기 전용 포켓 설계로 이동 중 충전 가능	충격 보호 EVA 폼 내장재 및 방수 보호 소재 코팅 고 TSA 보안검색대 통과 가능 후대용 충전기 전용 포켓 설계로 이동 중 충전 가능

## Alienware 게이밍 모니터 - 아이코닉 디자인, 게임을 위한 빠른 응답률

게임 승리를 이끌어줄 게이밍 모니터는 빠른 응답률과 NVIDIA G-Sync 또는 AMD Freesync로 최상의 게임 환경을 제공합니다. 특히, Alienware는 AlienFX 소프트웨어를 통해 조절 가능한 RGB 조명과 Alienware 고유의 아이코닉 디자인으로 진정한 게임 기지를 완성시켜주는 최상의 게이밍 모니터입니다..

모델명	AW3420DW	AW2720HF	AW2521HF
가시 화면 크기	34.14인치 / 86.7 cm (곡률 - 1900R)	27인치 / 68.5 cm	24.5인치 / 62.23 cm
최대 해상도	3440 x 1440@(DP 120Hz/HDMI 50Hz)	1920 x 1080@240Hz / Full HD	1920 x 1080@240Hz / Full HD
패널 / 표면	IPS / 21:9 LED Edgelight / 눈부심 방지	IPS / 16:9 LED Edgelight / 눈부심 방지	IPS / 16:9 LED Edgelight / 눈부심 방지
연결 포트	HDMI 1.4 / DP 1.2 / 4x USB 3.0(dn)	2x HDMI 2.0 / DP 1.2 / 4x USB 3.0(dn)	2x HDMI 2.0 / DP 1.2 / 4x USB 3.0(dn)
조절 기능	높이 / 좌우 회전 / 기울기	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗
기타 특징	98% DCI-P3 / 슬림 베젤 / 1,670만 컬러 / G-SYNC Compatible / 4 zone Alienware FX Lighting 지원 / True 2ms 응답률 (G to G - Extreme 모드 시)	99% sRGB / 슬림 베젤 / 1,670만 컬러 / Free-Sync 지원 / G-SYNC Compatible / 1 zone Alienware FX Lighting 지원 / True 1ms 응답률 (G to G - Extreme 모드 시)	99% sRGB / 슬림 베젤 / 1,670만 컬러 / Free-Sync 지원 / G-SYNC Compatible / 1 zone Alienware FX Lighting 지원 / 1ms 응답률 (G to G - Extreme 모드 시)

## 화려한 수상 경력에 빛나는 Dell 모니터

Dell 모니터는 이미 권위 있는 기관으로부터 여러 상을 받은 바 있으며 업계 유수의 잡지와 온라인 포털을 통해 긍정적인 리뷰 평점을 받아 그 탁월한 모니터 품질이 공개적으로 검증되었습니다.

수상 정보	UP2720Q	AW2521HF	U4919DW	U2719DC	S2719DC	AW3418DW
수상 기관	CES 2020	GEEK SPIN	CES 2019	CES 2019	CES 2019	CES 2018
수상 부문	INNOVATION AWARDS HONOREE	Slickdeals Editor's Choice CES 2020 / GEEK SPIN THE BEST OF CES 2020	INNOVATION AWARDS HONOREE	INNOVATION AWARDS HONOREE	INNOVATION AWARDS HONOREE	INNOVATION AWARDS HONOREE





## DELL™ 비즈니스 클라이언트

당신을 누구보다 잘 아는 PC, 10세대 인텔 코어 프로세서와 Dell의 AI 기반 최적화로  
더욱더 새로운 기업용 클라이언트 솔루션

지금 바로 [www.dell.co.kr](http://www.dell.co.kr) 에서 구매하실 수 있습니다.

10세대 인텔® 코어™ 프로세서



●제품 구입에는 당사의 판매 조건이 적용됩니다. ●가격 및 법인 리스료에는 배송료가 포함되어 있지 않습니다. 배송료는 별도로 청구됩니다. ●잘못된 조작이나 고장 등에 의해 시스템에 기록된 내용이 변화·소실될 수 있습니다. 데이터 손실에 대한 책임은 지지 않습니다. ●데이터 누출을 방지하기 위해 시스템 폐기 시에는 고객이 책임지고 하드디스크에 기록된 정보를 삭제하십시오. ●고객이 녹화·녹음한 것은 개인적으로 즐기는 용도 이외에 저작권법상 권리자의 허락 없이 무단으로 사용할 수 없습니다. ●각종 보안 기능은 완전한 보안 기능을 보증하지 않습니다. ●제품 사진의 크기 비율은 동일하지 않습니다. ●표시 화면은 합성 이미지입니다. ●제품의 실제 색상은 인쇄 관계로 다를 수 있습니다. ●이 카탈로그에 사용된 제품 사진은 출하 시의 제품과 일부 다를 수 있습니다. ●구성이나 사양에 따라 제품이 제한되는 경우가 있습니다. 상세한 내용은 당사 영업부로 문의하시기 바랍니다. ●소프트웨어 및 주변 기기 중에는 당시 시스템에서 사용할 수 없는 것이 있습니다. 구입 시 각 소프트웨어 및 주변 기기의 판매처에 확인하시기 바랍니다. ●DELL 로고는 미국 Dell Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. ●Microsoft, Windows는 미국 Microsoft Corporation의 미국 및 기타 국가에서의 등록 상표 또는 상표입니다. ●기타 회사명 및 제품명은 각 회사의 상표 또는 등록 상표입니다. ●상기 사양은 2020년 6월 1일 현재 기준으로 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양 및 가격에 대해서는 당사 영업부 또는 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.

울트라북, 셀러론, Celeron Inside, Core Inside, 인텔, 인텔 로고, 인텔 아톰, Intel Atom Inside, 인텔 코어, Intel Inside, Intel Inside 로고, 인텔 v프로, 아이테니엄, Itanium Inside, 펜티엄, Pentium Inside, vPro Inside, 제온, 제온 Phi, Xeon Inside 및 인텔 Optane은 미국 및/또는 기타 국가에서 인텔 또는 그 자회사의 상표입니다.

서울특별시 강남구 테헤란로 152, 18층 (역삼동, 강남파이낸스센터) (우편번호: 06236) Tel.0808-505050 Fax.02-2194-6201 [www.dell.co.kr](http://www.dell.co.kr)

Dell 클라이언트 제품 all 0601 v2.0 F