

DELL Technologies

DELL 비즈니스 클라이언트 솔루션

아름다운 디자인과 혁신적인 성능의 절묘한 조화, 새로운 Dell 비즈니스 클라이언트 솔루션과 함께 더욱 안전하고 스마트한 업무 환경을 경험하십시오.



Dell 클라이언트 솔루션은
델 테크놀로지스 공식 홈페이지에서도
만나실 수 있습니다.

인텔® 코어™ 프로세서



새로운 인텔리전스 시대를 이끈다

AI 기술 기반 최적화 소프트웨어
DELL OPTIMIZER 2.0

사용자의 작업 방식에 맞추어 자동으로 디바이스를 최적화하는 AI 기반 소프트웨어 Dell Optimizer 와 최신 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.

멈추지 않는 혁신. DELL 클라이언트 솔루션

시선을 사로잡는 세련된 외관만이 Dell Technologies의 지향점은 아닙니다. 아름다운 디자인과 혁신적인 성능의 절묘한 조화. 그러나 우리는 여기서 멈추지 않습니다. 고객이 기대하는 것이 무엇이든 그 이상을 위해 앞으로 나아갑니다.

어디서든 함께 있는 것처럼 소통할 수 있는 기술과 연결성, 장시간 디스플레이를 마주하는 사용자를 위한 다양한 편의 기능 및 안전한 업무 환경을 구현하는 탁월한 보안, 그리고 사용자의 고유한 사용 패턴을 학습해 최적화된 성능을 제공하는 AI기반의 Dell Optimizer가 탑재되어 보다 스마트한 컴퓨팅 환경을 제공합니다.

비즈니스 노트북 및 2-in-1	비즈니스 모빌리티의 완성, 새로운 울트라 프리미엄 래티튜드 9000 시리즈가 포함된 가장 안전하고 편리한 관리가 가능한 비즈니스 노트북 및 2-in-1	페이지 4-11
러기드 노트북 및 태블릿	군사 작전, 소방관, 극지방 탐사, 인프라 건설 현장, 화학 공장 등 거친 환경을 극복하도록 특별히 설계된 러기드 노트북 및 태블릿	페이지 12-13
유연한 모듈형 데스크탑	모니터 스탠드 또는 모니터 후면에 거치할 수 있어 별도의 설치 공간이 필요 없는 초소형 데스크탑 솔루션, 옵티플렉스 울트라	페이지 14-15
비즈니스 All-in-One	모니터와 데스크탑을 하나로! 업무 공간을 극대화하면서 강력한 성능을 제공하는 옵티플렉스 올인원	페이지 16-17
비즈니스 데스크탑	강력한 보안에 AI 기술이 더해진 비즈니스 데스크탑, 옵티플렉스 시리즈	페이지 18-25
고성능 워크스테이션	다양한 산업의 전문 워크로드를 지원하는 세계 1위 워크스테이션, 델 프리시전	페이지 26-37
모니터 및 액세서리	전 세계 1위 모니터 브랜드, Dell 모니터 시리즈와 비즈니스를 더욱 원활하게 지원할 다양한 주변 기기	페이지 38-47

Ultrabook, 울트라북, Celeron, 셀러론, Celeron Inside, Core Inside, 인텔, 인텔 로고, Intel Atom, 인텔 아톰, Intel Atom Inside, Intel Core, 인텔 코어, Intel Inside, Intel Inside 로고, Intel vPro, 인텔 v프로, Intel Evo, 인텔 Evo, Itanium, 아이테니엄, Itanium Inside, Pentium, 펜티엄, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, 제온, Xeon Phi, 제온 Phi, Xeon Inside, Intel Agilex, 인텔 Agilex, Arria, Cyclone, Movidius, eASIC, Iris, MAX, Intel RealSense, 인텔 RealSense, Stratix, Intel Optane 및 인텔 Optane은 인텔사 또는 그 자회사의 상표입니다.



인텔® 코어™ 프로세서



ExpressResponse¹
사용 패턴을 지능적으로 분석하여 가장 많이 사용되는 애플리케이션을 더 빠르게 실행



ExpressSign-in²
사용자의 접근을 인식하여 다가가면 절전 모드 해제, 멀어지면 시스템이 잠기는 근접 센서 기반 로그인



ExpressConnect³
신호가 가장 강한 인증 액세스 포인트에 자동 연결, 화상 회의 시 대역폭 우선 할당 가능



ExpressCharge⁴
사용자의 전력 소비 패턴에 맞게 지능적으로 CPU 성능, Bluetooth등을 조정하여 배터리 성능 최적화



Intelligent Audio
작업 공간에 상관없이 선명하게 대화할 수 있게 배경 소음 및 전반적인 사운드 환경 미세 조정

¹ Dell OptiPlex 3000 시리즈에서는 지원되지 않습니다. 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. ² Latitude 9000, 7000, 5000 시리즈, Precision 모바일 워크스테이션 7000 및 일부 5000 시리즈에서 사용할 수 있습니다. 가용성에 대해서는 제품 세부 정보를 참조하십시오. ³ 신호 강도, 채널 혼잡도, 라우터 유형 및 기타 요인에 따라 최적의 네트워크를 선택합니다. 권장 네트워크는 사용자 자격 증명을 기준으로 합니다. ⁴ 모바일 장치에만 사용할 수 있습니다.

비즈니스 리더를 위한 울트라 프리미엄 노트북 및 2-in-1

LATITUDE 9000 시리즈

프로페셔널을 위한 울트라 프리미엄 비즈니스 노트북 및 2-in-1, 새로운 래티튜드 9000 시리즈는 장시간 근무에도 생산성을 유지하는 다양한 연결 및 협업 기능을 제시합니다.



울트라 프리미엄 설계

CNC 알루미늄으로 정교하게 제작된 새로운 래티튜드 9000 시리즈는 다이아몬드 커팅 엣지와 헤어라인 브러시 마감 처리로 매우 정교한 디테일을 선사합니다. 작고 가벼운 바디에 전문가를 위한 우수한 성능, 장시간 지속되는 배터리로 비즈니스 리더를 위한 멈추지 않는 생산성을 제시합니다.



탁월한 디스플레이

더 넓은 시야 확보가 가능한 InfinityEdge 베젤 및 16:10 화면비 (9420)로 더욱 생산적인 디스플레이 환경을 제공합니다. 500니트를 지원하는 4k 또는 UHD 디스플레이 옵션은 탁월한 색상을 구현하며, 디바이스에 내장된 ComfortView Plus는 유해한 청색광 방출을 상시 줄여, 장시간 업무에 지칠 수 있는 눈을 보호합니다.



더욱 매끄러운 연결 및 협업 기능

5G 및 인텔® Wi-Fi 6E 옵션은 장소의 제약 없이 언제 어디서나 비즈니스를 이어나갈 수 있게 지원합니다. 화상 회의를 인식하여 자동으로 카메라 셔터를 열고 닫는 SafeShutter는 안전하고 매끄러운 원격 회의를 지원하며, 방향식 스피커 설계 및 노이즈 캔슬링 쿼드 디지털 마이크는 원활한 화상회의를 위한 깨끗한 화질과 사운드를 제공합니다.



장시간 업무에도 프로답게

최신 듀얼 히트파이프 기술, DOO 냉각팬* 및 그래핀 페인트는 시스템 발열을 제어하고, 이전 세대 대비 더 커진 프리미엄 터치패드는 더욱 향상된 업무 생산성을 제시합니다. 래티튜드 9000시리즈의 새로운 ExpressCharge 2.0 배터리 기술은 40분 만에 80%까지 충전 가능하며 래티튜드 9520은 최대 약 18.5시간, 래티튜드 9420은 최대 약 20시간의 배터리를 지원합니다.

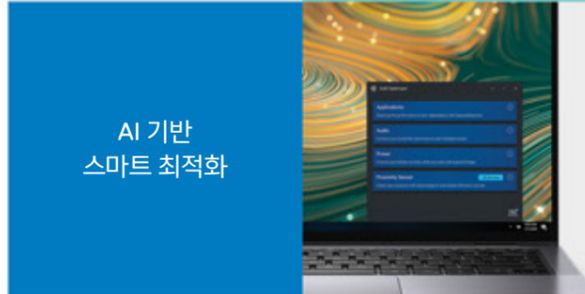
1. Dual Opposite Outlet Fan: 양방향 송풍을 지원하는 냉각팬



인텔® Evo™ v프로® 플랫폼



프로페셔널을 위한
울트라 프리미엄
비즈니스 노트북



AI 기반
스마트 최적화



화상 회의를 자동으로
인식하는 업계 최초
자동 웹캠 셔터



향상된
키보드 및 터치패드



15"

Latitude 9520 노트북 / 컨버터블 2-in-1 NEW

새로운 인텔리전스 시대를 이끄는 15형
울트라 프리미엄 노트북 및 2-in-1

울트라 프리미엄 설계, ExpressCharge 2.0으로 40분 만에 80%까지 충전 가능하며 더 오랜 시간 지속 가능한 배터리

1. 노트북을 위한 최대 15" UHD(3840x2160) 500 니트 100% sRGB 초저전력 디스플레이
2. Windows Hello 지원 전자제어 자동 셔터 IR 카메라 및 근접 센서 옵션
3. 2-in-1을 위한 최대 15" Full HD(1920x1080) 400 니트 100% sRGB 반사 및 얼룩 방지 Corning® Gorilla Glass® 6 DX 액티브 펜 지원 초저전력 터치 디스플레이
4. 한 손으로 가볍게 여닫을 수 있는 부드럽고 튼튼한 드롭 힌지
5. 향상된 키감, 피로도 최소화를 지원하는 새로운 키보드
6. 더욱 커진 사이즈, 유리 같은 표면을 제공하는 정밀 트랙패드
7. 추가로 동글을 휴대할 필요 없는 표준 HDMI 포트
8. 충전과 데이터 전송, 디스플레이 포트 Alt 모드 동시 지원 가능한 듀얼 Thunderbolt 4 단자
9. 모바일 브로드밴드용 uSIM 카드 슬롯 옵션
10. Intelligent Audio 지원 방향식 스피커
11. FIPS 140-2 스마트 카드 리더 옵션



14"

Latitude 9420 노트북 / 컨버터블 2-in-1 NEW

16:10 화면 비율의 14형 울트라 프리미엄
노트북 및 2-in-1

20W CPU TDP Boost 지원의 고성능 프로세서, 최대 32GB LPDDR4x의 더 빠른 속도, 향상된 배터리 및 충전 기술로 장시간 지속가능한 비즈니스

1. 커버를 열면 자동으로 켜지는 Wake/Power On Lid Open
2. 저조도에서도 문제 없는 전자제어 자동 셔터 카메라 옵션
3. 노트북을 위한 14" FHD+(1920x1280) 반사방지 초저전력 500 니트 디스플레이
4. 뛰어난 음감을 제공하는 방향식 스피커
5. 모바일 브로드밴드용 SIM 카드 슬롯 옵션
6. 충전, 데이터, 영상을 동시 전송 가능한 듀얼 Thunderbolt 4 포트
7. 표준 USB Type-A 포트
8. 부드러운 드롭다운 힌지
9. FIPS 140-2 터치식 지문 인식기 옵션
10. 2-in-1을 위한 최대 14" QHD+(2560x1600) 500 니트 100% sRGB 반사 및 얼룩 방지 Corning® Gorilla Glass® 6 DX 액티브 펜 지원 초저전력 터치 디스플레이



하이브리드 업무 환경을 위한 프리미엄 노트북 / 2-in-1

LATITUDE 7000 시리즈

사무실, 외근, 재택 근무를 포괄하는 하이브리드 업무 환경에 꼭 필요한 성능과 협업 기능, 보안을 완벽하게 지원하는 래티튜드 7000시리즈를 이제 15" 노트북으로도 만날 수 있습니다.

유연하게 선택 가능한 폼팩터

알루미늄 소재는 모든 7000 시리즈 모델에서 선택 가능하며, 7320, 7420 모델은 노트북뿐만 아니라 컨버터블 2-in-1 옵션을 제공합니다.

강력한 성능과 실용성

최신 인텔® Evo™ v프로® 플랫폼과 최대 32GB LPDDR4x 4267MHz 온보드 메모리 및 PCIe NVMe SSD는 강력한 성능을 제시하며, 차세대 유선 도킹 솔루션 옵션 등으로 보다 실용적인 확장성을 제공합니다.

사용자 경험을 고려한 설계

최대 4K 해상도 및 초저절전 디스플레이, 깨끗한 음질을 위한 상향식 스피커, 타이핑 경험을 향상하는 동시에 피로도를 줄이는 새로운 키보드와 대형 트랙패드는 더욱 향상된 사용자 경험을 제시합니다. 스마트 방열 관리 솔루션은 성능을 유지하는 동시에 시스템 소음과 발열을 제어합니다.

비즈니스 연결 및 보호

Wi-Fi 6 및 기가비트 LTE CAT 16으로 어디서든 빠르게 연결이 가능하며, 터치식 지문 인식 전원 버튼, 접촉식 스마트 카드 리더, FIPS 140-2 인증 Control Vault 3.0 포함 NFC 옵션으로 비즈니스를 안전하게 보호합니다.



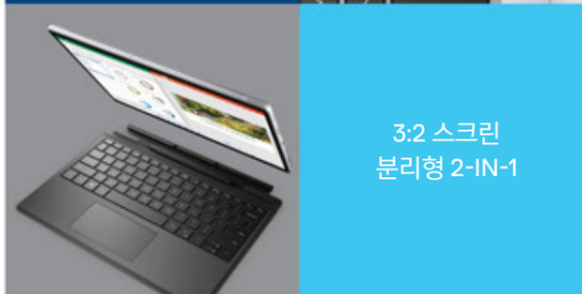
노트북 또는
2-IN-1으로
선택 가능



알루미늄 또는
탄소섬유 소재



터치식 지문 인식
전원 버튼



3:2 스크린
분리형 2-IN-1



인텔® Evo™ v프로® 플랫폼



Latitude 7520 노트북 NEW

새로운 15형 7000 시리즈 프리미엄 비즈니스 노트북
더 큰 화면, 상단 지향형 스피커와 더욱 커진 터치패드가 탑재된 새로운 인텔® Evo™ v프로® 플랫폼 기반 노트북입니다.

1. 물리적 셔터 내장 IR 카메라 및 근접 감지 센서 옵션
2. 최대 15.6" UHD(3840x2160) 반사 방지 지문 방지 400 니트, sRGB 100% 초저절전 디스플레이
3. 표준 HDMI 포트
4. 표준 USB Type-A 포트
5. 충전, 데이터, 영상을 동시 전송 가능한 Thunderbolt 4 포트
6. 브러시드 알루미늄 바디 옵션
7. FIPS 140-2 스마트카드 리더 옵션
8. 표준 USB Type-A 포트
9. 충전, 데이터, 영상을 동시 전송 가능한 Thunderbolt 4 포트
10. 기본 탄소섬유 바디

Latitude 7420 노트북 / 컨버터블 2-in-1 NEW

동급 최소형 14형 프리미엄 노트북 / 컨버터블 2-in-1

프리미엄 4K 패널 탑재, 초소형 설계에도 타협하지 않는 성능을 제시합니다.

- 일반적인 노트북 또는 2-in-1으로 구성 가능한 옵션
1. 2-in-1 최대 FHD 반사방지 지문 방지 300 니트 터치 디스플레이 옵션
 2. 노트북 최대 4K UHD 반사방지 400 니트 sRGB 100% 지원 디스플레이 옵션
 3. SafeView 카메라 셔터 내장 웹캠
 4. 표준 HDMI 포트
 5. 표준 USB Type-A 포트
 6. 충전, 데이터, 영상을 동시 전송 가능한 Thunderbolt 4 포트
 7. Gigabit LTE CAT 16 옵션 지원
 8. FIPS 140-2 스마트카드 리더 옵션
 9. 충전, 데이터, 영상을 동시 전송 가능한 Thunderbolt 4 포트



Latitude 7320 노트북 / 컨버터블 2-in-1 NEW

최소형 13형 프리미엄 비즈니스 노트북 / 컨버터블 2-in-1

비즈니스를 위한 성능은 물론, 향상된 지능형 오디오 지원 스피커 및 듀얼 노이즈 감소 마이크로 그 어느때보다 향상된 화상회의를 지원합니다.

- 일반적인 노트북 또는 2-in-1으로 구성 가능한 옵션
1. 노트북 최대 FHD 반사방지 지문 방지 400 니트 초저절전 디스플레이 옵션
 2. 물리적 셔터 내장 SafeView IR 카메라 및 근접 감지 센서 옵션
 3. 별도의 동글이 필요 없는 풀사이즈 표준 HDMI 및 USB Type-A 포트
 4. 더 빨라진 Thunderbolt 4 포트로 충전, 데이터 및 영상 신호 전송 지원
 5. 2-in-1 최대 FHD 반사 및 지문 방지 300 니트 디스플레이 옵션
 6. 2-in-1을 위한 360° 힌지 또는 노트북을 위한 180° 힌지
 7. FIPS 140-2 스마트카드 리더 옵션
 8. 데이터 전송, 충전 및 디스플레이 포트 Alt 모드 지원 Thunderbolt 4 포트

Latitude 7320 분리형 2-in-1 NEW

미니멀한 디자인에 담긴 강력한 성능

미니멀한 디자인으로 이동이 많은 직무에 적합하며, 편리한 지원 서비스를 제공하는 엔터프라이즈급 분리형 2-in-1입니다.

1. 13" 3:2 FHD+(1920 x 1280) Corning® Gorilla™ Glass DX 터치 지원 초저절전 500 니트 디스플레이
2. 5MP 1080p 카메라 근접 센서 지원 IR 옵션
3. 데이터 전송, 충전 및 디스플레이 포트 Alt 모드 지원 Thunderbolt 4 포트
4. 노블 웨지 잠금 슬롯
5. 모바일 브로드밴드용 SIM 카드 슬롯
6. 자동 펼침 지원 키 스탠드
7. 분리형 키보드 연결 단자
8. 8MP 1080P IR 카메라
9. 지문 인식 센서
10. 비접촉식 스마트 카드 리더 옵션
11. 스마트 카드 리더 옵션



생산성, 확장성, 유연성을 만족하는 메인스트림 노트북 및 2-in-1

LATITUDE 5000 시리즈

최신 인텔® 코어™ 프로세서의 강력한 성능과 유연하게 확장 가능한 그래픽, 메모리 및 스토리지 옵션을 제공하는 래티튜드 5000시리즈는 Dell 노트북 / 2-in-1 제품 중 가장 광범위한 확장성과 강력한 성능을 제공합니다.



유연한 확장성, 강력한 성능

최대 6코어 H 클래스 인텔® 코어™ 프로세서, 최대 64GB까지 증설 가능한 DDR4 3200MHz 메모리 및 원활한 4K 비디오 편집 등을 위한 별도의 NVIDIA® 그래픽 유닛까지 선택 가능한 확장성을 제공합니다. 또한, 두 개의 Thunderbolt 4 옵션과 USB Type-A 포트 및 풀사이즈 HDMI 포트도 탁월한 확장성을 제공합니다.

1. 5320 모델의 경우 최대 32GB까지 지원됩니다.



생산성과 보안을 모두 만족

새로운 5520, 5420, 5320 모델에 탑재된 더 크고 최대 400 니트의 밝기를 지원하는 초저절전 디스플레이는 ComfortView Plus 탑재로 유해한 청색광은 줄이면서, 더욱 정확하게 색상을 표현합니다. 얇지만 뛰어난 키감을 제공하도록 개선된 키보드는 지문 인식 전원 버튼 옵션을 포함하여 빠르고 안전한 로그인도 가능합니다.



원격 업무를 위한 다양한 연결 기능

인텔® Wi-Fi 6E, 4G LTE 및 eSIM 옵션으로 더욱 안정적이고 빠른 네트워크 연결을 지원합니다. 뛰어난 네트워킹 성능과 더불어 노이즈 저감 마이크 및 지능형 오디오, FullHD 웹캠은 계속되는 원격 업무의 퀄리티를 높입니다.



높은 신뢰성과 보안

FIPS 140-2 스마트카드 리더, 지문 인식을 포함한 물리적 보안부터, 소프트웨어 보안까지 디바이스를 안전하게 보호하는 포괄적인 엔드 포인트 보안 솔루션을 제공합니다. 웹캠 해킹 방지를 위한 프라이버시 셔터, SafeView 및 외부에서 화면 상의 정보 노출을 방지하는 SafeScreen² 옵션은 어디서든 안전하게 업무를 이어나갈 수 있게 지원합니다.

2. 5320/5420 모델에 지원됩니다.



인텔® 코어™ 프로세서



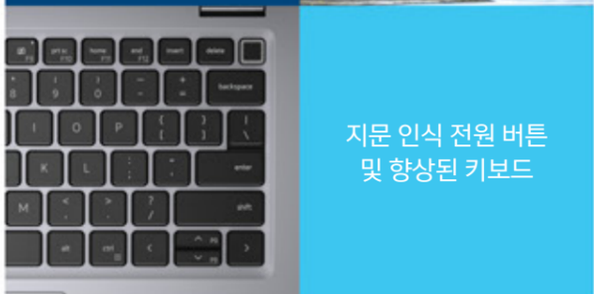
폭 넓은 선택 옵션을 제공하는 확장성과 유연성



향상된 성능의 듀얼 Thunderbolt 4 포트 내장



베젤 일체형 물리적 셔터 내장 카메라 옵션



지문 인식 전원 버튼 및 향상된 키보드

15"



Latitude 5520 노트북 NEW

이제껏 경험한 적 없는 강력한 15형 메인스트림 노트북

AI 기반 Dell Optimizer로 더욱더 강력하게, 연장된 배터리 수명으로 더 오랫동안 어댑터 없이 비즈니스를 이어나갈 수 있습니다.

- 최대 4코어 8스레드 11세대 인텔® 코어™ i7 프로세서
- 최대 15.6" UHD(3840x2160) IPS 400 니트, 색상은 유지하면서 눈에 해로운 청색광을 저감시켜주는 ComfortView Plus기술 탑재 초저전력 디스플레이 옵션
- 최대 64GB DDR4 메모리 지원(32GB X 2개 장착 시)
- M.2 NVMe SSD 지원 / 듀얼 Thunderbolt 4 포트
- 최대 GeForce MX450(2GB DDR5) 별도의 그래픽 유닛 옵션

14"



Latitude 5420 노트북 NEW

14형 크기에 담긴 더 스마트한 확장성

강력한 성능과 확장성의 절묘한 조화, 래티튜드 5420 노트북은 세계에서 가장 작은¹ 14형 메인스트림 비즈니스 노트북입니다.

- 최대 4코어 8스레드 11세대 인텔® 코어™ i7 프로세서
- 최대 14" FHD(1920x1080) IPS 400 니트, 색상은 유지하면서 눈에 해로운 청색광을 저감시켜주는 ComfortView Plus기술 탑재 초저전력 디스플레이 옵션
- 최대 64GB DDR4 메모리 지원(32GB X 2개 장착 시)
- M.2 NVMe SSD 지원 / 듀얼 Thunderbolt 4 포트
- 최대 인텔® Iris® Xe 그래픽 옵션(프로세서에 따라 다름)

13"



Latitude 5320 노트북 NEW

보다 스마트하게 진화된 확장성

래티튜드 5320은 뛰어난 성능과 확장성을 모던한 디자인에 담은 Dell의 가장 작은 13형 메인스트림 비즈니스 노트북입니다.

- 최대 4코어 8스레드 11세대 인텔® 코어™ i7 프로세서
- 최대 13.3" FHD(1920x1080) IPS 400 니트, 색상은 유지하면서 눈에 해로운 청색광을 저감시켜주는 ComfortView Plus기술 탑재 초저전력 디스플레이 옵션
- 최대 32GB DDR4 메모리 지원
- M.2 NVMe SSD 지원 / 듀얼 Thunderbolt 4 포트
- 최대 인텔® Iris® Xe 그래픽 옵션(프로세서에 따라 다름)

13"



Latitude 5320 2-in-1 NEW

높은 성능과 휴대성을 갖춘 지능형 2-in-1

강력한 성능과 휴대가 용이한 크기의 13형 메인스트림 비즈니스 노트북으로, 어디서든 안정적인 업무가 가능합니다.

- 최대 4코어 8스레드 11세대 인텔® 코어™ i7 프로세서
- 최대 13.3" FHD(1920x1080) IPS 또는 WVA 300 니트, 터치 및 Wacom 팬 지원 디스플레이 옵션
- 최대 32GB DDR4 메모리 지원
- M.2 NVMe SSD 지원 / 듀얼 Thunderbolt 4 포트
- 최대 인텔® Iris® Xe 그래픽 옵션(프로세서에 따라 다름)

15"



Latitude 5511 노트북

생산성과 확장성을 갖춘 강력한 성능의 노트북

H 클래스 프로세서의 강력함, 최대 64GB까지 증설 가능한 메모리, 풍부한 그래픽 성능과 확장 포트를 갖춘 노트북입니다.

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

14"



Latitude 5411 노트북

뛰어난 지능형 기능을 갖춘 고성능 노트북

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

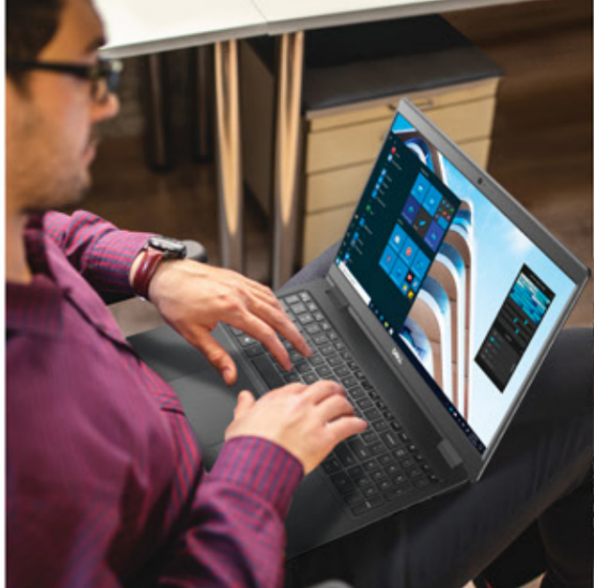
- 최대 6코어 10세대 인텔® 코어™ i7 프로세서 지원(CML-H 모델)
- Windows 10 Pro 64비트
- 최대 14" FHD(1920x1080) 300 니트 지원 슬림 베젤 초저전력 디스플레이
- 최대 64GB DDR4 메모리 지원(32GB X 2개 장착 시)
- M.2 NVMe SSD 또는 2.5" SATA HDD 지원
- 최대 GeForce MX250 별도의 그래픽 지원

1. 2020년 3월 공개된 데이터를 활용한 Dell 내부 분석을 기반으로 합니다.

모든 비즈니스 환경을 고려한 합리적인 비즈니스 노트북

LATITUDE 3000 시리즈

모든 비즈니스 환경을 고려하여 설계된 합리적인 엔프라이즈 툴인 래티튜드 3000 시리즈, AI 기반 Dell Optimizer 탑재로 더욱 향상된 성능과 효율성을 동시에 제공합니다.



비즈니스와 스타일을 동시에 충족시키는 깔끔한 디자인

Latitude 3520 노트북 **NEW**

- 최대 4코어 8스레드 11세대 인텔® 코어™ i7 프로세서
- 최대 32GB DDR4 메모리(16GB X 2개 장착 시)
- 최대 M.2 NVMe SSD 1개+2.5" SATA HDD 1개(2.5"는 3셀 배터리 모델에만 설치 가능)
- 최대 15.6" FHD 1920X1980, 250 니트 터치 디스플레이 옵션
- USB 3.2 Gen 2X2 Type-C 포트 1개(디스플레이 1.4 및 Power Delivery 지원, 11세대 인텔® 프로세서 탑재 모델 한정), USB 3.2 Gen1 Type-A 포트 1개, USB 3.2 Gen1 Type-A with PowerShare 포트 1개, RJ45 및 범용 오디오 잭, Micro SD 카드 슬롯, 표준 HDMI 1.4 포트
- 최대 인텔® Wi-Fi 6 무선랜 및 블루투스 5.1 옵션



Latitude 3520



Latitude 3420

Latitude 3420 노트북 **NEW**

- 최대 4코어 8스레드 11세대 인텔® 코어™ i7 프로세서
- 최대 32GB DDR4 메모리(16GB X 2개 장착 시)
- 최대 M.2 NVMe SSD 1개+2.5" SATA HDD 1개(2.5"는 3셀 배터리 모델에만 설치 가능)
- 최대 14" FHD 1920X1980, 300 니트 터치 디스플레이 옵션
- USB 3.2 Gen 2X2 Type-C 포트 1개(디스플레이 1.4 및 Power Delivery 지원, 11세대 인텔® 프로세서 탑재 모델 한정), USB 3.2 Gen1 Type-A 포트 1개, USB 3.2 Gen1 Type-A with PowerShare 포트 1개, RJ45 및 범용 오디오 잭, Micro SD 카드 슬롯, 표준 HDMI 1.4 포트
- 최대 인텔® Wi-Fi 6 무선랜 및 블루투스 5.1 옵션

Latitude 3320 노트북 **NEW**

- 최대 4코어 8스레드 11세대 인텔® 코어™ i7 프로세서
- 최대 16GB DDR4 메모리(온보드 메모리)
- 최대 M.2 NVMe SSD 1개
- 13.3" FHD 1920X1980, 250 니트 디스플레이
- USB 3.2 Gen 2X2 Type-C 포트 1개(디스플레이 1.4 및 Power Delivery 지원), USB 3.2 Gen1 Type-A 포트 2개, 범용 오디오 잭, Micro SD 카드 슬롯, 표준 HDMI 1.4 포트
- 최대 인텔® Wi-Fi 6E 무선랜 및 블루투스 5.2 옵션



Latitude 3320

유연한 디스플레이
HD(1366x768) 또는 최대 Full HD (1920x1080)의 터치 디스플레이 옵션은 이전 대비 더 밝은 화면으로 원활한 콘텐츠 확인이 가능하며, 부드럽고 견고한 힌지 설계로 가볍게 한 손으로 손쉽게 개폐가 가능합니다.



편리한 생체 인식 옵션
보안을 고려한 카메라 셔터가 내장된 안면 인식 IR 카메라 옵션 및 지문 인식 전원 버튼 옵션을 선택할 수 있습니다.



풍부한 확장 기능
새롭게 지원되는 USB 3.2 Gen2x2 Type-C 포트는 최대 20Gbps의 데이터 전송 및 전원 공급, 영상 출력을 위한 디스플레이 포트 ALT 모드를 지원하며, 표준 USB 3.2 Gen1 Type-A 포트와 표준 HDMI 포트 및 표준 RJ45 포트도 별도의 동글 없이도 뛰어난 확장성을 제공합니다.



새로운 키보드 및 터치패드
더 커진 키캡과 더 넓어진 터치패드 설계로 이전보다 더욱 탁월한 타이핑 및 입력 경험을 제공합니다.



비즈니스를 위한 필수 성능
경제적인 비용의 인텔® 셀러론® 프로세서부터 고성능 4코어 11세대 인텔® 코어™ i7 프로세서에 이르기까지 다양한 프로세서 옵션을 제공하며, 최대 32GB DDR4 메모리 옵션과 듀얼 스토리지 지원 및 20Gbps USB 3.2 Gen2x2 Type-C 포트와 원활한 비즈니스 업무 처리를 지원합니다.



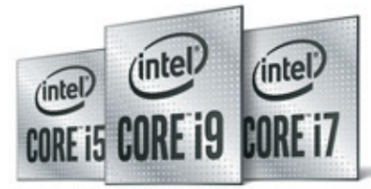
스마트한 연결 옵션
Windows Hello 안면 인식 로그인, 열자마자 바로 로그인 절차가 진행되는 Instant-On 로그인으로 업무를 더 빠르게 시작할 수 있습니다. 충전, 데이터 전송, 영상 출력이 모두 하나의 케이블로 가능한 USB-C 포트와 풀사이즈 HDMI 포트로 별도의 도킹 없이 모니터 등 추가 디바이스와 편리한 연결이 가능합니다.



더욱 지능적인 모바일 솔루션
AI 기반의 Dell Optimizer의 ExpressResponse 기능과 ExpressCharge는 자주 사용하는 애플리케이션의 성능과 배터리 성능을 사용 패턴에 맞게 최적화 합니다. Intelligent Audio는 화상 회의 시 외부 환경에 따라 스피커 볼륨 등을 조정하여 더욱 매끄러운 원격 업무 환경을 제시합니다.



안전한 비즈니스
지문 인식 전원 버튼, 카메라 셔터 옵션 등 물리적 보안뿐만 아니라, 다양한 보안 소프트웨어로 안전한 비즈니스 환경을 제공합니다.



인텔® 코어™ 프로세서

거친 환경을 극복하기 위한 더 강력한 노트북 및 태블릿

LATITUDE RUGGED 시리즈

래티튜드 러기드는 열악한 환경에서도 안정적인 성능을 유지할 수 있도록 설계되었으며, 매우 견고한 수준의 내구성과 신뢰성을 자랑합니다.

극한의 환경을 위한 설계

설계 단계에서부터 다양한 극한 환경을 고려하였으며, Dell의 가장 엄격한 추가속 수명 테스트, 낙하 테스트, 고온-저온을 견디는 열 체임버 테스트 및 진동 테스트를 모두 통과하였습니다. 방수는 물론, 다양한 환경적 요인으로부터 안전하게 시스템을 유지할 수 있습니다.

어떤 환경에서도 타협하지 않는 성능

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

환경의 제약을 극복하는 다양한 옵션

최대 1,000 니트의 밝은 화면으로 햇빛이 강한 환경에서도 화면을 문제 없이 확인할 수 있고, 두꺼운 장갑을 끼고도 터치할 수 있는 터치 화면 기술과 전원이 없는 곳에서도 문제 없는 핫 스왑 방식의 듀얼 배터리 슬롯을 지원합니다. 또한, 차량용 거치대, 휴대용 크래들 등 러기드 제품의 무한한 활용을 가능케 하는 풍부한 액세서리 옵션을 제공합니다.

신뢰할 수 있는 기술

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



내구성을 고려하여 특수제작된 노트북 및 태블릿

발열을 효과적으로 제하하는 QUADCOOL™ 기술



ZONE 2 / ZONE 22 ATEX, IECEx 인증 러기드 태블릿



인텔® 코어™ 프로세서

Latitude 7424 Rugged Extreme

어떤 프로젝트에도 대응할 수 있는 강력한 성능

유연한 확장성과 탁월한 성능, 최대 8세대 인텔® 코어™ 프로세서 기반의 러기드 7424는 열악한 환경에서의 까다로운 작업도 원활히 처리할 수 있습니다.

1. 제품 분체 분해 없이 편리하게 교체 가능한 SSD 슬롯(파란색 핸들 총 3개 최대 4TB 지원)
2. 스마트카드 리더
3. 직사광선 아래에서도 왜곡 없는 14" Full HD 1920x1080 1,000 니트 밝기 지원 스크린 / 장갑을 끼고 터치 가능하며, 패시브 펜을 지원하는 터치 기능 옵션
4. 물리적 셔터 내장 HD 웹캠(IR 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 러기드 노트북

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

1. 최대 1,000 니트 밝기의 14" 정전식 멀티 터치 옵션 Full HD 디스플레이
2. 제품 분체 분해 없이 편리하게 교체 가능한 SSD 슬롯(파란색 핸들)
3. 스타일러스 홀더
4. 옵티컬 드라이브 옵션
5. 강력한 보호 효과를 위한 자동차 등급의 마그네슘 합금 케이스
6. 듀얼 랜 옵션 및 HDMI, VGA, 시리얼 포트
7. PCMCIA/ExpressCard 리더 옵션
8. USB 3.1 Gen1 Type-C 포트(PD 지원)

Latitude 5420 Rugged

더욱 얇고 가벼운 14" 러기드 노트북

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

1. 연속 전원을 제공하는 핫스왑 방식 듀얼 배터리
2. 포트 커버를 열지 않고도 다양한 액세서리 연결을 지원하는 포고 핀 커넥터
3. 직사광선 아래에서도 왜곡 없는 14" Full HD 1,000 니트 밝기 지원 정전식 터치스크린
4. 3피트에서 낙하 테스트 통과 IP-52 보호 등급 케이스
5. 별도의 Radeon RX540 그래픽 유닛으로 안정적이고 빠른 화면 출력
6. 지문 인식 리더



Latitude 7220 Rugged Extreme

휴대성을 겸비한 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 아래에서도 왜곡 없는 11.6" Full HD 1,000 니트 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 플랫폼 등의 가혹한 환경에서도 문제없으며, MIL-STD-461F/G EMI 인증으로 전자기 장애도 극복 가능합니다.

1. ATEX 방폭 인증, 직사광선 아래에서도 왜곡 없는 11.6" Full HD 1,000 니트 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, 밝기 및 볼륨 조절을 포함한 3개의 프로그래밍 지원 버튼



별도의 설치 공간이 필요 없는 가장 유연한 모듈형 데스크탑

OPTIPLEX ULTRA SERIES

모니터 스탠드 또는 모니터 후면에 거치할 수 있어
별도의 설치 공간이 필요 없는 초소형 데스크탑 솔루션,
옵티플렉스 울트라를 소개합니다.

가장 유연한 모듈형 솔루션
컴팩트하고 세련된 디자인의 옵티플렉스 울트라는 모니터
스탠드, 모니터 후면에 깔끔하게 통합되어 가장 유연한
데스크탑 경험을 선사합니다.

탁월한 비즈니스 성능 및 확장성
최대 4코어 11세대 인텔® 코어™ 프로세서 기반으로 필수 비즈
니스 애플리케이션은 물론, 대부분의 애플리케이션을 빠르게
처리할 수 있습니다. 또한 다수의 애플리케이션 실행에도
우리가 없도록 최대 64GB까지 확장 가능한 3200MHz DDR4
메모리, 2개 또는 1개의 M.2 PCIe NVMe 드라이브¹ 및 1개의
2.5" SATA 드라이브²를 지원하여 비즈니스에 충분한
스토리지 확장성을 제공합니다.

1. 3090 Ultra의 경우 2230 규격의 PCIe NVMe SSD만 지원합니다.
2. 별도의 시스템 내장 브라켓에 표준 2.5" SATA HDD 또는 SSD를 설치할 수 있습니다.

업무 공간의 모던화
옵티플렉스 울트라는 기존 모니터 후면 또는 모니터 암과
유연하게 연결 가능한 VESA 마운트 옵션, 벽면에 설치 가능한
벽 마운트 옵션을 제공합니다. 대형 협업용 모니터를 비롯,
다양한 모니터와 연결 가능한 옵티플렉스 울트라로 어떤 업무
공간도 유연하게 구성하십시오.

깔끔한 책상, 최적의 생산성
별도의 어댑터 없이 USB-C 케이블 연결만으로 업무 공간을
깔끔하게 유지할 수 있으며, AI 기반 Dell Optimizer 탑재로
디바이스 사용 패턴에 맞게 개인화된 성능을 제공합니다.



OptiPlex Ultra 시리즈

모니터 스탠드에 깔끔하게 속!
깔끔한 책상을 위한 초소형 데스크탑
깔끔한 책상을 고려한 모듈형 설계, 다양한 업무 환경을 고려한
유연한 설치 옵션으로 새로운 차원의 데스크탑을 경험하십시오.



1. 유니버설 오디오 잭
2. 시스템 냉각을 위한 공기 흡입구
3. USB 3.2 Gen 2 Type-A 포트
4. USB 3.1 Gen2 Type-A PowerShare 지원 포트
5. Thunderbolt 4(디스플레이 포트 Alt 모드/USB4 지원) 포트
6. 디스플레이 포트 1.4++ HBR2
7. Smart Power On 지원 USB 3.2 Gen 2 Type-A 포트 2개
8. RJ45 기가비트 이더넷 포트
9. 전원 어댑터 연결 단자
10. USB 3.1 Gen2 Type-C 포트(디스플레이 포트 Alt 모드 및 Power Delivery 지원)
11. 보안 나사홀
12. 캔싱턴 락 슬롯
13. 배기구
14. 전원 버튼

OptiPlex 7090 Ultra NEW

- 최대 인텔® 코어™ i7-1185G7 v프로® 프로세서 (4코어/8스레드, 28W TDP)
- 최대 64GB 3200MHz 메모리(듀얼 채널)
- 최대 M.2 NVMe SSD 2개 또는 M.2 NVMe SSD 1개 + 2.5" SATA HDD 1개
- Thunderbolt 4 포트 1개, USB 3.2 Gen2 Type-C w/DP 1개, USB 3.2 Gen2 Type-A 포트 3개, RJ45 기가비트 이더넷 및 오디오 잭 탑재, DP 1.4++ HBR2
- 인텔® Wi-Fi 6 무선랜 및 블루투스 5.1 옵션

OptiPlex 3090 Ultra NEW

- 최대 인텔® 코어™ i5-1145G7 프로세서 (4코어/8스레드, 15W TDP)
- 최대 64GB 3200MHz 메모리(듀얼 채널)
- 최대 M.2 2280 1개 + 2.5" SATA 1개
- USB 3.2 Gen2 Type-C w/DP 1개, USB 3.2 Gen2 Type-A 포트 4개, RJ45 기가비트 이더넷 및 오디오 잭 탑재, DP 1.4++ HBR2
- 인텔® Wi-Fi 6 무선랜 및 블루투스 5.1 옵션



	<p>성능 저하를 방지하는 뛰어난 냉각 설계</p>	<p>어디서나 유연하게, 다양한 스탠드 옵션</p>	
	<p>모니터와 일체감을 고려한 설계</p>		<p>모니터 후면, 스탠드, 벽면에 거치 가능한 다양한 마운트 옵션</p>

모니터와 데스크탑을 하나로! 업무 공간을 극대화하는 ALL-IN-ONE

OPTIPLEX ALL-IN-ONE 시리즈

전문적인 업무를 위한 최신 기술 탑재는 물론, 팝업식 카메라와 고성능 스피커, 멀티 터치 디스플레이와 다양한 협업 기능으로 더욱 원활한 협업 환경을 제시하는 ALL-IN-ONE 데스크탑입니다.

강력한 생산성



최대 최신 10세대 인텔® 코어™ i9 프로세서, 64GB까지 확장 가능한 메모리로 막힘 없는 성능을 발휘하며, AI 기반의 Dell Optimizer 탑재로 사용자의 작업 방식을 학습하고 이를 기반으로 성능을 최적화합니다. IPS 패널과 InfinityEdge 베젤의 디스플레이는 넓은 시야를 제공하여 몰입감있는 업무 환경을 선사합니다.

세계 1위 모니터 브랜드, Dell의 디스플레이



세계 1위 모니터 브랜드다운 뛰어난 디스플레이 성능을 제공하는 옵티플렉스 올인원은 IPS 패널로 뛰어난 시야각을 제공함과 동시에 InfinityEdge 또는 슬림 베젤로 시각적 작업 공간이 더욱 넓어 보이도록 지원합니다.

1. 시장조사기관 IDC가 집계한 2020년 4분기 PC 모니터 시장 조사(IDC Quarterly PC Monitor Tracker) 기준 판매 대수 기준으로 세계 모니터 시장 1위

업무 효율을 높이는 다양한 기능



모던 스탠바이 기능 탑재로 목소리, 알림 및 블루투스뿐만 아니라 네트워크 매직 패킷 전송으로 빠르게 시스템을 구동할 수 있습니다. 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 디스플레이와 팝업식 웹캠 옵션은 안전하고 효율적인 원격 회의 경험을 제공합니다.

편리한 시스템 하드웨어 관리



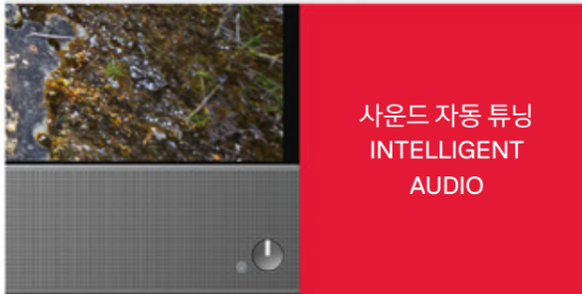
설계 단계부터 간편한 시스템 관리를 고려한 옵티플렉스 올인원 시리즈는 스토리지와 메모리를 간편하게 업그레이드 및 교체할 수 있습니다. Dell의 현대적 보안 솔루션은 최종 사용자의 생산성을 저하시키지 않고 디바이스를 안전하게 보호합니다.



안전한
화상 회의를 위한
팝업식 카메라



다양한 스탠드의
편리한 연결 지원
퀵 릴리즈 마운트



사운드 자동 튜닝
INTELLIGENT
AUDIO



인텔® 코어™ 프로세서

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. 2.0 MP 물리적 팝업 웹캠(Windows Hello 지원 IR 카메라 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

다양한 협업을 위한 고성능 24" InfinityEdge 올인원 최대 10세대 인텔® 코어™ i9 프로세서, 최대 64GB 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. 2.0 MP 물리적 팝업 웹캠(Windows Hello 지원 IR 카메라 옵션)
3. RJ45 이더넷, USB 3.2 Gen2 4개 및 Gen1 Type-A 포트 1개 / Gen2 Type-C 포트 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 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. 2.0 MP 물리적 팝업 웹캠(Windows Hello 지원 IR 카메라 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 포트 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 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 MP 물리적 팝업 웹캠 옵션
3. 다관절 스탠드 옵션
4. RJ45 이더넷, USB 3.2 Gen1 Type-A 포트 2개 및 Type-C 포트 1개, USB 2.0 Type-A 포트 2개(스마트 파워 온 포함, 측/후면 모두 포함) 등 풍부한 입출력 단자

프리미엄 지능형 데스크탑

OPTIPLEX 7000 시리즈

델 옵티플렉스 7000 시리즈는 새로운 기능적 디자인에 최대의 성능을 제공하는 프리미엄 데스크탑입니다.



확장성을 극대화한 새로운 새시 설계



올인원처럼 변신 가능한 스탠드 옵션



성능과 타협 없이 강력함을 제공하는 컴팩트한 새시



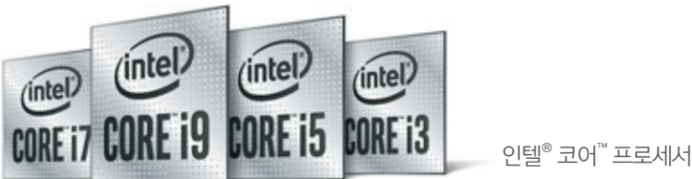
더욱 강력해진 고성능 비즈니스 데스크탑
최대 125W TDP¹의 최신 10코어 9세대 인텔® 코어™ i9 프로세서, 문제없이 다수의 애플리케이션을 실행 가능한 최대 128GB까지 확장 가능한 3200MHz DDR4 메모리²뿐만 아니라 별도의 차세대 그래픽 옵션 및 NVMe를 포함한 넉넉한 드라이브 옵션으로 비즈니스 업무 확장에도 문제없이 대응 가능하며, AI 기반 Dell Optimizer로 성능을 더욱 극대화할 수 있습니다.

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 해결할 수 있습니다. 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 슬롯, 레거시 PCI 슬롯 역시 지원합니다.

성능을 극대화하는 스마트한 디자인
고성능을 뒷받침해줄 수 있는 냉각 효율을 극대화한 디자인, 2개의 표준 디스플레이 포트와 선택 가능한 VGA/DP/HDMI 2.0b / USB Type-C Alt Mode 포트로 최대 모니터 3대까지 연결 가능하며, SFF, Micro 모델을 위한 다양한 마운트 및 스탠드로 작업 공간을 보다 넓게 사용할 수 있습니다.

안전하고 편리한 관리
인텔® 코어™ v프로™ 프로세서 제품군 옵션을 통한 원격 및 고급 아웃 오브 밴드(Out-of-Band) 관리를 지원하며, 유연하고 자동화된 Dell Client Command Suite로 뛰어난 보안성을 제공합니다.



인텔® 코어™ 프로세서



OptiPlex 7080 타워

AI 기반 프리미엄 성능, 유연한 확장성
효율적인 시스템 냉각과 디자인을 모두 고려한 설계, 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 포트 등 추가 모듈 장착 가능 5. 별도의 도구 없이 측면 개폐가 가능한 래치 6. PCIe x16, x4, x1, PCI 각각 1개의 확장 슬롯

OptiPlex 7080 스몰 폼팩터(SFF)

컴팩트한 크기, 타협하지 않는 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-C 포트가 제공하는 최대 10Gbps 속도로 빠른 데이터 전송 가능 5. 스타일과 기능성을 모두 고려한 새로운 패턴의 흡입구



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

OptiPlex 7080 마이크로 XE

초소형 옵티플렉스 7080 마이크로는 장점은 그대로, 장기적인 수명 기간 제공
안정성, 디바이스의 수명, 가시성을 모두 고려한 마이크로 폼팩터 (핵심 부품 변화에 대한 최대 6개월의 사전 가시성, 차세대 모델에 대한 최대 9개월의 전환 기간)

핵심 기능

비즈니스 컴퓨팅 성능, 안정성 및 연장된 수명 전환 기간과 Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 지원으로 OEM 임베디드 사용 시 추가적인 안정성 제공

작지만 강력한 성능

옵티플렉스 7080 마이크로 플랫폼에 수명 동안 일정하게 유지되는 인텔® 코어™ 프로세서의 강력함과 2933MHz DDR4 메모리 및 듀얼 M.2 NVMe 성능 지원

다양한 산업에 적합

제조, 소매, 디지털 사이니지 (Digital signage) 등의 다양한 산업에서 좁은 설치 공간에도 적합한 이상적 크기로, 솔루션 전환 및 제품 변경에 민감한 OEM 솔루션에 적합

우수한 밸런스의 메인스트림 데스크탑

OPTIPLEX 5000 시리즈

옵티플렉스 5000 시리즈는 AI 기반의 스마트한 성능과 뛰어난 보안, 관리 기능이 탑재된 비즈니스 데스크탑으로, 중/대기업, 회계 사무실 또는 정부 기관 등에 이상적입니다.

스마트한 성능, 우수한 밸런스

최대 최신 10세대 인텔® 코어™ i7 프로세서, 최대 128GB에 달하는 DDR4 메모리¹ 및 별도의 그래픽 유닛을 지원하며, AI 기반의 Dell Optimizer ExpressResponse가 탑재되어 최대 5개의 자주 사용하는 애플리케이션의 성능을 최적화합니다. 옵티플렉스 5000시리즈는 최신 기술을 합리적인 가격에 경험할 수 있도록 설계되었습니다.

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

뛰어난 연결성

듀얼 디스플레이 포트가 내장되어 있고, 별도의 모듈 단자에 옵션으로 제공되는 디스플레이 포트, HDMI 2.0b 및 VGA 또는 USB Type-C Alt 모드 모듈을 장착하면 최대 3대의 디스플레이를 연결할 수 있습니다. 내장기가비트 이더넷 포트 이외에 Wi-Fi 모듈 전용 M.2 슬롯¹으로 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 순환을 극대화하기 위한 새로운 패턴 설계로 시스템의 온도를 낮게 유지할 수 있으며, 작업 공간의 여유를 유지할 수 있도록 작게 설계되었습니다. 또한, 별도의 도구나 전면 베젤을 탈거할 필요 없는 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.



인텔® 코어™ 프로세서



OptiPlex 5080 타워

새로운 디자인, 성능, 확장성, 관리 편의성의 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 낮게 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 포트 증설 옵션 베이
5. PCIe x16, x4 각각 1개 및 x1 2개의 확장 슬롯

OptiPlex 5080 마이크로

작지만 강한 성능의 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 스탠드 마치 올인원 처럼 활용 가능
4. 추가 VGA, HDMI, USB Type-C 포트 증설 옵션 베이
5. WiFi 안테나 포트
6. 듀얼 디스플레이 포트 증설 옵션 베이
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(SFF)

일반적인 비즈니스 업무를 완벽하게 처리
최대 8코어 10세대 인텔® 코어™ i7-10700 프로세서의 최상급 성능을 컴팩트한 새시에 담아 유연하게 설치 가능한 5080 SFF는 PCIe x16과 Open-end PCIe x4로 비즈니스에 필요한 확장 카드 옵션을 제공합니다.

1. OptiPlex SFF 올인원 스탠드 마치 올인원처럼 활용 가능
2. 추가 VGA, HDMI, USB Type-C 포트 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
케이블 커버 옵션

어디든 거치 가능한 소형 새시

일상적인 업무를 위한 비즈니스 데스크탑

OPTIPLEX 3000 시리즈

일반적인 비즈니스 업무를 처리하는데 적합한 성능과 필요에 맞게 선택 가능한 폼팩터를 제공하는 경제적인 옵티플렉스 3000 시리즈는 소형 및 중견 기업에 적합한 데스크탑 솔루션입니다.

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 메모리와 Radeon RX 640 4GB 또는 GeForce GT 730 2GB 그래픽 카드 옵션²이 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

옵티플렉스 3000 시리즈는 상위 모델 데스크탑과 동일한 안정성과 공간 절약 효과를 제공하며, 설치 및 유지 보수가 용이합니다. EnergyStar 및 EPEAT 인증 구성으로 대규모로 PC가 필요한 환경에서 에너지 비용 절감 효과 또한 누릴 수 있습니다.

편리한 연결

1개의 디스플레이 포트와 1개의 HDMI 포트, 그리고 세 번째 포트 옵션을 통해 최대 3대의 모니터 연결을 지원하여, 생산성 및 업무 정확도를 향상할 수 있습니다.

탁월한 보안 및 관리

TPM, 채시 침입 탐지 스위치, 케이블 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.



공간 절약형 디자인에
담은 뛰어난 성능



업무 스타일에 따라
자유로운 선택



인텔® 코어™ i5 프로세서

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 포트 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 채시 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 그래픽카드 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 크기, 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 포트 모듈을 장착 가능한 유연한 모듈 슬롯으로 최대 3대의 모니터 연결 가능 3. 디스플레이 포트 1개, HDMI 포트 1개 기본 구성



특수한 환경에서도 문제없는 컴퓨팅 성능

OPTIPLEX XE3 시리즈

까다롭고 제한적인 환경에서도 안정적인 성능을 구현하는 데스크탑, 옵티플렉스 XE3 시리즈는 최대 6코어 8세대 인텔® 코어™ 프로세서의 강력한 성능과 장기간의 수명 주기를 제공합니다.

환경의 제약을 뛰어넘는 설계
견고한 새시 디자인과 높은 내구성을 갖춘 냉각 팬, 먼지 필터 옵션이 제공되는 옵티플렉스 XE3는 캐비닛 내부와 같은 제한된 공간을 넘어 최대 45°C에 달하는 더운 곳이나 먼지가 많은 환경에서도 문제없이 작동하도록 설계되었습니다.

장기간의 수명 주기
옵티플렉스 XE3는 장기간의 수명 주기를 통해 쉬운 관리 및 전환 계획을 세울 수 있습니다. 최소 3년 6개월 동안 지속되는 제품 수명 주기로 시스템 재인증 비용과 복잡성을 줄이고 주요 하드웨어 및 소프트웨어 구성품을 유지할 수 있습니다. 또한, 6개월간의 전환 관리 기간 동안 향후 설치 계획을 세우고 일관된 업무 환경을 쉽게 유지 관리할 수 있습니다.

최상의 비즈니스 성능
최대 6코어 8세대 인텔® 코어™ i7-8700 프로세서, 다수의 애플리케이션을 실행할 수 있도록 최대 64GB까지 확장 가능한 2666MHz DDR4 메모리와 인텔® 옵테인™ 메모리로 최적화된 스토리지 및 컴퓨팅 성능을 제공하며, PCIe NVMe SSD는 더욱 빠른 애플리케이션 처리를 지원합니다.

뛰어난 확장성
2.5", 3.5" 및 M.2 슬롯으로 다양한 스토리지 옵션을 지원하며, 별도의 GeForce 또는 Radeon 그래픽 카드를 설치할 수 있습니다. 또한, 새로운 USB 3.1 Gen2 Type-C 뿐만 아니라 기존의 장비를 활용할 수 있는 PS/2 포트 및 시리얼 포트 모두가 제공됩니다.

세계 최강의 보안성
원격 및 고급 아웃오브밴드(Out-of-Band) 관리 지원 옵션 Dell Data Protection 하드웨어, 소프트웨어 및 부가적인 옵션 기능으로 뛰어난 보안성을 제공합니다.



인텔® 코어™ 프로세서



OptiPlex XE3 스몰 폼팩터

제한된 환경에서 완벽한 업무 처리
최상급 성능을 컴팩트한 크기에 담은 XE3 SFF는 제한된 공간에서 충분한 성능을 발휘할 수 있도록 설계되었으며, 300W 80 Plus 골드 파워로 에너지 낭비를 최소화할 수 있습니다.



1. 복잡한 뒷면 케이블을 정리하고 의도치 않은 액세스를 제한하는 케이블 커버 2. 신선한 냉각 공기를 효율적으로 시스템 내부로 전달하는 통풍구 3. 특수 환경에서 사용되는 레거시 장비를 위한 시리얼 포트 및 PS/2 포트 내장 4. 절반 높이(LP)의 확장 카드를 장착 가능한 PCIe 슬롯(x16 1개, x4 1개)

OptiPlex XE3 타워

혹독한 환경에서 빛을 발하는 뛰어난 성능과 확장성
특수한 환경을 고려한 우수한 내구성, MIL-STD 810G를 넘어 가혹한 환경에서도 문제없이 강력한 최신 기술을 활용할 수 있는 설계, 일반 데스크탑 대비 최대 43% 더 작은 크기로 설계되어 제한된 공간도 문제없으며, 최대 90% 효율을 자랑하는 80 PLUS 골드 360W Active 파워로 그래픽 카드 및 추가 확장 카드를 원활히 장착할 수 있습니다.



5. 먼지가 많은 환경에서 시스템을 안전하게 보호하기 위한 먼지 필터 커버 옵션 6. 자사 로고 또는 제품명을 별도로 넣을 수 있는 OEM Ready 솔루션 7. ODD, 멀티베이 스토리지 등 다양한 5.25" 기기를 위한 일체화된 디자인의 5.25" 베이 8. 10Gbps의 빠른 속도로 데이터 전송이 가능한 최신 USB 3.1 Gen 2 Type-C 포트 XE3 전 모델 기본 탑재 9. XE3 전 모델 듀얼 디스플레이 포트 기본 탑재 10. 1개의 PCIe x16 슬롯, 1개의 PCIe x4 슬롯 및 1개의 PCI 슬롯으로 그래픽 카드, Thunderbolt 카드뿐만 아니라 아직 많은 공장에서 사용하는 로봇 제어 레거시 PCI 카드 등을 모두 장착 가능 11. 격리된 공간에 설치된 XE3 데스크탑을 손쉽게 켜고 끌 수 있는 리모트 전원 버튼 옵션

탁월한 인텔리전스에 걸맞은 강력한 성능 DELL PRECISION 워크스테이션



인텔리전스 퍼포먼스

엔터프라이즈급 프로세서를 포함한 최신 기술과 AI 기반 Dell Optimizer for Precision²이 제공하는 시스템 최적화와 강력한 성능



최상의 생산성

최종 사용자를 가장 우선시한 제품 설계와 Dell만의 특화된 주변기기로 몰입감을 높이는 에코시스템



미션 크리티컬 신뢰성

어떤 전문적인 워크로드에도 안정적인 성능을 유지할 ISV 인증과 Dell만의 오류 방지기술, 원활한 시스템 관리를 위한 다양한 지원 옵션



인텔® 제온® 프로세서

DELL Technologies

세계 1위 워크스테이션 브랜드¹, 가장 포괄적인 워크스테이션 포트폴리오

지난 20여 년간 Dell 프리시전은 전문가들의 요구를 충족시킬 수 있는 혁신적인 고성능 워크스테이션으로 성장해왔습니다. Dell 프리시전 워크스테이션은 미디어 및 엔터테인먼트, 제조, 의료, 금융 등 다양한 산업의 요구를 충족하는 커스터마이징 옵션과 모바일, 타워, 랙 마운트 형의 폼팩터 옵션으로 가장 포괄적인 워크스테이션 포트폴리오를 제공합니다.



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

델 프리시전의 차별화된 기능 >>>> Dell Optimizer for Precision² / Reliable Memory Technology PRO

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

1. 시장조사기관 IDC가 집계한 2020년 4분기 워크스테이션 시장조사(IDC Worldwide Quarterly Workstation Tracker) 기준, 판매대수 기준으로 전세계 워크스테이션 시장 1위 2. Dell Optimizer for Precision(인텔® 코어™ 10세대 CML 적용 제품 지원)

다양한 산업군을 지원하는 ISV 파트너십

프리시전 워크스테이션은 사용자가 일상적으로 사용하는 고성능 애플리케이션이 원활하게 실행되는지 확인하는 테스트를 거쳤습니다. Dell ISV 인증은 가장 널리 사용되는 독립 소프트웨어 응용 프로그램을 대상으로 하며, 모든 Dell 프리시전 제품군은 ISV(Independent Software Vendor) 인증을 획득하였습니다.



엔지니어링 & 제조 Altair, ANSYS, AUTODESK, Bentley, SOLIDWORKS, DASSAULT SYSTEMES, Mastercam, MSC Software, ptc, SIEMENS, SOLID EDGE, SPACECLAIM	미디어 & 엔터테인먼트 AIAA, AJA, Autodesk, Blackmagicdesign, grass valley, MAXON, matrox, METTLE, SONY, THE FOUNDRY	오일 & 가스 DYNAMIC GRAPHICS, INC., esri, HALLIBURTON, GED, Teric, PRESAGIS, Schlumberger	헬스케어 & 생명공학 BARCO, DOME, EIZO
---	--	---	---

금융 서비스 | 커스텀 애플리케이션 | 멀티 스크린

전문가를 위한 고성능 워크스테이션, Dell Precision



델 프리시전의 주요 옵션

최신 인텔® 제온® 프로세서 기술 기반의 워크스테이션, 델 프리시전의 다양한 전문가용 옵션을 소개합니다.

선택 가능한 그래픽 옵션

델 프리시전 워크스테이션은 전문적인 그래픽 성능이 필요한 다양한 산업의 전문가를 위해, 전문가급 그래픽 옵션을 지원합니다.



델 프리시전 타워 및 랙마운트 워크스테이션 시리즈 그래픽 옵션

제품명	사양	최대 수용카드수	총 전력(W)	케이블 옵션	공식 지원 전문가용 그래픽 옵션*
프리시전 7920 타워		두 배 폭 / 3개	900W	최대 6x 6+2핀(3 카드 2CPU 구성 시)	• NVIDIA® Quadro™ GV100 • NVIDIA® Quadro™ RTX 4000 / 5000 / 6000 / 8000 / A6000 • AMD Radeon Pro SSG 2TB / W5700 / WX5100 / WX3200
프리시전 7820 타워		두 배 폭 / 2개	600W	최대 4x 6+2핀(2 카드 1CPU 기준)	
프리시전 5820 타워		두 배 폭 / 2개	600W	최대 4x 6+2핀(2카드)	
프리시전 3640 타워		두 배 폭 / 1개	300W	최대 2x 6+2핀(2카드)	• NVIDIA® Quadro™ RTX 4000 / 5000 • AMD Radeon Pro W5700 / WX3200
프리시전 3440 스몰폼팩터		단일 폭 LP / 1개	50W	PCIe 슬롯 전원(1 카드)	• NVIDIA® Quadro™ P1000 • AMD Radeon Pro WX3200
프리시전 3240 컴팩트		단일 폭 LP / 1개	50W	PCIe 슬롯 전원(1카드)	• NVIDIA® Quadro™ RTX 3000 • NVIDIA® Quadro™ P1000 / P620 / P400
프리시전 7920 랙		두 배 폭 / 3개	900W	최대 3x 6핀(2~3 카드 2CPU 구성 시)	Precision 7920 Tower와 동일한 그래픽 옵션 지원
프리시전 3930 랙 ¹		두 배 폭 / 1개	295W	최대 2x 6+2핀(2카드 ²)	• NVIDIA® Quadro™ RTX 4000 / 5000 및 NVIDIA® Quadro™ P 시리즈 • AMD Radeon Pro WX4100 / WX3200

* NVIDIA® Quadro™ RTX 4000, 5000, 6000 시리즈를 지원합니다. 2 듀얼 NVIDIA® Quadro™ RTX4000, RTX5000 및 RTX6000은 이중 전원 공급 장치가 필요합니다. 3 그래픽 옵션은 하위 그래픽 모델과의 호환성을 제공합니다.

델 프리시전 모바일 워크스테이션 시리즈 그래픽 옵션

제품명	사양	공식 지원 전문가용 그래픽 옵션	제품명	사양	공식 지원 전문가용 그래픽 옵션
프리시전 7750		• NVIDIA® Quadro™ RTX 3000 / 4000 / 5000 • NVIDIA® Quadro™ T1000	프리시전 5550		• NVIDIA® Quadro™ T1000 / T2000
프리시전 7550		• NVIDIA® Quadro™ RTX 3000 / 4000 / 5000 • NVIDIA® Quadro™ T1000 / T2000	프리시전 3560		• NVIDIA® Quadro™ T500
프리시전 5570		• NVIDIA® Quadro™ RTX 3000 • NVIDIA® Quadro™ T2000	프리시전 3551		• NVIDIA® Quadro™ P620



델 울트라-스피드 드라이브 옵션 TOWER RACK

델 울트라-스피드 드라이브는 액티브 쿨링으로 시스템 스로틀링(Throttling) 없이 최대의 PCIe 성능으로 최신 M.2 PCIe NVMe SSD를 지원합니다. 뛰어난 가성비와 밀도, 인텔® vROC 옵션으로 RAID 세트(RAID 0, 1, 10)를 지원합니다.

각각 2개, 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 Ultra-Speed 드라이브를 설치할 수 있습니다.

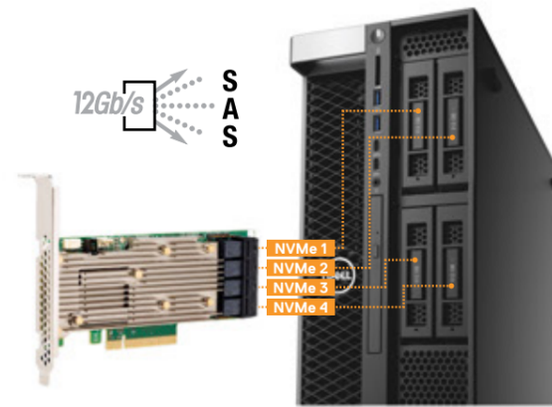
인텔® 옵테인™ 메모리, U.2 NVMe PCIe 기반 SSD 지원 TOWER RACK

델 프리시전 5000 또는 7000 시리즈에서 별도의 전원 연결 없이 간편한 연결로 다량의 데이터 처리가 가능하고, 더 낮은 레이턴시를 제공합니다. 또한 뛰어난 QoS와 탁월한 내구성으로 광범위한 시스템 성능 향상을 지원합니다. 인텔® 고급 시스템 메모리 컨트롤러, 인터페이스 하드웨어 및 소프트웨어 IP와 인텔® 3D XPoint™ 메모리 기술의 조합으로, M.2 PCIe NVMe 대비 5배에서 최대 12배까지 빠른 속도를 제공합니다.

- 대규모 데이터 세트 워크로드 처리 속도 향상
- 대량의 파일로 분할된 프로젝트를 보다 빠르게 처리
- 읽기 / 쓰기 동시 작업이 많은 애플리케이션 성능 향상
- 대량의 쓰기 작업이 필요한 워크로드에 더 높은 디스크 내구성



12X MAX. DISK PERFORMANCE VS. M.2 NVMe



더욱 빠르고 안정적인 12Gbps SAS 컨트롤러 옵션 TOWER RACK

델 프리시전 워크스테이션에 제공되는 MegaRAID 9440-8i 또는 PERC H330+ 8 포트 12Gb/s PCIe SAS(SATA 6Gb/s, SW RAID) 및 MegaRAID 9460-16i 4GB Cache 또는 PERC H740P 8GB Cache 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 높입니다. 따라서 일반적으로 고사양의 스토리지가 요구되는 영상 편집, 또는 데이터 안정성이 중요한 전문 연구 등에 더 빠르고 안정적인 스토리지 성능을 제공합니다.

FlexBay NVMe RAID 지원 옵션: MegaRAID 9460-16i로 전면 FlexBay에 설치되고, 최대 4개의 PCIe NVMe SSD에 지원되는 하드웨어 기반 RAID 0, 1, 5, 10으로 빠르고 안정적인 데이터 읽기/쓰기가 가능합니다.

뛰어난 해상도, 색 재현율의 디스플레이 옵션 MOBILE

델 프리시전 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 밝기는 물론, 보다 넓은 시야를 제공하는 InfinityEdge 베젤로 사실감 넘치는 콘텐츠를 제작할 수 있습니다.



제품명 / 사양	프리시전 7750	프리시전 7550	프리시전 5750	프리시전 5550	프리시전 3551	프리시전 3560
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	• FHD(42% 색 재현율) • UltraSharp™ FHD IPS(100% DCI-P3) • UltraSharp™ UHD IGZO HDR 400 (100% Adobe RGB)	• FHD IPS (45% 색 재현율) • UltraSharp™ FHD IPS (100% DCI-P3) • UltraSharp™ FHD IPS (100% DCI-P3) 터치 • UltraSharp™ UHD HDR 600 VESA (100% Adobe RGB)	• Infinity FHD+ 500 니트 (최소 100% sRGB) • Infinity UHD+ 500 니트 HDR 400(최소 100% Adobe RGB) 터치	• Infinity FHD+ 500 니트 (최소 100% sRGB) • Infinity UHD+ 500 니트 HDR 400(최소 100% Adobe RGB) 터치	• HD TN • FHD WVA 220 니트 • FHD 300 니트 + PremierColor(72% 색재현율) • FHD WVA 터치	• HD 220 니트 (45% 색 재현율) • FHD WVA 250 니트 • FHD WVA 터치 (100% sRGB 색 재현율) • UHD 400 니트 + (100% sRGB 색 재현율)

* 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)

전문가를 위한 고성능 워크스테이션, Dell Precision

더욱 스마트하고 안정적인 워크스테이션

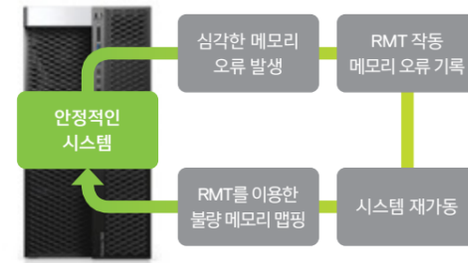
델 프리시전은 철저한 사용자 중심 설계를 지향하는 델의 설계 철학을 반영합니다. 사용 패턴에 맞게 디바이스를 최적화하는 AI 기반의 최적화 소프트웨어, Dell Optimizer for Precision과 어떤 업무에도 안정성을 유지할 수 있게 오류를 방지하는 델의 특허 기술을 소개합니다.

AI 기술 기반 최적화 소프트웨어 - 새로운 Dell Optimizer for Precision

애플리케이션 최적화에 집중한 기존의 Dell Precision Optimizer(DPO)와 달리, 새로운 Dell Optimizer for Precision은 전반적인 디바이스 최적화를 지원합니다. 노트북, 데스크탑에 탑재되는 Dell Optimizer의 모든 기능뿐만 아니라, 워크스테이션에 특화되어 스토리지 및 그래픽 최적화 기능*을 포함합니다. 제품 구매 시 무료로 사전 설치되어 제공되며, 다음과 같은 최적화 성능을 제공합니다.

- 빠른 애플리케이션 실행 및 애플리케이션 성능 향상
- 모바일 워크스테이션의 배터리 사용 시간 향상
- 안정적인 네트워크 연결 최적화
- 오디오 및 비디오 품질 향상
- 빠르고 안전한 시스템 잠금 및 로그온
- 관리 중앙화 및 프리시전 워크스테이션 분석 리포트 제공

* FY22에 지원 예정입니다.



오류를 최소화하고 가동 시간을 극대화하는 델의 특허 기술 Reliable Memory Technology(RMT) PRO

거의 모든 메모리는 본질적으로 미미한 오류 또는 결함을 가지고 있습니다. 특히 시스템 작동 중 발열 또는 작은 결함은 시스템에 심각한 손상으로 작용할 수 있습니다. 델은 애플리케이션 실행 시 메모리 오류로 인해 발생할 수 있는 시스템 다운 타임을 방지하는 델만의 특허 기술, Reliable Memory Technology(RMT) PRO로 메모리 수명을 연장하고, 작업 데이터와 시스템을 안정적으로 유지합니다.

- RMT가 감지한 메모리 오류 영역에 OS의 데이터 사용을 방지
- 메모리 오류를 사전 통보하여 메모리 모듈의 심각한 손상을 사전 방지

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 연결하여, 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.

특히, 중앙 데이터 센터 내에 위치한 프리시전 랙마운트 워크스테이션을 Teradici 솔루션과 함께 사용 시, 일반적인 원격 데스크탑 대비 시스템 지연 현상을 최소화하면서도 최대한의 성능을 이끌어 낼 수 있습니다.



PCoIP 기반 클라우드로 원격 워크스테이션의 '픽셀'만 전송하여 높은 수준의 보안



애플리케이션/워크로드를 간단히 클라우드로 전환하여 비용 및 시간 절약



클라우드로 간단한 워크스테이션 설치, 편리한 마이그레이션 지원



그래픽 집약적 작업에 맞는 버전으로 유연한 선택 가능

PCoIP 프로토콜

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

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

teradici



Teradici Tera2 PCoIP 확장 카드



PCoIP 연결 지원 Wyse 5030 Zero-Client



ExpressSign-In

인텔® 컨텍스트 감지 기술과 PC 근접 센서가 Windows Hello로 로그인하기 전 사용자의 존재를 탐지하고 절전 모드를 해제하며, 부재 시 보안을 위해 PC를 잠급니다.



분석 (Analytics)

시스템 자원의 활용 상태를 한 눈에 파악할 수 있는 리포트를 제공합니다.



ExpressResponse

사용자의 사용 패턴에 따라 지능적으로 많이 사용하는 5개의 애플리케이션을 학습 및 분석 후, 이에 맞게 성능을 최적화함으로써 시스템의 성능을 극대화합니다.



Intelligent Audio

다양한 주변 환경에 맞게 소리 크기, 소음 수준을 조절하고, 이퀄라이제이션 및 반향을 제거합니다. 오디오 최적화에 제공되는 3D 오디오는 Waves Maxx Audio 기술로 뛰어난 현장감을 제공합니다.



ExpressCharge

AI/ML 기반으로 사용자의 전력 사용 패턴을 학습 및 분석 후, 지능적으로 배터리 성능 향상 여부를 결정하여 구동 시간을 동적으로 조절합니다.



Performance Feed

Dell Optimizer for Precision의 활동이나 성능 향상 관련 수치들을 기록하고 알리는 기능으로, 사용자의 애플리케이션 사용 패턴에 따라 결과가 달라질 수 있습니다.



왜곡 없는 화면 출력 / 또렷한 텍스트

PCoIP 프로토콜은 무손실 화면 데이터 전송으로 원본 데이터와 유사한 수준의 뛰어난 화면 품질을 제공합니다. 의료 진단, 지형 분석 및 미디어 제작 등에 적합하며, 특수 엔티-앨리어싱 기술로 글꼴 인식을 향상합니다.

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 부담 없이 정확히 표시합니다.

강력한 보안

PCoIP 프로토콜 전송은 픽셀 형태의 정보만 표시하여, 비즈니스 정보가 클라우드 또는 데이터 센터를 벗어나지 않습니다. 또한, 엔터프라이즈 데이터와 소프트웨어가 중앙 시스템 내에서 안전하게 보호되기 때문에 데이터 변조, 애플리케이션 침투가 불가능하며, 최고 수준의 보안을 충족하는 AES 256 암호화를 사용하여 보호됩니다.

인텔® 제온® 프로세서



당신의 아이디어만큼 뛰어난 모바일 워크스테이션

PRECISION MOBILE 시리즈

최대 8코어 인텔® 제온® 프로세서 또는 인텔® 코어™ 프로세서 기반, 이전보다 더 얇고 가벼우며 혁신적인 디자인으로 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 전문 워크로드에도 시스템 온도를 안정적으로 유지합니다.

한층 완벽에 가까워진 성능



최신 인텔® 제온® 프로세서 또는 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.

더 빠르게. 더 유연하게.



최대 쿼드 PCIe NVMe SSD 베어로 그래픽, 영상 또는 대량의 데이터를 사용하는 애플리케이션을 문제없이 더욱더 빠르게 처리할 수 있습니다. 또한 최대 Thunderbolt™ 4 포트 탑재로 모니터를 비롯한 다양한 주변 기기를 보다 간편하고 깔끔하게 연결할 수 있습니다.

AI 기반 Dell Optimizer for Precision 탑재



ExpressResponse 기능은 자주 사용하는 소프트웨어 5개를 사용 패턴 학습 후, 이에 맞게 최대의 성능을 발휘할 수 있게 최적화합니다. 편리한 시스템 관리를 위해, 시스템 분석을 지원하는 통합 관리 도구가 제공됩니다.



인텔® 제온® 프로세서



혁신적인 방열 기술



유해한 청색광으로부터 눈을 보호하는 COMFORTVIEW PLUS 옵션



다양하게 확장 가능한 CPU, 그래픽, 스토리지



Precision 7750

타협 없는 강력한 성능의 17" 모바일 워크스테이션

강력한 성능, 최신 GPU로 VR 및 AI 콘텐츠에 적합한 프리미엄 모바일 워크스테이션입니다.

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



Precision 7550

강력한 성능과 확장성의 15" 모바일 워크스테이션

이전 세대 대비 최대 19% 더 작고 가벼워진 프리시전 7550은 뛰어난 성능과 휴대성을 제공합니다.

- 최대 8코어 45W급 10세대 인텔® 코어™ 프로세서 또는 인텔® 제온® 프로세서 지원
- Windows 10 Pro 또는 Windows 10 Pro for Workstations
- 최대 15.6" UHD(3840x2160) 100% Adobe RGB, HDR600 지원 IGZO 디스플레이
- 최대 128GB 2933MHz DDR4 NECC / ECC 메모리 지원
- 3x M.2 2280 PCIe NVMe SSD 지원(RAID 지원)
- 최대 NVIDIA® Quadro™ RTX 5000 16GB GDDR6 지원



Precision 5750

세상에서 가장 작고 가벼운 17" 모바일 워크스테이션¹

초소형, 초경량 17" 바디와 최대 HDR 400 및 100% Adobe RGB 지원 고해상도 터치 패널로 최상의 크리에이티브 경험을 제시합니다.

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



Precision 5550

얇고 가벼운 15.6" 프리미엄 모바일 워크스테이션

슬림하고 얇은 15" 모바일 워크스테이션으로 1.84kg의 무게는 탁월한 휴대성을 제시합니다.

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



Precision 3560 NEW

디테일에서 드러나는 놀라움

2D 그래픽 및 CAD, 엔트리급 3D CAD 등의 전문 워크로드에 적합한 최적의 생산성을 제시합니다.

- 최대 4코어 11세대 인텔® 코어™ i7 프로세서 지원
- Windows 10 Pro 또는 Windows 10 Pro for Workstations
- 최대 15.6" UHD(3840x2160) WVA 400 니트, sRGB 100% 컬러 디스플레이
- 최대 64GB 3200MHz DDR4 NECC 메모리 지원
- 최대 2x M.2 2280/2230 NVMe SSD 지원
- 최대 NVIDIA® Quadro™ T500 2GB GDDR6 지원



Precision 3551

성능, 확장성, 경제성의 조화

CAD에서 전문적인 영상 편집에 이르기까지, 까다로운 디자인 작업을 처리할 수 있는 NVIDIA® Quadro® 그래픽을 탑재한 합리적인 15" 워크스테이션입니다.

- 최대 6코어 10세대 인텔® 코어™ 프로세서 또는 인텔® 제온® 프로세서 지원
- Windows 10 Pro 또는 Windows 10 Pro for Workstations
- 최대 15.6" FHD(1920x1080) WVA 300 니트 디스플레이
- 최대 64GB 2933MHz DDR4 NECC / ECC 메모리 지원
- 최대 1x M.2 NVMe SSD 및 1x 2.5" 및 최대 NVIDIA® Quadro™ P620(4GB) 지원

다양한 전문 워크로드를 위한 고성능 워크스테이션

PRECISION TOWER & RACK 시리즈

델 프리시전 워크스테이션의 고정형 워크스테이션은 다양한 산업에서 활용되는 가장 까다로운 애플리케이션도 완벽하게 지원하며, 설치 환경에 맞게 폼팩터를 유연하게 선택할 수 있습니다.



막강한 파워, 검증된 성능

최신 인텔® 제온® 프로세서 또는 인텔® 코어™ 프로세서, 6채널 2666MHz, 2933MHz DDR4 ECC Memory, NVMe SSD 및 전문가용 그래픽 유닛으로 다양한 전문가용 소프트웨어를 매끄럽게 실행합니다. 주요 소프트웨어 벤더와의 긴밀한 협력으로 ISV 인증을 획득한 델 프리시전은 다양한 산업의 전문 워크로드에 필요한 안정성을 제시합니다.

간편하고 빠른 확장

데이터 분석, 2D/3D 그래픽 등 고성능 컴퓨팅이 필요한 전문 작업을 매끄럽게 실행하기 위해 NVIDIA® Quadro™ 등의 전문가용 그래픽 카드를 지원합니다. 별도의 도구 없이도 편리하게 시스템을 업그레이드할 수 있고, 전면 탈착 멀티 드라이브 베이로 쉽고 빠른 디스크 교체가 가능합니다.

Dell만의 다운 타임 방지 기술

RMT(Reliable Memory Technology) Pro는 애플리케이션 실행 시 메모리 오류로 발생하는 시스템 다운 타임을 방지하는 Dell의 특허 기술로, 작업 데이터를 보호하는 동시에 시스템을 더욱 안전하게 사용할 수 있습니다.

AI 기반 Dell Optimizer for Precision 탑재

ExpressResponse 기능은 자주 사용하는 소프트웨어 5개를 사용 패턴 학습 후, 이에 맞게 최대의 성능을 발휘할 수 있게 최적화합니다. 편리한 시스템 관리를 위해, 시스템 분석을 지원하는 통합 관리 도구가 제공됩니다.



인텔® 제온® 프로세서



최고의 성능
완전한 모듈화



미션 크리티컬
신뢰성



워크스테이션에
특화된 AI 기반
최적화 소프트웨어,
DELL OPTIMIZER
FOR PRECISION
탑재



Precision 7920 Tower

가장 강력한 성능, 확장성을 제시하는 타워형 워크스테이션 고급 공학, 시뮬레이션 및 재무회계, 대규모 데이터 세트의 과학적 분석에서 최대의 성능을 발휘할 수 있는 고성능 워크스테이션입니다.

- 프로세서당 최대 28코어 Cascade Lake 기반 인텔® 제온® 프로세서 듀얼 구성 지원
- Windows 10 Pro for Workstations
- 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

컴팩트한 디자인에 담긴 강력한 성능, 메모리, 확장성

작은 크기에 고성능과 확장성을 모두 제공하는 듀얼 소켓 워크스테이션으로, 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 for Workstations
- 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 전원으로 복잡한 프로젝트를
처리할 수 있는 워크스테이션

다양한 애플리케이션에 대해 안정적인 성능을 제공하는 단일 소켓 워크스테이션입니다.

- 최대 18코어 Cascade Lake 기반 인텔® 제온® 프로세서 또는 인텔® 코어™ i9 X-시리즈 프로세서 싱글 구성
- Windows 10 Pro 또는 Windows 10 Pro for Workstations
- 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, 안전한 원격 연결을 위한 2U 랙형 워크스테이션

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 for Workstations
- 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



컴팩트한 사이즈의 고성능 워크스테이션

PRECISION TOWER & RACK 시리즈

까다로운 프로젝트도 문제 없는 확장성, 스마트한 설계와 컴팩트한 디자인의 고성능 워크스테이션

컴팩트한 사이즈, 타협 없는 성능



새로운 프리시전 3000 타워 시리즈는 다양한 사용자 니즈에 따라 유연한 확장성을 제시하며, 좁은 공간에서도 쉽게 설치 가능한 컴팩트한 사이즈의 폼팩터 옵션을 제공합니다.

전문가의 비전을 완성하는 성능



최신 인텔® 제온® 프로세서 또는 10세대 인텔® 코어™ 프로세서, 최대 128GB DDR4 메모리, 최대 300W(3640), 75W(3240), 50W(3440)급 차세대 AMD Radeon Pro 또는 NVIDIA® 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



프리시전 워크스테이션은 사용자가 일상적으로 사용하는 고성능 애플리케이션이 원활하게 실행되는지 확인하는 테스트를 거쳤습니다. Dell ISV 인증은 가장 널리 사용되는 독립 소프트웨어 응용 프로그램을 대상으로 하며, 모든 프리시전 제품군은 ISV(Independent Software Vendor) 인증을 획득하였습니다.

언제나 일관적인 생산성



AI 기반의 최적화 소프트웨어, Dell Optimizer로 자주 사용하는 애플리케이션을 사용 패턴에 맞게 성능을 최적화하고, 시스템 다운 타임을 방지하는 Dell의 특허 기술인 RMT(Reliable Memory Technology) Pro는 작업 데이터를 안전하게 보호합니다.



인텔® 제온® 프로세서

작은 크기에 담긴 강력한 성능

전문가를 위한 퍼포먼스

어디든 거치가 가능한 컴팩트한 디자인

탁월한 성능 및 경제성

Precision 3640 Tower

유연한 확장이 가능한 합리적인 타워형 워크스테이션

사용자의 디테일한 사양 구성 요구에 맞추어 1대라도 주문 가능한 합리적이고 유연한 구성의 타워형 워크스테이션입니다.

- 최대 10코어 10세대 인텔® 코어™ 프로세서 또는 인텔® 제온® 프로세서 지원
- Windows 10 Pro 또는 Windows 10 Pro for Workstations
- 최대 128GB 2933MHz DDR4 NECC / ECC 메모리 지원
- 듀얼 M.2 NVMe SSD + 울트라 스피드 SSD 및 3x 3.5" HDD 또는 4x 2.5" HDD로 구성 가능
- 최대 10GbE 이더넷 및 WiFi 6 무선 + BT5.0 옵션
- 최대 NVIDIA® Quadro™ RTX 5000 또는 NVIDIA® GeForce® RTX 3090 지원
- 최대 550W 80Plus Gold 파워서플라이 지원



Precision 3440 SFF

컴팩트한 디자인, 강력한 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 또는 Windows 10 Pro for Workstations
- 최대 128GB 2933MHz DDR4 NECC / ECC 메모리 지원
- 듀얼 M.2 NVMe SSD + 울트라 스피드 SSD 및 1x 3.5" HDD 또는 2x 2.5" HDD로 구성 가능
- WiFi 6 무선 + BT5.0 옵션
- NVIDIA® Quadro™ P1000 또는 AMD Radeon Pro WX3200 그래픽 옵션 지원
- 최대 260W 80Plus Platinum 파워서플라이 지원

Precision 3240 Compact NEW

초소형 워크스테이션의 새로운 기준

약 1.71kg, 2.3L 용량의 컴팩트한 디자인으로 뛰어난 공간 활용성뿐만 아니라 NVIDIA® Quadro™ 전문가용 그래픽, 최신 인텔® 제온® 프로세서의 강력한 성능을 제시하는 Dell의 첫 초소형 워크스테이션입니다.

- 최대 10코어 10세대 인텔® 코어™ 프로세서 또는 인텔® 제온® 프로세서 지원
- Windows 10 Pro 또는 Windows 10 Pro for Workstations
- 최대 64GB 2933MHz DDR4 메모리 NECC / ECC 메모리 지원
- 최대 듀얼 M.2 PCIe SSD 또는 2.5" SATA HDD
- 최대 7개의 4K 디스플레이 (60Hz) 지원
- 최대 75W 급 그래픽 옵션 및 최대 240W AC 어댑터 옵션



Precision 3930 Rack

좁은 공간에서도 강력한 성능, 1U 랙형 워크스테이션

안전한 보안 원격 액세스를 지원하고, 고성능 프로세서 선택이 가능한 1U 랙형 워크스테이션입니다.

- 최대 9세대 인텔® 코어™ 프로세서 또는 인텔® 제온® 프로세서 선택 탑재 가능
- Windows 10 Pro 또는 Windows 10 Pro for Workstations
- 최대 128GB 2933MHz DDR4 NECC / ECC 메모리 지원
- 최대 Native M.2 SSD 2개 + 3.5" 2개 또는 2.5" 4개의 하드 드라이브 구성 및 추가 M.2 SSD 2개(Ultra-Speed Drive) 지원
- 최대 295W 급 Double width 그래픽 옵션 지원
- 최대 듀얼 550W 80Plus Platinum 예비화 지원 핫 플러그 전원공급 장치



성능, 생산성, 혁신으로 수상 경력에 빛나는

DELL 모니터 시리즈

세계 1위* 모니터 브랜드 델은 최고의 모니터가 갖추어야 할 조건을 잘 알고 있습니다.

델 모니터는 업무 생산성을 극대화할 혁신적인 기술과 다양한 멀티 태스킹 및 편의 기능을 갖춘 포트폴리오를 제공합니다.



성능

FHD, 4K, 8K, 울트라 와이드 등의 다양한 해상도 옵션과 전문가급 결과물을 위한 프리미어컬러 옵션 등은 새로운 차원의 디스플레이 경험을 선사합니다.



생산성

테두리가 거의 없는 InfinityEdge 베젤, USB-C 케이블 하나로 충전된 연결 옵션*은 듀얼 모니터의 생산성을 더욱 향상하여 매끄러운 업무 환경을 제시합니다.



안정성

세계 1위* 모니터 브랜드의 신뢰는 서비스에도 나타납니다. 불량 화소가 하나만 발견되어도 무료 교체가 가능한 Premium 패널 교환² 등 편리한 기업 고객 지원 서비스를 제공합니다.



친환경

에너지 절약 기능부터 환경 친화적 패키징에 이르기까지, 디테일한 부분까지 환경 보호 및 지속 가능한 발전을 고려하였습니다.

세계 1위* 모니터 브랜드, Dell의 광범위한 모니터 포트폴리오

세계 최초 8K 해상도 모니터 및 듀얼 QHD 모니터에 이르기까지, 전 세계 모니터 업계 리더로서 델은 혁신에 혁신을 지속해왔습니다. 전문가급 결과물을 위한 고성능 모니터뿐만 아니라 일상적인 비즈니스 업무를 위한 합리적 구성의 모니터, 회의실용 대형 모니터에 이르기까지, 다양한 산업과 고객을 위한 델 모니터의 포괄적인 포트폴리오를 소개합니다.



UltraSharp 시리즈

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



P 시리즈

생산성 향상에 꼭 필요한 기능을 빠짐 없이 갖춘 P 시리즈는 업무 효율성과 성과를 모두 만족하는 모니터 시리즈입니다.



E 시리즈

일상적인 업무를 원활히 처리할 수 있는 합리적 가격의 E 시리즈는 예산 부담을 낮추는 동시에 업무 효율성 향상을 지원합니다.



C 시리즈

회의실 또는 재택근무 시 원활한 협업을 지원하는 팝업식 카메라 내장 모니터 또는 대형 인터랙티브 터치 모니터입니다.

1. 시장조사기관 IDC가 집계한 2020년 4분기 PC 모니터 시장 조사(IDC Quarterly PC Monitor Tracker) 기준 판매 대수 기준으로 세계 모니터 시장 1위 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 요청하시거나 www.dell.com/warranty를 참조하십시오. 3 일부 델 울트라샤프 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. 델 담당자에게 문의하여 해당 국가에서 구매 가능한지 알아보십시오. i1 Display Pro 역시 X-Rite의 전 세계 판매업자 네트워크에서 구매할 수 있습니다. 6 www.dell.com/support에서 다운로드 가능합니다. 7 UP2716D를 포함한 UP 모델에서 사용 가능하며, Dell의 소프트웨어 개발 키트를 이용하면 델 울트라샤프 모니터를 원하는 사내 맞춤 시스템에 맞게 설정해, 쉽게 색 공간을 관리하고 비디오 레이아웃을 조절할 수 있습니다.

매혹적인 시각적 경험. 멈출 수 없는 몰입감

매우 정교한 표현이 가능한 최대 8K 모니터부터 UHDA Premium 인증 HDR 모니터에 이르기까지, 델의 첨단 기술은 크리에이티브 전문가의 능력을 극대화할 수 있는 솔루션을 제공합니다.

해상도의 혁명

FHD, 4K, 8K, 울트라 와이드 등의 다양한 해상도 옵션은 크리에이티브 작업에 활기를 불어 넣습니다.

실제에 가까운 놀라운 해상도는 새로운 차원의 결과물로 이어집니다. 최대 3,320만 화소를 제공하는 8K 디스플레이에서는 AR/VR 및 3D 콘텐츠 제작뿐만 아니라, 평범한 작업 결과물에서도 기대 이상의 놀라운 감동을 얻게 될 것입니다.

2K Full HD 1920 x 1080



4K UHD 3840 x 2160



8K UHD 7680 x 4320



색채 전문가를 위한 Dell PremierColor 기술³

프리미어컬러 기능을 담은 울트라샤프 모니터로 색상 재현이 중요한 프로젝트에 필요한 색상 커버리지를 경험해보십시오. 업계 색상 표준을 준수하여 출하 전 공장에서 색상 교정을 완료하고, 이에 대한 보고서가 제품 내 동봉되어 정확한 색상을 첫 날부터 바로 구현할 수 있습니다. 고객의 고유한 요구 사항에 따라 화면에 표시되는 색상을 조절할 수 있는 옵션 또한 제공됩니다.

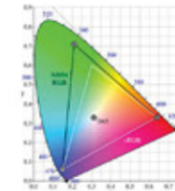


PremierColor

이러한 프리미어컬러를 지원하는 울트라샤프모니터는 탁월한 색상 및 디테일 표현으로 CAD/CAM, 그래픽 디자인, 영상, 게임, 애니메이션 등의 콘텐츠 제작 및 편집에 적합합니다.

뛰어난 컬러 커버리지

프리미어컬러 기능이 탑재된 델 울트라샤프 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 99.8% DCI-P3 색 공간을 지원합니다.⁴



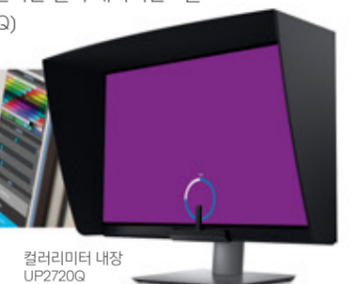
자유로운 색상 맞춤 조절 LUT

Custom Color 모드로 색상을 세부 조절하거나 사용자가 조절 가능한 하드웨어 정의 테이블(LUT)로 세밀하게 조절 가능합니다. X-Rite i1 Display Pro 캘리브레이션⁵ 솔루션과 델 울트라샤프 색상 교정 소프트웨어⁶를 사용하여 보정이 가능하며, 델의 SDK(소프트웨어 개발 키트)를 이용해 나만의 색상 솔루션에 맞게 색상 매개변수를 조절할 수 있습니다.⁷

또한, 별도의 컬러리미터 없이 주기적인 색상 교정이 가능한 자동 팝업식 컬러리미터가 내장된 모델은 더욱 편리한 컬러 매니지먼트를 제공합니다.(UP2720Q 및 UP3221Q)



X-Rite i1 Display Pro 캘리브레이션



컬러리미터 내장 UP2720Q

첫 날부터 정확한 색상 구현

프리미어컬러 기능이 탑재된 각 모니터는 deltaE <2로 조정된 공장 출하 색상으로 배송됩니다. 상자에서 제품을 꺼낸 첫 날부터, 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

HDR (High Dynamic Range)은 어두운 곳에서 밝은 곳까지, 더 넓은 밝기 범위로 기존 SDR (Standard Dynamic Range)방식과 비교하여 표시할 수 있습니다.

주요 델 울트라샤프 모니터는 탁월한 색 심도, 뛰어난 최고 밝기와 명암비로 생생한 색상을 표현합니다. VESA 인증 DisplayHDR[™]의 뛰어난 컬러 그라데이션과 더 세밀한 음영으로 놀라운 색의 세계를 경험할 수 있습니다.



Dell 모니터가 제공하는 최적의 사용자 경험

생산성 향상의 원동력

더 많은 콘텐츠를 한 번에 확인하고, 더 넓은 작업 공간을 제공하는 사용자 중심의 설계

곡면으로 펼쳐지는 놀라운 경험

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



InfinityEdge 또는 슬림 베젤

세련된 디자인의 InfinityEdge 모니터는 얇은 테두리로 설치 공간 절약은 물론, 다중 모니터 구성 시 몰입감과 생산성을 극대화합니다.

InfinityEdge 모니터의 경우 단독 사용 시에도 시원한 개방감을 제공하며, 듀얼, 트리플 또는 그 이상의 조합으로 나란히 사용했을 때 하나로 연결된 듯한 느낌을 제공합니다.

더 작아진 모니터 스탠드 베이스

이전 모델보다 더 작은 모니터 스탠드 베이스는 책상 위 공간을 덜 차지하는 동시에, 안정적으로 모니터를 지탱합니다.

편안한 시야와 자세를 위한 조절 가능 스탠드

화면을 눈높이로 맞추고, 여러 명이 함께 보기 위해 앞뒤로 기울이거나, 세로 방향으로 90° 회전하여 문서와 사진을 검토하는 등 다양한 조절 기능이 내장되어 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.

델 울트라샤프 모니터와 일부 델 모니터가 제공하는 상하 178° / 좌우 178°의 넓은 시야각은 사실상 모든 각도에서 콘텐츠 협업 작업을 원활히 처리할 수 있게 합니다.



생산성을 높이는 간편한 연결

델 울트라샤프 및 일부 델 모니터는 다양한 장치를 간편하게 연결할 수 있는 여러 가지의 연결 옵션을 제공합니다. USB 허브에는 카메라, 휴대용 장치, DVD 플레이어, 녹화 장치를 연결할 수 있으며, 디스플레이 연결의 표준인 간편한 디스플레이 포트 인터페이스로 모니터와 컴퓨터 간의 고성능, 고품질 연결을 제공합니다. 일부 USB-C 지원 모니터⁸ 모델의 경우 RJ45 이더넷 포트를 내장하여 네트워크 동글 없이도 노트북을 안정적인 유선 네트워크에 연결할 수 있으며, 노트북 전원 공급과 영상, 데이터 전송이 동시에 가능합니다.



최상의 멀티태스킹 - Dell Display Manager

디스플레이 매니저는 멀티 태스킹 효율을 높일 수 있게 편리한 모니터 제어 기능을 제공합니다. 마우스 클릭 몇 번으로 원하는 환경에 맞춰 화면을 임의 분할하고, 바탕 화면을 간편하게 정리할 수 있습니다. 또한, PowerNap 옵션 지정으로 모니터를 잠자게 하거나 밝기 감소 등의 작업을 자동화하여, 모니터의 수명을 연장시키고 전력 사용량을 줄일 수 있습니다.



사용자를 고려한 안정성



엄격한 테스트

델 모니터는 성능, 안정성, 내구성 및 델 시스템과의 호환성에 대해 철저한 테스트를 거쳐 출시됩니다. H.A.L.T.(Highly Accelerated LifeCycle Testing) 기준에 따라 고온, 저온, 진동, 추락에 대한 상세한 기준에 맞춰 테스트를 진행하여, 실제 사용 환경에서 제품의 안정성을 검증합니다.



Premium 패널 보증¹⁰

높은 품질 기준과 고객 만족을 위한 약속을 지키기 위하여 델은 울트라샤프 및 일부 모니터 제품에 대해 고급 패널 보장 서비스를 제공합니다. 하드웨어 무상수리¹¹ 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.

Dell Technologies의 지속 가능한 발전

델 모니터 구매로 지구 환경 보호에도 동참할 수 있습니다. 에너지 절약 기능과 친환경 자재 사용에서 친환경 인증에 이르기까지, 델 제품의 모든 부품에는 더욱 깨끗한 지구 환경 보존을 위한 혁신적인 노력이 반영되어 있습니다.

제조 공정이 환경에 미치는 영향을 줄이기 위해 대부분의 델 모니터는 스티로폼을 사용하지 않고 배송되며, 패키징은 재활용 판지를 75% 이상 사용하여 제작됩니다.¹²

또한, 일부 모델에는 사용자 설정에 따라 모니터를 대기 상태로 바꾸거나 밝기를 줄이는 PowerNap 및 동적 밝기 감소와 같은 혁신적인 에너지 절약 기능이 제공되며, 델 모니터는 ENERGY STAR®, EPEAT¹³ 및 TCO 인증과 같은 엄격한 환경 인증 표준을 충족하고 있습니다.



⁸ 일부 모델의 DisplayPort 1.2는 데이지 체인 방식의 멀티 스트림 전송을 지원합니다. ⁹ 일부 모델에 한하며, USB TYPE-C 포트의 PowerDelivery는 최대 전력량에 제한이 있습니다. 또한, 호환 가능한 케이블을 연결한 경우에만 지원됩니다. ¹⁰ 일부 모델에 한함. ¹¹ 무상 수리 증서가 필요하시면 Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682에 서면으로 요청하거나 www.dell.com/warranty를 참조하십시오. ¹² 델 내부 분석 결과 기준, 2020년 3월 EPEAT 인증 제품으로 등록(해당하는 경우). EPEAT 인증 등록은 국가별로 다릅니다. 국가별 등록 상태는 www.epeat.net을 참조하십시오.

DELL 협업 모니터

원활한 협업을 위한 새로운 대안, 델 협업 모니터는 개인용 비디오 컨퍼런스 모니터 시리즈부터 기존의 회의실 빔 프로젝터를 대체 가능한 대형 4K 인터랙티브 터치 모니터까지 다양한 모델을 제시합니다.

협업 모니터는 웹캠, 통합 가능한 PC와 스탠드, 도킹 스테이션 등으로 구성된 포괄적인 델 회의 공간 솔루션을 통해서도 만나실 수 있습니다.



원활한 협업을 위한 개인용 모니터 - Dell C 시리즈 비디오 컨퍼런스 모니터

	C3422WE	C2722DE	C2422HE
가시 화면 크기	34.14인치 / 86.71 cm	27인치 / 68.47 cm	23.8인치 / 60.47 cm
최대 해상도	3440 x 1440@60Hz / WQHD	2560 x 1440@60Hz / QHD	1920 x 1080@60Hz / Full HD
패널 / 표면	IPS / 21:9 LED / 밝기:300cd/m²	IPS / 16:9 LED / 밝기:350cd/m²	IPS / 16:9 LED / 밝기:250cd/m²
연결 포트	HDMI 2.0 / DP 1.4 / USB Type-C Alt(DP 1.4, PD 90W) / USB-B (up), 3x USB-A(dn), USB-C(dn) / RJ45	HDMI 1.4 / DP 1.4 / DP 1.4 출력 / USB Type-C Alt(DP 1.4, PD 90W) / USB-B(up), 3x USB-A(dn), USB-C(dn) / RJ45	HDMI 1.4 / DP 1.2 / DP 1.2 출력 / USB Type-C Alt(DP 1.2, PD 90W) / USB-B(up), 3x USB-A(dn), USB-C(dn) / RJ45
조절 기능	높이 / 좌우 회전 / 기울기	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗
기타 특징	팝업식 5MP IR 웹캠 / 듀얼 지향형 노이즈 캔슬링 마이크 / 듀얼 5W 스피커 내장 / 99% sRGB / ComfortView Plus / 10억 7천만 컬러 / PnP, PIP, KVM 지원 / 듀얼 스피커 내장 (5W x 2)	팝업식 5MP IR 웹캠 / 듀얼 지향형 노이즈 캔슬링 마이크 / 듀얼 5W 스피커 내장 / 99% sRGB / ComfortView Plus / 1,670만 컬러 / KVM 지원 / 듀얼 스피커 내장(5W x 2)	팝업식 5MP IR 웹캠 / 듀얼 지향형 노이즈 캔슬링 마이크 / 듀얼 5W 스피커 내장 / 99% sRGB / ComfortView Plus / 1,670만 컬러 / KVM 지원 / 듀얼 스피커 내장(5W x 2)

회의실, 학습 공간을 위한 대형 모니터 - Dell 4K 인터랙티브 터치 모니터

	C8621QT	C7520QT	C6522QT	C5522QT
화면 크기	85.6인치 / 217.427 cm	74.52인치 / 189.273 cm	64.53인치 / 163.906 cm	54.64인치 / 138.787 cm
최대 해상도	3840 x 2160@60Hz / 4K UHD	3840 x 2160@60Hz / 4K UHD	3840 x 2160@60Hz / 4K UHD	3840 x 2160@60Hz / 4K UHD
패널 / 표면	IPS / 16:9 InGlass / 지문, 눈부심, 얼룩 방지 / 9H 경도 코팅	IPS / 16:9 InGlass / 지문, 눈부심, 얼룩 방지 / 9H 경도 코팅	IPS / 16:9 LED / 지문 방지, 눈부심 방지	IPS / 16:9 LED / 지문 방지, 눈부심 방지
연결 포트	4x HDMI 2.0 / DP 1.2 / USB Type-C Alt (DP 1.2, PD 90W) / 3x USB 3.1(up), 4x USB 3.1(dn) / RJ45 / RS-232	3x HDMI 2.0 / DP 1.2 / VGA / 3x USB 3.0(up), 4x USB 3.0(dn) / RJ45 / RS-232	3x HDMI 2.0 / DP 1.2 / USB Type-C Alt (DP1.2 PD 90W) / 3x USB 3.2 Gen1(up), 4x USB 3.2 Gen1(dn) / RJ45 / RS-232	3x HDMI 2.0 / DP 1.2 / USB Type-C Alt (DP 1.2, PD 90W) / 3x USB 3.2 Gen1(up), 4x USB 3.2 Gen1(dn) / RJ45 / RS-232
VESA규격/무게	600 mm x 400 mm / 86.5 kg(패널만)	400 mm x 400 mm / 64 kg(패널만)	400 mm x 400 mm / 45.2 kg(패널만)	400 mm x 300 mm / 34.5 kg(패널만)
기타 특징	20 포인트 InGlass™ 멀티 터치, 스타일러스 최대 4개 지원 / 원격 디스플레이 관리 / Dell OptiPlex Micro PC와 통합하여 울인원으로 활용 지원 / 2x 20W 스피커 내장	20 포인트 InGlass™ 멀티 터치, 스타일러스 최대 4개 지원 / 원격 디스플레이 관리 / Dell OptiPlex Micro PC와 통합하여 울인원으로 활용 지원 / 2x 20W 스피커 내장	20 포인트 FlatFrog InGlass™ 멀티 터치, 듀얼 팁 스타일러스 지원 / 원격 디스플레이 관리 / Dell OptiPlex Micro PC와 통합하여 울인원으로 활용 지원 / 2x 20W 스피커 내장	20 포인트 FlatFrog InGlass™ 멀티 터치, 듀얼 팁 스타일러스 지원 / 원격 디스플레이 관리 / Dell OptiPlex Micro PC와 통합하여 울인원으로 활용 지원 / 2x 10W 스피커 내장

회의실 크기 및 회의 목적에 따른 회의 공간 추천 패키지

추천 패키지 #1 / 임원실 및 소형 회의실(2~4인)에 적합한 협업 솔루션

인터랙티브 터치 모니터	모니터 내장 PC	무선 키보드 & 마우스	이동식 스탠드	카메라 시스템
C5522QT Dell 55 4K 인터랙티브 터치 모니터	OptiPlex 7080 Micro 초소형 디자인의 강력한 PC	KM7120W 무선 키보드 및 마우스 콤보	55"/65" 지원 이동식 스탠드 55"-65" 지원 이동식 스탠드	Logitech Meetup 울인원 컨퍼런스 캠
<ul style="list-style-type: none"> 54.64인치 4K UHD 3840 x 2160@60Hz 해상도 지원 IPS 모니터 3x HDMI 2.0/DP 1.2/USB-C/3x USB 3.2 Gen1(up), 3x USB 3.2 Gen1(dn)/RJ45/RS-232 포트 내장 20 포인트 멀티 터치, 듀얼 팁 스타일러스 지원 / 2x 10W 스피커 	<ul style="list-style-type: none"> 최대 10세대 인텔® 코어™ i9-10900 프로세서 최대 64GB(2x32GB) DDR4 메모리 2개의 M.2 PCIe NVMe 및 1개의 2.5" SSD/HDD 스토리지 지원 최대 인텔® WiFi 6 AX201+BT5.1 옵션 	<ul style="list-style-type: none"> 2.4GHz 무선 또는 블루투스 5.0 연결로 3대의 PC와 연결 가능 버튼 하나로 손쉬운 전환 약 36개월 배터리 지속 1,000~4,000DPI 센서 마우스 및 맞춤형 프로그래밍 지원 	<ul style="list-style-type: none"> 60" ~ 85" 최대 65kg까지 수용 가능 기울기 / 높이 조절 가능 VESA 200x200 ~ 1000x6000 지원 고품질 강화 알루미늄 채시, 저소음 고강도 우레탄 캐스터 최소 무게 29.97kg 	<ul style="list-style-type: none"> 5배 HD 줌이 가능한 4K UHD WDR 지원 프리미엄 광학 카메라 풀 레인지 스피커 시스템 내장 RightSound, AI 기술 기반 노이즈 캔슬링 빔 포밍 마이크 어레이 전동식 팬/틸트 렌즈 기술 탑재

추천 패키지 #2 / 중형 회의실(5~10인)에 적합한 협업 솔루션

인터랙티브 터치 모니터	모니터 내장 PC	무선 키보드 & 마우스	도킹 스테이션	이동식 스탠드	카메라 시스템
C7520QT Dell 75 4K 인터랙티브 터치 모니터	OptiPlex 7080 Micro 초소형 디자인의 강력한 PC	KM7120W 무선 키보드 및 마우스 콤보	Universal Dock D6000 USB 기반 도킹 스테이션	VR Ready Stand 55"-86" 지원	Logitech Meetup 울인원 컨퍼런스 캠
<ul style="list-style-type: none"> 74.52인치 4K UHD 3840 x 2160@60Hz 해상도 지원 IPS 모니터 3x HDMI 2.0/DP 1.2/VGA/3x USB 3.0(up), 4x USB 3.0(dn)/RJ45/RS-232 포트 내장 20 포인트 InGlass™ 멀티 터치, 스타일러스 최대 4개 지원 / 원격 디스플레이 관리 / 2x 20W 스피커 	<ul style="list-style-type: none"> 최대 10세대 인텔® 코어™ i9-10900 프로세서 최대 64GB(2x32GB) DDR4 메모리 2개의 M.2 PCIe NVMe 및 1개의 2.5" SSD/HDD 스토리지 최대 인텔® WiFi 6 AX201+BT5.1 옵션 	<ul style="list-style-type: none"> 2.4GHz 무선 또는 블루투스 5.0 연결로 3대의 PC와 연결 가능 버튼 하나로 손쉬운 전환 약 36개월 배터리 지속 1,000~4,000DPI 센서 마우스 및 맞춤형 프로그래밍 지원 	<ul style="list-style-type: none"> 단일 USB-C 또는 USB-A 케이블로 다양한 포트 확장 지원 최대 4K 모니터 3대* 또는 5K 모니터 1대 지원 연결 옵션: USB 3.0 포트 4개, USB-C 포트 1개, DP 2개, HDMI, LAN, 오디오/헤드폰 단자 내장 	<ul style="list-style-type: none"> Precision 3930 Rack 장착 가능 VR/AR HMD 및 컨트롤러 거치 가능 	<ul style="list-style-type: none"> 5배 HD 줌이 가능한 4K UHD WDR 지원 프리미엄 광학 카메라 및 풀 레인지 스피커 시스템 내장 RightSound, AI 기술 기반 노이즈 캔슬링 빔 포밍 마이크 어레이 및 전동식 팬/틸트 렌즈 기술 탑재

*USB 3.0으로는 듀얼 4K 디스플레이까지 지원

추천 패키지 #3 / 대형 회의실(최대 30인)에 적합한 협업 솔루션

인터랙티브 터치 모니터	모니터 내장 PC	무선 키보드 & 마우스	이동식 스탠드	카메라 시스템
C8621QT Dell 86 4K 인터랙티브 터치 모니터	OptiPlex 7080 Micro 초소형 디자인의 강력한 PC	KM7120W 무선 키보드 및 마우스 콤보	VR Ready Stand 55"-86" 지원	Logitech Rally Plus 대형 회의실용 모듈식 화상 회의 시스템
<ul style="list-style-type: none"> 85.6인치 4K UHD 3840 x 2160@60Hz 해상도 지원 IPS 모니터 4x HDMI 2.0/DP 1.2/USB-C Alt (DP 1.2, PD 90W)/3x USB 3.1(up), 4x USB 3.1(dn)/RJ45 / RS-232 포트 내장 20 포인트 InGlass™ 멀티 터치, 스타일러스 최대 4개 지원 / 원격 디스플레이 관리 / 2x 20W 스피커 	<ul style="list-style-type: none"> 최대 10세대 인텔® 코어™ i9-10900 프로세서 최대 64GB(2x32GB) DDR4 메모리 2개의 M.2 PCIe NVMe 및 1개의 2.5" SSD/HDD 스토리지 지원 최대 인텔® WiFi 6 AX201+BT5.1 옵션 	<ul style="list-style-type: none"> 2.4GHz 무선 또는 블루투스 5.0 연결로 3대의 PC와 연결 가능 버튼 하나로 손쉬운 전환 약 36개월 배터리 지속 1,000~4,000DPI 센서 마우스 및 맞춤형 프로그래밍 지원 	<ul style="list-style-type: none"> Precision 3930 Rack 장착 가능 VR/AR HMD 및 컨트롤러 거치 가능 	<ul style="list-style-type: none"> 인간의 형태를 인식하는 AI와 자동화 PTZ 15배 HD 줌 WDR 지원 카메라 회투류 자석을 이용한 고성능 76mm 스피커 드라이브 노이즈 캔슬링 퀴드 빔 포밍 마이크 어레이 유연하고 간편한 구성 가능

Dell UltraSharp 모니터 - 감탄을 자아내는 성능

혁신적인 디자인과 첨단 기술이 조화를 이룬 최상위 제품, 울트라샤프 모니터는 새로운 차원의 디스플레이 경험을 제시합니다. 크리에이터를 위한 울트라샤프 프리미어컬러 모델은 디테일한 색상 표현이 중요한 작업을 위한 다양한 툴을 제공합니다.



UP3221Q UltraSharp 32 HDR PremierColor 모니터	UP3017 UltraSharp 30 PremierColor 모니터	UP2720Q UltraSharp 27 4K PremierColor 모니터
가시 화면 크기: 31.5인치 / 80 cm	30인치 / 75.62 cm	27인치 / 68.47 cm
최대 해상도: 3840 x 2160@60Hz / 4K UHD	2560 x 1600@60Hz / WQXGA	3840 x 2160@60Hz / 4K UHD
패널 / 표면: IPS / 16:9 mini LED / 밝기:1,000cd/m²	IPS / 16:10 WLED / 밝기:350cd/m²	IPS / 16:9 LED / 밝기:250cd/m²
연결 포트: 2x HDMI 2.0 / DP 1.4 / DP 1.4 Alt 모드 Thunderbolt3(업/다운스트림) / 2 x USB 3.2 / 외장 색채계 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)
조절 기능: 높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗
기타 특징: 99.8% DCI-P3, 93% AdobeRGB / 10억 7천만 컬러 / True 10비트 패널 / DisplayHDR 1000	99% AdobeRGB, sRGB, REC709, 98% DCI-P3 / KVM, PpP, PIP 지원 / 10억 7천만 컬러 / True 10비트 패널	100% AdobeRGB, 98% DCI-P3 / PpP 지원 / 10억 7천만 컬러 / True 10비트 패널 / 컬러미터 내장

UP2716D UltraSharp 27 PremierColor 모니터	U4919DW UltraSharp 49 커브드 모니터	U4320Q UltraSharp 43 4K USB-C 모니터	U4021QW UltraSharp 40 커브드 WUHD 모니터	U3821DW UltraSharp 38 커브드 USB-C허브 모니터
가시 화면 크기: 27인치 / 68.47 cm	49인치 / 124.46 cm(곡률 - 3800R)	42.51인치 / 107.97 cm	39.7인치 / 100.85 cm(곡률 - 2500R)	37.52인치 / 95.29 cm(곡률 - 2300R)
최대 해상도: 2560 x 1440@60Hz / QHD	5120 x 1440@60Hz / Dual QHD	3840 x 2160@60Hz / 4K UHD	5120 x 2160@60Hz / WUHD	3840 x 1600@60Hz / WQHD+
패널 / 표면: IPS / 16:9 WLED / 밝기:300cd/m²	IPS / 32:9 WLED / 밝기:350cd/m²	IPS / 16:9 WLED / 밝기:350cd/m²	IPS / 21:9 WLED / 밝기:300cd/m²	IPS / 21:9 WLED / 밝기:300cd/m²
연결 포트: 2x HDMI 2.0 / DP 1.2(입/출력), mDP 1.2 / 4x USB 3.0(dn)	2x HDMI 2.0 / DP 1.4 / USB-C Alt (DP 1.4, PD) / 5x USB 3.0(dn)	2x HDMI 2.0 / 2x DP 1.4 / USB-C Alt(DP 1.4, PD) / 3x USB-A(dn) / 1x USB-C(dn)	2x HDMI 2.0 / DP 1.4 / DP 1.4 Alt 모드 Thunderbolt3(업/다운스트림) / 4x USB 3.2 Gen2(dn) / 1x USB-C(dn)	2x HDMI 2.0 / DP 1.4 / USB-C Alt (DP 1.4, PD) / 4x USB 3.2 Gen1(dn) / 1x USB-C(dn)
조절 기능: 높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기	높이 / 좌우 회전 / 기울기	높이 / 좌우 회전 / 기울기	높이 / 좌우 회전 / 기울기
기타 특징: 100% AdobeRGB, sRGB, REC709, 98% DCI-P3 / KVM, PpP, PIP 지원 / 10억 7천만 컬러	99% sRGB / KVM, PpP 지원 / 10억 7천만 컬러	98% sRGB / PpP 지원 / 10억 7천만 컬러	98% DCI-P3 / KVM, PpP/PIP 지원 / 10억 7천만 컬러 / RJ45 이더넷 내장 / ComfortView Plus 지원	95% DCI-P3 / KVM, PpP/PIP 지원 / 10억 7천만 컬러 / RJ45 이더넷 내장

U3421WE UltraSharp 34 커브드 USB-C허브 모니터	U3219Q UltraSharp 32 4K USB-C 모니터	U2720Q UltraSharp 27 4K USB-C 모니터	U2722DE UltraSharp 27 USB-C 허브 모니터	U2722D UltraSharp 27 모니터
가시 화면 크기: 34.14인치 / 86.72 cm(곡률 - 1900R)	31.5인치 / 80.00 cm	27인치 / 68.47 cm	27인치 / 68.47 cm	27인치 / 68.47 cm
최대 해상도: 3440 x 1440@60Hz / WQHD	3840 x 2160@60Hz / 4K UHD	3840 x 2160@60Hz / 4K UHD	2560 x 1440@60Hz / QHD	2560 x 1440@60Hz / QHD
패널 / 표면: IPS / 21:9 WLED / 밝기:300cd/m²	IPS / 16:9 LED Edgelight / 밝기:400cd/m²	IPS / 16:9 LED / 밝기:350cd/m²	IPS / 16:9 LED / 밝기:350cd/m²	IPS / 16:9 LED / 밝기:350cd/m²
연결 포트: 2x HDMI 2.0 / DP 1.4 / USB-C Alt (DP 1.4, PD 90W) / 4x USB 3.2 Gen1(dn) / 1x USB-C(dn)	HDMI 2.0 / DP 1.4 / 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) / 3x USB 3.0(dn), USB-C(dn)	HDMI 1.4 / DP 1.4(입/출력) / USB-C Alt(DP 1.4, PD 90W) / USB-C(up) / 4x USB 3.2 Gen2-A(dn), 1x USB 3.2 Gen2-C 15W Charge(dn) / RJ45	HDMI 1.4 / DP 1.2(입/출력) / USB-C Alt(DP 1.4, PD 65W) / 3x USB 3.2 Gen2-A(dn), 1x USB 3.2 Gen2-C 15W Charge(dn)
조절 기능: 높이 / 좌우 회전 / 기울기	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗
기타 특징: 95% DCI-P3 / KVM, PpP/PIP 지원 / 10억 7천만 컬러 / RJ45 이더넷 내장	99% sRGB, Rec-709, 95% DCI-P3 / KVM, PpP, PIP 지원 / InfinityEdge / 10억 7천만 컬러 / DisplayHDR 400	99% sRGB 및 Rec-709, 95% DCI-P3 / 10억 7천만 컬러 / DisplayHDR 400 / InfinityEdge	100% sRGB 및 Rec-709, 95% DCI-P3 / 10억 7천만 컬러 / InfinityEdge / PXE 부팅, WOL 지원	100% sRGB 및 Rec-709, 95% DCI-P3 / 10억 7천만 컬러 / InfinityEdge

* 'DP'는 디스플레이 포트를 'mDP'는 미니 디스플레이 포트를 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.

U2520D UltraSharp 25 USB-C 모니터	U2421E UltraSharp 24 USB-C 허브 모니터	U2422HE UltraSharp 24형 USB-C 허브 모니터	U2422H UltraSharp 24 모니터
가시 화면 크기: 25인치 / 63.44 cm	24.1인치 / 61.13 cm	23.8인치 / 60.47 cm	23.8인치 / 60.47 cm
최대 해상도: 2560 x 1440@60Hz / QHD	1920 x 1200@60Hz / WUXGA	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1080@60Hz / Full HD
패널 / 표면: IPS / 16:9 LED Edgelight / 밝기:350cd/m²	IPS / 16:10 LED / 밝기:350cd/m²	IPS / 16:9 LED / 밝기:250cd/m²	IPS / 16:9 LED / 밝기:250cd/m²
연결 포트: HDMI 1.4 / DP 1.4(입/출력) / USB-C Alt(DP 1.4, PD 90W) / 3x USB 3.0(dn), USB-C(dn)	HDMI 1.4 / DP 1.4(입/출력) / USB-C Alt(DP 1.4, PD 90W) / 3x USB 3.0(dn), 1x USB-C(dn)	HDMI 1.4 / DP 1.4(입/출력) / USB-C Alt(DP 1.4, PD 90W) / 4x USB 3.2 Gen2-A(dn), 1x USB 3.2 Gen2-C 15W Charge(dn) / RJ45	HDMI 1.4 / DP 1.4(입/출력) / USB-C(up 데이터만) / 3x USB 3.2 Gen2-A(dn), 1x USB 3.2 Gen2-C 15W Charge(dn)
조절 기능: 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 / DisplayHDR 400 / InfinityEdge	99% sRGB, Rec-709 / 1,670만 컬러 / InfinityEdge / R.J45 포트 내장 / ComfortView Plus 지원	100% sRGB 및 Rec-709, 85% DCI-P3 / 1,670만 컬러 / InfinityEdge / PXE 부팅, WOL 지원	100% sRGB 및 Rec-709, 85% DCI-P3 / 1,670만 컬러 / InfinityEdge

Dell P 시리즈 모니터 - 어떤 업무에도 최적의 생산성

델 P 시리즈 모니터는 Full HD부터 놀랍도록 선명하고 상세한 QHD, 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.

P3421W Dell 34 커브드 USB-C 모니터	P3221D Dell 32 USB-C 모니터	P2721Q Dell 27 4K USB-C 모니터	P2720D Dell 27형 모니터	P2719H Dell 27 모니터
가시 화면 크기: 34.14인치 / 86.72 cm(곡률 - 3800R)	31.5인치 / 80.098 cm	26.96인치 / 68.466 cm	27인치 / 68.47 cm	27인치 / 68.59 cm
최대 해상도: 3440 x 1440@60Hz / WQHD	2560 X 1440@60Hz / QHD	3840 x 2160@60Hz / UHD	2560 x 1440@60Hz / QHD	1920 x 1080@60Hz / Full HD
패널 / 표면: IPS / 21:9 WLED / 밝기:300cd/m²	IPS / 16:9 WLED / 밝기:350cd/m²	IPS / 16:9 WLED / 밝기:350cd/m²	IPS / 16:9 WLED / 밝기:350cd/m²	IPS / 16:9 WLED / 밝기:300cd/m²
연결 포트: HDMI 2.0 / DP 1.4 / USB-C Alt (DP 1.4, PD 65W) / 2x USB 3.2 Gen1(dn) / 2x USB 2.0(dn)	HDMI / DP / USB-C(PD 65W) / 2x USB 3.2 Gen1(dn) / 2x USB 2.0(dn)	HDMI 2.0 / DP 1.2 / USB-C (DP 1.2, PD 65W) / 2x USB 3.2 Gen1(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 / VGA / 2x USB 3.0(dn), 2x USB 2.0(dn)
조절 기능: 높이 / 좌우 회전 / 기울기	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗
기타 특징: 99% sRGB / KVM, PpP/PIP 지원 / 10억 7천만 컬러	99% sRGB / 3면 울트라시 베젤 / 10억 7천만 컬러	99% sRGB / 3면 울트라시 베젤 / 10억 7천만 컬러	99% sRGB / 3면 울트라시 베젤 / 1,670만 컬러	3면 울트라시 베젤 / 1,670만 컬러

P2421D Dell 24 모니터	P2421 Dell 24형 모니터	P2419HC WOST Dell 24 모니터	P2419HC Dell 24 모니터	P2419H Dell 24 모니터
가시 화면 크기: 23.8인치 / 60.45 cm	24.1인치 / 61.13 cm	23.8인치 / 60.45 cm	23.8인치 / 60.45 cm	23.8인치 / 60.45 cm
최대 해상도: 2560 x 1440@60Hz / QHD	1920 x 1200@60Hz / WUXGA	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1080@60Hz / Full HD
패널 / 표면: IPS / 16:9 WLED / 밝기:300cd/m²	IPS / 16:10 WLED / 밝기:300cd/m²	IPS / 16:9 WLED / 밝기:250cd/m²	IPS / 16:9 WLED / 밝기:250cd/m²	IPS / 16:9 WLED / 밝기:250cd/m²
연결 포트: HDMI 1.4 / DP 1.2 / 2x USB 3.0(dn), 2x USB 2.0(dn)	HDMI 1.4 / DP 1.2 / DVI / VGA / 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)	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)
조절 기능: 높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	-(스탠드 없음/Without Stand)	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗
기타 특징: 99% sRGB / 3면 울트라시 베젤 / 1,670만 컬러	99% sRGB / 3면 울트라시 베젤 / 1,670만 컬러	3면 울트라시 베젤 / 1,670만 컬러	3면 울트라시 베젤 / 1,670만 컬러	3면 울트라시 베젤 / 1,670만 컬러

	P2418HT Dell 24 터치 모니터	P2319H Dell 23 모니터	P2219H Dell 22 모니터	P2217 Dell 22 모니터	P1917S 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	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1680 X 1050@60Hz / WWSXGA+	1280 X 1024@60Hz / SXGA
패널 / 표면	IPS / 16:9 WLED / 밝기:250cd/m²	IPS / 16:9 WLED / 밝기:250cd/m²	IPS / 16:9 WLED / 밝기:250cd/m²	TN / 16:10 WLED / 밝기:250cd/m²	IPS / 5:4 WLED / 밝기:250cd/m²
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 / 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	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗	높이 / 좌우 회전 / 기울기 / 피벗
기타 특징	10포인트 터치 지원 / 다관절 스탠드 / 1,670만 컬러	3면 울트라씬 베젤 / 1,670만 컬러	3면 울트라씬 베젤 / 1,670만 컬러	상하 160°, 좌우 170° 시야각 / 1,670만 컬러	5:4 화면비 / 1,670만 컬러

Dell E 시리즈 모니터 - 언제나 한결같은 효율성

일상적인 작업을 원활하게 처리할 수 있는 합리적인 가격의 모니터로, 예산상의 큰 부담 없이 비즈니스 효율성을 높일 수 있습니다.

	E2720HS Dell 27 모니터	E2720H Dell 27 모니터	E2421HN Dell 24 모니터	E2420HS Dell 24 모니터	E2420H Dell 24 모니터
가시 화면 크기	27인치 / 68.59 cm	27인치 / 68.59 cm	23.8인치 / 60.47 cm	23.8인치 / 60.47 cm	23.8인치 / 60.47 cm
최대 해상도	1920 x 1080@60Hz / Full HD				
패널 / 표면	IPS / 16:9 LED / 밝기:300cd/m²	IPS / 16:9 LED / 밝기:300cd/m²	IPS / 16:9 LED / 밝기:250cd/m²	IPS / 16:9 LED / 밝기:250cd/m²	IPS / 16:9 LED / 밝기:250cd/m²
연결 포트	HDMI 1.4 / VGA	DP 1.4 / VGA	HDMI 1.4 / VGA	HDMI 1.4 / VGA	DP 1.2 / VGA
조절 기능	높이 / 기울기				
기타 특징	상하좌우 178° 시야각 / 슬림 베젤 / 1,670만 컬러	상하좌우 178° 시야각 / 슬림 베젤 / 1,670만 컬러	상하좌우 178° 시야각 / 슬림 베젤 / 1,670만 컬러	상하좌우 178° 시야각 / 슬림 베젤 / 1,670만 컬러	상하좌우 178° 시야각 / 슬림 베젤 / 1,670만 컬러

	E2221HN Dell 22 모니터	E2219HN Dell 22 모니터	E2220H Dell 22 모니터	E2020H Dell 20 모니터	E1715S Dell 17 모니터
가시 화면 크기	21.5인치 / 54.68 cm	21.5인치 / 54.61 cm	21.5인치 / 54.68 cm	19.5인치 / 49.53 cm	17인치 / 43.20 cm
최대 해상도	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1920 x 1080@60Hz / Full HD	1600 x 900@60Hz / HD+	1280 x 1024@60Hz / SXGA
패널 / 표면	TN / 16:9 LED / 밝기:250cd/m²	IPS / 16:9 LED / 밝기:250cd/m²	TN / 16:9 LED / 밝기:250cd/m²	TN / 16:9 LED / 밝기:250cd/m²	TN / 16:9 LED / 밝기:250cd/m²
연결 포트	HDMI 1.4 / VGA	HDMI 1.4 / VGA	DP 1.2 / VGA	DP 1.2 / VGA	DP 1.2 / VGA
조절 기능	기울기	기울기	기울기	기울기	기울기
기타 특징	상하 160°, 좌우 170° 시야각 / 1,670만 컬러	상하좌우 178° 시야각 / 슬림 베젤 / 1,670만 컬러	상하 160°, 좌우 170° 시야각 / 1,670만 컬러	상하 160°, 좌우 170° 시야각 / 1,670만 컬러	상하 160°, 좌우 170° 시야각 / 1,670만 컬러

* 'DP'는 디스플레이 포트를 'mDP'는 미니 디스플레이 포트를 의미합니다. * 'USB(dn)'은 다운스트림을 'USB(up)'은 업스트림을 의미합니다. USB(dn) 만 있는 경우 동일 사양의 USB(up) 포기가 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. * ComfortView Plus는 색상 변화를 최소화 하면서 눈에 해로운 청색광을 낮추어 눈을 보호합니다.

Dell 싱글 모니터 암 MSA20	Dell 듀얼 모니터 암 MDA20	Dell 듀얼 모니터 스탠드 MDS19	Dell OptiPlex AIO 스탠드 OSS21, MFS18	Dell USB-C to HDMI, USB-C to VGA, HDMI to VGA 어댑터	Dell USB-C to RJ45, USB-C to USB-A 어댑터	Dell 어댑터 USB-C to HDMI/DP, 전원 패스투루 지원
<ul style="list-style-type: none"> 최대 10kg, 최대 38인치 모니터까지 설치 가능하며, 자유로운 관절형 설계 높이, 회전, 기울기, 피벗 등 다양한 조절 지원 Dell VESA 퀵 릴리즈 마운트 지원 공구가 필요 없는 설계 	<ul style="list-style-type: none"> 암 하나당 최대 10kg / 27인치 모니터까지 설치 가능하며, 유연한 관절 설계로 개별 모니터 조절 가능 Dell VESA 퀵 릴리즈 마운트 지원 클램프 타입 설치 지원 	<ul style="list-style-type: none"> 이전 세대 대비 30% 적은 공간 차지 및 깔끔한 케이블 관리 가능 최대 27" 모니터 2대 지원 130mm 높낮이 조절 및 90° 피벗 지원 Dell VESA 퀵 릴리즈 마운트 지원 	<ul style="list-style-type: none"> OSS21 OptiPlex SFF를 올인원처럼 활용 가능 MFS18 OptiPlex Micro를 올인원처럼 활용 가능 Dell VESA 퀵 릴리즈 마운트 지원 	<ul style="list-style-type: none"> 각각 USB-C 포트를 HDMI, VGA 신호로 / HDMI 신호를 VGA 신호로 전환 각각 최대 4096x2160 / 1920x1080 / 1080P@60Hz 지원 초소형 디자인 	<ul style="list-style-type: none"> 각각 USB-C 포트를 이더넷, USB 3.0 Type-A 포트로 1:1 전환 RJ45 최대 유선 1Gbps 속도 지원, PXE Boot 지원 초소형 디자인 	<ul style="list-style-type: none"> 포트가 부족한 USB-C 노트북을 위한 설계 최대 4K 60Hz HDR 디스플레이 연결 지원 USB-C 패스투루 최대 90W 동시 전력 공급 지원 안정적인 성능을 위해 종합적인 테스트 통과

Dell 모바일 어댑터 스피커폰 MH3021P	Dell USB-C 모바일 어댑터 - DA310	Dell 다중 디바이스 무선 키보드 및 마우스 콤보 KM7120W	Dell 프리미어 Multi-Device 무선 키보드 마우스 세트 KM7321W	Dell Pro 무선 키보드 마우스 세트 KM5221W	Dell 프리미어 충전식 무선 마우스 MS7421W	Dell Multi-Device 무선 마우스 MS5320W
<ul style="list-style-type: none"> 스피커폰 및 HDMI 2.0, 또는 USB-C로 4K HDR 연결 지원 및 PD Pass-Through 기능, 2개의 USB-A Gen2가 내장된 멀티 포트 어댑터 휴대가 용이한 콤팩트 디자인 및 별도의 소프트웨어 설치 불필요 	<ul style="list-style-type: none"> USB-C 케이블 하나로 HDMI, DP, VGA, 이더넷, USB-C, USB-A 지원 DP 또는 HDMI로 최대 4K @60Hz 해상도 지원 최대 10Gbps 데이터 전송 및 90W PD 패스투루 지원 	<ul style="list-style-type: none"> 2.4GHz 무선 또는 블루투스 5.0 연결로 3대의 PC와 연결 가능 바튼 하나로 손쉬운 전환 약 36개월 배터리 지속 1,000~4,000DPI 센서 마우스 및 맞춤형 프로그래밍 지원 	<ul style="list-style-type: none"> 2.4GHz 무선 또는 블루투스 5.0 연결로 3대의 PC와 연결 가능 약 36개월 배터리 지속 프리미엄 풀사이즈 키보드 1,000~4,000DPI 센서 마우스 	<ul style="list-style-type: none"> 2.4GHz USB 무선 동글을 통한 연결 프로그래밍 가능한 기능키, 플랜저 키 타입의 풀사이즈 키보드 및 프로그래밍 지원 1,000 ~ 4000 DPI 센서 3년 보증 기간 내 Advanced Exchange 제공 	<ul style="list-style-type: none"> 2.4GHz 무선 및 블루투스 5.0 듀얼 모드 연결 지원 약 36개월 지속되는 배터리 USB-C 충전 포트 설계 프로그래밍 가능한 측면 버튼 및 1,000 ~ 4000 DPI 센서 3년 보증 기간 내 Advanced Exchange 제공 	<ul style="list-style-type: none"> 2.4GHz 무선 및 블루투스 5.0 듀얼 모드 연결 지원 약 36개월 지속되는 배터리 프로그래밍 가능한 측면 버튼 및 1,000~4,000DPI 센서 3년 보증 기간 내 Advanced Exchange 서비스 제공

Dell 모바일 Pro 무선 마우스 MS5120W	Dell 모바일 무선 마우스 MS3320W	Dell Privacy Filter 13, 14, 15	Dell Universal Dock D6000	Dell 도킹 스테이션 WD19S(180W)	Dell Thunderbolt 도크 WD19TBS	Dell Performance 도크 WD19DCS***
<ul style="list-style-type: none"> 2.4GHz USB 무선 동글을 통한 연결 약 36개월 배터리 지속 프로그래밍 가능한 측면 버튼 및 1,000~4,000DPI 센서 3년 보증 기간 내 고급 교환 서비스 제공 	<ul style="list-style-type: none"> 2.4GHz USB 무선 동글을 통한 연결 약 36개월 배터리 지속 1,000~4,000DPI 센서로 정확한 트레이킹 지원 3년 보증 기간 내 고급 교환 서비스 제공 	<ul style="list-style-type: none"> 13.3"/14"/15.6" 60° 시야각 제공 프레임 없는 슬라이드 탭으로 고정 지원 이미지 선명도 증대 및 눈부심 방지 	<ul style="list-style-type: none"> 단일 USB-C 또는 USB-A 케이블로 다양한 포트 확장 지원 최대 4K 모니터 5대* 또는 5K 모니터 1대 지원 연결 옵션: USB 3.0 4개, DP 2개, HDMI, LAN, 오디오 / 헤드폰 단자 내장 	<ul style="list-style-type: none"> 모듈형 USB-C 도킹 설계 ExpressCharge 및 ExpressCharge Boost 최대 130W PD 지원** 연결 옵션: USB 3.1 Gen 2 Type-C 1개, USB 3.1 Gen 1 3개, DP 2개, HDMI, USB-C DP Alt 지원, LAN 단자 내장 	<ul style="list-style-type: none"> 모듈형 Thunderbolt 도킹 ExpressCharge 및 ExpressCharge Boost 최대 130W PD 지원** 연결 옵션: Thunderbolt 3 단자, USB 3.1 Gen 1 3개, DP 2개, HDMI, USB-C DP Alt 지원, LAN 단자 내장 	<ul style="list-style-type: none"> 모듈형 듀얼 USB-C 도킹 ExpressCharge 및 ExpressCharge Boost 최대 210W PD 지원** 연결 옵션: USB-C 3.1 Gen 2 단자, USB 3.1 Gen 1 3개, DP 2개, HDMI, USB-C DP Alt 지원, LAN 단자 내장

Dell 슬림 사운드 바 SB521A	Dell 스테레오 USB 사운드 바 AC511M	Dell 스테레오 USB 사운드 바 AE515M	Dell Pro 스테레오 헤드셋 UC150	Dell Pro 스테레오 헤드셋 UC350	Noble Wedge Lock 케이블	Dell 프리미어 슬림 백팩 15 PE1520PS
<ul style="list-style-type: none"> USB 전원 사용 3.6W RMS 180Hz~20kHz 지원 고품질 사운드 바 Dell Pro 2.0 ID 모니터에 자석 방식으로 간편히 거치 	<ul style="list-style-type: none"> USB 전원 사용 2 x 1.25W 액티브 사운드 바 볼륨 조절 노브 USB/3.5mm 커넥터 내장 Dell 모니터에 장착 가능 	<ul style="list-style-type: none"> USB 전원 사용 2 x 2.5W 액티브 사운드 바 간편 조절 전면 버튼 및 통화 버튼 스테레오 마이크로 UC를 통한 화상회의 가능 	<ul style="list-style-type: none"> 간편하게 조절 가능한 볼륨 조절 및 통화 제어 리모콘 고감도 마이크로 맑고 깨끗한 음성 전달 가능 Jabra의 기술력이 집약된 전문 헤드셋 	<ul style="list-style-type: none"> 간편하게 조절 가능한 볼륨 조절 및 통화 제어 리모콘 고감도 마이크로 맑고 깨끗한 음성 전달 가능 Jabra의 기술력이 집약된 전문 헤드셋 	<ul style="list-style-type: none"> 알지만 노트북의 보안 요구사항을 충족하도록 설계 휴대하기 간편하고 이동이 용이한 4mm 두께의 케이블 360도 헤드 회전으로 안정감 있는 활용 가능 	<ul style="list-style-type: none"> EcoLoop 원액 착색으로 제작된 슬림하고 세련된 디자인 상단의 가죽 쿠션 손잡이로 간편한 휴대 가능 유선형 어깨 스트랩과 에어 메쉬 등판, 휴대용 충전기 전용 포켓 설계로 편리한 충전 가능

Dell Pro 하이브리드 브리프케이스 백팩 15 PO1521HB	Dell Essential 슬리브 13 ES1320V	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
<ul style="list-style-type: none"> 충격에 강한 EVA 폼 쿠션, EcoLoop 원액 착색으로 제작 이동중 편리한 충전이 가능한 휴대용 충전기 전용 포켓 설계 기기 외 문서, 액세서리 등을 휴대할 수 있는 충분한 수납 공간 	<ul style="list-style-type: none"> 방수 처리된 네오폴렌 소재, 나일론스 안감으로 노트북을 안전하게 보호 노트북에 꼭 맞아 간편한 휴대 가능 	<ul style="list-style-type: none"> 친환경 원액 착색 염색 충격 보호 EVA 폼 내장재 및 방수 보호 소재 코팅 휴대용 충전기 전용 포켓 설계로 이동 중 충전 가능 풍부한 수납공간 제공 	<ul style="list-style-type: none"> 친환경 원액 착색 염색 충격 보호 EVA 폼 내장재 및 방수 보호 소재 코팅 휴대용 충전기 전용 포켓 설계로 이동 중 충전 가능 풍부한 수납공간 제공 	<ul style="list-style-type: none"> 친환경 원액 착색 염색 내장 노트북 패딩 슬리브 및 태블릿 전용 주머니로 기기를 안전하게 보호 안정적인 성능을 위해 종합적인 테스트 통과 	<ul style="list-style-type: none"> 노트북을 꺼내지 않고 TSA 보안검색대 통과 가능 충격 보호 EVA 폼 내장재 및 방수 보호 소재 코팅 휴대용 충전기 전용 포켓 설계로 이동 중 충전 가능 	<ul style="list-style-type: none"> 충격 보호 EVA 폼 내장재 및 방수 보호 소재 코팅 휴대용 충전기 전용 포켓 설계로 이동 중 충전 가능

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



Dell Technologies의 지속 가능한 발전

Dell Latitude 5000 시리즈 노트북은 재활용 탄소섬유를 사용한 PC로,
 노트북 덮개에는 나무에서 추출한 바이오 플라스틱을 21% 사용했습니다.*

제품 및 패키징에 사용되는 자재부터 공급망의 역량과 윤리 의식에 이르기까지,
 델 테크놀로지는 지속 가능한 발전을 고려하여 디바이스를 설계합니다.

*Dell 분석 결과 기준, 2020년 9월. LCD 커버 덮개에 바이오 플라스틱 21% 사용.

●제품 구입에는 당사의 판매 조건이 적용됩니다. ●가격 및 법인 리스토에는 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 2021년 5월 1일 현재 기준으로 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양 및 가격에 대해서는 당사 영업부 또는 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다. Dell 클라이언트 제품 all 0408 v2.3 FI



인텔® 코어™ 프로세서

Ultrabook, 울트라북, Celeron, 셀러론, Celeron Inside, Core Inside, 인텔, 인텔 로고, Intel Atom, 인텔 아톰, Intel Atom Inside, Intel Core, 인텔 코어, Intel Inside, Intel Inside 로고, Intel vPro, 인텔 v프로, Intel Evo, 인텔 Evo, Itanium, 아이테니엄, Itanium Inside, Pentium, 펜티엄, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, 제온, Xeon Phi, 제온 Phi, Xeon Inside, Intel Agilex, 인텔 Agilex, Arria, Cyclone, Movidius, eASIC, Iris, MAX, Intel RealSense, 인텔 RealSense, Stratix, Intel Optane 및 인텔 Optane은 인텔사 또는 그 자회사의 상표입니다.