

7960 랙

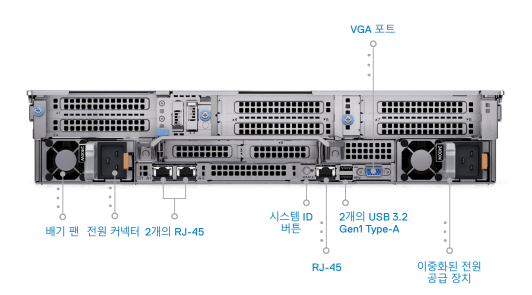
확장성이 매우 뛰어난 2U 랙 워크스테이션

지적 재산을 데이터 센터에 안전하게 보관하는 강력하고 안전한 액세스 랙 기반 솔루션으로 거의 모든 곳에서 생산성을 발휘할 수 있습니다.



ISV 인증

TPM 2.0, 침입 탐지 기능이 있는 잠금식 섀시, SED(Self-Encrypting Drive) Teradici PCoIP 듀얼 및 쿼드 디스플레이 원격 워크스 테이션 카드와 Amulet Hotkey 듀얼 및 쿼드 디스플레 이 제로 클라이언트를 사용한 안전한 원격 액세스



7960 랙





지능적인 성능

최대 2개의 인텔[®] 제온[®] 350W, 56코어 프로세서, 2개의 AMD 또 는 NVIDIA 300W 그래픽, 128TB 스토리지, 8개의 M.2, 7개의 PCle Gen 4/5 슬롯, 최대 8TB의 4800MHz(DDR5) 메모리

Dell Optimizer for Precision



사용자 경험

전면 액세스 가능 및 잠금 가능 스 토리지

. . .

옵티컬 디스크 드라이브(선택 사항)

...

빠른 네트워크 속도(1G, 10G, 25G)

• • •

USB 3.2 Type-A 포트.



미션 크리티컬 신뢰성 및 보안

ISV 인증

ECC 메모리

• • •

고급 방열

• • •

TPM 2.0, 침입 탐지 기능이 있는 잠금식 섀시, SED(Self-Encrypting Drive)





권장 액세서리



Dell UltraSharp 32 HDR PremierColor 모니터 - UP3221Q

2K 미니 LED 직하형 백라이트 디밍 존을 채택한 세계 최고 수준의 전문가용 모니터 로 놀라운 4K HDR 콘텐츠를 제작할 수 있 습니다.*



Dell UltraSharp 27 모니터 - U2722D(x2)

DCI-P3를 포함하는 폭넓은 색 지원 범위의 혁 신적인 27형 GHD 허브 모니터로 생산성을 높 일 수 있습니다. 상시 작동하는 내장형 청색광 최소화 화면인 ComfortView Plus, 최대 90W 전원을 공급하는 USB-C 연결, RJ45 연결이 가능합니다.



Dell Premier 멀티 디바이스 무선 키보드 및 마우스 - KM7321W

원하는 대로 지정 가능한 바로 가기 키, 36개월 의 배터리 지속 시간을 지원하는 프리미엄 풀 사이즈 키보드와 세련된 디자인의 마우스 콤보 로 3대의 디바이스에서 원활하게 멀티태스크 를 수행할 수 있습니다.



Dell 스피커폰 - SP3022

Microsoft Teams 인증을 획득한 세계 최고 수준의 지능형 스피커폰으로 풍부하고 선명한 오디오를 경험할 수 있습니다.**



3Dconnexion SpaceMouse Pro Wireless - 3DX-700075

SpaceMouse $^{\circ}$ Pro Wireless는 최대 2개월의 배터리 지속 시간으로 전문가용 3D 탐색, 고급 인체 공학적 설계, 고성능 범용 수신기와의 안정적인 연결 기능 등을 제공합니다.

- *공개 데이터를 사용한 Dell 분석 기준, 2020년 7월.
- **경쟁업체의 개인용 컨퍼런싱 스피커폰과 비교한 Dell 분석 기준, 2021년 9월.

Dell Optimizer for Precision

지능형 솔루션으로 나만의 업무 환경 조성.

Dell Optimizer는 최고 수준의 지능형 기술이 적용된 PC*를 지원하여 업무 방식을 혁신합니다.

Dell Optimizer는 애플리케이션 성능, 배터리 지속 시간, 오디오 설정 및 프라이버시 보호 기능을 자동으로 개 선하도록 설계된 AI 기반의 독보적인 최적화 소프트웨 어로, 사용자가 작업하는 동안 백그라운드에서 고유한 사용 패턴을 학습하고 최적의 상태로 성능을 조정합 니다.

하이브리드 업무 환경에 맞춰 사용자별로 최 적화되는 성능





크리에이터에게 최적의 제품

Dell Optimizer for Precision은 스토리지 사용량이 많은 앱의 성능을 최적화하는 ExpressResponse⁶가 지원되어 하이엔드 사용자의 역량을 최대한이끌어냅니다. Precision 사용자는 전용 분석 기능을 활용하여 개인화된성능을 구현하는 데 도움이 되는 워크로드 및 시스템 통찰력을 얻을 수있습니다. 또한 분석 내에서 보고서를 생성하여 시스템 진단을 통해 생산성을 향상할 수 있습니다.



어디서든 지능적으로 프라이버시

프라이버시 보호 및 보안은 중요한 문제입니다. 세계 최고 수준의 포괄 적인 Intelligent Privacy 기능¹으로 기 밀 데이터를 안전하게 보호하십시오. Onlooker Detection 기능을 사용하 면 침입자 감지 시 안전 모드를 켜거 나 텍스처화할 수 있으며 Look Away Detect는 사용자 행동에 따라 PC 화 면의 밝기를 낮춥니다.



배터리 지속 시간 연장

ExpressCharge는 사용자의 전력 사용 습관을 분석하여 PC의 배터리 활용도를 향상합니다. 배터리 지속 시간을 늘리고, 더 많은 전력이 필요할 때시스템을 더 빠르게 충전합니다.



고급 오디오

Intelligent Audio는 오디오와 마이크 기능을 개선하고 배경 소음을 줄여서 어디에서 협업하든 안정적으로 회의 에 참여하도록 지원합니다. 뉴럴 노이 즈 캔슬레이션은 고급 인공 지능 기 술을 통해 사람 목소리와 불필요한 노이즈를 구분할 수 있습니다.



더 빠른 로그인

ExpressSign-in²으로 업무 속도를 높여 보십시오. Windows Hello가 안면 인식을 통해 로그인 전에 근접 센서 가 사용자의 접근을 탐지하여 절전 모드를 해제합니다.



탁월한 연결성

최적의 연결 성능을 제공하도록 최적 화된 ExpressConnect³는 데이터 및 비디오 다운로드 속도를 높이는 선도 적인 동시 멀티 네트워크 연결을 제 공합니다⁴. 또한 성능이 최상인 네트 워크에 연결⁵하고 어디에서 일하든지 화상 회의 앱의 트래픽을 우선적으로 처리합니다.



성능 향실

ExpressResponse⁶가 자주 사용되는 앱'의 사용 방식을 분석하여 성능을 향상합니다.



관리 간소화

최종 사용자와 IT 의사 결정권자에 게 모두 원활한 경험을 제공하는 관리가 간편한 애플리케이션으로 업무 환경을 개선해 보십시오. 모듈형 설치 기능으로 업무 환경에 맞게 Dell Optimizer의 개별 기능과 모듈을 설정할 수 있습니다. 중앙집중식 관리를 통해 여러 PC에 원격으로 업데이트를 배포하여 동시에 최적화할 수 있습니다.

Precision 워크스테이션

Dell Precision 고정형 워크스테이션과 모바일 워크스테이션은 환경을 염두에 두고 설계되었으며, 제품 및 패키징의 어느 부분에든 최대한 지속 가능한 자재를 사용합니다.







디자인

최초

재활용 탄소섬유와 재생 가능한 바이오 플라스틱¹²으로 만든 최초 의 워크스테이션.

지속 가능한 자재

최대 61%

고정형 워크스테이션에 사용된 재활용 플라스틱의 비율. 모바일 워크스테이션 에는 최대 21% 사용¹³. 일부 Precision 제품의 구성 요소에는 해양 폐기 플라 스틱도 사용됩니다¹⁴.

패키징의 혁신

100%

Precision 모바일 워크스테이션은 100% 재활용 또는 재생 가능 자재로 제작되고 100% 재활용 가능한 새로운 패키징으로 배송됩니다¹⁵.

ECO 레이블

35+

EPEAT 등록 제품 수¹⁶

⇒ EPEAT

8.0

전체 포트폴리오에서 ENERGY STAR® 인증

(→) ENERGY STAR®

PRECISION 7960

기능 기술 사양

모델 번호 Precision 7960 랙

칩셋 인텔 C741

프로세서 옵션1 (인텔 제온 CPU는 단일 또는 이중 구성으로 사용 가능) 인텔 $^{\circ}$ 제온 $^{\circ}$ Silver 4410Y, 30MB 캐시, 12코어, 24스레드, 2.0GHz~3.9GHz 터보, 150W

인텔® 제온® Gold 5415+, 23MB 캐시, 8코어, 16스레드, 2.9GHz~4.1GHz 터보, 150W

인텔® 제온® Silver 4416+, 38MB 캐시, 20코어, 40스레드, 2.0GHz~3.9GHz 터보, 165W

인텔® 제온® Gold 5418Y, 45MB 캐시, 24코어, 48스레드, 2.0GHz~3.8GHz, 185W

인텔[®] 제온[®] Gold 5420, 53MB 캐시, 28코어, 56스레드, 2.0GHz~4.1GHz 터보, 205W

인텔® 제온® Gold 6430, 60MB 캐시, 32코어, 64스레드, 2.1GHz~3.4GHz 터보, 270W

인텔® 제온® Gold 6434, 23MB 캐시, 8코어, 16스레드, 3.7GHz~4.1GHz 터보, 195W

인텔® 제온® Gold 6426Y, 8MB 캐시, 16코어, 32스레드, 2.6GHz~4.0GHz 터보, 225W

인텔® 제온® Gold 6442Y, 60MB 캐시, 24코어, 48스레드, 2.5GHz~4.1GHz 터보, 185W

인텔® 제온® Gold 6448Y, 60MB 캐시, 32코어, 64스레드, 2.1GHz~4.1GHz 터보, 225W

인텔® 제온® Gold 6444Y, 45MB 캐시, 16코어, 32스레드, 3.6GHz~4.0GHz 터보, 270W

인텔[®] 제온[®] Platinum 8452Y, 68MB 캐시, 36코어, 72스레드, 2.0GHz~3.2GHz 터보, 300W

인텔[®] 제온[®] Platinum 8460Y, 105MB 캐시, 40코어, 80스레드, 2.0GHz~3.7GHz 터보, 300W

인텔® 제온® Platinum 8462Y, 60MB 캐시, 32코어, 64스레드, 2.8GHz~4.1GHz 터보, 300W

인텔® 제온® Platinum 8468, 105MB 캐시, 48코어, 96스레드, 2.1GHz~3.8GHz 터보, 300W

인텔[®] 제온[®] Platinum 8470, 105MB 캐시, 52코어, 104스레드, 2.0GHz~3.8GHz 터보, 350W 인텔® 제온® Platinum 8480+, 105MB 캐시, 56코어, 112스레드, 2.0GHz~3.8GHz 터보, 350W

운영 체제¹

워크스테이션용 Windows 11 워크스테이션용 Windows 11은 2022년 하반기에 워크스테이션용 Windows 10으로 다운그레이드 Ubuntu® 22.04, 64비트 Red Hat® Linux® 8.6 Enterprise WS

메모리 옵션^{1,2,3}

16GB, 1개의 16GB, DDR5, 4800MHz ECC 32GB, 1개의 32GB, DDR5, 4800MHz ECC 32GB, 2개의 16GB, DDR5, 4800MHz ECC 64GB, 1개의 64GB, DDR5, 4800MHz ECC 64GB, 2개의 32GB, DDR5, 4800MHz ECC 64GB, 4개의 16GB, DDR5, 4800MHz ECC 94GB, 6개일 16GB, DDR5, 4800MHz ECC 128GB, 2개일 64GB, DDR5, 4800MHz ECC 128GB, 4개일 32GB, DDR5, 4800MHz ECC 128GB 87HOL16GB DDR5 4800MHz ECC 192GB, 6개의 32GB, DDR5, 4800MHz ECC 192GB, 12개의 16GB, DDR5, 4800MHz ECC 256GB, 4개의 64GB, DDR5, 4800MHz ECC 256GB, 8개의 32GB, DDR5, 4800MHz ECC 256GB, 16개의 16GB, DDR5, 4800MHz ECC 384GB, 67||의 64GB, DDR5, 4800MHz ECC 384GB, 127||의 32GB, DDR5, 4800MHz ECC 384GB, 247||의 16GB, DDR5, 4800MHz ECC 512GB, 8개의 64GB, DDR5, 4800MHz ECC 512GB, 16개의 32GB, DDR5, 4800MHz ECC 512GB, 16개의 32GB, DDR5, 4800MHz ECC 512GB, 327분의 16GB, DDR5, 4800MHz ECC 768GB, 12개의 64GB, DDR5, 4800MHz ECC 768GB, 24개의 32GB, DDR5, 4800MHz ECC 1TB, 16개의 64GB, DDR5, 4800MHz ECC 1TB, 32개의 32GB, DDR5, 4800MHz ECC 1.5TB, 24개의 64GB, DDR5, 4800MHz ECC 15.75, 247반의 64GB, DDR5, 4800MHz ECC 2TB, 32개의 64GB, DDR5, 4800MHz ECG

급... 채널당 2개의 DIMM을 사용하는 구성에서 4400MHz까지 감소하는 메모리 클록 ㅡ_ 단일 프로세서 - 16개의 DIMM 슬롯이 있는 8개의 메모리

채널이 있음.

재필이 있음. 듀얼 프로세서 - 총 32개의 DIMM 슬롯이 있는 프로세서당 8개의 메모리 채널이 있음. 최대 8TB를 지원하는 128GB 및 256GB RDIMM은 3분기에 제공될 예정입니다.

기능 기술 사양

그래픽

PCIe Gen 5 슬롯에 최대 2개의 더블 와이드 그래픽 카드 -1400/2400W PSU가 있는 듀얼 CPU 시스템 필요

NVIDIA® RTX™ A6000, 48GB GDDR6
NVIDIA® RTX™ A5500, 24GB GDDR6
NVIDIA® RTX™ A4500, 20GB GDDR6
NVIDIA® RTX™ A4500, 16GB GDDR6
NVIDIA® RTX™ A2000, 16GB GDDR6
NVIDIA® RTX™ A2000, 12GB GDDR6
NVIDIA® TX™ A2000, 12GB GDDR6
NVIDIA® TX™ A2000, 12GB GDDR6 NVIDIA® T400 LP/FH, 4GB GDDR6

AMD Radeon™ W6400 LP/FH, 4GB GDDR6 AMD Radeon™ W7600 8GB GDDR6

스토리지 옵션 1,5

최대 8개의 2.5" 또는 3.5" SATA/SAS 드라이브, 최대 8개*의 M.2 NVMe PCle SSD 지원

SAS 드라이브 지원에 필요한 PERC H755 마더보드 PCIe HW RAID 컨트롤러

M 2 NVMe PCIe SSD

최대 8개의 4TB 드라이브(2개의 Dell Precision Ultra-Speed 드라이브 쿼드 x16 PCIe 카드 기반)

*로우 프로파일 라이저 슬롯에 듀얼 CPU 구성 및 그래픽 카드 필요

부팅 드라이브 1,5

Dell Ultra Speed 드라이브 쿼드 또는 듀오 PCIe 카드에서 부팅 M.2 2280, 512GB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, Class 40 M.2 2280, TTB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, Class 40 M.2 2280, 2TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, Class 40 M.2 2280, 2TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, Class 40 M.2 2280, 4TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, Class 40

데이터 드라이브 1,5

2.5", 600GB, 15,000RPM, SAS, Enterprise HDD 2.5", 1.2TB, 10,000RPM, SAS, Enterprise HDD 2.5", 2.4TB, 10,000RPM, SAS, Enterprise HDD 3.5", 2TB, 7200RPM, SATA, Enterprise HDD 3.5", 4TB, 7200RPM, SATA, Enterprise HDD 3.5", 8TB, 7200RPM, SATA, Enterprise HDD 3.5", 12TB, 7200RPM, SATA, Enterprise HDD 2.5", 1.92TB, MU, SATA, Enterprise SSD

스토리지 컨트롤러

내장: 2개의 인텔 칩셋 6Gb/s SATA 컨트롤러(각각 4개의 SATA HDD/SSD8 포트(총 8개) 포함). 1개의 옵티컬 드라이브용 포트 첫 번째 컨트롤러에 있는 4개의 SATA 포트에서만 지원되는 인텔 vROC SW SATA RAID 0, 1, 5, 10. (RAID 세트에서 최대 4개 드라이브) 선택 사항 인텔 vROC 표준 SW NVMe RAID 0, 1, 10 옵션(마더보드 활성화 키) - 첫 번째 Dell Ultra-Speed 드라이브 쿼드 x16 또는 듀오 x8 카드(0, 1) 기반 M.2 NVMe PCle SSD 지원. 선택 사항 인텔 vROC 프리미엄 SW NVMe RAID 0, 1, 5, 10 옵션(마더보드 활성화 키) - 첫 번째 Dell Ultra-Speed 드라이브 쿼드 x16 또는 듀오 x8 카드(0, 1) 기반 M.2 NVMe PCle SSD 지원. 선택 사항 인텔 vROC 프리미엄 SW NVMe RAID 0, 1, 5, 10 옵션(마더보드 활성화 키) - 첫 번째 Dell Ultra-Speed 드라이브 쿼드 x16 또는 듀오 x8 카드(0, 1) 기반 M.2 NVMe PCle SSD 지원. 선택 사항 PERC H755P SATA/SAS 마더보드 하드웨어 RAID PCle 컨트롤러(BGB 캐시 포함)(배터리 백업), RAID 0/1/5/10(SATA 드라이브가 있는 JBOD 미지원)

생산성 향상을 위한 소프트웨어1

Microsoft Office Home and Business Commercial Microsoft Office 2021 Professional Commercial Dell Optimizer for Precision

보안 소프트웨어

McAfee[®] Small Business Security 30일 무료 평가판 McAfee[®] Small Business Security 12개월 구독 McAfee[®] Small Business Security 36개월 구독 Dell Encryption Personal Dell Encryption Enterprise

추가 기능 카드

Dell Precision Ultra-Speed 드라이브 쿼드(x16) 및 듀오(x8) 로우 프로파일 PCIe 카드는 능동 냉각 방식의 NVMe 드라이브가 최대 2개 및 4개

PCIE 가르는 등록 영역 영역의 NVMIE 드라이브가 되네 2개 및 4개 포함된 M.2 NVME 드라이브를 지원함 듀얼 디스플레이(FH(Full Height) 및 로우 프로파일) PCoIP 원격 워크스테이션 PCIe 카드 쿼드 디스플레이(FH(Full Height)) PCoIP 원격 워크스테이션 PCIe 지그 직렬 포트(FH(Full Height) 및 로우 프로파일) PCIe 카드 - 싱글 포트

보안 옵션

TPM(Trusted Platform Module) 2.0, 설치/BIOS 비밀번호, I/O 인터페이스 보안, 잠금 가능한 상단 커버 및 잠금 가능한 전면 베젤,

보증^{9,10} Dell Encryption Enterprise

3년 기본 보증 하드웨어 서비스(원격 진단 후 현장/방문 서비스 포함) 4년 기본 보증 하드웨어 서비스(원격 진단 후 현장/방문 서비스 포함) 5년 기본 보증 하드웨어 서비스(원격 진단 후 현장/방문 서비스 포함) 3년 ProSupport(영업일 기준 익일 현장 서비스 포함) 4년 ProSupport(영업일 기준 익일 현장 서비스 포함) 5년 ProSupport(영업일 기준 익일 현장 서비스 포함) 3년 ProSupport Plus for Client(영업일 기준 익일 현장 서비스 포함) 4년 ProSupport Plus for Client(영업일 기준 익일 현장 서비스 포함) 5년 ProSupport Plus for Client(영업일 기준 익일 현장 서비스 포함) 5년 ProSupport Plus for Client(영업일 기준 익일 현장 서비스 포함)

ACCIDENTAL DAMAGE **SERVICE**

3년 Accidental Damage Service 4년 Accidental Damage Service 5년 Accidental Damage Service

PRECISION 7960

기능 기술 사양

포트, 슬롯 및 섀시 전면 포트:

iDRAC Direct 포트(1개의 Micro USB 2.0) USB 2.0 포트 IDRAC용 VGA 포트

뒷면 포트: USB 2.0 포트 USB 3.0 Gen1 포트 iDRAC Enterprise 전용 네트워크 커넥터 IDRAC용 VGA 포트 IDRAC'당 VGA 포트 2개의 RJ45 이더넷 포트, 1GbE 4개의 RJ45 이더넷 포트(3개의 OCP3 NIC 옵션 중 하나에 연결) 4개의 RJ45 이더넷 포트, 10GBE(OCP3 카드 옵션) 4개의 SFP28 이더넷 포트, 25GBE(OCP3 카드 옵션)

슬롯: 라이저 카드의 7개 슬롯(듀얼 CPU) 싱글 CPU에는 1개의 Gen 4 x16(FH/FL) 슬롯, 1개의 Gen 5 x16(FH/FL) 슬롯, 1개의 Gen 4 x16 로우 프로파일(FL) 슬롯이 있음 듀얼 CPU에는 위 슬롯 외에 1개의 Gen 5 x16 더블 와이드 슬롯, 2개의 Gen 4 x8 FH/HL 슬롯, 1개의 Gen 4 x16 로우 프로파일(FL) 슬 롯이 있음 최대 2개의 더블 와이드 x16 카드(듀얼 CPU로 지원) 모든 슬롯은 x16임.

옵티컬 드라이브

8개의 DVD-ROM 9.5mm 옵티컬 드라이브 8개의 DVD+/-RW 9.5mm 옵티컬 드라이브

미국 높이(후면): 434.00mm (17.08") 높이(전면): 482.00mm (18.97") 너비: 735.00mm (28.93") 깊이: 86.80mm (3.41")

최대: 29.64kg (65.36lb) 최소: 20.98kg (46.25lb)

기타 시역 높이(후면): 434.00mm(17.08") 높이(전면): 482.00mm(18.97") 너비: 735.00mm(28.93") 깊이: 86.80mm(3.41")

중량: 최대: 29.64kg(65.36lb) 최소: 20.98kg(46.25lb)

전원 공급 장치

전원 공급 장치: 1개 또는 2개의 이중화된 핫 플러깅 가능 800W(Platinum), 1100W(Titanium) 및 2400W(Platinum) 전원 공급 장치. 특 정 구성에서는 비이중화 모드에서 1100W 및 2400W(110V 또는 220V) PSU가 필요함 2400W PSU는 1400W 115V 등급이며 115V에서 20A 회로가 필요한 C19 전원 코드가 있음.

네트워크 카드

엔트리: Broadcom 5720 듀얼 포트 2개의 1GbE LOM (언트리: Broadcom 5/20 규을 포트 2/1의 IGDE LOM)
OCP 3.0 NIC 옵션 - OCP 3.0 NIC 음롯 사용: 인텔 i350 쿼드 포트 1GbE BASE-T, OCP NIC 3.0 인텔 X/10-T4L 쿼드 포트 10GbE BASE-T, OCP NIC 3.0 인텔 K/10-T4L 쿼드 포트 10/25GbE SFP28 어댑터, OCP NIC 3.0 인텔 E810-XX/DDA 쿼드 포트 10/25GbE SFP28 어댑터, OCP NIC 3.0 시스템 관리 툴과 함께 사용하는 iDRAC9 컨트롤러용 전용 Broadcom® BCM54210 이더넷 LAN 10/100/1000

제품 안전, EMC 및 환경 데이터 시트:

· 매급 로마, 도마이 첫 편의 에어나 시크. https://www.dell.com/learn/sg/en/sgcorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental Dell 규정 준수 홈페이지:

bttps://www.dell.com/learn/sg/en/sgcorp1/regulatory-compliance Dell과 환경:

https://www.dell.com/en-sg/dt/corporate/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm

제품 공개: 2~6페이지:

- 제곱 3개. 교에에서. * 내부 분석 기준, 2021년 4월 Dell Optimizer는 2020년 출시 디바이스에서 사용 가능하며, OptiPlex 3000 Series, Latitude 3310 2-in-1 및 Latitude Chromebook Enterprise에서는 사용할 수 없습니다. 사용할 수 있는 기능과 작동 방식은 모델에 따라 다릅니다.
- 1 경쟁 PC의 성능 지원 소프트웨어 및 애플리케이션에 대한 Dell 내부 분석 결과 기준. 2021년 9월. Intelligent Privacy는 일부 Dell 시스템 및 디바이스에서 사용할 수 있습니다.
- 2 Latitude 9000 및 일부 7000 Series와 Precision 모바일 워크스테이션 7000 및 일부 5000 Series에서 사용할 수 있습니다. 사용 가능 여부는 제품 세부 정보를 참조하십시오.
- 3 ExpressConnect는 Dell Optimizer 소프트웨어 버전 2.0 이상부터 사용할 수 있습니다. https://www.dell.com/support/home에서 최신 버전을 다운로드할 수 있습니다.
- 4 법적 고지 사항: 동시 멀티 네트워크 연결(또는 연결 기반의 그룹 형성)은 ExpressConnect의 새로운 연결 기능입니다. 2개 이상의 유선 또는 무선 연결을 사용하여 데이터 및 비디오 트래픽의 송수 신을 동시에 수행합니다. Dell 내부 분석 결과 기준.
- 5 신호 강도, 채널 혼잡도, 라우터 유형 및 기타 요인에 따라 최적의 네트워크를 선택합니다. 권장 네트워크는 사용자 자격 증명을 기준으로 합니다.
- 6 ExpressResponse는 Applications 기능에서 활성화해야 합니다. DO(Dell Optimizer)는 지정된 애플리케이션의 사용 방식을 몇 시간 동안 학습합니다. 생산성 애플리케이션을 실행하는 Latitude 시 스템에서 Sysmark 2018 벤치마크를 사용하고 ISV 애플리케이션을 실행하는 Precision 모바일 워크스테이션에서 성능 평가 벤치마크를 사용한 Dell의 테스트 결과 기준, 2020년 3월. 향상되는 정도 는 제품 구성, 사용 방식, 애플리케이션 및 기타 요인에 따라 달라집니다.
- 7 사용자는 분석을 위해 자주 사용하는 앱을 입력해야 합니다.
- 12 Dell 분석 결과 기준, 2021년 1월, LCD 커버 덮개에 바이오 플라스틱 21% 사용
- 13 내부 분석 결과 기준, 2022년 4월.
- 14. Precision 3260 CFF의 팬 및 팬 하우징(13%)과 Precision 모바일 워크스테이션 3570 및 3571의 팬 하우징(28%)에 사용되는 해양 폐기 플라스틱.
- 15 새로운 패키징은 FSC 종이 섬유 형태로 최대 95%의 재활용 자재와 최대 22%의 재생 가능 자재로 제작됩니다. 자재 구성은 제품 및 크기별로 다릅니다. 주문에 추가되어 구성품에 포함된 선택 사 항 품목은 제외됩니다. 종이 포장재는 지자체 재활용을 통해 재활용될 수 있습니다. 시스템 가방은 재활용 플라스틱으로 제작되며 다른 얇은 플라스틱과 함께 재활용될 수 있습니다.
- 16 EPEAT 인증 제품으로 등록(해당하는 경우). EPEAT 인증 등록은 국가별로 다릅니다. 국가별 등록 상태는 www.epeat.net을 참조하십시오.

제품 공개: 7~8페이지:

- 1. 제공 여부는 지역에 따라 다를 수 있습니다. 일부 품목은 제품 출시 후 이용 가능할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 제공되는 기술 안내서를 참조하십시오.
- 2. 시스템 메모리 및 그래픽: 시스템 메모리 용량 등 여러 요인으로 인해 그래픽을 지원하는 데 상당량의 시스템 메모리가 사용될 수 있습니다.
- 3. 4GB 이상의 시스템 메모리 용량: 4GB 이상의 시스템 메모리를 지원하려면 64비트 운영 체제가 필요합니다
- 4. 특정 버전의 Microsoft Windows는 전체 Bluetooth 4.2 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.
- 5. 스토리지 옵션: GB는 10억 바이트에 해당하고, TB는 1조 바이트에 해당합니다. 실제 용량은 사전 로드된 자료 및 운영 환경에 따라 달라지며 이보다 적게 표시될 수 있습니다.
- 6. TPM은 일부 지역에서 제공됩니다.
- 7. Absolute: Dell에서 제공하는 사항이 아닙니다. 일정한 조건이 적용됩니다. 자세한 내용은 www.lojackforlaptops.com에 게시된 약관을 참조하십시오.
- 8. 특정 국가의 등록 수준 및 참여 여부는 www.epeat.net을 참조하십시오.
- 9. 제한적 하드웨어 보증: 제한적 하드웨어 보증 증서가 필요하시면 Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682에 서면으로 요청하거나 www.dell.com/warranty를 참조하십 시오.
- 10. 원격 진단 후 현장 서비스: 원격 진단은 기술 지원 담당자가 온라인이나 전화로 문제의 원인을 판단합니다. 이 경우 고객이 시스템 내부에 여러 차례 또는 장시간 직접 액세스해야 할 수도 있습니 다. 해당 문제가 제한적 하드웨어 보증(www.dell.com/warranty) 기간에 발생했고 원격으로 해결되지 않는 경우에는 일반적으로 원격 진단 완료 후 영업일 기준 1일 내에 기술 지원 담당자를 파견하 거나 부품을 배송해 드립니다. 이용 가능 여부는 경우에 따라 다릅니다. 기타 조건이 적용됩니다.
- 11. Dell Services: Dell Services의 조건과 제공 가능 여부는 지역에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 www.dell.com/servicedescriptions를 참조하십시오.
- 12. 전체 고시 및 인증 목록은 제품 지원 정보(www.dell.com/support/home/us/en/19)의 사용자 설명서 섹션에 있는 Dell 규정 및 환경 데이터 시트를 참조하십시오.

