



LATITUDE 7230 RUGGED EXTREME

매우 가볍고* 강력한** 12형 Fully-Rugged 태블릿.



극한의 작업 환경을 지원하도록 설계

강력한 최신 12세대 인텔® 코어™ 프로세서로 업그레이드되고 속도, 신뢰성, 성능이 뛰어난 최대 2TB의 PCIe 솔리드 스테이트 드라이브를 갖춘 IP-65 등급의 이 Fully-Rugged 태블릿은 아무리 까다로운 작업도 거뜰하게 처리합니다.



어디에서든 발휘할 수 있는 생산성

장갑 착용 시에도 조작 가능하고 1200니트의 밝기를 자랑하는 12형 FHD 터치스크린이 채용되어 직사광선에서도 작업을 수행할 수 있습니다. 듀얼 밴드를 지원하는 Wi-Fi 6E 연결로 더 빠르고 효율적인 비디오 스트리밍과 파일 전송을 경험하십시오. 핫스왑 가능한 듀얼 배터리(선택 사항)를 선택하면 온종일 사용이 가능하므로 생산성이 향상됩니다.



수상을 통해 우수성을 인정받은 서비스

미션 크리티컬 Rugged PC는 Dell ProSupport Plus 등의 지원 옵션 덕분에 안심하고 사용할 수 있습니다. 고도로 숙련된 기술 지원 담당자의 24/7 지원과 영업일 기준 익일 현장 지원과 같은 Premium Support 옵션으로 다운타임을 최소화하십시오.



완벽한 보안

Rugged 태블릿에서 Windows Hello 안면 인식 카메라, 접촉식/비접촉식 스마트 카드 리더 옵션, 지문 인식기 옵션, Dell Data Protection 등을 사용하면 언제 어디서나 시스템의 보안이 유지됩니다.

* 2022년 4월에 공개된 데이터를 사용하여 Latitude 7230 Rugged Extreme의 최소 중량과 경쟁업체의 12형 Fully-Rugged 태블릿의 최소 중량을 비교한 Dell 내부 분석 결과 기준. ** 2022년 4월에 공개된 데이터를 사용하여 Dell Latitude 7230 Rugged Extreme 태블릿과 Panasonic Toughbook 33 및 Getac F110을 비교한 Fully-Rugged 태블릿의 CPU+스토리지+메모리+그래픽+Wi-Fi 표준 사양에 대한 Dell 내부 분석 결과 기준.

LATITUDE 7230

RUGGED EXTREME

매우 가볍고* 강력한** 12형 Fully-Rugged 태블릿.

- 극한의 혹독한 환경에서도 작동하도록 설계 및 테스트되었습니다.
- 제조, 현장 서비스, 운송, 정부 및 공공 안전 조직에 적합합니다.
- 최적의 현장 내구성을 위해 MIL-STD 810H 사양에 따른 테스트를 거쳤습니다.
- EPEAT® Gold 인증을 받은 환경 친화적인 Rugged 태블릿입니다.



An Evo Design

극한의 혹독한 환경에서도 최적의 인터랙티브 환경을 지원하는 12형 Fully Rugged 태블릿 중 가장 큰 화면 면적***

진정한 12형 16:10 화면 비율에 13% 더 넓은 유효 화면 면적! 장갑 터치 지원 및 직사광선 아래에서도 선명한 1200니트 화면.

적외선 카메라 및 Windows Hello를 통해 안면 인식에 기반한 안전한 디바이스 액세스를 지원합니다.

전면 카메라 및 프라이버시 셔터. 5M RGB.

Dell 어깨끈 또는 Dell 소프트 핸들과 같은 액세서리를 부착할 수 있는 모서리 스트랩 연결 지점.

Corning® Gorilla® Glass 5. 손상 방지 및 반사 방지.

NVMe SSD 최대 2TB 스토리지, 최대 32GB 메모리 및 내장형 인텔® Iris® Xe 그래픽으로 아무리 까다로운 현장 애플리케이션도 사용 가능.

고정 I/O: USB Type-A, Micro SD, SIM 카드 및 UAJ.

오른쪽 베이 I/O 구성(선택 사항). HDMI와 USB Type-A 중에서 선택.

스피커 음질, 방향성, 볼륨을 향상하는 전면 출력 스피커.

도킹 Pogo 커넥터. Dell 프리미엄 키보드 또는 차량 도크 연결.

원하는 대로 지정 가능한 버튼. 앱, 링크 및 기능의 단축키 구성.

최대 i7의 12세대 인텔® 프로세서로 현장 성능을 크게 향상. i5 및 i7 프로세서에 탑재된 인텔® Iris® Xe 그래픽. i3에 탑재된 인텔® UHD 그래픽.

* 2022년 4월에 공개된 데이터를 사용하여 Latitude 7230 Rugged Extreme의 최소 중량과 경쟁업체의 12형 Fully-Rugged 태블릿의 최소 중량을 비교한 Dell 내부 분석 결과 기준.

** 2022년 4월에 공개된 데이터를 사용하여 Dell Latitude 7230 Rugged Extreme 태블릿과 Panasonic Toughbook 33 및 Getac F110을 비교한 Fully-Rugged 태블릿의 CPU+스토리지+메모리+그래픽+Wi-Fi 표준 사양에 대한 Dell 내부 분석 결과 기준.

*** 2022년 4월에 공개된 데이터를 사용하여 Dell Latitude 7230 Rugged Extreme과 경쟁업체의 12형 Fully-Rugged 태블릿의 화면 크기와 화면 비율을 비교한 Dell 내부 분석 결과 기준.

† Latitude 7220 Rugged Extreme 태블릿의 유효 화면 면적과 비교.

LATITUDE 7230 RUGGED EXTREME

태블릿의 후면 뷰

상단 베이 구성(선택 사항).

다음 중에서 선택: RJ-45, 바코드 스캐너, 미니 직렬 포트 또는 Fischer 포트.

지문 인식기 옵션이 탑재되어 공간을 절약하고 한 번의 터치로 로그인 가능한 전원 버튼.

SCR(Smartcard reader) 슬롯(선택 사항).

접촉식 SCR, 비접촉식 SCR, SCR 없음 중에서 선택.

패시브 스타일러스 슬롯.

배터리 래치 손잡이.

후면 카메라, 셔터 도어 및 플래시.

11M RGB 카메라.

Dell 회전식 핸드 스트랩 또는 Dell 마그네틱 마운트와 같은 마운팅 액세서리를 위한 VESA 75x75 마운트 지점.

이동식 SSD(선택 사항).

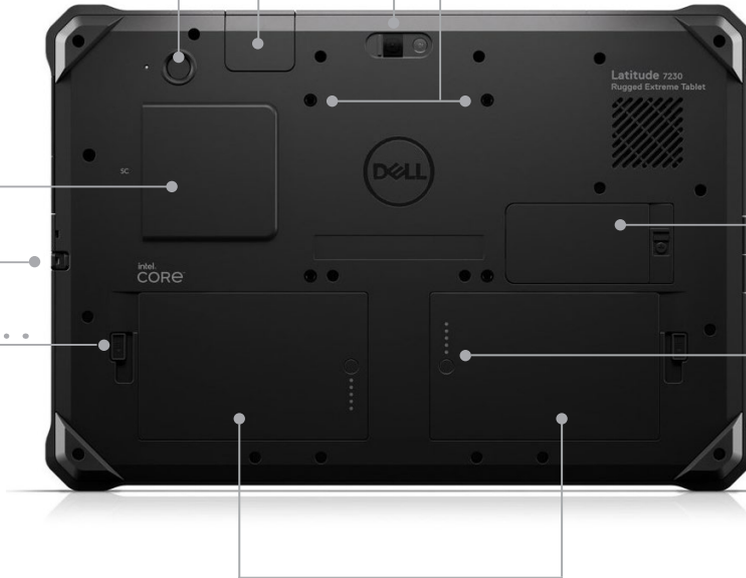
최대 2TB의 2230 PCIe/NVMe.

단일 연결로 더 빠른 전송 속도, 충전, 비디오 출력 속도를 제공하는 2개의 Thunderbolt™ 4 USB Type-C 포트.

배터리 상태 버튼 및 LED 충전 표시등.

핫 스왑 듀얼 배터리.

35.6Wh(750Wh/L) 고속 충전 또는 긴 수명주기.



An Evo Design



LATITUDE

7230

RUGGED EXTREME

Dell Optimizer

지능형 솔루션으로 나만의 업무 환경 조성.

Dell Optimizer는 최고 수준의 지능형 기술이 적용된 비즈니스 PC로 업무 방식을 혁신합니다****.

Dell Optimizer는 애플리케이션 성능, 배터리 지속 시간, 오디오 설정 및 프라이버시 보호 기능을 자동으로 개선하도록 설계된 AI 기술 기반의 비즈니스급 최적화 소프트웨어로, 사용자가 작업하는 동안 백그라운드에서 사용자의 고유한 사용 패턴을 학습하고 최적의 상태로 성능을 조정합니다.

**** 내부 분석 결과 기준, 2022년 1월. Dell Optimizer는 2020년 이후로 출시된 디바이스에서 사용 가능하며, OptiPlex 3000 Series, Latitude 3310 2-in-1, Latitude Chromebook Enterprise에서는 사용할 수 없습니다. Dell Optimizer 제공 여부 및 기능은 모델 및 플랫폼에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 www.dell.com/optimizer를 참조하십시오.



Rugged 경험 향상

Dell Optimizer for Rugged는 스토리지 사용량이 많은 앱의 성능을 최적화하는 ExpressResponse¹가 지원되어 하이엔드 사용자의 역량을 최대한 이끌어냅니다. 또한, ExpressResponse는 자주 사용되는 앱²의 사용 방식을 분석하여 성능을 향상합니다.



현장에서도 선명한 사운드

소란스럽고 소음이 많은 환경에서 Intelligent Audio는 오디오 음질을 향상시켜 마이크와 스피커 성능을 최적화하고 개선하여 더 선명하고 크고 웅만한 사운드를 구현합니다.



배터리 지속 시간 연장

ExpressCharge™는 사용자의 전력 사용 습관을 분석하여 PC의 배터리 활용도를 향상합니다. 배터리 지속 시간을 늘리고, 더 많은 전력이 필요할 때 시스템을 더 빠르게 충전합니다.



관리 간소화

최종 사용자와 IT 의사 결정권자에게 모두 원활한 경험을 제공하는 관리가 간편한 애플리케이션으로 업무 환경을 개선할 수 있습니다.



탁월한 연결성

ExpressConnect³는 데이터 및 비디오 다운로드⁴ 속도를 높이는 선도적인 동시 멀티 네트워크 연결을 제공합니다. 또한 현재 이용 가능한 최적의 네트워크⁵에 연결할 수 있습니다.



명시적 동의 없이도 어떤 텔레메트리 데이터도 전송 불가

AI와 머신 러닝이 시스템에서 로컬로 데이터를 수집하고 분석합니다. 데이터는 앱이 적절하게 작동하는지 파악하도록 Dell을 돕는 목적으로만 전송됩니다.



마지막 페이지의 중요 정보 참조



권장 액세서리



프리미엄 키보드 - SWT-KBD

완전히 밀봉되어 다른 요소로부터 방지되는 IP-65 등급 키보드로 생산성을 높일 수 있습니다.



회전식 핸드 스트랩 - SWT-ROTHS

360도 회전식 핸드 스트랩을 사용하여 태블릿을 손목에 고정하거나 키스탠드로 배치할 수 있습니다.



액티브 펜 - PN720R - SWT-APEN

응답성이 뛰어난 IP-55 등급 액티브 펜으로 자연스럽게 쓰고 그릴 수 있습니다.



견고한 태블릿 핸들 - SWT-HNDL

뒤집을 수 있는 각진 디자인의 탈착식 핸들 덕분에 태블릿의 구성 가능 베이스에서 컨트롤에 쉽게 접근할 수 있습니다.



어깨끈 - SWT-SHSTP

태블릿의 모서리 스트랩 연결 지점에 부착해 휴대성을 높이는 인체 공학적 스트랩입니다.



마그네틱 마운트 - SWT-MAGMO

강력한 VESA 마그네틱 백플레이트로 태블릿을 어느 금속 표면에든 바로 마운트할 수 있습니다.



소프트 핸들 - SWT-FLXHD

완전하게 청소할 수 있는 소재의 유연한 고성능 핸들입니다.



모바일 스탠드 - SWT-STND

태블릿을 도킹할 수 있는 접이식 경량 스탠드입니다.



패시브 펜 - SWT-STLS

견고한 펜으로 어느 환경에서든 그림을 그리고 글씨를 쓰고 강조 표시를 할 수 있습니다.



모바일 배터리 충전기 - SWT-MBC

이 듀얼 베이 충전기로 핫 스왑 가능 배터리를 충전할 수 있으며, 선택 사항으로 벽면 마운트도 제공됩니다.

LATITUDE 7230

RUGGED EXTREME

특징 기술 사양

모델 번호	7230 Rugged Extreme(태블릿)
프로세서 옵션 ⁷	12세대 인텔® 코어™ i3 12세대 인텔® 코어™ i5, v프로 12세대 인텔® 코어™ i7, v프로
운영 체제 ⁷	Microsoft® Windows 11 2022H2 Pro Microsoft® Windows 11 2021H2 Pro Microsoft® Windows 10 2021H2 Pro(11 라이선스)
메모리 옵션 ^{7,8,9}	내장형 8GB LPDDR5 5200MHz 내장형 16GB LPDDR5 5200MHz 내장형 32GB LPDDR5 5200MHz
칩셋 ⁷	인텔® ADL-P PCH
인텔 응답성 기술 ⁷	인텔® 빠른 스토리지 기술
그래픽 ⁷	i5 및 i7용 인텔® Iris® Xe 그래픽(내장형) i3용 인텔 UHD 그래픽(내장형)
디스플레이 ⁷	12형 16:10 FHD(1920 x 1200) @ 60Hz, sRGB 100%, 방수/장갑을 낀 상태에서도 조작 가능한 터치스크린, 눈부심 방지 및 얼룩 방지, 편광판, Corning® Gorilla® Glass, 야외에서도 선명한 1200니트 화면, 액티브 펜 지원, 패시브 펜 지원
스토리지 ^{7,11}	기본 드라이브 옵션: SSD M.2 2230 PCIe/NVMe Class 35 256GB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe Class 35 512GB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe Class 35 1TB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe Class 35 2TB(곧 제품 예정) SED M.2 2230 PCIe/NVMe Class 35 256GB
보안 ^{7,12}	TPM 2.0 FIPS 140-2 인증/TCG 인증 Control Vault 3 고급 인증, FIPS 140-2 Level 3 인증 획득 Control Vault 3를 사용하는 TPM 지문 인식기용 FIPS(Federal Information Processing Standards) 140-2 인증 접촉식 스마트 카드 및 ControlVault 3 SED(Self-Encrypting Drive), Opal 2.0 전용 - PCIe 인터페이스 새시 침입 탐지 배터리 분리 감지 RPMC SPI 플래시 SPI 플래시 번조 탐지/차단 갈래 회로 웨이퍼 잠금 슬롯 (선택 사항) 비접촉식 스마트 카드, NFC 및 Control Vault 3
도킹 ⁷	(도크는 선택 사항, 별도 구매) Dell USB-C Dock - WD19S 130W 차량 도크
옵티컬 드라이브	옵티컬 드라이브 없음
카메라 옵션	카메라 없음/마이크 없음 유저 페이스잉 카메라: 5M RGB/VGA IR 카메라 월드 페이스잉 카메라: 11M RGB 카메라
오디오 및 스피커	Waves MaxxAudio® Pro를 사용하는 좌우 각각 2W인 스테레오 스피커(Realtek® ALC3254)
배터리 옵션	2셀, 750Wh/L 리튬 이온 기본 배터리, ExpressCharge™, 사용자가 교체 가능, 듀얼 핫 스왑 가능 및 긴 수명주기 지원 2셀, 750Wh/L 리튬 이온 보조 배터리
전원 옵션	65W 어댑터, USB-C 90W 어댑터, USB-C

특징 기술 사양

연결 옵션 ⁷	무선 옵션 ¹⁰ : 인텔® Wi-Fi 6E(2.4/5/6GHz) AX211 2x2, 802.11ax, MIMO + Bluetooth 5.2 Qualcomm® Wi-Fi 6E(2.4/5/6 GHz) WCN6856-DBS 2x2, 802.11ax, MIMO + Bluetooth 5.3 모바일 광대역 옵션: Qualcomm® Snapdragon X20 Global Gigabit LTE eSIM Qualcomm® Snapdragon X20 Global Gigabit LTE Qualcomm® Snapdragon X55 Global 5G 모뎀 Qualcomm® Snapdragon X55 Global 5G 모뎀 eSIM GPS: uBlox NEO-M9N, L1(1575.42MHz)
포트, 슬롯, 새시	포트: 2개의 Thunderbolt™ 4/USB 3.2 Gen 2 Type-C 포트(Power Delivery 지원) 1개의 UAJ(Universal Audio Jack) 1개의 USB 3.2 Gen 1 Type-A 포트(PowerShare 지원) (선택 사항) 확장 I/O 포트 1(오른쪽)(HDMI 2.0과 USB 3.2 Gen 1 Type-A 중에서 선택), 확장 I/O 포트 2(상단)(RJ-45, Fischer USB 3.2, 미니 직렬 RS-232, 1D/2D 바코드 스캐너 중에서 선택) 슬롯: 1개의 Micro SD 카드 슬롯 1개의 나노 SIM 카드 슬롯 1개의 웨지형 잠금 슬롯 새시: 플라스틱 수지 및 TPE(Thermoplastic Elastomer). (선택 사항) 1개의 스마트 카드 리더 슬롯 및 1개의 SSD 도어, 1개의 NFC 및 1개의 SSD 도어, 1개의 SSD 도어, 비슬롯

크기 및 중량

가로:	296.00mm/11.65"
높이:	23.90mm/0.94"
세로:	203.00mm/7.99"
최소 중량:	1.26kg/2.78lbs
최대 중량(핸들 포함):	1.59kg/3.49lbs

규정 및 환경 규정 준수^{13,17}

규정 모델:	T06H
규정 유형:	T06H001
Energy Star 8.0, EPEAT® Gold ¹³	
MIL-STD-810H 테스트 ⁷ : 전환 낙하(1.22m/48", 단일 유닛), 강우, 분진, 모래, 진동, 기능 충격, 습기, 염무(고무 재질 키보드 사용), 고도, 폭발물 환경, 태양열 복사, 열 충격, 동결/해빙, 전술적 대기-작동 작동 온도 범위 ¹⁸ : -29°C~63°C(-20°F~145°F) 비운영 온도 범위: -51°C~71°C(-60°F~160°F) IEC 60529 IP(Ingress Protection) ¹⁷ : IP-65(방진, 전방향으로 쏟아지는 물로부터 보호) 위험 지역 인증: ANSI/ISA.12.12.01 인증(Class I, Division 2, Group A,B,C,D) 전자기 간섭: MIL-STD-461G	

입력⁷

Rugged 7230 태블릿 방수/장갑을 낀 상태에서도 조작 가능한 터치스크린 Dell Rugged 액티브 펜 - PN720R(별도 판매) Rugged 7230 태블릿 프리미엄 키보드(별도 판매)

센서

홀 센서, 자이로스코프, eCompass/자기계, 가속도계(자유 낙하), 주변광 센서, 접근 감지 센서(SAR)

시스템 관리⁷

Dell Power Manager 3.1 이상, Dell Command Configure 4.8 이상, Dell Command Monitor 10.8 이상, Dell Command Update 4.3 이상, Dell Command Update Catalog, Dell Command Deploy, Dell Command Integration Suite for System Center 6.2, Dell Command 인텔® vPro™ Out of Band, 4.2 이상, Dell Command PowerShell Provider 2.6 이상, Dell Command Deploy Driver Pack Catalog 1.0 이상

보증 및 서비스^{14,15,16}

제한적 하드웨어 보증 ^{14,15} , 원격 진단 ^{15,16} 후 메일 인 서비스 표준 3년 ^{14,15} , 3~5년 Dell ProSupport 및 ProSupport Plus 계약 ¹⁶ (선택 사항), 영업일 기준 익일 서비스(선택 사항) ^{15,16} 이용 가능

주변 기기 생태계⁷

Dell 프리미엄 키보드, Dell 회전식 핸드 스트랩, Dell 액티브 펜 - PN720R, Dell 하드 태블릿 핸들, Dell 어깨끈, Dell 마그네틱 마운트, Dell 소프트 핸들, Dell 모바일 스탠드, Dell 패시브 펜, Dell 모바일 배터리 충전기 추가 Dell 및 타사 액세서리 사용 가능

제품 공개:

- * 2022년 4월에 공개된 데이터를 사용하여 Latitude 7230 Rugged Extreme의 최소 중량과 경쟁업체의 12형 Fully-Rugged 태블릿의 최소 중량을 비교한 Dell 내부 분석 결과 기준.
 - ** 2022년 4월에 공개된 데이터를 사용하여 Dell Latitude 7230 Rugged Extreme 태블릿과 Panasonic Toughbook 33 및 Getac F110을 비교한 Fully-Rugged 태블릿의 CPU+스토리지+메모리+그래픽+Wi-Fi 표준 사양에 대한 Dell 내부 분석 결과 기준.
 - *** 2022년 4월에 공개된 데이터를 사용하여 Dell Latitude 7230 Rugged Extreme과 경쟁업체의 12형 Fully-Rugged 태블릿의 화면 크기와 화면 비율을 비교한 Dell 내부 분석 결과 기준.
 - **** 내부 분석 결과 기준, 2022년 1월, Dell Optimizer는 2020년 이후로 출시된 디바이스에서 사용 가능하며, OptiPlex 3000 Series, Latitude 3310 2-in-1, Latitude Chromebook Enterprise에서는 사용할 수 없습니다. Dell Optimizer 제공 여부 및 기능은 모델 및 플랫폼에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 www.dell.com/optimizer를 참조하십시오.
- [†] Latitude 7220 Rugged Extreme 태블릿의 유효 화면 면적과 비교.

- 1 ExpressResponse는 Applications 기능에서 활성화해야 합니다. Dell Optimizer는 선택된 애플리케이션에 대한 사용자의 사용 방식을 몇 시간 동안 학습합니다. 생산성 애플리케이션을 실행하는 Latitude 시스템에서 Sysmark 2018 벤치마크를 사용하고 ISV 애플리케이션을 실행하는 Precision 모바일 워크스테이션에서 성능 평가 벤치마크를 사용한 Dell의 테스트 기준, 2020년 3월. 향상되는 정도는 제품 구성, 사용 방식, 애플리케이션 및 기타 요인에 따라 달라집니다.
- 2 사용자는 분석을 위해 선호하는 앱을 입력해야 합니다.
- 3 ExpressConnect는 Dell Optimizer 소프트웨어 버전 2.0 이상부터 사용할 수 있습니다. <https://www.dell.com/support/home>에서 최신 버전을 다운로드할 수 있습니다.
- 4 법적 고지 사항: 동시 멀티 네트워크 연결(또는 연결 기반의 그룹 형성)은 ExpressConnect의 새로운 연결 기능입니다. 2개의 유선 또는 무선 연결을 사용하여 데이터 및 비디오 트래픽의 전송과 수신을 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 ExpressConnect의 최적화된 인터넷 대역폭 사용. 2020년 6월 Dell 연구소에서 수행한 테스트 결과 기준. 이 테스트에서는 ExpressConnect가 활성화된 경우와 비활성화된 경우의 성능을 비교했습니다. 실제 결과는 달라질 수 있습니다. 테스트 결과는 테스트 조건에서의 성능을 보장하지 않습니다. 서비스 공급업체의 광대역 서비스 조건 및 서비스 지역에 따라 달라질 수 있으며, 속도는 환경에 따라 다를 수 있습니다. 추가 요금이 적용됩니다. 자세한 내용은 서비스 공급업체에 문의하십시오.
- 7 제공 여부는 지역에 따라 다를 수 있습니다. 일부 품목은 제품 출시 후 이용 가능할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 제공되는 기술 가이드북을 참조하십시오.
- 8 시스템 메모리 및 그래픽: 시스템 메모리 용량 등 여러 요인으로 인해 그래픽을 지원하는 데 상당량의 시스템 메모리가 사용될 수 있습니다.
- 9 4GB 이상의 시스템 메모리 용량: 4GB 이상의 시스템 메모리를 지원하려면 64비트 운영 체제가 필요합니다.
- 10 특정 버전의 Microsoft Windows는 전체 Bluetooth 5.2 또는 5.3 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.
- 11 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.
- 12 TPM은 일부 지역에서 제공됩니다.
- 13 특정 국가의 등록 수준 및 참여 여부는 www.epeat.net을 참조하십시오.
- 14 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 참조하십시오.
- 15 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 있습니다. 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 파견하거나 부품을 배송해 드립니다. 이용 가능 여부는 경우에 따라 다릅니다. 기타 조건이 적용됩니다.
- 16 Dell Services: Dell Services의 약관과 제공 가능 여부는 지역에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 www.dell.com/servicesdescriptions를 참조하십시오.
- 17 전체 고시 및 인증 목록은 제품 지원 정보의 사용자 설명서 섹션에 있는 Dell 규정 및 환경 데이터 시트(Dell Regulatory and Environmental Datasheet)를 참조하십시오 www.dell.com/support/home/us/en/19.
- 18 어댑터 없이 최저 -29°C(-4°F)의 저온과 MIL-810 온도 테스트에서 성능 저하가 없는지 확인하는 시스템 테스트를 포함합니다. 배터리로 전원을 공급하는 경우, -20°C~-29°C(-4°F~-20°F)의 작동 온도 범위에서 콜드 부팅 시 부팅 시간 지연을 경험할 수 있습니다. 부팅된 후에는 시스템 성능 저하가 관찰되지 않지만, 약 20분 이하의 배터리 런타임이 기록될 수 있습니다. 0°C~-20°C(32°F~-4°F) 온도 범위에서는 상당한 배터리 성능 저하가 관찰될 수 있습니다. 극한의 저온에서는 가능하다면 시스템을 따뜻한 환경에서 부팅한 다음 실외에서 사용할 것을 권장합니다.