

DELLTechnologies



일상 업무 생산성
항상, 뛰어난 내구성.

Dell Pro 3 14/16

P314260
P316260

P314265
P316265

현대적 업무 환경을 위한 더 가볍고 스마트한 설계



Dell Pro 3 디바이스는 이동성, 인텔리전스, 내구성이 필요한 전문가를 위해 하나의 정교한 디바이스로 설계되었습니다. 더 얇고 가벼운 디자인, 온디바이스 AI 성능, 기업 수준의 보안, 오래가는 배터리 수명을 갖춘 Dell Pro 3는 팀이 어디서든 생산성을 유지할 수 있도록 지원합니다.



현대 전문가를 위한 가벼운 디자인

Dell Pro 3 14 및 16은 내구성이 뛰어나면서도 가벼운 소재로 제작되었으며, 깔끔하고 현대적인 외관의 세련되고 테이퍼드 처리된 프로파일을 자랑합니다. 최저 중량이 2.89lbs인 14형 모델은 동급 제품 중 가장 가볍고¹ 얇은² 노트북으로, 휴대가 간편하면서도 일상적인 업무에 최적화된 디자인을 제공합니다. 메탈릭 탑코트는 시간이 흘러도 유지되는 더 매끄럽고 스크래치에 강한 마감을 더해줍니다.



실제 업무 환경에서 오래도록 사용할 수 있도록 설계

Wi-Fi 7과 4G 또는 5G(선택 사항)를 갖춘 Dell Pro 3는 거의 모든 곳에서 빠르고 안정적인 연결을 지원합니다. 2개의 Thunderbolt 4 포트는 유연한 도킹 및 멀티 디스플레이 설정을 지원하며, 서비스 친화적인 모듈형 디자인으로 디바이스 수명을 연장할 수 있습니다. 커머셜 등급의 내구성 테스트와 양자 내성 BIOS 검증은 일상적인 마모와 진화하는 보안 위협으로부터 디바이스를 보호하는 데 도움이 됩니다.



조용하고 선명하며 협업에 최적화된 설계

개선된 방열 설계로 최대 31% 더 조용한 냉각을 제공하여³ 시스템이 까다로운 작업 중에도 방해받지 않고 작동하도록 합니다. 최대 400니트 또는 500니트의 밝은 디스플레이로 콘텐츠를 선명하게 볼 수 있으며, HDR 지원 카메라 옵션과 듀얼 노이즈 캔슬링 마이크를 통해 시 선명한 영상과 음성을 제공합니다.



온디바이스 AI를 통한 스마트 성능

인텔 코어 및 코어 Ultra 프로세서를 탑재한 Dell Pro 3는 내장된 온디바이스 AI 가속으로 응답성이 뛰어난 성능을 제공합니다. Copilot+ PC 옵션은 사용자가 더 효율적으로 작업할 수 있도록 지원하며, 인텔 vPro는 최신 IT 환경을 지원하는 엔터프라이즈급 보안 및 관리 용이성을 제공합니다.

기능	기술 사양	
제품 ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
모델 번호	P314260	P316260
재시 ²	PC+GF*(상단 커버, 팔레스트) PC+ABS(하단 커버)	PC+GF*(상단 커버, 팔레스트) PC+ABS(하단 커버)
프로세서 옵션 ^{1,3}	<p>시리즈 3 인텔® 코어™ Ultra - CoPilot+ PC 곧 출시 예정</p> <p>시리즈 3 인텔® 코어™ - AI PC 곧 출시 예정</p>	<p>시리즈 3 인텔® 코어™ Ultra - CoPilot+ PC 곧 출시 예정</p> <p>시리즈 3 인텔® 코어™ - AI PC 곧 출시 예정</p>
그래픽 ^{1,4}	인텔® 그래픽	인텔® 그래픽
운영 체제 ¹	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Windows 11 Pro Education(시리즈 3 인텔® 코어™ 탑재) Ubuntu® Linux® 24.04	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Windows 11 Pro Education(시리즈 3 인텔® 코어™ 탑재) Ubuntu® Linux® 24.04
메모리 옵션 ¹	<p>시리즈 3 인텔® 코어™ Ultra 16GB DDR5, 5600MT/s, 싱글 또는 듀얼 채널 32GB DDR5, 5600MT/s, 싱글 또는 듀얼 채널 64GB DDR5, 5600MT/s 듀얼 채널</p> <p>시리즈 3 인텔® 코어™ 곧 출시 예정</p>	<p>시리즈 3 인텔® 코어™ Ultra 16GB DDR5, 5600MT/s, 싱글 또는 듀얼 채널 32GB DDR5, 5600MT/s, 싱글 또는 듀얼 채널 64GB DDR5, 5600MT/s 듀얼 채널</p> <p>시리즈 3 인텔® 코어™ 곧 출시 예정</p>
스토리지 옵션 ^{1,5}	256GB SSD, TLC 512GB SSD, TLC, SED 512GB SSD, TLC 512GB SSD 1TB SSD, TLC 1TB SSD 2TB SSD	256GB SSD, TLC 512GB SSD, TLC, SED 지원 512GB SSD, TLC 512GB SSD 1TB SSD, TLC 1TB SSD 2TB SSD
디스플레이 ¹	14형 WUXGA(1920x1200), 터치 미지원, 60Hz, 400니트, 62.5% sRGB, 눈부심 방지 14형 WUXGA(1920x1200), 터치 지원, 60Hz, 400니트, 100% sRGB, 눈부심 방지, ComfortView Plus(청색광 저감) 14형 WUXGA(1920x1200), 터치 미지원, 1~120Hz(VRR), 500니트, 100% sRGB, 눈부심 방지, ComfortView Plus(청색광 저감), SLP(Super Low Power), Lightweight	16형 WUXGA(1920x1200), 터치 미지원, 60Hz, 400니트, 62.5% sRGB, 눈부심 방지 16형 WUXGA(1920x1200), 터치 지원, 60Hz, 400니트, 62.5% sRGB, 눈부심 방지
연결 옵션 ^{1, 6, 7}	<p>무선 LAN 옵션⁶</p> <p>시리즈 3 인텔® 코어™ Ultra 인텔® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 무선 카드 인텔® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3 무선 카드</p> <p>시리즈 3 인텔® 코어™ 곧 출시 예정</p> <p>모바일 광대역 옵션⁷</p> <p>시리즈 3 인텔® 코어™ Ultra 5G - MediaTek® T700(DW5933e), eSIM 지원 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced(DW5826e), eSIM 지원</p> <p>시리즈 3 인텔® 코어™ 곧 출시 예정</p> <p>Modern Standby Microsoft 규정 준수(BIOS/Wi-Fi/WWAN)</p>	<p>무선 LAN 옵션⁶</p> <p>시리즈 3 인텔® 코어™ Ultra 인텔® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 무선 카드 인텔® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3 무선 카드</p> <p>시리즈 3 인텔® 코어™ 곧 출시 예정</p> <p>모바일 광대역 옵션⁷</p> <p>시리즈 3 인텔® 코어™ Ultra 5G - MediaTek® T700(DW5933e), eSIM 지원 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced(DW5826e), eSIM 지원</p> <p>시리즈 3 인텔® 코어™ 곧 출시 예정</p> <p>Modern Standby Microsoft 규정 준수(BIOS/Wi-Fi/WWAN)</p>
카메라	HD RGB 카메라, 720p, 30fps, TNR(Temporal Noise Reduction), 카메라 셔터 FHD RGB HDR 카메라, 1080p, 30fps, TNR(Temporal Noise Reduction), 카메라 셔터 FHD RGB HDR + IR 카메라, 1080p, 30fps, 사용자 존재 감지, TNR(Temporal Noise Reduction), 카메라 셔터	HD RGB 카메라, 720p, 30fps, TNR(Temporal Noise Reduction), 카메라 셔터 FHD RGB HDR 카메라, 1080p, 30fps, TNR(Temporal Noise Reduction), 카메라 셔터 FHD RGB HDR + IR 카메라, 1080p, 30fps, 사용자 존재 감지, TNR(Temporal Noise Reduction), 카메라 셔터
오디오 및 스피커	2개의 2W 스피커, Realtek 2개의 노이즈 캔슬링 마이크	2개의 2W 스피커, Realtek 2개의 노이즈 캔슬링 마이크
포트 및 슬롯	Type-C Thunderbolt™ 4/USB4(40Gbps) 포트 2개(Power Delivery 및 DisplayPort™ 2.1 지원) Type-A USB 3.2 Gen1(5Gbps) 포트 1개 Type-A USB 3.2 Gen1(5Gbps) 포트 1개(PowerShare 지원) RJ45 이더넷 포트(1Gbps) 1개 HDMI 2.1 포트 1개 글로벌 헤드셋 포트 1개 1개의 외장 나노 SIM 카드 트레이(선택 사항)(WWAN만 해당) Kensington 웨지형 잠금 슬롯 1개	Type-C Thunderbolt™ 4/USB4(40Gbps) 포트 2개(Power Delivery 및 DisplayPort™ 2.1 지원) Type-A USB 3.2 Gen1(5Gbps) 포트 1개 Type-A USB 3.2 Gen1(5Gbps) 포트 1개(PowerShare 지원) RJ45 이더넷 포트(1Gbps) 1개 HDMI 2.1 포트 1개 글로벌 헤드셋 포트 1개 1개의 외장 나노 SIM 카드 트레이(선택 사항)(WWAN만 해당) Kensington 웨지형 잠금 슬롯 1개
배터리 ^{8, 9}	3셀, 45Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 45Wh, Long Life Cycle, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 57Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 57Wh, Long Life Cycle, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 70Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 70Wh, Long Life Cycle, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원	3셀, 45Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 45Wh, Long Life Cycle, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 57Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 57Wh, Long Life Cycle, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 70Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 70Wh, Long Life Cycle, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원
AC 어댑터 ^{10, 11, 12}	65W USB-C GAN 슬림 어댑터(2핀, 벽면 마운트) 65W USB-C 어댑터 100W USB-C 어댑터	65W USB-C GAN 슬림 어댑터(2핀, 벽면 마운트) 65W USB-C 어댑터 100W USB-C 어댑터

기능	기술 사양	기술 사양
제품 ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
모델 번호	P314260	P316260
입력	10포인트 터치 디스플레이(선택 사항) 액체 유입 자연 백라이트 미지원 AI 핫키 키보드 액체 유입 자연 백라이트 AI 핫키 키보드 Precision 클릭패드(멀티 터치 제스처 지원)	10포인트 터치 디스플레이(선택 사항) 액체 유입 자연 백라이트 미지원 AI 핫키 키보드 액체 유입 자연 백라이트 AI 핫키 키보드 Precision 클릭패드(멀티 터치 제스처 지원)
관리 용이성	인텔® AMT(Active Management Technology)가 탑재된 인텔 vPro® Manageability	인텔® AMT(Active Management Technology)가 탑재된 인텔 vPro® Manageability
보안 ^{13,14}	표준 보안 기능: TPM 2.0 FIPS-140-3 인증/TCG 인증 양자 내성 BIOS 새시 침입 탐지 스위치 카메라 셔터 보안 잠금 슬롯 보안 기능 옵션: Windows Hello 호환 지문 인식기(전원 버튼) FHD IR 카메라(Windows Hello 호환)	표준 보안 기능: TPM 2.0 FIPS-140-3 인증/TCG 인증 양자 내성 BIOS 새시 침입 탐지 스위치 카메라 셔터 보안 잠금 슬롯 보안 기능 옵션: Windows Hello 호환 지문 인식기(전원 버튼) FHD IR 카메라(Windows Hello 호환)
크기 및 중량 ^{15,16}	가로: 12.42"/315.5mm 세로: 8.90"/226.0mm 높이(전면): 최저 0.45"/11.3mm 높이(후면): 최저 0.61"/15.47mm 높이(최대): 최저 0.77"/19.45mm 중량: 최소 1.31kg(2.89lb)	가로: 14.12"/358.6mm 세로: 9.98"/253.4mm 높이(전면): 최저 0.44"/11.16mm 높이(후면): 최저 0.61"/15.41mm 높이(최대): 0.81"/20.65mm 중량: 최소 1.91kg(4.21lb)
제품 구성 ¹⁷	Dell Pro 3 14 노트북 전원 어댑터 및 케이블 빠른 시작 설명서	Dell Pro 3 16 노트북 전원 어댑터 및 케이블 빠른 시작 설명서

기능	기술 사양	
제품 ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
모델 번호	P314265	P316265
재사 ²	PC+GF(상단 커버, 팔레스트) PC+ABS(하단 커버)	PC+GF(상단 커버, 팔레스트) PC+ABS(하단 커버)
프로세서 옵션 ^{1,3}	AMD 시리즈 400 프로세서(Ryzen™ AI NPU 탑재) - CoPilot+ PC AMD Ryzen™ AI 7 Pro 450(8코어, 16스레드) AMD Ryzen™ AI 7 450(8코어, 16스레드) AMD Ryzen™ AI 5 Pro 435(6코어, 12스레드)	AMD 시리즈 400 프로세서(Ryzen™ AI NPU 탑재) - CoPilot+ PC AMD Ryzen™ AI 7 Pro 450(8코어, 16스레드) AMD Ryzen™ AI 7 450(8코어, 16스레드) AMD Ryzen™ AI 5 Pro 435(6코어, 12스레드)
그래픽 ^{1,4}	AMD Radeon™ 860M(AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 탑재) AMD Radeon™ 840M(AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 탑재)	AMD Radeon™ 860M(AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 탑재) AMD Radeon™ 840M(AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 탑재)
운영 체제 ¹	Windows 11 Pro 64비트 Windows 11 Home 64비트 Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro 64비트 Windows 11 Home 64비트 Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
메모리 옵션 ¹	16GB DDR5, 5600MT/s, 싱글 또는 듀얼 채널 32GB DDR5, 5600MT/s, 싱글 또는 듀얼 채널 64GB DDR5, 5600MT/s 듀얼 채널	16GB DDR5, 5600MT/s, 싱글 또는 듀얼 채널 32GB DDR5, 5600MT/s, 싱글 또는 듀얼 채널 64GB DDR5, 5600MT/s 듀얼 채널
스토리지 옵션 ^{1,5}	256GB SSD, TLC 512GB SSD, TLC, SED 512GB SSD, TLC 512GB SSD 1TB SSD, TLC 1TB SSD 2TB SSD	256GB SSD, TLC 512GB SSD, TLC, SED 512GB SSD, TLC 512GB SSD 512GB SSD 1TB SSD, TLC 1TB SSD 2TB SSD
디스플레이 ¹	14형 WUXGA(1920x1200), 터치 미지원, 60Hz, 400니트, 62.5% sRGB, 눈부심 방지 14형 WUXGA(1920x1200), 터치 지원, 60Hz, 400니트, 100% sRGB, 눈부심 방지, ComfortView Plus(청색광 저감) 14형 WUXGA(1920x1200), 터치 미지원, 20~120Hz(VRR), 500니트, 100% sRGB, 눈부심 방지, ComfortView Plus(청색광 저감), SLP(Super Low Power), Lightweight	16형 WUXGA(1920x1200), 터치 미지원, 60Hz, 400니트, 62.5% sRGB, 눈부심 방지 16형 WUXGA(1920x1200), 터치 지원, 60Hz, 400니트, 62.5% sRGB, 눈부심 방지 16형 WUXGA(1920x1200), 터치 지원, 60Hz, 400니트, 62.5% sRGB, 눈부심 방지
연결 옵션 ^{1,6,7}	Modern Standby Microsoft 규정 준수 무선 LAN 옵션⁶ MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2 무선 카드 MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, Bluetooth® 5.4 무선 카드 모바일 광대역 옵션⁷ 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced(DW5826e), eSIM 지원	Modern Standby Microsoft 규정 준수 무선 LAN 옵션⁶ MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2 무선 카드 MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, Bluetooth® 5.4 무선 카드 모바일 광대역 옵션⁷ 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced(DW5826e), eSIM 지원
카메라	HD RGB 카메라, 720p, 30fps, TNR(Temporal Noise Reduction), 카메라 셔터 FHD RGB HDR 카메라, 1080p, 30fps, TNR(Temporal Noise Reduction), 카메라 셔터 FHD RGB HDR + IR 카메라, 1080p, 30fps, 사용자 존재 감지, TNR(Temporal Noise Reduction), 카메라 셔터	HD RGB 카메라, 720p, 30fps, TNR(Temporal Noise Reduction), 카메라 셔터 FHD RGB HDR 카메라, 1080p, 30fps, TNR(Temporal Noise Reduction), 카메라 셔터 FHD RGB HDR + IR 카메라, 1080p, 30fps, 사용자 존재 감지, TNR(Temporal Noise Reduction), 카메라 셔터
오디오 및 스피커	2개의 2W 스피커, Realtek 2개의 노이즈 캔슬링 마이크	2개의 2W 스피커, Realtek 2개의 노이즈 캔슬링 마이크
포트 및 슬롯	Thunderbolt™ 4(40Gbps) 포트 2개(DisplayPort™ 2.1/ USB Type-C®/USB4/Power Delivery 지원) USB 3.2 Gen 1(5Gbps) Type-A 포트 1개 USB 3.2 Gen 1(5Gbps) Type-A 포트 1개(PowerShare 지원) 글로벌 헤드셋 포트 1개 1개의 HDMI 2.1 포트 1개의 외장 나노 SIM 카드 트레이(WWAN만 해당)(선택 사항) RJ45 이더넷 포트(1Gbps) 1개 Kensington 웨지형 잠금 슬롯 1개	Thunderbolt™ 4(40Gbps) 포트 2개(DisplayPort™ 2.1/ USB Type-C®/USB4/Power Delivery 지원) USB 3.2 Gen 1(5Gbps) Type-A 포트 1개 USB 3.2 Gen 1(5Gbps) Type-A 포트 1개(PowerShare 지원) 글로벌 헤드셋 포트 1개 1개의 HDMI 2.1 포트 1개의 외장 나노 SIM 카드 트레이(WWAN만 해당)(선택 사항) RJ45 이더넷 포트(1Gbps) 1개 Kensington 웨지형 잠금 슬롯 1개
배터리 ^{8,9}	3셀, 45Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 45Wh, Long Life Cycle, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 55Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 55Wh, Long Life Cycle, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 70Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 70Wh, Long Life Cycle, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원	3셀, 45Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 45Wh, Long Life Cycle, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 55Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 55Wh, Long Life Cycle, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 70Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원 3셀, 70Wh, Long Life Cycle, ExpressCharge, ExpressCharge Boost 지원
AC 어댑터 ^{10,11,12}	65W USB-C GAN 슬림 어댑터(2핀, 벽면 마운트) 65W USB-C 어댑터 100W USB-C 어댑터	65W USB-C GAN 슬림 어댑터(2핀, 벽면 마운트) 65W USB-C 어댑터 100W USB-C 어댑터
입력	10포인트 터치 디스플레이(선택 사항) 액체 유입 지연 백라이트 미지원 시 핫키 키보드 액체 유입 지연 백라이트 시 핫키 키보드 Precision 클릭패드(멀티 터치 제스처 지원)	10포인트 터치 디스플레이(선택 사항) 액체 유입 지연 백라이트 미지원 시 핫키 키보드 액체 유입 지연 백라이트 시 핫키 키보드 Precision 클릭패드(멀티 터치 제스처 지원)
관리 용이성	AMD 기반 PRO 시스템을 위한 OOB(Out-of-band) 원격 관리 AMD DASH(Desktop and mobile Architecture for System Hardware) AIM-T(AMD Integrated Management Technology)	AMD 기반 PRO 시스템을 위한 OOB(Out-of-band) 원격 관리 AMD DASH(Desktop and mobile Architecture for System Hardware) AIM-T(AMD Integrated Management Technology)

기능	기술 사양	기술 사양
제품 ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
모델 번호	P314265	P316265
보안 ^{13,14}	표준 보안 기능: TPM 2.0 FIPS-140-3 인증/TCG 인증 양자 내성 BIOS 새시 침입 탐지 스위치 카메라 셔터 보안 잠금 슬롯 보안 기능 옵션: Windows Hello 호환 지문 인식기(전원 버튼) FHD IR 카메라(Windows Hello 호환)	표준 보안 기능: TPM 2.0 FIPS-140-3 인증/TCG 인증 양자 내성 BIOS 새시 침입 탐지 스위치 카메라 셔터 보안 잠금 슬롯 보안 기능 옵션: Windows Hello 호환 지문 인식기(전원 버튼) FHD IR 카메라(Windows Hello 호환)
크기 및 중량 ^{15,16}	가로: 12.42"(315.5mm) 세로: 8.90"(226.0mm) 높이(전면) 최저: 0.44"(11.3mm) 높이(후면) 최저: 0.61"(15.47mm) 높이(최대) 최저: 0.77"(19.45mm) 중량 최저: 2.95lbs(1.33kg)	가로: 14.12"(358.6mm) 세로: 9.98"(253.4mm) 높이(전면) 최저: 0.44"(11.16mm) 높이(후면) 최저: 0.61"(15.41mm) 높이(최대) 최저: 0.82"(20.85mm) 중량 최저: 4.21lbs(1.912 kg)
제품 구성 ¹⁷	Dell Pro 3 14 노트북 전원 어댑터 및 케이블 빠른 시작 설명서	Dell Pro 3 16 노트북 전원 어댑터 및 케이블 빠른 시작 설명서

제품 법적 고지 사항:

1. 국가, 하드웨어 구성 및/또는 운영 체제별로 오퍼링이 달라질 수 있습니다.
2. PC+GF는 PC(Polycarbonate)와 GF(Glass Fiber)의 두 가지 열가소성 플라스틱을 혼합한 것입니다.
3. Copilot+ PC는 고성능 NPU(40+ TOPS)를 탑재하여 고급 AI 경험을 로컬에서 더욱 효율적으로 실행할 수 있도록 설계되었습니다.
4. 시스템 및 외부 디스플레이에서 HEVC(High-Efficiency Video Coding) 콘텐츠를 재생하는 기능과 HEVC 콘텐츠를 스트리밍하는 기능은 독립 그래픽 카드, 내장 4K 패널, Dolby Vision 또는 CyberLink 블루레이 플레이어가 있는 구성에서 지원됩니다. 다른 구성의 경우 시스템에서 HEVC 콘텐츠를 재생하려면 소프트웨어 HEVC 코덱 또는 타사 미디어 플레이어를 별도로 구매하고 다운로드해야 합니다.
5. GB는 10억 바이트이며, TB는 1조 바이트를 의미합니다. 실제 용량은 사전 로드된 매체와 운영 체제에 따라 다르며 명시된 것보다 더 적을 수 있습니다.
6. Wi-Fi 7을 이용하려면 최신 Wi-Fi 얼라이언스 인증, 인증 디바이스 드라이버, 하드웨어 업데이트, 지원되는 OS 버전 및 호환 라우터가 필요합니다. 라우터는 별매입니다. Wi-Fi 연결은 일부 지역에서만 사용할 수 있습니다. 이용 가능 여부는 서비스 공급업체에 문의하십시오. Bluetooth 무선 카드 버전은 컴퓨터에 설치된 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다.
7. 모바일 광대역 안테나 및 모듈은 시스템 구매 시에만 선택할 수 있습니다. 모바일 광대역은 서비스 공급업체의 광대역 서비스 조건 및 서비스 지역에 따라 달라질 수 있으며, 추가 요금이 부과될 수 있습니다. eSim 기술은 지역 통신사/서비스 공급업체 가용성 및 서비스 공급업체의 데이터 플랜 구독에 따라 달라지며 추가 요금이 적용됩니다. 이용 가능 여부는 서비스 공급업체에 문의하십시오.
8. 명시된 Wh(Watt Hour)는 배터리 지속 시간을 의미하지 않습니다. EC(Express Charge)를 사용하면 배터리를 60분 만에 0~80%의 용량까지 빠르게 충전할 수 있습니다. ECB(Express Charge Boost)를 사용하면 배터리를 20분 만에 0~35%의 용량까지 빠르게 충전할 수 있습니다. EC 및 ECB의 충전 패턴은 시스템이 종료된 상태에서 측정됩니다. Long Life Cycle 배터리 옵션에는 배터리 지속 시간을 늘리는 충전 패턴이 있습니다. Long Life Cycle 배터리 옵션은 3년의 배터리 지속 시간 또는 1000회 방전/충전 주기를 지원하며 Dell은 이러한 배터리 옵션에 대해 3년 제한적 하드웨어 보증을 제공합니다.
9. 제한적 하드웨어 보증: 제한적 하드웨어 보증 증서의 사본이 필요한 경우, Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682에 서면으로 요청하시거나 www.dell.com/warranty를 참조하십시오.
10. 45Wh 배터리를 Express Charge 및 Express Charge Boost로 충전하려면 최소 65W 전원 어댑터가 필요합니다.
11. 57Wh 배터리를 Express Charge로 충전하려면 최소 65W 전원 어댑터가, Express Charge Boost로 충전하려면 100W 어댑터가 필요합니다.
12. 70Wh 배터리를 Express Charge 및 Express Charge Boost로 충전하려면 최소 100W 전원 어댑터가 필요합니다.
13. 양자 내성 BIOS 검증은 현재와 미래의 암호화 위협으로부터 PC를 보호합니다.
14. 새시 침입 탐지 스위치는 원격으로 하드웨어 변조를 탐지하고 Dell SafeBIOS IoA(Indicator of Attack)와 통합됩니다.
15. 높이는 구성에 따라 달라질 수 있습니다. 높이(최대)는 시스템 고무 지지대를 제외한 최대 시스템 두께를 나타냅니다.
16. 중량은 구성과 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.
17. EMEA 및 APJ 지역에서는 전원 어댑터 및 케이블을 선택 사양으로 제공합니다.



지속 가능한 운영 방식을 주도하여 제품과 패키징이 환경에 미치는 영향을 줄입니다.
 자세한 정보: Dell.com/sustainable-devices

기능	기술 사양	가용성	
자재 ¹	PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱	상단 커버, 베젤 및 하단 커버에 50% 사용 팜레스트 및 스피커 하우징에 30% 사용 어댑터 케이스(105W)에 95% 사용 배터리 케이스에 98% 사용(45Whr, 57Whr 및 70Whr) 배터리 필름에 100% 사용(45Whr, 57Whr 및 70Whr)	
	바이오 기반 플라스틱	고무 지지대에 46% 사용	
	탄소 배출 저감 알루미늄	상단 커버에 50% 사용	
	재활용 알루미늄	상단 커버에 50% 사용	
	재활용 강철	어댑터 방열판에 98% 사용(105W)	
	재활용 구리	터치패드 지지 브래킷에 90% 사용 어댑터 케이블(105W)에 50% 사용	
	재활용 코발트	인쇄 회로 기판에 100% 사용(45Whr, 57Whr 및 70Whr)	
	코발트 감소량	배터리에 100% 사용(45Whr, 57Whr) 배터리에 50% 사용(70Whr) 배터리에 90% 사용(57Whr)	
	패키징	자재	100% 재활용 자재나 재생 가능 자재로 제작
		Dell 멀티팩 사용 가능 ¹	예
Eco 레이블 <small>자세한 사항은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 Ecotabel 웹사이트 참조</small>	EPEAT Gold with Climate+	예	
	TCO 인증	예	
	ENERGY STAR®	예	
모듈형 및 수리 가능한 구성 요소	USB-C 포트	예	
	메인보드 및 I/O 보드	예	
	고객이 교체할 수 있는 배터리	예	

자세한 내용은 [자재](#), [패키징](#) 및 [제품 재활용](#) 관련 리소스를 참조하십시오.

1. 국가와 구성 및 운영 체제로 오퍼링이 달라질 수 있습니다.
 2. 전원 및 배터리 옵션은 선택한 기술 사양 및 맞춤 구성에 따라 달라질 수 있습니다.



지속 가능한 운영 방식을 주도하여 제품과 패키징이 환경에 미치는 영향을 줄입니다.
 자세한 정보: Dell.com/sustainable-devices

기능	기술 사양	가용성	
자재 ¹	PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱	베젤 및 하단 커버에 50% 사용 상단 커버, 팜레스트 및 스피커 하우징에 30% 사용 어댑터 케이스(105W)에 95% 사용 배터리 케이스에 98% 사용(45Whr, 57Whr 및 70Whr) 배터리 필름에 100% 사용(45Whr, 57Whr 및 70Whr)	
	바이오 기반 플라스틱	고무 지지대에 46% 사용	
	탄소 배출 저감 알루미늄	상단 커버에 50% 사용	
	재활용 알루미늄	상단 커버에 50% 사용	
	재활용 강철	어댑터 방열판에 98% 사용(105W) 터치패드 지지 브래킷에 90% 사용	
	재활용 구리	어댑터 케이블(105W)에 50% 사용 인쇄 회로 기판에 100% 사용(45Whr, 57Whr 및 70Whr)	
	재활용 코발트	배터리에 100% 사용(45Whr, 57Whr)	
	코발트 감소량	배터리에 50% 사용(70Whr) 배터리에 90% 사용(57Whr)	
	패키징	자재	100% 재활용 자재나 재생 가능 자재로 제작
		Dell 멀티팩 사용 가능 ¹	예
Eco 레이블 <small>자세한 사양은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 EcoLabel 웹사이트 참조</small>	EPEAT Gold with Climate+	예	
	TCO 인증	예	
	ENERGY STAR®	예	
모듈형 및 수리 가능한 구성 요소	USB-C 포트	예	
	메인보드 및 I/O 보드	예	
	고객이 교체할 수 있는 배터리	예	

자세한 내용은 [자재](#), [패키징](#) 및 [제품 재활용](#) 관련 리소스를 참조하십시오.

1. 국가와 구성 및 운영 체제별로 오퍼링이 달라질 수 있습니다.
 2. 전원 및 배터리 옵션은 선택한 기술 사양 및 맞춤 구성에 따라 달라질 수 있습니다.



지속 가능한 운영 방식을 주도하여 제품과 패키징이 환경에 미치는 영향을 줄입니다.
 자세한 정보: Dell.com/sustainable-devices

기능	기술 사양	가용성
자재 ¹	PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱	상단 커버, 베젤 및 하단 커버에 50% 사용 팜레스트 및 스피커 하우징에 30% 사용 어댑터 케이스(105W)에 95% 사용 배터리 케이스에 98% 사용(45Whr, 57Whr 및 70Whr) 배터리 필름에 100% 사용(45Whr, 57Whr 및 70Whr) 고무 지지대에 46% 사용
	바이오 기반 플라스틱	상단 커버에 50% 사용
	탄소 배출 저감 알루미늄	상단 커버에 50% 사용
	재활용 알루미늄	어댑터 방열판에 98% 사용(105W)
	재활용 강철	터치패드 지지 브래킷에 90% 사용
	재활용 구리	어댑터 케이블(105W)에 50% 사용 인쇄 회로 기판에 100% 사용(45Whr, 57Whr 및 70Whr)
	재활용 코발트	배터리에 100% 사용(45Whr, 57Whr)
	코발트 감소량	배터리에 50% 사용(70Whr) 배터리에 90% 사용(57Whr)
패키징	자재	100% 재활용 자재나 재생 가능 자재로 제작
	Dell 멀티팩 사용 가능 ¹	예
Eco 레이블 <small>자세한 사양은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 EcoLabel 웹사이트 참조</small>	EPEAT Gold with Climate+	예
	TCO 인증	예
	ENERGY STAR®	예
모듈형 및 수리 가능한 구성 요소	USB-C 포트	예
	메인보드 및 I/O 보드	예
	고객이 교체할 수 있는 배터리	예

자세한 내용은 [자재](#), [패키징](#) 및 [제품 재활용](#) 관련 리소스를 참조하십시오.

1. 국가와 구성 및 운영 체제로 오퍼링이 달라질 수 있습니다.
 2. 전원 및 배터리 옵션은 선택한 기술 사양 및 맞춤 구성에 따라 달라질 수 있습니다.



지속 가능한 운영 방식을 주도하여 제품과 패키징이 환경에 미치는 영향을 줄입니다.
 자세한 정보: Dell.com/sustainable-devices

기능	기술 사양	가용성	
자재 ¹	PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱	베젤 및 하단 커버에 50% 사용 상단 커버, 팜레스트 및 스피커 하우징에 30% 사용 어댑터 케이스(105W)에 95% 사용 배터리 케이스에 98% 사용(45Whr, 57Whr 및 70Whr) 배터리 필름에 100% 사용(45Whr, 57Whr 및 70Whr)	
	바이오 기반 플라스틱	고무 지지대에 46% 사용	
	탄소 배출 저감 알루미늄	상단 커버에 50% 사용	
	재활용 알루미늄	상단 커버에 50% 사용	
	재활용 강철	어댑터 방열판에 98% 사용(105W) 터치패드 지지 브래킷에 90% 사용	
	재활용 구리	어댑터 케이블(105W)에 50% 사용 인쇄 회로 기판에 100% 사용(45Whr, 57Whr 및 70Whr)	
	재활용 코발트	배터리에 100% 사용(45Whr, 57Whr)	
	코발트 감소량	배터리에 50% 사용(70Whr) 배터리에 90% 사용(57Whr)	
	패키징	자재	100% 재활용 자재나 재생 가능 자재로 제작
		Dell 멀티팩 사용 가능 ¹	예
Eco 레이블 <small>자세한 사양은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 EcoLabel 웹사이트 참조</small>	<u>EPEAT Gold with Climate+</u>	예	
	<u>TCO 인증</u>	예	
	<u>ENERGY STAR®</u>	예	
모듈형 및 수리 가능한 구성 요소	USB-C 포트	예	
	메인보드 및 I/O 보드	예	
	고객이 교체할 수 있는 배터리	예	

자세한 내용은 [자재](#), [패키징](#) 및 [제품 재활용](#) 관련 리소스를 참조하십시오.

1. 국가와 구성 및 운영 체제로 오퍼링이 달라질 수 있습니다.
 2. 전원 및 배터리 옵션은 선택한 기술 사양 및 맞춤 구성에 따라 달라질 수 있습니다.