

Dell 제품, 서비스 및 솔루션의 환경 보호 및 지속 가능성과 효율성

업계의 지속 가능한 운영 방식을 주도하여 기술이 환경에 미치는 영향을 줄입니다.



목차

• Dell Technologies의 환경 보호 및 지속 가능한 발전	2
• 지속 가능한 방식으로 목표 달성	3
• AI와 환경 보호 및 지속 가능성	4
• 에너지 효율성 및 기후 변화 대응	5
• 더 효율적인 데이터 센터 구축	6
• 순환성	7
• 순환성을 고려한 설계	8
• 환경 보호 및 지속 가능한 서비스 솔루션	9
• 수명주기 관리 솔루션	10
• 주요 제품	11

Dell Technologies의 환경 보호 및 지속 가능한 발전

환경 보호 및 지속 가능한 발전을 위한 Dell Technologies의 포괄적인 접근 방식은 인류의 진보와 발전을 주도하는 기술을 개발하려는 Dell Technologies의 사명을 자연스럽게 확장한 것입니다. Dell Technologies는 비즈니스의 모든 측면에 환경적 책임을 담아 인류와 지구에 의미 있고 확장 가능한 변화를 제공하는 것을 목표로 합니다. 이 포괄적인 전략은 세 가지 핵심 영역에 중점을 둡니다.

백엔드

Dell Technologies는 환경 친화적이고 지속 가능한 관행을 내부 운영에 통합하여 에너지 효율성을 높이고, 책임감 있게 리소스를 관리하며, 전반적인 환경에 미치는 영향을 줄입니다.

프런트 엔드

Dell Technologies는 고객이 환경 보호 및 지속 가능한 발전 목표를 달성하는 동시에 진보와 혁신을 촉진할 수 있도록 지원하는 혁신적이고 에너지 효율적인 솔루션을 설계하고 제공합니다.

집단적 영향:

Dell Technologies는 업계 전반에 걸쳐 영향력 있는 파트너십을 구축하여 글로벌 당면 과제를 해결하고 확장 가능하고 지속 가능한 솔루션을 만들기 위한 협업 노력을 주도합니다.

Dell Technologies는 이러한 포괄적인 접근 방식을 통해 실제 세계의 진보와 발전을 지원하고 개인, 조직, 지역 사회가 더 밝고 지속 가능한 미래를 만들 수 있도록 지원합니다.



지속 가능한 방식으로 목표 달성

Dell Technologies는 포괄적인 환경 보호 및 지속 가능한 발전을 통해 고객이 목표를 달성할 수 있도록 지원하고자 합니다. Dell Technologies는 환경 보호 및 지속 가능한 AI, 순환형 IT 관행 및 에너지 효율성 기술을 통해 책임감 있게 혁신을 추진하는 것을 목표로 합니다.

Dell Technologies는 다음 세 가지 주요 범주에 노력을 집중합니다.

AI와 환경 보호 및 지속 가능한 발전

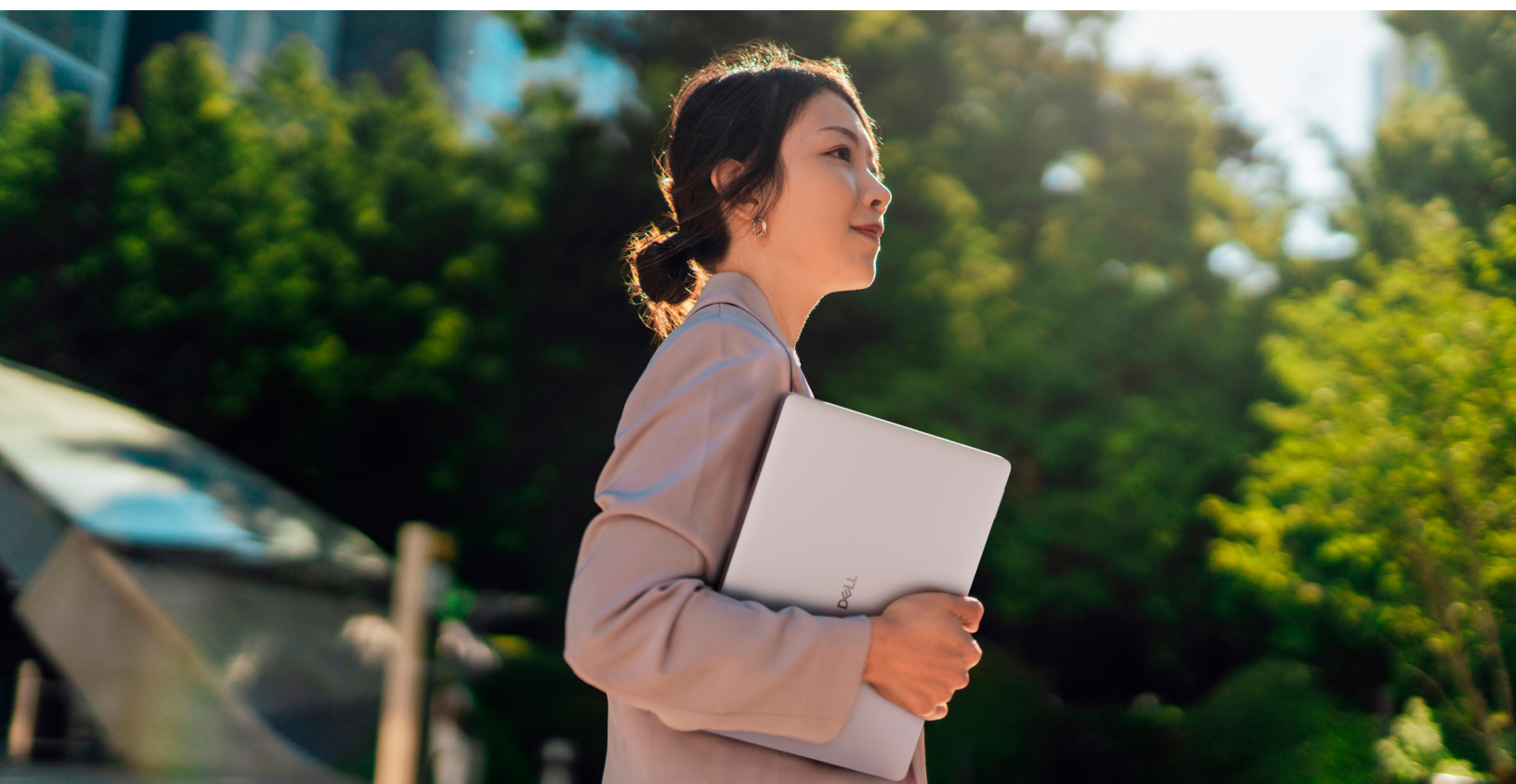
효율적이고 책임감 있는 AI 구현

에너지 효율성 및 기후 변화 대응

에너지 소비를 줄이고 IT 운영 전반의 배출량을 줄입니다.

순환성

제품과 자재를 최대한 오래 사용할 수 있도록 순환성을 염두에 두고 기술을 설계합니다.



AI와 환경 보호 및 지속 가능한 발전

인공 지능은 산업을 혁신할 수 있는 힘을 가지고 있으며, Dell Technologies는 이러한 혁신을 책임감 있고 지속 가능한 방식으로 만들기 위해 최선을 다하고 있습니다. Dell Technologies는 에너지 사용을 최적화하고, 순환성을 고려한 설계를 수행하며, 사회적 발전을 주도함으로써 고객이 AI를 효율적이고 책임감 있게 구현할 수 있도록 지원합니다.

에너지 및 냉각 비용 절감

Dell Technologies의 하드웨어는 워크로드와 에너지 소비의 균형을 효율적으로 유지하도록 설계되어 비용을 절감하는 데 도움이 됩니다.

순환성을 염두에 둔 AI로의 전환

오래된 기술을 폐기하고 보다 지속 가능한 디바이스를 선택하여 책임감 있게 AI 지원 디바이스로 전환할 수 있습니다.

인류 발전을 위한 AI 활용

조직에 AI를 구현하면 사회 및 환경적 진보를 개선하는 의미 있는 변화를 주도할 수 있습니다.

자세한 내용을 보려면 eBook을
다운로드하십시오.



에너지 효율성 및 기후 변화 대응

Dell Technologies는 에너지 효율성과 지속 가능한 관행을 통해 비즈니스가 탄소 발자국을 줄일 수 있도록 최선을 다하고 있습니다. 기후 변화 대응은 Dell Technologies 목표의 핵심이며, 이를 통해 조직은 에너지 절약 솔루션을 구현하고 보다 지속 가능한 미래를 위한 의미 있는 조치를 취할 수 있습니다.

IT 탄소 배출량 저감

Dell Technologies는 제품의 탄소 배출량을 계산하여 각 신제품의 배출량을 줄이고 개선할 수 있는 기회를 파악합니다.

효율적인 작업 공간 조성

PC, 디스플레이 및 주변 기기는 생산성을 유지하면서 에너지 사용량을 줄이도록 설계되었습니다.



1 PowerEdge
서버

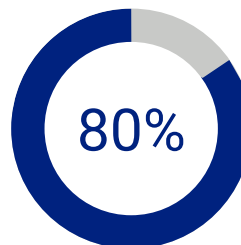
새로운 PowerEdge 서버로
이전 세대 서버 최대 7대
분량의 작업을 수행할 수
있습니다.²

더욱 효율적인 데이터 센터 설계

Dell Technologies는 공기, 액체 냉각 및 열 포착 분야의 혁신을 통해 냉각 기술을 선도하여 데이터 센터 성능, 확장성 및 지속 가능성을 개선합니다.

데이터를 사용하여 효율성 향상

Dell Technologies는 데이터 스토리지를 간소화하는 동시에 기술 집적도를 높여 데이터 센터 상면 및 탄소 발자국을 줄이고 있습니다.



Dell AI PC는 생산성을
높이고 작업을 간소화하는
데 도움이 되는 AI 기반
툴을 활용할 때 발열이
34% 더 낮고 에너지
효율성은 80% 더
높습니다.³

Eco 레이블

Dell Technologies는 다음 Eco 레이블에 따라 설정된 지속 가능성에 대한 엄격한 기준을 준수합니다.

- ENERGY STAR®
- EPEAT Climate+ 포함 EPEAT
- TCO Certified, 10세대
- 프랑스 수리용이성 지수
- CELP(China Environmental Labeling Program)



300+
EPEAT Climate+ 등록
제품¹

보다 효율적인 데이터 센터 구축

Dell Technologies는 고객과 협력하여 에너지 효율성과 스마트 운영을 우선시하는 데이터 센터를 설계하거나 현대화합니다. Dell Technologies는 액체 냉각에서 열 캡처에 이르기까지 에너지 낭비를 줄이고 성능을 향상하는 고급 기술을 배포하여 지능적이고 미래 지향적인 인프라스트럭처로 목표를 달성할 수 있도록 지원합니다.



효율적인 인프라스트럭처

에너지 효율적인 하드웨어

Dell Technologies의 에너지 효율적인 하드웨어 및 데이터 센터 솔루션은 신뢰성과 출력을 유지하면서 에너지 사용량을 줄이는 설계를 사용하여 와트당 고성능을 제공합니다.

고급 냉각

Dell Technologies는 공기, 액체 냉각 및 열 포착 분야의 혁신을 통해 냉각 기술을 선도하여 데이터 센터 성능, 확장성 및 지속 가능성에 개선합니다.

인프라스트럭처 통합

Dell Technologies는 데이터 스토리지를 간소화하는 동시에 기술 집적도를 높여 데이터 센터 상면 및 탄소 발자국을 줄이고 있습니다.

32배의 CPU 성능

2011년 이후 PowerEdge 서버는 3배 미만의 CPU TDP 증가로 최대 32배의 CPU 성능을 달성했습니다. 이는 와트당 CPU 성능이 최대 1,000% 향상된 것입니다.⁴

세계 기록

Dell PowerEdge R570은 와트당 인텔 성능 부문에서 세계 기록을 달성했습니다.⁵

순환성

Dell Technologies는 제품, 구성 요소 및 자재를 가능한 한 오랫동안 순환형 경제에 유지하기 위해 책임 있고 지속 가능한 방식으로 제품을 제작, 제공, 사용, 회수할 수 있는 모든 기회를 모색합니다.



Dell Technologies는 EOL(End of Life)에 도달한 장비의 책임 있는 처분에 대한 엄격한 표준과 지침을 마련해 놓았으며 글로벌 파트너 네트워크와 협력하여 전자 폐기물을 안전하고 책임 있게 관리합니다.



제품 설계를 간소화하고 처음부터 자재 사용량을 줄여 제품의 탄소 배출량 및 환경에 미치는 부정적인 영향을 줄이는 동시에 보다 지속 가능한 방식으로 소싱된 자재를 통합하는 데 도움을 줍니다.



Dell Technologies는 퇴역한 기술 장비를 회수해 재사용 또는 리셀을 위해 리퍼비시하고aaS(as-a-Service) 모델을 포함하여 소비자와 기업을 위한 사용하기 쉬운 서비스를 통해 가치를 되돌려줍니다.



Dell Technologies는 자체적인 서비스를 통해 혁신적인 관리 프로세스를 통해 효율성을 높이고 낭비를 줄일 수 있도록 지원합니다.



Dell Technologies는 구성 요소와 제품에 재활용 및 재생 가능한 바이오 기반의 강철, 탄소섬유, 구리, 알루미늄을 그 어느 때보다 더 많이 사용합니다.



Dell Technologies의 패키징은 가능한 경우 재활용 및 재생 가능한 자재와 재사용 가능한 상자를 사용합니다.



Dell Technologies는 에너지 낭비, 탄소 배출량, 운영 비용을 줄이기 위해 Dell Technologies 기술의 에너지원단위를 낮추고 있으며 관련 서비스를 제공합니다.

순환성을 고려한 설계

Dell Technologies는 지속 가능한 소재를 우선시하고 포장 폐기물을 없애고 제품을 쉽게 수리하고 오래 사용할 수 있도록 함으로써 순환형 디자인을 발전시키고 있습니다. 이러한 노력은 폐기물을 줄이고, 제품 수명을 연장하며, 보다 리소스 효율적인 IT 생태계를 지원합니다.

보다 지속 가능한 자재

Dell Technologies의 제품과 패키징은 재활용, 재생 가능 및 탄소 배출 저감 자재로 세심하게 설계되어 순환성을 촉진하여 폐기물을 줄이고 재활용 가능성을 높이며 환경에 미치는 영향을 줄입니다.



[eBook 다운로드](#)

책임 있는 패키징

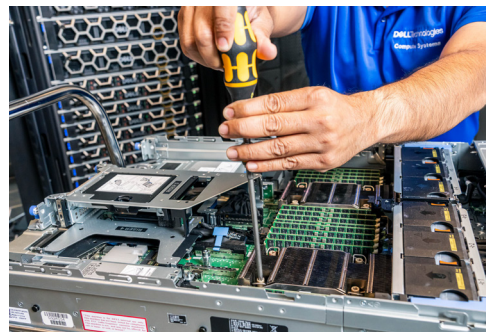
Dell Technologies는 다양한 제품 크기, 중량 및 배송 요구 사항을 책임감 있게 지원하기 위해 패키징을 발전시키고 있습니다. 현재 패키징의 97%는 대량 주문을 위한 멀티팩 옵션을 포함하여 100% 재활용 및 재생 가능한 자재[®]를 사용하여 폐기물을 줄이고 자재 효율성을 개선합니다.



[인포그래픽 다운로드](#)

수리 및 내구성 향상

Dell Technologies 제품은 간편한 서비스 가용성을 위해 툴이 필요 없는 모듈형, 색상으로 구분된 구성 요소를 갖추고 있습니다. 자체 수리를 위한 AR Assistant 앱과 예측 유지 보수를 위한 텔레메트리가 포함된 ProSupport Plus와 같은 툴을 통해 다운타임을 최소화하고 시스템을 원활하게 실행할 수 있습니다.



환경 보호 및 지속 가능한 서비스 솔루션

Dell Technologies의 포트폴리오는 고객이 환경 목표를 달성하는 동시에 수익성을 높이는 데 도움이 되는 솔루션을 통합하여 지속 가능성을 제공합니다.

회수 및 재활용

회수 및 재활용 서비스

자산 폐기의 모든 측면을 포괄적으로 처리하여 안전한 데이터 완전 삭제 서비스와 함께 재사용, 재판매 또는 재활용 솔루션을 제공합니다.

설계 및 제작

Professional Services

탄소 발자국을 줄이고 에너지 비용을 절감하도록 지원합니다. 장기적인 지속 가능성을 위해 세심하게 설계 및 제작된 지속 가능한 기술을 활용하여 환경을 고려한 생태계를 구축하는 데 도움이 됩니다.



사용 및 관리

지원 및 매니지드 서비스

에너지 효율을 평가하고 개선하여 에너지 소비와 탄소 배출을 최소화함으로써 비용 효율적인 솔루션을 제공하고 환경에 긍정적인 영향을 미칩니다.

구성 및 배송

Deployment Services

새로운 시스템을 효율적으로 구축하는 동시에 물류를 간소화하고 재생 가능한 포장재를 신속하게 사용하여 환경에 미치는 영향을 최소화합니다.

자세한 정보: Dell.com/Services

수명주기 관리 솔루션

Dell APEX PC as-a-Service

Dell APEX PC as-a-Service는 디바이스의 수명주기를 최적화함으로써 환경 영향을 줄입니다. 오버 프로비저닝을 줄이고 제품 사용을 연장하며 순환적 관행을 통해 재활용을 간소화합니다. 또한 에너지 효율적인 디바이스, 지속 가능한 자재, 중앙 집중식 물류를 통해 배출량과 폐기물을 줄입니다.⁷



[Dell APEX PC as-a-Service에 대한 자세한 정보.](#)

기술 전환

조직이 현금을 보유하고, 최신 기술을 활용하며, 순환 경제에 기여하도록 돋는 비즈니스 전략으로, Dell 인프라스트럭처 서버 및 스토리지에 활용할 수 있습니다.



[Technology Rotation에 대한 자세한 정보](#)

주요 제품



Dell Pro Premium

내구성을 개선하고 수리를 용이하게 하는 선도적인 모듈형 USB-C 포트입니다.⁸ 재활용 마그네슘, 플라스틱, 코발트와 같은 재활용 자재를 사용했습니다.⁹



Dell Pro Max

PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱, 바이오 기반 플라스틱, 재생 탄소섬유, 재활용 해양 폐기 플라스틱, 재활용 코발트 배터리와 같은 재활용 자재를 사용하여 설계되었습니다.¹⁰



Dell Pro Micro

50% 재활용 강철 차체를 사용하는 업계 선두 기업입니다.¹¹ 기타 재활용 자재에는 PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱, 순환형 플라스틱 및 재활용 해양 폐기 플라스틱이 포함됩니다.¹²



Dell 14 Plus

재활용 및 탄소 배출 저감 알루미늄, 재활용 강철, 재활용 해양 폐기 플라스틱, PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱과 같은 자재로 설계되었습니다.¹³



Dell Pro Plus

탄소 배출 저감 및 재활용 알루미늄, PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱, 바이오 기반 플라스틱과 같은 자재로 설계되었습니다.¹⁴ 또한 내구성이 뛰어나고 수리가 용이한 선도적인 모듈형 USB-C 포트를 갖추고 있습니다.¹⁵



Dell Pro 27 Plus 모니터

재활용 플라스틱,¹⁶ 재활용 강철,¹⁷ 재활용 알루미늄¹⁸ 및 재활용 유리와 같은 자재로 설계되었습니다.¹⁹ 100% 재생 가능 또는 재활용 가능 상자로 만든 상자로 배송됩니다.²⁰



Dell Pro Dock - WD25

PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱²¹을 업계 최고 수준인 65% 포함하였습니다. 100% 재활용 또는 재생 가능한 패키징으로 배송됩니다.²²



Dell Pro 13-14 Plus EcoLoop 백팩

정리와 편안함을 염두에 두고 제작되었으며 외부 메인 패브릭에 100% 해양 폐기 플라스틱을 사용했습니다.²³ 배송 시 플라스틱을 사용하지 않고 100% 재활용 또는 재생 가능한 패키징으로 배송됩니다.²⁴



PC 배터리

Dell Technologies는 재활용 코발트 배터리를 사용하는 광범위한 PC 포트폴리오를 보유하고 있습니다.²⁵ 45Whr 배터리는 약 80% 감소된 코발트로 설계되었습니다.²⁶



PowerEdge R660 랙 서버

새로운 "Smart Flow" 구성으로 기존의 10 x 2.5" 새시 대비 최대 14.6% 증가한 공기 흐름을 실현합니다.²⁷



PowerStore 3200Q

최소한의 에너지 사용으로 비즈니스 요구 사항을 책임 있게 충족합니다. 첨단 QLC 스토리지 기술 기반의 새로운 하드웨어는 엔터프라이즈급 기능과 높은 성능을 제공합니다. 비용 효율적인 플랫폼에서 변화하는 비즈니스 요구 사항에 맞게 쉽게 조정합니다.



PowerEdge R570

Dell PowerEdge R570은 와트당 인텔 성능 부문에서 세계 기록을 달성했습니다.²⁸

법적 고지 사항

- 2025년 6월 EPEAT 등록 제품 데이터 기준, 국가별로 다름.
- 내부 분석 기준, 2023년 3월. 적용 대상: PowerEdge C6620, PowerEdge R660, PowerEdge R6615, PowerEdge 6625, PowerEdge R760, PowerEdge 7615, PowerEdge 7625, PowerEdge XR4000r, PowerEdge XR4000z.
- 내부 분석 및 테스트 기준, 2025년 5월. 인텔® 코어™ Ultra 200V 시리즈 프로세서가 탑재된 디바이스와 이전 세대 인텔® 코어™ Ultra 프로세서가 탑재된 디바이스에서 실행되는 Upstage WriteUp AI 온디바이스 글쓰기 보조 기능을 비교했습니다.
- 내부 분석 기준, 2024년 3월. CPU 성능 결과는 spec.org에서 공개적으로 확인할 수 있습니다. 2개의 인텔 제온 X5690 프로세서를 탑재한 PowerEdge R710과 2개의 인텔 제온 Platinum 8592+ 프로세서를 탑재한 PowerEdge R760의 Floating Point 비율 성능 및 CPU TDP를 비교한 결과입니다. CPU2006 결과를 CPU2017 결과로 변환하는 데 사용되는 내부적으로 검증된 비율입니다. 실제 결과는 달라질 수 있습니다.
- Dell Performance Labs에서 서버를 사용한 Dell 테스트 및 2025년 3월 10일 https://www.spec.org/power_ssj2008/results/에 제출된 공개 성능 결과를 기반으로, 인텔 6세대 제온 SP 6787P(86코어)를 탑재한 Dell PowerEdge R570은 2U, 1소켓 6787P CPU 제출 결과 전체와 비교했을 때 와트당 평균 성능 21,089를 달성했습니다.
- Dell Technologies By the Numbers 보고서, 2025년 6월.
- Payment solutions provided and serviced by Dell Financial Services L.L.C. or its affiliate or designee ("DFS") for qualified customers. Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availability, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies 및 Dell Technologies 로고는 Dell Inc.의 상표입니다. 정부 또는 공공 기관과의 거래에는 제한 사항이나 추가 요건이 적용될 수 있습니다. Dell APEX PCaaS: At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
- 2025년에 출시되는 Dell Pro, Dell Pro Plus 및 Dell Pro Premium 노트북에 적용됩니다. 내부 분석 기준, 2024년 11월. 포트 교체 지침에 대해서는 보증 정보를 참조하십시오.
- 내부 분석 기준, 2024년 11월. PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱: 배터리 프레임에 98%, 베젤 프레임에 50%, 스피커 하우징에 30%, PC 배터리에 재활용 코발트 50%(40Whr 및 60Whr), 커버, 팜레스트, 하단 커버에 재활용 마그네슘 90%, 범퍼에 바이오 기반 플라스틱 46%이 각각 사용되었습니다.
- 내부 분석 기준, 2024년 12월. 베젤에 50% PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱, 팜레스트 내부 프레임, 상단 커버와 하단 커버 및 스피커 하우징에 30%, 64whr, 72whr 및 96whr 배터리에 50% 재활용 코발트, 하단 범퍼에 42% 바이오 기반 플라스틱, 상단 및 하단 커버에 21% 바이오 기반 플라스틱, 팬 하우징에 28% 재활용 해양 폐기 플라스틱, 상단 및 하단 커버에 20% 재활용 탄소섬유 사용.
- 해당 비율은 새시의 총 강판 재활용 중량을 기준으로 합니다. OptiPlex 마이크로, OptiPlex 마이크로 Plus, OptiPlex 타워, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro Micro, Dell Pro Micro Plus, Dell Pro Tower, Dell Pro Slim 및 Dell Pro Slim Plus를 포함합니다. 내부 분석 기준, 2025년 1월.
- 내부 분석 기준, 2025년 3월. 백분율은 플라스틱 중량을 기준으로 합니다. PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱: 47.7%, 순환형 ITE 파생 플라스틱: 16.1%. 새시에 50%의 재활용 강철 사용. 팬 및 팬 하우징에 13%의 재활용 해양 폐기 플라스틱 사용.
- 내부 분석 결과 기준, 2025년 1월. 상단 커버에 재활용(50%) 및 탄소 배출 저감(50%) 알루미늄을 사용합니다. 팬 하우징에 25%의 재활용 해양 폐기 플라스틱을, 터치패드 브래킷에 15%의 재활용 강철을 사용하며, 전제적으로는 최대 21%의 PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱을 사용합니다.
- 내부 분석 기준, 2024년 11월. PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱: 상단 커버 및 팜레스트에 탄소 배출 저감 알루미늄 50%와 재활용 알루미늄 50% 사용. 배터리 프레임에 98%, 베젤 프레임에 50%, 상단 커버의 내부 프레임, 하단 커버 및 스피커 하우징에 30%, 46%의 바이오 기반 고무 범퍼, 팬 하우징에 재활용 해양 폐기 플라스틱 28%, 패널에 재활용 유리 10%, 45Whr 배터리에 80% 더 적은 코발트를 사용했습니다. 배터리의 코발트 감소는 LCO 배터리 기술에서 NCM 배터리 기술에서 코발트 사용량이 80% 감소했습니다.
- 2025년에 출시되는 Dell Pro, Dell Pro Plus 및 Dell Pro Premium 노트북에 적용됩니다. 내부 분석 기준, 2024년 11월. 포트에 대한 보증 정보 보기
- 백분율은 플라스틱 중량을 기준으로 합니다. 내부 분석 기준, 2025년 3월 최대 67%의 PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱과 최대 21%의 순환형 ITE 파생 플라스틱을 사용합니다.
- 모니터 헤드와 스탠드에 재활용 강철이 사용됩니다. 내부 분석 결과 기준, 2025년 1월.
- 모니터 스탠드에 재활용 알루미늄이 사용됩니다. 내부 분석 결과 기준, 2025년 1월.
- 2025년에 출시되는 모든 새로운 모니터에 적용됩니다. 재활용 유리는 모니터 패널에 사용됩니다. 내부 분석 결과 기준, 2025년 1월.
- 2023년부터 출시된 모든 Dell 모니터에 적용됩니다. FSC 인증 숲의 자재, 재활용 자재 및/또는 FSC 관리 목재를 혼합한 FSC 혼합 자재로 제작됩니다. 내부 분석 기준, 2023년 8월.
- 내부 분석 기준, 2024년 12월. 새시에 65% PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱을 사용했습니다. Dell Pro 도크 - WD25, Dell Pro 스마트 도크 - SD25, Dell Pro Thunderbolt 4 스마트 도크 - SD25TB4, Dell Pro Thunderbolt 5 스마트 도크 - SD25TB5와 유사한 도크에 해당됩니다.
- 92.9%의 재활용 자재와 7.1%의 재생 가능한 자재가 포함되어 있습니다. 지속 가능한 산림 자재 형태의 재생 가능한 자재가 사용됩니다. 주문에 추가되어 구성품에 포함된 선택 사항 품목은 제외됩니다.
- 해양 폐기 플라스틱은 해안선 또는 주요 수로의 반경 50km(30마일) 이내에서 수거된 폐기물입니다.
- 지속 가능한 산림 자재 형태의 재생 가능한 자재가 사용됩니다. 주문에 추가되어 구성품에 포함된 선택 사항 품목은 제외됩니다.
- 공개된 데이터를 사용하여 실시한 내부 분석 기준, 2025년 2월. PC 배터리에 50%의 재활용 코발트 사용
- 내부 분석 결과 기준, 2025년 1월. 입력 배터리(45Whr)는 NCM 기술을 사용하고 LCO 기술에 비해 코발트가 80% 적습니다.
- 내부 분석 기준, 2022년 10월.
- Dell Performance Labs에서 서버를 사용한 Dell 테스트 및 2025년 3월 10일 https://www.spec.org/power_ssj2008/results/에 제출된 공개 성능 결과를 기반으로, 인텔 6세대 제온 SP 6787P(86코어)를 탑재한 Dell PowerEdge R570은 2U, 1소켓 6787P CPU 제출 결과 전체와 비교했을 때 와트당 평균 성능 21,089를 달성했습니다.



Dell 환경 보호 및 지속 가능성 솔루션에 대한 자세한 정보



Dell Technologies
전문가에게 문의



ESG 리소스 더 보기



대화에 참여