

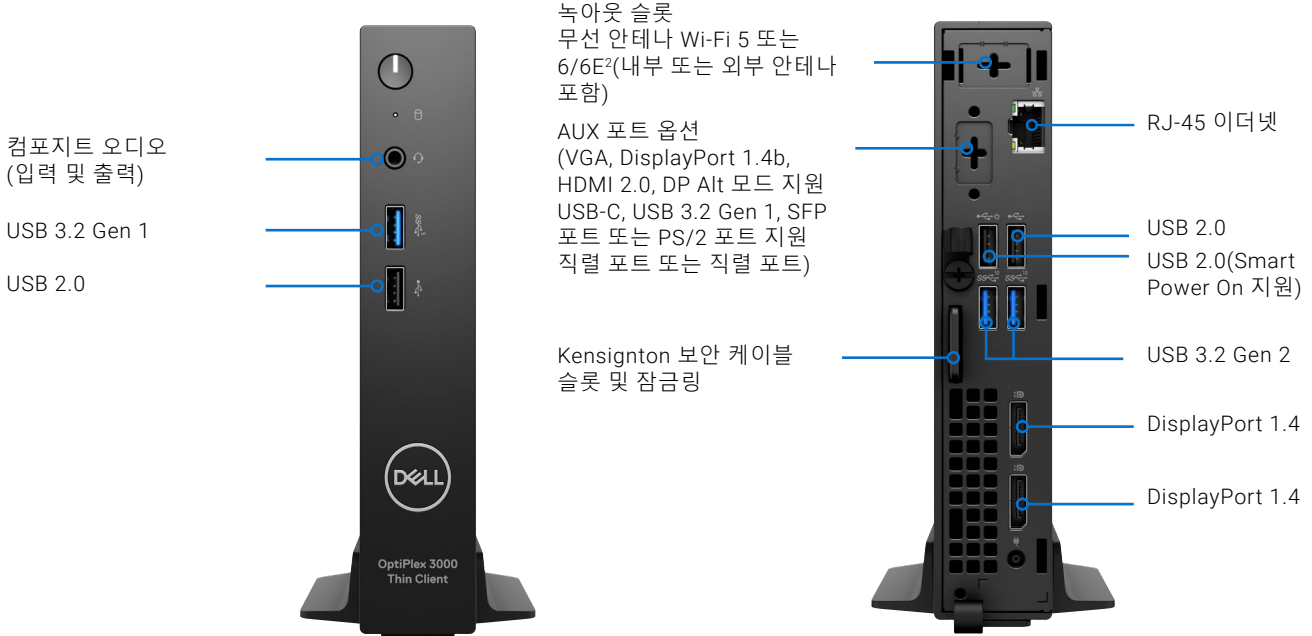


OptiPlex 3000 씬 클라이언트

세련되고 강력한 데스크탑 씬 클라이언트

가상 작업 공간을 고려한 설계

OptiPlex 3000 씬 클라이언트를 Dell ThinOS 또는 Windows IoT Enterprise와 함께 사용하여 더욱 스마트한 사용자 경험, 강력한 보안, 간편한 IT 관리 기능으로 VDI 환경을 지원하십시오.



인텔® 셀러론 및 펜티엄 쿼드 코어™ 프로세서 탑재(셀러론 N5105 2GHz/2.9GHz 및 펜티엄 N6005 2GHz/3.3GHz)

최대 3개의 4K 디스플레이(60Hz)⁵ 지원: 2개의 기본 DisplayPort™ 1.4 인터페이스와 선택 사항인 DP 1.4b, HDMI 2.0 또는 USB-C(DP Alt 모드 또는 VGA 지원) 제공

네트워킹 연결 옵션에는 인텔® Wi-Fi 6/6E² AX210(6GHz 대역) 옵션과 유선 이더넷, 광섬유 네트워크를 지원하는 SFP(Small Form-factor Pluggable) 인터페이스 옵션이 포함됩니다 (트랜시버는 별매).

씬 클라이언트 OS 옵션: Dell ThinOS 또는 Windows 11 IoT Enterprise⁴

최대 16GB DDR4 2933MHz 메모리, 64GB eMMC 플래시 스토리지(256GB PCIe SSD 선택 가능).

최대 5년 ProSupport Plus for Client (영업일 기준 익일 현장 서비스 포함)를 통한 긴 수명주기

모든 배포 수준을 충족하도록 설계된 하이브리드 클라우드 솔루션으로 어디서나 최신 보안 관리 지원.
Wyse Management Suite Pro로 1대의 디바이스에서 수십만 대의 디바이스까지 쉽게 확장 가능

팬이 없는 수직 방향의 초소형 1.2L 데스크탑 씬 클라이언트로, 조용하며 내구성이 뛰어난 컴퓨팅 환경 제공.

OptiPlex 마이크로 스탠드 및 마운트로 최적의 편안함과 생산성 제공

1. 어플라이언스 모드의 Dell ThinOS와 경쟁 제품을 비교한 Dell 분석 결과 기준, 2025년 1월. CLM-006980
 2. WiFi 6E를 이용하려면 Windows 11 또는 Dell ThinOS 운영 체제 및 호환 라우터가 필요합니다. 라우터는 별매입니다. Wi-Fi 6E 연결은 일부 지역에서만 사용할 수 있습니다.* 제공 여부는 서비스 공급업체에 문의하십시오. 사용 가능 지역: <https://www.wi-fi.org/countries-enabling-wi-fi-in-6-ghz-wi-fi-6e>
 3. Wi-Fi 옵션과 SFP(Small Form-factor Pluggable) 포트 옵션은 동시에 사용할 수 없습니다. 광섬유 네트워크를 지원하려면 별도로 판매되는 광섬유 NIC 옵션이 필요하며 트랜시버는 별도 판매합니다.
 4. 제공 여부는 지역에 따라 다를 수 있습니다. 일부 품목은 제품 출시 후 이용 가능할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 제공하는 기술 문서 자료를 참조하십시오.
 5. 한 세션의 최대 디스플레이 수와 최대 해상도는 파트너 브로커, 프로토콜, 가상 머신 유형과 구성에 따라 달라집니다.

OptiPlex를 통한 지속 가능한 발전

OptiPlex는 환경 친화적이고 지속 가능한 혁신을 선도하는 플랫폼으로, 모든 Dell PC 중 가장 많은 재활용 자재(최대 60%의 재활용 플라스틱과 순환형 자재)를 설계에 활용했습니다.



설계

최초이자

OptiPlex는 2007년에 선보인 재활용 자재를 사용한 Dell 최초의 제품입니다.¹



효율성 및 신뢰성

Dell 제품은 고품질 구성 요소로 설계되어 성능과 에너지 효율을 극대화합니다. Dell은 부품 접근 및 교체를 간소화하여 제품의 수명을 극대화합니다.

자세한 정보

지속 가능한 자재

60%

OptiPlex 데스크탑에 사용된 재활용 및 순환형 자재 비율이 60%입니다.



책임 있는 IT 자산 폐기

Dell APEX 오퍼링 및 Asset Recovery Services를 통해 고객은 일정에 따라 예산 내에서 책임감 있게 기술을 현대화하고 오버 프로비저닝 및 전자 폐기물을 줄일 수 있습니다.

자세한 정보

패키징의 혁신

100%

패키징에 100% 재활용 용지 펄프를 사용했습니다.



EPEAT 및 ENERGY STAR® 인증 획득²

1. 출처: Dell 내부 분석 결과 기준, 2023년.

2. EPEAT 인증 제품으로 등록(해당되는 경우). EPEAT 인증 등록은 국가별로 다릅니다. 등록 상태 및 계층 등급은 <http://www.epeat.net/>에서 확인할 수 있습니다.

적합한 씬 클라이언트 솔루션을 찾는 간단한 3단계 절차

Cloud Client Workspace 소프트웨어와 Dell 씬 클라이언트 솔루션으로 보안을 유지하면서 인력의 변화하는 요구를 충족하고 효율성을 높여 보십시오. Dell Technologies의 씬 클라이언트 소프트웨어 옵션을 업계 선두의 Dell Pro 시스템과 결합하여 더욱 스마트한 사용자 경험과 강력한 보안을 제공하는 맞춤형 VDI 엔드포인트 솔루션을 배포할 수 있습니다.

1 씬 클라이언트 소프트웨어 선택

Dell ThinOS¹

매우 안전한 씬 클라이언트 OS*는 VDI 용으로 특별히 설계되어 간소화된 사용자 및 IT 경험을 제공합니다.

[자세한 정보 >](#)

Windows IoT Enterprise¹

강력한 보안 기능과 유연한 관리 옵션으로 Dell에 최적화된 씬 클라이언트에서 Windows®의 성능과 편리함을 즐길 수 있습니다.

[자세한 정보 >](#)

2 폼 팩터 선택

노트북, 올인원 및 데스크탑 폼 팩터 중에서 선택할 수 있어 개인화된 가상 작업 환경을 구축할 수 있습니다. 어디서나 안심하고 작업하며 새로운 프리미엄 디바이스를 통해 생산성을 높이고 협업을 지원하는 VDI 환경을 구축할 수 있습니다.



OptiPlex 3000 씬 클라이언트

OptiPlex 3000 씬 클라이언트는 조용하고 내구성이 뛰어난 컴퓨팅 경험을 제공하며, 멀티태스킹을 더 쉽게 수행할 수 있습니다.



Dell Pro 24 올인원 35W(QC24251)

성능과 협업 기능이 결합된 세련된 디자인의 공간 절약형 올인원 씬 클라이언트 솔루션입니다.



Dell Pro 14(PC14250)

필수 성능을 위한 기능을 갖춘 신뢰할 수 있는 노트북으로 안심하고 작업하십시오.



Dell Pro 16 Plus³(PB16250)

커다란 16형 디스플레이와 데이터를 정확히 입력할 수 있는 숫자 키패드로 생산성을 높이십시오.

3 Wyse Management Suite Pro 추가

어디서나 모든 Dell 씬 클라이언트 솔루션에 대해 안전한 최신 관리 기능을 제공하는 엔터프라이즈급 솔루션입니다. 모든 수준의 구축을 충족하도록 설계된 하이브리드 클라우드 솔루션으로 분산된 인력을 안전하게 관리하십시오.

[▶ Cloud Client Workspace에 대해 자세히 알아보려면 여기를 클릭](#)

*여러라이언스 모드의 Dell ThinOS와 경쟁 제품을 비교한 Dell 분석 결과 기준, 2025년 1월. CLM-006980
 1. 국가와 구성 및 운영 체제별로 오퍼링이 달라질 수 있습니다. 일부 품목은 제품 출시 후 이용 가능할 수 있습니다.
 2. 제품 이미지는 실제 크기 비례 이미지가 아닙니다. 정확한 치수는 사양을 참조하십시오.
 3. ThinOS 10은 Dell Pro 16 Plus의 일부 구성 옵션 및 기능에 사용할 수 있는 고객 설치 옵션입니다. ThinOS 10은 USB 키에서 수동으로 설치하거나 출고 시 설치된 관리형 클라이언트용 Ubuntu 24.04와 함께 제공되는 장치에 배포할 수 있습니다. 필요한 ThinOS 10 구독 라이선스는 별도로 판매됩니다.

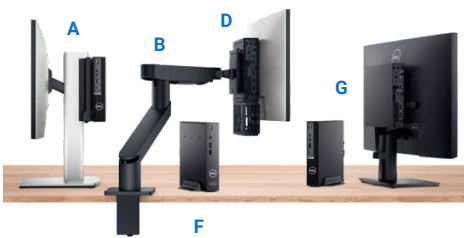


특별히 구축된 생태계

OptiPlex 3000 씬 클라이언트와 함께 사용하면 시너지 효과를 내도록 설계되고 테스트를 거친 액세서리로 사용자에게 유연한 선택권과 신뢰성을 선사하십시오.

특별히 설계된 통합형 설계

OptiPlex 3000 씬 클라이언트는 매우 다양하게 활용 가능하도록 설계되었습니다. OptiPlex에만 제공되는 맞춤형 마운트와 스탠드를 선택하여 작업 공간을 확보할 수 있습니다.



- A** Dell Micro 올인원 스탠드 - MFS 22
- B** Dell 싱글 모니터 암 - MSA20
- C** Dell 듀얼 모니터 암 - MDA20(사진 없음)
- D** Dell 듀얼 VESA 마운트(어댑터 브래킷 포함) - R07NF
- E** Dell 벽면/언더 데스크 VESA 마운트(PSU 슬리브 포함)(수직 방향만 해당) - 9VWW1
- F** Dell 수직 데스크탑 스탠드 - DCMGH
- G** E-Series 모니터용 Dell 올인원 VESA 마운트(기본 확장 장치 포함) - 7DTNN 또는 Y0J64



- H** OptiPlex 3000 씬 클라이언트
- I** Dell 24 모니터 - P2422H
- J** Dell Micro 및 씬 클라이언트 올인원 스탠드 - MFS 22
- K** Dell Pro 무선 키보드 및 마우스 - KM5221W

미래의 업무 환경 지원

세계 1위 모니터 회사로 자리매김한* Dell Technologies는 오늘날의 업무 환경에 PC 그 이상의 것이 필요하다는 사실을 알고 있습니다. Dell 주변 기기로 효율적인 협업을 지원하고 회의 시간을 주당 3시간 단축할 수 있습니다.?

*출처: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 2024년 1분기.



시스템 구성에 따라 일부 기술 사양이 제공되지 않을 수 있습니다.

Dell.com/support에서 제품 소유자 매뉴얼을 검색하거나 Dell Technologies 영업 전문가에게 문의해 주시기 바랍니다.

기능	기술 사양
모델 번호	OptiPlex 3000 씬 클라이언트
프로세서 옵션 ¹	인텔® 펜티엄 실버 N6005, 4MB 캐시, 4코어, 4스레드, 2.00GHz~3.30GHz, 10W 인텔® 셀러론 N5105, 4MB 캐시, 4코어, 4스레드, 2.00GHz~2.90GHz, 10W
운영 체제 옵션 ¹	Dell ThinOS 10.x Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 OS 없음(BIOS만)
메모리 옵션 ^{1,2,3}	8GB, 1개의 8GB, DDR4, 2933MHz, 싱글 채널 16GB, 2개의 8GB, DDR4, 2933MHz, 듀얼 채널
기본 하드 디스크 드라이브 ^{1,5}	64GB eMMC, 온보드 M.2 2230, 256GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD
비디오 카드	인텔® UHD 그래픽
칩셋	프로세서에 내장
케이스 색상	Dell Standard Black, 수지
포트	전면: USB 2.0 포트 1개 1개의 USB 3.2 Gen 1 포트 범용 오디오 잭 1개 후면: 2개의 DisplayPort 1.4 2개의 USB 3.2 Gen 2 포트 USB 2.0 포트 1개 USB 2.0 포트 1개(Smart Power On 지원) RJ45 이더넷 포트 1개 VGA 포트 1개(선택 사항) 1개의 DisplayPort Alt 모드를 지원하는 USB 3.2 Gen 1 Type-C® 포트(선택 사항) DisplayPort 1.4 포트 1개(선택 사항) HDMI 2.0 포트 1개(선택 사항) 1개의 PS/2 키보드/마우스 지원 직렬 포트(선택 사항) 직렬 포트 1개(선택 사항) 1 광섬유 네트워크를 지원하는 SFP(Small Form-factor Pluggable) 인터페이스(별매품인 광섬유 NIC 옵션 필요). 별도로 판매되는 공인 SFP 트랜시버의 경우 운영 체제 릴리스 노트를 참조하십시오. ¹³ 1개의 전원 어댑터 포트
옵티컬 드라이브	옵티컬 드라이브 없음
슬롯	1개의 Kensington 보안 케이블 슬롯 1개의 자물쇠 고리 1개의 M.2 2230 슬롯(Wi-Fi 및 Bluetooth 카드용) 1개의 M.2 2230 슬롯(SSD용)
ACCIDENTAL DAMAGE SERVICE	1년 Accidental Damage Service 2년 Accidental Damage Service 3년 Accidental Damage Service 4년 Accidental Damage Service 5년 Accidental Damage Service
크기	미국: 높이: 7.17인치(182.00mm) 너비: 1.42인치(36.00mm) 깊이: 7.00인치(178.00mm) 무게: 0.94kg(2.06lb) 기타 지역: 높이: 182.00mm(7.17인치) 가로: 36.00mm(1.42") 세로: 178.00mm(7.00") 무게: 0.94kg(2.06파운드)
방향	팬이 없는 수직 방향만 해당
오디오 및 스피커 ¹	Realtek 오디오 컨트롤러, ALC3204-CG 내장 스피커(선택 사항)
네트워크 옵션 ¹³	무선 옵션 ¹³ - 인텔® AX210, 2x2 MIMO, 2400Mbps, 2.40GHz/5.00GHz/6.00GHz, Wi-Fi 6E13(Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 - 인텔® 9560ac, 2x2 MIMO, 1733Mbps, 2.40GHz/5.00GHz, Wi-Fi 5(Wi-Fi 802.11ac), Bluetooth® 5.1 LAN 옵션 ¹³ 광섬유 네트워크를 지원하는 SFP(Small Form-factor Pluggable) 인터페이스. 별매품인 광섬유 NIC 옵션 필요: Allied Telesis 1Gbps SFP 트랜시버-파이버 커넥터-AT-SPSX-90(A8604602), Allied Telesis 100Mbps SFP 파이버 트랜시버 AT-SPFX/2-90(A8604605), Allied Telesis 10/100/1000 RJ-45 SFP 트랜시버-구리-AT-SPTX(AA481311), Dell Finisar 1GB SFP - FTLF8519P3BNL(A7269423), Dell Finisar 100Mbps SFP-FTLF1217P2BTL-FC(407-BB0T), DELL-0J6FGD 1.0GBPS(407-BB00)
전원	65W AC 어댑터, 4.5mm 배럴



OptiPlex 3000 씬 클라이언트 및 Cloud Client Workspace 소프트웨어와 함께 사용하면 시너지 효과를 내도록 설계되고 테스트를 거친 액세스리로 사용자에게 유연한 선택권과 신뢰성을 선사하십시오.

기능	기술 사양
하드웨어 보안	자물쇠 고리 Kensington 보안 케이블 슬롯 새시 침입 탐지 스위치
추가 기능 카드	해당 없음
씬 클라이언트 관리 소프트웨어	포괄적인 관리 및 하이브리드 클라우드 구축을 위해 권장되는 Wyse Management Suite 5.0 이상 Pro Edition - 무료 평가판 기본 온프레미스 관리에 사용 가능한 Wyse Management Suite 5.0 이상 Standard Edition - 무료 라이선스 요청
시스템 관리	Wake On LAN 및 PXE 유선 LOM Wake On LAN 및 PXE - 도크 NIC Wake on WLAN, LAN에서 WLAN/WWAN BIOS 비활성화 OOB 관리 기능 없음
규정 ^{4,6}	제품 안전, EMC 및 환경 데이터시트 Dell 규정 준수 홈페이지 Dell Technologies와 환경
권장 디스플레이 ¹	Dell UltraSharp 24 모니터 - U2424H
권장 액세스리	키보드 및 마우스: Dell Pro 무선 키보드 및 마우스 - KM5221W 오디오 및 스피커: Dell 슬림 사운드바 - SB521A Dell UltraSharp 웹캠 - WB7022 - 4K UHD 오디오 헤드셋: Dell Pro 스테레오 헤드셋 - WH3022 마운팅 옵션: Dell 수직 데스크탑 스탠드 - MFF/TC Dell 벽면/책상 및 VESA 마운트(PSU 슬리브 포함) - MFF/TC/CFF(OptiPlex 3000 씬 클라이언트는 수직 방향이어야 함) VESA 마운트(고정형 스탠드 Dell Pro 모니터용(E Series) 기본 확장 장치 포함) Dell 듀얼 VESA 마운트(어댑터 브래킷 포함) Dell Pro Micro 올인원 스탠드(MFS22) Dell 듀얼 모니터 스탠드 - MDS19 Dell 듀얼 모니터 암 - MDA20 Dell 싱글 모니터 암 - MSA20

Dell 서비스로 클라이언트 교체 간소화

시스템 수명주기의 모든 단계에서 지원

Dell Technologies APEX,

선도적

이며 가장 포괄적인 포트폴리오¹

멀티클라우드에서 클라이언트 디바이스에 이르는 as-a-Service 포트폴리오.

예측 가능한 비용으로 IT를 혁신하고 최신 기술을 배포할 수 있는 유연성을 경험하십시오.

Dell APEX PC-as-a-Service²

초기 투자 비용 없이 PC, 주변 기기, 소프트웨어 및 서비스를 포함할 수 있는 완전 맞춤 구성 가능한 월간 구독 서비스입니다.

[Dell APEX PCAAS\(PC-as-a-Service\) >](#)

Dell 프리미어

324%

3년간 보장하는 ROI⁴

맞춤형 온라인 솔루션에서 카탈로그를 쇼핑하여 IT 구매를 현대화하십시오. 전체 IT 생태계를 제어하여 비용을 절감하고, 주문을 표준화하며, 분석에 활용하는 등의 작업을 수행할 수 있습니다.

[Dell 프리미어 >](#)

최신
수명주기
솔루션

Asset Recovery Services

28억

2007년부터 모든 회수 프로그램을 통해 회수된 전자제품의 총 중량(파운드)³

브랜드와 관계없이 기존 IT 장비를 안전하고 책임감 있게 폐기하여 비즈니스와 지구를 모두 보호하면서 기존 기술에서 새로운 기술로 원활하게 전환할 수 있도록 Dell Technologies가 도와드립니다.

[Asset Recovery Services >](#)

ProDeploy Client Suite

PC 교체는 최종 사용자에게 새 디바이스를 전달하는 것부터 시작됩니다. Dell ProDeploy Suite는 동적 클라우드 기반 프로비저닝 및 이미징을 통해 첫날부터 바로 사용할 수 있는 구성된 PC로 운영을 간소화하고 생산성을 향상합니다.

ProDeploy Plus에는 기존 기술에서 새로운 기술로 전환할 때 디바이스를 삭제하기 위해 정교한 툴을 사용하여 민감한 최종 사용자 데이터를 안전하게 지우는 기능과 책임감 있는 폐기를 위한 Asset Recovery Services가 포함되어 있습니다.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite는 24/7 고장 수리 솔루션이 아니라, 사람의 개입이나 최종 사용자의 업무 중단을 거의 또는 전혀 일으키지 않으면서 환경을 자동화하고 최적화하는 툴 세트입니다.

Dell에서 작성한 강력한 스크립트 라이브러리에서 전자적 문제를 신속하게 해결하여 문제 해결 시간을 최소화하고 최고 수준의 시스템 성능을 유지할 수 있습니다. ProSupport Suite는 텔레메트리 기반 데이터를 제공하여 IT 부서에서 통찰력을 확보하게 하고 목표 업데이트를 수행하며, 이 모든 작업은 단일 대시보드에서 제어됩니다.

[ProSupport Suite for PCs >](#)

기술 참고 사항:

1. 제공 여부는 지역에 따라 다를 수 있습니다. 일부 품목은 제품 출시 후 이용 가능할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 제공하는 기술 가이드북을 참조하십시오.
2. 시스템 메모리 및 그래픽: 시스템 메모리 용량 등 여러 요인으로 인해 그래픽을 지원하는 데 상당량의 시스템 메모리가 사용될 수 있습니다.
3. 4GB 이상 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 해당하며 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. 한 세션의 최대 디스플레이 수와 최대 해상도는 파트너 브로커, 프로토콜, 가상 머신 유형과 구성에 따라 달라집니다.
8. 특정 국가의 등록 수준 및 참여 여부는 www.epeat.net을 참조하십시오.
9. 제한적 하드웨어 보증: 제한적 하드웨어 보증의 사본이 필요한 경우 Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682에 서면으로 요청하거나 www.dell.com/warranty를 참조하십시오.
10. 원격 진단 후 현장 서비스: 원격 진단은 온라인/전화로 기술 지원 담당자가 문제 원인을 파악하는 서비스로, 고객이 여러 차례 또는 장시간에 걸쳐 시스템 내부에 직접 액세스해야 할 수 있습니다 문제가 제한적 하드웨어 보증 기간(www.dell.com/warranty)에 발생했고 원격으로 해결되지 않는 경우에는 일반적으로 원격 진단 완료 후 영업일 기준 1일 내에 기사를 파견하거나 부품을 배송해 드립니다. 이용 가능 여부는 경우에 따라 다릅니다. 기타 조건이 적용됩니다.
11. Dell Services: Dell Services 지원 및 약관은 지역에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 www.dell.com/servicedescriptions를 참조하십시오.
12. 전체 고시 및 인증 목록은 제품 지원 정보의 사용자 설명서 섹션에 있는 Dell 규정 및 환경 데이터 시트를 참조하십시오.
13. 출시 시점에 일부 운영 체제에서만 사용 가능합니다. Wi-Fi 옵션과 SFP(Small Form-factor Pluggable) 포트 옵션은 동시에 사용할 수 없습니다.
14. Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021만 해당.
15. 출처: Dell 내부 분석 결과 기준, 2023년 2월. 제품에 포함된 총 플라스틱 중량의 백분율로, 모델에 따라 다를 수 있습니다. CLM-007154
16. 출처: Dell 내부 분석 기준, 2021년 10월. OptiPlex 3000/5000/7000 MFF 및 Precision 3000 고정형 워크스테이션에는 팬과 팬 하우징에 13%의 재활용 해양 폐기 플라스틱이 포함됩니다.
17. 출처: Dell 내부 분석 기준, 2023년 2월. 재활용 강철은 일부 Dell OptiPlex 데스크탑의 새시에 사용됩니다. 재활용 강철의 중량은 모델 및 구성에 따라 달라질 수 있습니다.
18. 출처: 책임감 있게 관리된 삼림에서 생산되는 FSC(The Forest Stewardship Council) 인증 종이 섬유 형태의 재생 가능 자재입니다(OptiPlex 올인원에서는 제공되지 않음).
19. 내부 분석 기준, 2022년 2월. FSC 종이 섬유 형태의 재생 가능 자재.
20. OS 옵션 'Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024로 업그레이드 가능한 Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021'은 EULA(End User License Agreement)에 따라 12개월 이내에 업그레이드해야 합니다.

8페이지

1. Dell 내부 분석 기준, 2023년 4월.
2. 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 Technologies와 Dell Technologies 로고는 Dell Inc.의 상표입니다. 정부 또는 공공 기관과의 거래에는 제한 사항이나 추가 요건이 적용될 수 있습니다. 계약이 끝나면 고객은 계약을 갱신하거나 장비를 DFS에 반환할 수 있습니다.
3. Dell Technologies는 2007년부터 28억 파운드에 상당하는 전자 제품을 회수했습니다. 5 - 출처: 공개된 데이터를 사용하여 실시한 Dell 내부 분석 기준, 2023년 4월.
4. Dell Technologies 및 AMD의 의뢰로 수행한 Forrester Total Economic Impact™ 연구 "The Total Economic Impact™ Of Dell Premier" 기준, 2024년 2월. 전체 자료: [Dell 프리미엄의 Total Economic Impact™](#)