

Latitude 3440 씬 클라이언트 솔루션

모든 비즈니스를 위한 향상된 필수 생산성 기능을 갖춘 현대적인 디자인

모든 비즈니스를 위한 향상된 필수 생산성 기능을 갖춘 현대적인 <u>디자인</u>

다양한 씬 클라이언트 소프트웨어 솔루션과 비즈니스와 예산 규모에 상관없이 맞춰서 설계된 광범위한 필수 기능으로 VDI 환경에 안심하고 액세스할 수 있습니다.

성과를 창출하고 효율성을 높이기 위해 노력하는 작업 중심의 전문가, 교직원, 그리고 고급 교육 과정을 이수하는 학생에게 적합합니다. 이들에게는 생산성을 유지하는 데 도움이 되는 엔터프 라이즈급 보안 및 협업 기능이 필요합니다.

원활한 협업을 지원하도록 설계 및 검증된 제품

세계 1위 모니터 회사²의 엄선된 Dell 모니터와 Latitude 3440을 함께 사용하여 생생한 멀티 디스플레이 생산성을 경험할 수 있습니다. Dell 모니터는 테두리가 거의 없는 TUV 인증 디스 플레이와 슬림하고 인체공학적인 스탠드 옵 션을 제공합니다.

디지털 및 가상 작업 공간에 대한 안전한 액세스

Wyse Management Suite의 다양한 씬 클라이언트 운영 체제 옵션 및 중앙 집중식 제어 기능. Dell ThinOS 또는 Windows 10 IoT Enterprise로 Latitude 3440을 구성하여 더 스마트한 사용자 경험, 더 강력한 보안과 간소화된 IT 관리 기능으로 VDI 환경을 지원할 수있습니다.

향상된 성능

인텔[®] 코어™ 프로세서 최대 i5*. 다양한 메모리 옵션을 제공합니다.

Dell ThinOS 기반 최고 수준의 보안을 자랑하는 씬 클 라이언트 솔루션¹

기밀 데이터나 개인 정보가 노출되지 않는 로컬 디바이스. Dell ThinOS는 폐쇄적인 아키텍처, 공격 노출지점을 제한하는 시스템 강화, 게시되지 않은 API, 암호화된 데이터 및 Dell이 독점적으로 패키징한파일을 이용해 바이러스 및 멀웨어 차단 기능을제공합니다.

더 자신 있게 협업

FHD IR 카메라 및 기계식 개 인 정보 보호 카메라 셔터 옵 션이 제공됩니다.

편안함 향상

개선된 느낌을 제공하는 새로운 클 릭패드에서 편안하게 작업하여 생 산성을 향상할 수 있습니다.

지속 가능한 설계

PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱으로 제작 된 구성 요소를 포함합니다.

Wi-Fi 6 및 Wi-Fi 6E 연결

Wi-Fi 6E는 더 넓은 대역폭을 위해 7개의 추가 채널을 지원하므로 특히 고밀도 지역 에서 더 빠르고 원활한 Wi-Fi를 이용할 수 있습니다(OS 옵션³에 따라 다름).

탁월한 런타임

최대 54WHr의 다양한 배터리 옵션이 제공되며, 75분 만에 최 대 80%까지 빠르게 다시 로드 할 수 있습니다.

★국가와 구성 및 운영 체제별로 오퍼링이 달라질 수 있습니다. 일부 품목은 제품 출시 후 이용 가능할 수 있습니다. 자세한 내용은 기술 사양을 참조하십시오

환경 보호 및 지속 가능한 발 전을 위한 노력 - Dell Latitude 3000 Series

Dell Technologies와 고객을 위해 환경에 미치는 영향을 줄이기 위한 혁신적인 기술과 솔루션을 제공하고 있습니다.

지속 가능한 자재

지속 가능한 자재 사용으로 자재 생산 및 재활용이 환경에 미치는 영향을 줄이는 데 기여합니다.*



Latitude 3440

베젤, 하단 도어, 배터리 하우징 및 AC 어댑터 외부 (upsell만 해당)에 50% 재활용 플라스틱을, 팜레스트에 30% 재활용 플라스틱을 사용합니다.

패키징의 혁신

향상된 100% 재활용 또는 재생 가능한 패키징 (100% 재활용 가능)으로 배송됩니다.¹ 대상 제 품의 경우 멀티팩 배송이 가능합니다.

Eco 레이블

친환경 레이블 지정 표준은 환경 보호와 지속 가능한 발전을 실현하기 위한 노력의 일환으로 고객이 전자 제품과 제품 제조 기업을 쉽게 확인하도록 하는 것입니다. 이 제품은 다음과 같은 표준을 충족합니다².









재활용

순환 경제를 지원하기 위해 브랜드에 관계없이 Dell Technologies가 책임지고 안전하게 IT 장비를 폐기합니다. 자세한 정보: Dell.com/Recycle

Dell.com/Sustainable-Devices에서 Dell Technologies가 제품과 솔루션이 환경에 미치는 영향을 어떻게 줄이고 있는지 확인해 보십시오.

^{*} 오퍼링은 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 기술 사양을 참조하십시오. 일부 품목은 제품 출시 후 이용 가능할 수 있습니다.

적합한 씬 클라이언트 솔루션을 찾는 간단한 3단계

Cloud Client Workspace 소프트웨어와 Dell 씬 클라이언트 솔루션으로 보안을 유지하면서 인력의 변화 하는 요구를 충족하고 효율성을 높여 보십시오. Dell Technologies의 씬 클라이언트 소프트웨어 옵션 을 업계를 선도하는 Latitude 및 OptiPlex 시스템과 결합하여 더욱 스마트한 사용자 경험과 강력한 보 안을 제공하는 맞춤형 VDI 엔드포인트 솔루션을 배포할 수 있습니다.



씬 클라이언트 소프트웨어 선택

Dell ThinOS1

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

자세한 정보 ›

Dell Hybrid Client¹

웨어로 데이터 센터, 클라우드 또는 로컬 디바이스 에 최적화된 씬 클라이언트에서 Windows®의 등 모든 위치에서 애플리케이션과 데이터에 안전 성능과 편리함을 즐길 수 있습니다. 하게 액세스할 수 있습니다.

자세한 정보 >

Windows 10 IoT Enterprise¹

탁월한 유연성을 갖춘 최신 씬 클라이언트 소프트 강력한 보안 기능과 유연한 관리 옵션으로 Dell

자세한 정보 >

폼 팩터 서택 2

노트북, 올인원 및 데스크탑 폼 팩터 중에서 선택할 수 있어 개인화된 가상 작업 환경을 조성할 수 있습니다. Dell의 새로운 프리미엄 디바이스를 통해 어디서나 안심하고 작업하며 생산성을 높이고 협업을 지원하는 VDI 환경을 구축할 수 있습니다².











OptiPlex 3000 씬 클라이 OptiPlex 올인원

OptiPlex 마이크로 폼 팩터¹

Latitude 3440 -Latitude 3450¹

Latitude 5450

더 쉽게 수행할 수 있게 해 줍니다.

OptiPlex 3000 씬 클라이 협업 및 보안 기능이 내장된 작업 공간을 확보할 수 있 업그레이드된 기능이 탑 언트는 조용하고 내구성 세련된 신형 올인원 디자인 도록 설계된 초소형 데스크 재된 이 최신 노트북으 이 뛰어난 컴퓨팅 경험을 으로 편안하고 스타일리시 탑입니다. 최대 4대의 디스 로 작업을 수행할 수 있 제공하며, 멀티태스크를 하게 작업할 수 있습니다.

플레이를 지원합니다.

습니다.

VDI에 최적화되고 확장 가능한 성능 및 보안을 갖 추었으며 이동성이 뛰어 납니다.



Wyse Management Suite Pro 추가

어디서나 모든 Dell 씬 클라이언트 솔루션에 대해 최신 보안 관리 기능을 제공하는 엔터프라이즈급 솔루션입니다. 모든 배포 수준을 충족하도록 설계된 하이브리드 클라우드 솔루션으로 분산된 인력을 안전하게 관리할 수 있습니다. 자세한 정보 ›

Cloud Client Workspace에 대해 자세히 알아보려면 여기를 클릭하십시오.

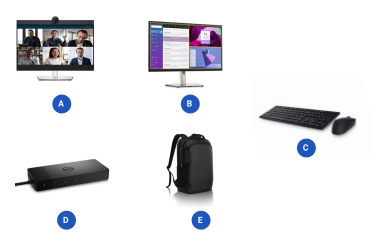
^{*}Dell ThinOS와 경쟁 제품을 비교한 Dell 분석 기준, 2024년 1월. CLM-006983 1 국가와 구성 및 운영 체제별로 오퍼링이 달라질 수 있습니다. 일부 품목은 제품 출시 후 이용 가능할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.dell.com/support에 게시된 설정 및 사양을 참조하십시오. Dell ThinOS는 OptiPlex 마이 크로 폼 팩터 및 Latitude 3450과 함께 구성할 수 없습니다. Dell Hybrid Client는 Latitude 3440과 함께 구성할 수 없습니다. Dell Hybrid Client(v2310 이상)는 별도로 판매되는 고객 설치 옵션으로 곧 제공될 예정이며 8GB 메 모리, 128GB 이상 용량의 SSD/HDD 및 Ubuntu Linux 22.04와 DCA-Enabler(Dell Client Agent Enabler)를 사용하여 디바이스를 구성해야 합니다. Dell Hybrid Client 배포 및 변환에 지원되는 플랫폼 및 구성에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 Dell Hybrid Client 버전 변환 가이드를 참조하십시오. Windows 10 IoT Enterprise는 Latitude 3450과 함께 구성할 수 없습니다. 내용은 www.dell.com/support에서 Dell Hybrid Client 버전 변환 가이드를 참조하십시오 2 제품 이미지는 실제 크기 비례 이미지가 아닙니다. 정확한 치수는 사양을 참조하십시오



Dell 디스플레이 및 액세서리로 씬 클라이언트 경험 향상

설계 및 테스트를 통해 시너지 효과 확인

세계 1위 모니터 회 Λ^1 로 자리매김한 Dell은 오늘날의 업무 환경에서는 $\mathcal U$ 클라이언트 이상의 것이 필요하다는 사실을 알고 있습니다.



- A. Dell 24 USB-C 허브 모니터 P2425HE
- B. Dell 27 모니터 E2723HN
- C. Dell Pro 무선 키보드 및 마우스 KM5221W



- D. Dell USB-C Dock WD19S 130W
- E. Dell EcoLoop Pro 백팩 15 CP5724S



시스템 구성에 따라 일부 기술 사양이 제공되지 않을 수 있습니다.

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

특징	기술 사양
씬 클라이언트 솔루션 ¹	Latitude 3440
씬 클라이언트 운영 체제'	Dell ThinOS¹ Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021¹
프로세서 옵션 ¹	12세대 인텔® 셀러론® 7305, 8MB 캐시, 5코어, 5스레드, 최대 1.10GHz Dell ThinOS에서만 사용할 수 있는 추가 옵션: 12세대 인텔® 코어™ i5-1245U, 12MB 캐시, 10코어, 12스레드, 최대 4.40GHz
메모리 옵션 ^{1,2,3}	8GB, 1개의 8GB, DDR4, 3200MT/s, 싱글 채널 16GB, 2개의 8GB, DDR4, 3200MT/s, 듀얼 채널 최대 32GB DDR4 3200MT/s(소켓)
칩셋1	프로세서에 내장
그래픽 ^{1,2}	내장: 인텔 [®] Iris [®] Xe 그래픽 및 인텔 [®] 코어™ i5 프로세서, 듀얼 채널 메모리 구성 인텔 [®] UHD 그래픽 및 인텔 [®] 셀러론 [®] 프로세서 또는 단일 채널 메모리
디스플레이¹	14형 16:9 HD(1366 x 768), TN, 터치 미지원, 눈부심 방지, 220니트, NTSC 45% 14형 16:9 FHD(1920 x 1080), WVA/IPS, 터치 미지원, 눈부심 방지, 250니트, NTSC 45% 14형 16:9 FHD(1920 x 1080), WVA/IPS, 터치 지원, 눈부심 방지, 300니트, NTSC 72%
스토리지 옵션 ^{1,3}	최대 512GB, M.2 2230, PCle NVMe, SSD, Class 35 최대 512GB, M.2 2280, PCle NVMe, SSD, Class 40
보안'	TPM 2.0 FIPS-140-2 인증/TCG 인증 카메라 셔터 섀시 침입 탐지
멀티미디어'	FHD+IR 카메라 + 카메라 셔터 FHD RGB 카메라 + 카메라 셔터 HD RGB 카메라 + 카메라 셔터 2개의 스피커, 2개의 마이크 범용 오디오 잭
포트, 슬롯 및 새시 ¹	1개의 USB Type-C 3.2 Gen2(PD(Power Delivery) 및 DisplayPort 1.4 지원) 3개의 USB 3.2 Gen1(1개는 PowerShare 지원) 1개의 HDMI 1.4 1개의 RJ-45 이더넷 포트 1개의 범용 오디오 잭 1개의 배렬 전원 어댑터 포트 웨지형 잠금 슬롯
터치패드	Precision 클릭패드(멀티 터치 제스처 지원)
입력 ¹	10포인트 터치 디스플레이(선택 사항) 액체 유입 지연 백라이트 미지원 키보드 액체 유입 지연 백라이트 키보드
연결 옵션 ¹	무선 LAN 옵션5: 인텔® Wi-Fi 6E(6GHz) AX211, 2x2, Bluetooth 5.3 W indows 10 loT Enterprise LTSC 2021 전용 추가 옵션 Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, Bluetooth 5.3
씬 클라이언트 관리'	포괄적인 관리 및 하이브리드 클라우드 구축을 위해 권장되는 Wyse Management Suite 4.3 이상 Pro Edition - <u>무료 평가판</u> 기본 온프레미스 관리에 사용 가능한 Wyse Management Suite 4.3 이상 Standard Edition - <u>여기서 1년 무료 라이선스 요청</u>
배터리 옵션 ^{1,4}	3셀, 42Wh, 리튬 이온 3셀, 54Wh, 리튬 이온
전원 옵션 ¹	65W 어댑터, Type-C 65W 어댑터, 4.5mm 배럴 60W 어댑터, Type-C, 초경량 미니 어댑터(일본만 해당)
크기 및 중량 ^{1,7}	너비: 322.2mm/12.7" 세로: 219.4mm/8.6" 높이(전면): 17.7mm/0.70" 높이(후면): 19.4mm/0.76" 본체 대비 화면 비율: 84.5% 최소 중량: 1.54kg/3.40lb



시스템 구성에 따라 일부 기술 사양이 제공되지 않을 수 있습니다.

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

특징 기술 사양

씬 클라이언트 솔루션¹ Dell ThinOS 또는 Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 기반 Latitude 3440

권장 액세서리

도크는 선택 사항(별도 판매)
Dell USB-C Dock - WD19S
Dell USB-C Dock - WD19S 130W
키보드 및 마우스
Dell Pro 무선 키보드 및 마우스 - KM5221W
Dell Mobile 무선 마우스 - MS3320W
오디오 해드셋
Dell 무선 헤드셋 - WL3024
디스플레이
Dell 24 USB-C 허브 모니터 - P2422HE
Dell 27 모니터 - E2723HN
웹캠

1 Dell Pro 웹캠 - WB5023

Dell Pro 앱점 - WDD025 **어댑터** Dell 7-in-1 USB-C 멀티포트 어댑터 - DA310 **백팩/브리프케이스** Dell Pro 슬림 백팩 15 - PO1520PS Dell Pro 슬림 브리프케이스 15 - PO1520CS

보증 및 서비스1

제한적 하드웨어 보증 $^\circ$, 원격 진단 후 메일 인 서비스 표준 1년 $^\circ$, 3, 4, 5년 하드웨어 보증 연장(선택 사항) 및 3~5년 Dell ProSupport 계약 가능 10

규정 및 환경 기준 준수1

규정 모델: P169G, 규정 유형: P169G001 ENERGY STAR EPEAT 등록. 특정 국가의 참여 여부 및 등급에 대해 알아보려면 www.epeat.net을 참조하십시오. TCO 준수 구성 사용 가능 무할목겐/무비소요

BFR/PVC 불포함®

지속 가능성

팜레스트에 30% PCR 플라스틱 사용 LCD 베젤에 50% PCR 플라스틱 사용 하단 커버에 50% PCR 플라스틱 사용 배터리 프레임에 50% PCR 플라스틱 사용 65W Type-C 어댑터에 50% PCR 플라스틱 사용 60W Type-C 어댑터에 30% PCR 플라스틱 사용(일본만 해당) 100% 재활용 자재 또는 재생 가능 자재로 제작된 패키정

법적 고지 사항

2페이지

- 1. Dell ThinOS와 경쟁 제품을 비교한 Dell 분석 기준, 2024년 1월
- 2. IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 2023년 3분기
- 3. 무선 안테나는 시스템 구매 시에만 이용 가능합니다. Wi-Fi 6E(6GHz 스펙트럼 지원)에는 Windows 11 또는 Dell ThinOS 운영 체제 및 호환 라우터가 필요합니다. Wi-Fi 6E 호환 라우터는 별도로 구매해야 합니다. Wi-Fi 6E 연결은 일부 지역에서만 사용할 수 있습니다. 제공 여부는 서비스 공급업체에 문의하십시오.

3페이지

- 1. 패키징은 최대 94.8%의 재활용 자재와 최대 64.4%의 재생 가능한 자재(재생 가능 종이 섬유 형태)로 제작됩니다. 자재 구성은 제품 및 크기별로 다릅니다. 주문에 추가되어 구성품에 포함된 선택 사항 품목은 제외됩니다. 종이 포장재는 지자체 재활용 과정(이용 가능한 경우)을 통해 재활용될 수 있습니다. 시스템 가방은 재활용 플라스틱으로 제작되며 다른 얇은 플라스틱과 함께 재활용될 수 있습니다.
- 2. EPEAT 등록(해당하는 경우). EPEAT 등록은 국가별로 다릅니다. 국가별 등록 상태는 www.epeat.net을 참조하십시오.

5페이지

1. IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 2023년 3분기

기술 사양 법적 고지 사항:

- 1. 국가와 구성 및 운영 체제별로 오퍼링이 달라질 수 있습니다. 시스템 구성에 따라 일부 기술 사양이 제공되지 않을 수 있습니다. 일부 품목은 제품 출시 후 이용 가능할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.dell.com/support에 게시된 소유자 매뉴얼을 참조하십시오. Dell Hybrid Client(v2310 이상)는 별도로 판매되는 고객 설치 옵션으로 곧 제공될 예정이며 8GB 메모리, 128GB 이상 용량의 SSD/HDD 및 Ubuntu Linux 22.04와 DCA-Enabler(Dell Client Agent Enabler)를 사용하여 디바이스를 구성해야 합니다. Dell Hybrid Client 배포 및 변환에 지원되는 플랫폼 및 구성에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 Dell Hybrid Client 버전 변환 가이드를 참조하십시오.
- 2. 단일 채널 메모리가 탑재된 시스템은 인텔 UHD 그래픽으로 표시됩니다. 듀얼 채널 메모리가 탑재된 시스템은 인텔 Iris Xe 그래픽으로 표시됩니다.
- 3. GB는 10억 바이트에 해당하고, TB는 1조 바이트에 해당합니다. 시스템 메모리 크기 및 기타 요인에 따라 그래픽을 지원하는 데 상당량의 시스템 메모리가 사용될 수 있습니다.
- 4. 명시된 WHr(Watt Hour)가 배터리 지속 시간을 의미하지는 않습니다.
- 5. 무선 안테나는 시스템 구매 시에만 이용 가능합니다. Wi-Fi 6E(6GHz 스펙트럼 지원)에는 Windows 11 또는 Dell ThinOS 운영 체제 및 호환 라우터가 필요합니다. Wi-Fi 6E 호환 라우터는 별도로 구매해야 합니다. Wi-Fi 6E 연결은 일부 지역에서만 사용할 수 있습니다. 제공 여부는 서비스 공급업체에 문의하십시오.
- 6. 제한적 하드웨어 보증: 제한적 하드웨어 보증 증서가 필요한 경우 Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682에 서면으로 요청하시거나 www.dell.com/warranty를 참조하십시오.
- 7. 중량은 구성과 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.
- 8. '할로겐 저감 전자 장치 정의(BFR/CFR/PVC 불포함)'에 관한 iNEMI Position Statement에 명시된 대로 BFR/PVC 불포함의 정의를 충족합니다. 플라스틱 부품에 포함된 브롬(브롬의 출처가 BFR인 경우) 함량은 1,000ppm(0.1%) 미만이고 염소(염소의 출처가 CFR, PVC 또는 PVC 공중합체인 경우) 함량은 1,000ppm(0.1%) 미만입니다. 모든 PCB(Printed Circuit Board) 및 기판 적층 플라스틱에 포함된 브롬/염소의 총 함량은 1,500ppm(0.15%) 미만이고 염소의 최대 함량은 900ppm(0.09%), 브롬의 최대 함량은 900ppm(0.09%)입니다.
- 9. 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 액세스 해야 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.
- 10. Dell Services: Dell Services의 조건과 제공 가능 여부는 지역에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 www.dell.com/servicedescriptions를 참조하십시오.

기술 사양은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. 제품 공급 여부는 국가별로 다릅니다. 자세한 내용은 Dell 담당자에게 문의해 주십시오. Copyright[©] 2023 Dell Inc. or its subsidiaries. All Rights Reserved. Dell Technologies, Dell, EMC 및 Dell EMC는 Dell Inc. 또는 해당 자회사의 상표입니다. 기타 상표는 해당 소유주의 상표일 수 있습니다.