



# Latitude 3440 씬 클라이언트 솔루션

모든 비즈니스를 위한 향상된 필수 생산성  
기능을 갖춘 현대적인 디자인

# 모든 비즈니스를 위한 향상된 필수 생산성 기능을 갖춘 현대적인 디자인

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 엔터프라이즈급 보안 및 협업 기능이 필요합니다.

## 원활한 협업을 지원하도록 설계 및 검증된 제품

세계 1위 모니터 회사<sup>2</sup>의 엄선된 Dell 모니터와 Latitude 3440을 함께 사용하여 생생한 멀티 디스플레이 생산성을 경험할 수 있습니다. Dell 모니터는 테두리가 거의 없는 TUV 인증 디스플레이와 슬림하고 인체공학적인 스탠드 옵션을 제공합니다.

## 향상된 성능

인텔® 코어™ 프로세서 최대 i5\*. 다양한 메모리 옵션을 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 수 있습니다.

## Dell ThinOS 기반 최고 수준의 보안을 자랑하는 씬 클라이언트 솔루션<sup>1</sup>

기밀 데이터나 개인 정보가 노출되지 않는 로컬 디바이스. Dell ThinOS는 폐쇄적인 아키텍처, 공격 노출 지점을 제한하는 시스템 강화, 게시되지 않은 API, 암호화된 데이터 및 Dell이 독점적으로 패키징한 파일을 이용해 바이러스 및 멀웨어 차단 기능을 제공합니다.

## Wi-Fi 6 및 Wi-Fi 6E 연결

Wi-Fi 6E는 더 넓은 대역폭을 위해 7개의 추가 채널을 지원하므로 특히 고밀도 지역에서 더 빠르고 원활한 Wi-Fi를 이용할 수 있습니다(OS 옵션<sup>3</sup>에 따라 다름).

## 더 자신 있게 협업

FHD IR 카메라 및 기계식 개인 정보 보호 카메라 셔터 옵션이 제공됩니다.

## 편안함 향상

개선된 느낌을 제공하는 새로운 클릭패드에서 편안하게 작업하여 생산성을 향상할 수 있습니다.

## 지속 가능한 설계

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

## 탁월한 런타임

최대 54Whr의 다양한 배터리 옵션이 제공되며, 75분 만에 최대 80%까지 빠르게 다시 로드할 수 있습니다.



# 환경 보호 및 지속 가능한 발전을 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.<sup>1</sup> 대상 제품의 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 충족합니다.<sup>2</sup>



### 재활용

순환 경제를 지원하기 위해 브랜드에 관계없이 Dell Technologies가 책임지고 안전하게 IT 장비를 폐기합니다. 자세한 정보: [Dell.com/Recycle](http://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 변화하는 요구를 충족하고 효율성을 높여 보십시오. Dell Technologies의 씬 클라이언트 소프트웨어 옵션을 업계를 선도하는 Latitude 및 OptiPlex 시스템과 결합하여 더욱 스마트한 사용자 경험과 강력한 보안을 제공하는 맞춤형 VDI 엔드포인트 솔루션을 배포할 수 있습니다.

1

## 씬 클라이언트 소프트웨어 선택

### Dell ThinOS<sup>1</sup>

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

[자세한 정보 >](#)

### Dell Hybrid Client<sup>1</sup>

탁월한 유연성을 갖춘 최신 씬 클라이언트 소프트웨어로 데이터 센터, 클라우드 또는 로컬 디바이스 등 모든 위치에서 애플리케이션과 데이터에 안전하게 액세스할 수 있습니다.

[자세한 정보 >](#)

### Windows 10 IoT Enterprise<sup>1</sup>

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 조성할 수 있습니다. Dell의 새로운 프리미엄 디바이스를 통해 어디서나 안심하고 작업하며 생산성을 높이고 협업을 지원하는 VDI 환경을 구축할 수 있습니다.<sup>2</sup>



### OptiPlex 3000 씬 클라이언트

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

### OptiPlex 올인원

협업 및 보안 기능이 내장된 세련된 신형 올인원 디자인으로 편안하고 스타일리시하게 작업할 수 있습니다.

### OptiPlex 마이크로 폼 팩터<sup>1</sup>

작업 공간을 확보할 수 있도록 설계된 초소형 데스크탑입니다. 최대 4대의 디스플레이를 지원합니다.

### Latitude 3440 – Latitude 3450<sup>1</sup>

업그레이드된 기능이 탑재된 이 최신 노트북으로 작업을 수행할 수 있습니다.

### Latitude 5450

VDI에 최적화되고 확장 가능한 성능 및 보안을 갖추었으며 이동성이 뛰어납니다.

3

## 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

<sup>1</sup> 국가와 구성 및 운영 체제로 오버레이 달라질 수 있습니다. 일부 항목은 제품 출시 후 이용 가능할 수 있습니다. 자세한 내용은 [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)에 게시된 설정 및 사양을 참조하십시오. Dell ThinOS는 OptiPlex 마이크로 폼 팩터 및 Latitude 3450과 함께 구성할 수 있습니다. Dell Hybrid Client는 Latitude 3440과 함께 구성할 수 없습니다. 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/support](http://www.dell.com/support)에서 Dell Hybrid Client 버전 변환 가이드를 참조하십시오. Windows 10 IoT Enterprise는 Latitude 3450과 함께 구성할 수 없습니다.

<sup>2</sup> 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 회사<sup>1</sup>로 자리매김한 Dell은 오늘날의 업무 환경에서는 씬 클라이언트 이상의 것이 필요하다는 사실을 알고 있습니다.



A



B



C



D



E

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 <sup>1</sup>	Latitude 3440
씬 클라이언트 운영 체제 <sup>1</sup>	Dell ThinOS <sup>1</sup> Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 <sup>1</sup>
프로세서 옵션 <sup>1</sup>	12세대 인텔® 셀러론® 7305, 8MB 캐시, 5코어, 5스레드, 최대 1.10GHz <b>Dell ThinOS에서만 사용할 수 있는 추가 옵션:</b> 12세대 인텔® 코어™ i5-1245U, 12MB 캐시, 10코어, 12스레드, 최대 4.40GHz
메모리 옵션 <sup>1,2,3</sup>	8GB, 1개의 8GB, DDR4, 3200MT/s, 싱글 채널 16GB, 2개의 8GB, DDR4, 3200MT/s, 듀얼 채널 최대 32GB DDR4 3200MT/s(소켓)
칩셋 <sup>1</sup>	프로세서에 내장
그래픽 <sup>1,2</sup>	<b>내장:</b> 인텔® Iris® Xe 그래픽 및 인텔® 코어™ i5 프로세서, 듀얼 채널 메모리 구성 인텔® UHD 그래픽 및 인텔® 셀러론® 프로세서 또는 단일 채널 메모리
디스플레이 <sup>1</sup>	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 <sup>1,3</sup>	최대 512GB, M.2 2230, PCIe NVMe, SSD, Class 35 최대 512GB, M.2 2280, PCIe NVMe, SSD, Class 40
보안 <sup>1</sup>	TPM 2.0 FIPS-140-2 인증/TCG 인증 카메라 셔터 새시 침입 탐지
멀티미디어 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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 배럴 전원 어댑터 포트 웹지형 잠금 슬롯
터치패드	Precision 클릭패드(멀티 터치 제스처 지원)
입력 <sup>1</sup>	10포인트 터치 디스플레이(선택 사항) 액체 유입 지연 백라이트 미지원 키보드 액체 유입 지연 백라이트 키보드
연결 옵션 <sup>1</sup>	<b>무선 LAN 옵션5:</b> 인텔® Wi-Fi 6E(6GHz) AX211, 2x2, Bluetooth 5.3 <b>Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 전용 추가 옵션</b> Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, Bluetooth 5.3
씬 클라이언트 관리 <sup>1</sup>	포괄적인 관리 및 하이브리드 클라우드 구축을 위해 권장되는 Wyse Management Suite 4.3 이상 Pro Edition - <a href="#">무료 평가판</a> 기본 온프레미스 관리에 사용 가능한 Wyse Management Suite 4.3 이상 Standard Edition - <a href="#">여기서 1년 무료 라이선스 요청</a>
배터리 옵션 <sup>1,4</sup>	3셀, 42Wh, 리튬 이온 3셀, 54Wh, 리튬 이온
전원 옵션 <sup>1</sup>	65W 어댑터, Type-C 65W 어댑터, 4.5mm 배럴 60W 어댑터, Type-C, 초경량 미니 어댑터(일부만 해당)
크기 및 중량 <sup>1,7</sup>	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

추가 기술 사양으로 계속 >



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**

<b>씬 클라이언트 솔루션<sup>1</sup></b>	Dell ThinOS 또는 Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 기반 Latitude 3440
<b>권장 액세서리</b>	<p><b>도크는 선택 사항(별도 판매)</b>                  Dell USB-C Dock - WD19S                  Dell USB-C Dock - WD19S 130W</p> <p><b>키보드 및 마우스</b>                  Dell Pro 무선 키보드 및 마우스 - KM5221W                  Dell Mobile 무선 마우스 - MS3320W</p> <p><b>오디오 헤드셋</b>                  Dell 무선 헤드셋 - WL3024</p> <p><b>디스플레이</b>                  Dell 24 USB-C 허브 모니터 - P2422HE                  Dell 24 USB-C 허브 모니터 - P2425HE                  Dell 27 모니터 - E2723HN</p> <p><b>웹캠</b>                  Dell Pro 웹캠 - WB5023</p> <p><b>어댑터</b>                  Dell 7-in-1 USB-C 멀티포트 어댑터 - DA310</p> <p><b>백팩/브리프케이스</b>                  Dell Pro 슬림 백팩 15 - PO1520PS                  Dell Pro 슬림 브리프케이스 15 - PO1520CS</p>
<b>보증 및 서비스<sup>1</sup></b>	제한적 하드웨어 보증 <sup>6</sup> , 원격 진단 후 메일 인 서비스 표준 1년 <sup>9</sup> , 3, 4, 5년 하드웨어 보증 연장(선택 사항) 및 3~5년 Dell ProSupport 계약 가능 <sup>10</sup>
<b>규정 및 환경 기준 준수<sup>1</sup></b>	<p>규정 모델: P169G,                  규정 유형: P169G001                  ENERGY STAR                  EPEAT 등록: 특정 국가의 참여 여부 및 등급에 대해 알아보려면 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>을 참조하십시오.                  TCO 준수 구성 사용 가능                  무할로겐/무비스                  BFR/PVC 불포함<sup>8</sup></p>
<b>지속 가능성</b>	<p>플라스틱에 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 패키징</p>

**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.net](http://www.epeat.net)을 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/support](http://www.dell.com/support)에 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/support](http://www.dell.com/support)에서 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/warranty](http://www.dell.com/warranty)를 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 액세스해야 할 수도 있습니다. 문제가 제한적 하드웨어 보증([www.dell.com/warranty](http://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/servicedescriptions](http://www.dell.com/servicedescriptions)를 참조하십시오.