



Solución de cliente ligero Latitude 3440



Diseño moderno con funciones de productividad esenciales mejoradas para todas las empresas.

Diseño moderno con funciones de productividad esenciales mejoradas para todas las empresas

Acceda con confianza a entornos VDI con soluciones de software de cliente ligero versátiles y una amplia variedad de características esenciales desarrolladas para cualquier negocio y cualquier presupuesto.

Es perfecto para profesionales, profesores y estudiantes con una exigente demanda académica y el objetivo de conseguir resultados y ser eficientes. Se trata de usuarios que necesitan seguridad de clase empresarial y características de colaboración que les ayuden a mantener la productividad.

Diseñado y probado para una colaboración fluida

Combine su Latitude 3440 con una selección de monitores Dell de la empresa de monitores n.º 1 del mundo² para lograr productividad y nitidez con varias pantallas. Los monitores Dell con pantallas prácticamente sin bordes y certificación de TÜV, así como opciones de soportes finos y ergonómicos.

Rendimiento mejorado

Procesadores Intel® Celeron**. Ofrece una amplia variedad de opciones de memoria.

Colabore con más confianza

Cámara de infrarrojos Full HD opcional y tapa de la cámara para proteger la privacidad.

Mayor comodidad

Trabaje cómodamente con el nuevo panel de pulsación que ofrece con un tacto mejorado para aumentar la productividad.

Diseño sostenible

Con componentes fabricados con plástico reciclado después del consumo.

Acceso seguro a espacios de trabajo digitales y virtuales

Opciones versátiles de sistema operativo para clientes ligeros y control centralizado de Wyse Management Suite. Configure su Latitude 3440 con Dell ThinOS o Windows 10 IoT Enterprise para dotar a su entorno de VDI de una experiencia de usuario más inteligente, una seguridad más robusta y una gestión de la tecnología informática más sencilla.

La solución de cliente ligero más segura con Dell ThinOS¹

No expone datos confidenciales ni información personal en el dispositivo local. Gracias a una arquitectura cerrada, el reforzamiento del sistema para reducir la superficie del ataque, las API sin publicar, los datos cifrados y los archivos empaquetados exclusivamente por Dell, ThinOS es resistente a virus y malware.

Conexiones Wi-Fi 6 y Wi-Fi 6E

El Wi-Fi 6E permite siete canales más y mayor ancho de banda para unas redes Wi-Fi más rápidas y fluidas, especialmente en áreas de alta densidad (según la opción de sistema operativo³).

Tiempo de funcionamiento sobresaliente

Ofrece múltiples opciones de batería, hasta 54 W·h, así como una carga rápida de hasta el 80 % de la batería en 75 minutos.



* La oferta puede variar según el país, la configuración y el sistema operativo. Es posible que algunos artículos estén disponibles después del lanzamiento del producto. Consulte las especificaciones técnicas para obtener más detalles.

Sostenibilidad de Dell Latitude de la serie 3000

Desarrollamos tecnología y soluciones innovadoras para reducir nuestro impacto ambiental, para nosotros y para nuestros clientes.

Materiales sostenibles

El uso que hacemos de los materiales sostenibles ayuda a reducir el impacto ambiental que supone fabricarlos y reciclarlos⁺.



Latitude 3440

El bisel, el alojamiento de la batería y el exterior del adaptador de CA (solo la gama superior) están fabricados con un 50 % de plástico reciclado y el reposamuñecas inferior con un 30 %.

Innovación en embalaje

Se entrega en embalaje mejorado 100 % reciclado o renovable que, a su vez, es reciclable al 100 %¹. Algunos productos admiten envíos multipaquete.

Etiquetas ecológicas

Las normas de etiquetado ecológico contribuyen todavía más a la sostenibilidad al ayudar a los clientes a conocer mejor los productos electrónicos y las empresas que los fabrican. Este producto cumple los siguientes estándares².



Reciclamos

Retire de forma segura y responsable sus equipos de tecnología informática con Dell, independientemente de la marca, para contribuir a una economía circular. Más información en Dell.com/Recycle

Vea cómo reducimos el impacto de nuestros productos y soluciones en Dell.com/Sustainable-Devices

* El rendimiento puede variar según el sistema operativo. Consulte las especificaciones técnicas para obtener más detalles. Es posible que algunos artículos estén disponibles después del lanzamiento del producto.

Consiga su solución de cliente ligero en tres sencillos pasos

Satisfaga las necesidades cambiantes de los empleados y aumente la eficiencia sin arriesgar la seguridad con el software Cloud Client Workspace y las soluciones de cliente ligero de Dell. Combine nuestras opciones de software de cliente ligero con sistemas OptiPlex y Latitude líderes del sector para obtener una solución personalizada de VDI de punto final que ofrece experiencias del usuario más inteligentes y una seguridad más sólida.

1

Seleccione el software de cliente ligero

Dell ThinOS¹

El sistema operativo de cliente ligero más seguro* está específicamente diseñado para VDI, con el fin de ofrecer una experiencia del usuario final y de TI simplificada.

[Más información >](#)

Dell Hybrid Client¹

Un software cliente ligero y moderno con una flexibilidad increíble que permite un acceso seguro a los datos y las aplicaciones, independientemente de dónde residan: en el centro de datos, en la cloud o en el propio dispositivo.

[Más información >](#)

Windows 10 IoT Enterprise¹

La potencia y la familiaridad de Windows® en un cliente ligero optimizado por Dell, con características de seguridad robustas y opciones de gestión flexibles.

[Más información >](#)

2

Elija un diseño

Las opciones de factor de forma portátil, todo en uno y sobremesa le ofrecen la libertad para crear su espacio de trabajo virtual personalizado. Trabaje con confianza en cualquier lugar y consiga una experiencia de VDI más productiva y colaborativa con nuestros dispositivos Premium.²



Cliente ligero OptiPlex 3000

El cliente ligero OptiPlex 3000 ofrece una experiencia de computación silenciosa y duradera que facilita la multitarea.



OptiPlex All-in-One

Trabaje con comodidad y estilo con un nuevo y elegante diseño todo en uno que integra características de colaboración y seguridad.



OptiPlex Micro Form Factor¹

Sobremesa ultracompacto diseñado para despejar su espacio de trabajo. Admite hasta 4 pantallas.



Latitude 3440 – Latitude 3450¹

Aborde sus tareas con este moderno portátil equipado con funciones actualizadas.



Latitude 5450

Movilidad con rendimiento y seguridad ampliables, optimizado para VDI.

3

Añada Wyse Management Suite Pro

Una solución de clase empresarial que le ofrece una gestión moderna y segura de todas sus soluciones de cliente ligero Dell en cualquier lugar. Gestione con seguridad a los teletrabajadores gracias a una solución de cloud híbrida diseñada para satisfacer todos los niveles de implementación. [Más información >](#)

► [Haga clic aquí para obtener más información acerca de Cloud Client Workspace.](#)

* Datos basados en análisis de Dell comparando Dell ThinOS frente a productos de la competencia, enero de 2024. CLM-006983

¹ La oferta puede variar según el país, la configuración y el sistema operativo. Es posible que algunos artículos estén disponibles después del lanzamiento del producto. Para obtener todos los detalles, consulte la configuración y las especificaciones publicadas en www.dell.com/support. Dell ThinOS no está disponible para la configuración con OptiPlex Micro Form Factor y Latitude 3450. Dell Hybrid Client no está disponible para su configuración con Latitude 3440. Dell Hybrid Client (v2310 o versiones posteriores) pronto pasará a ser una opción instalada por el cliente de venta por separado y requiere que el dispositivo cuente con 8 GB de memoria, 128 GB disponibles como mínimo en SSD/HDD y Ubuntu Linux 22.04 con Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Para obtener información sobre las plataformas y configuraciones compatibles con la implementación y la conversión de Dell Hybrid Client, consulte la Guía de conversión de versiones de Dell Hybrid Client en www.dell.com/support. Windows 10 IoT Enterprise no está disponible para configurarlo con Latitude 3450.

² Las imágenes de los productos no están hechas a escala. Consulte las especificaciones para ver las medidas precisas.



Lleve a otro nivel las prestaciones de su cliente ligero con las pantallas y accesorios Dell

Diseñado y probado para trabajar mejor en equipo

Como empresa líder en monitores¹, Dell sabe que el trabajo moderno requiere algo más que clientes ligeros.



A



B



C



D



E

A. Monitor Dell 24 con concentrador USB-C - P2425HE

B. Monitor Dell 27 - E2723HN

C. Teclado y ratón inalámbricos Dell Pro - KM5221W

D. Estación de acoplamiento USB-C Dell - WD19S 130W

E. Mochila Dell EcoLoop Pro 15 - CP5724S





No todas las especificaciones técnicas están disponibles, depende de la configuración del sistema.

Busque el manual del propietario del producto en Dell.com/support o póngase en contacto con su experto en ventas de Dell Technologies.

| FUNCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
|--|---|
| SOLUCIÓN DE CLIENTE LIGERO¹ | Latitude 3440 |
| SISTEMA OPERATIVO PARA CLIENTES LIGEROS¹ | Dell ThinOS ¹ Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 ¹ |
| OPCIONES DE PROCESADOR¹ | Intel® Celeron® 7305 de 12.ª generación, 8 MB de caché, 5 núcleos, 5 subprocesos, hasta 1,10 GHz |
| OPCIONES DE MEMORIA^{1,2,3} | 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MT/s, un solo canal 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MT/s, doble canal Hasta 32 GB de memoria DDR4 3200 MT/s (en socket) |
| CONJUNTO DE CHIPS¹ | Integrado con el procesador |
| TARJETA GRÁFICA^{1,2} | Integrada: Tarjeta gráfica Intel® UHD con procesador Intel® Celeron® o memoria de un solo canal |
| PANTALLA¹ | HD de 14" y 16:9 (1366 x 768), Twisted Nematic (TN), sin funcionalidad táctil, antibrillo, 220 nits, 45 % de NTSC Full HD de 14" y 16:9 (1920 x 1080), WVA/IPS, sin funcionalidad táctil, antibrillo, 250 nits, 45 % de NTSC Full HD de 14" y 16:9 (1920 x 1080), WVA/IPS, con funcionalidad táctil, antibrillo, 300 nits, 72 % de NTSC |
| OPCIONES DE ALMACENAMIENTO^{1,3} | SSD hasta 512 GB, M.2 2230, PCIe NVMe, clase 35 SSD hasta 512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe, clase 40 |
| SEGURIDAD¹ | Tapa de cámara con certificación TCG / Certificación TPM 2.0 FIPS-140-2 Detección de intrusiones en el chasis |
| MULTIMEDIA¹ | Cámara Full HD + IR, tapa de cámara Cámara Full HD RGB, tapa de cámara Cámara HD RGB, tapa de cámara 2 altavoces, 2 micrófonos Conector de audio universal |
| PUERTOS, RANURAS Y CHASIS¹ | 1 USB Type-C 3.2 de 2.ª generación con Power Delivery y DisplayPort 1.4 3 USB 3.2 de 1.ª generación (1 con PowerShare) 1 puerto HDMI 1.4 1 puerto Ethernet RJ-45 1 conector de audio universal 1 puerto para adaptador de corriente con cilindro Ranura de bloqueo tipo cuña |
| ALMOHADILLA TÁCTIL | Panel de clics de precisión compatible con gestos multitáctiles |
| ENTRADA¹ | Pantalla táctil con funcionalidad de 10 dedos, opcional Teclado no retroiluminado resistente a los derrames Teclado retroiluminado resistente a los derrames |
| OPCIONES DE CONECTIVIDAD¹ | Opciones de LAN inalámbrica⁵: Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211, 2 x 2, Bluetooth 5.3 Opciones adicionales solo con Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 2 x 2 y Bluetooth 5.3 |
| GESTIÓN DE CLIENTES LIGEROS¹ | Se recomienda Wyse Management Suite 4.3 (o versiones posteriores) Pro Edition para una gestión integral y una implementación de cloud híbrida (versión de prueba gratuita) Wyse Management Suite 4.3 (o posterior) Standard Edition está disponible para una gestión básica en las propias instalaciones (Solicite una licencia gratuita de 1 año aquí). |
| OPCIONES DE BATERÍA^{1,4} | 3 celdas, 42 Wh, iones de litio 3 celdas, 54 Wh, iones de litio |
| OPCIONES DE ALIMENTACIÓN¹ | Adaptador de 65 W, tipo C Adaptador de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm Adaptador de 60 W, Type-C, adaptador Ultralight Mini (solo Japón) |
| DIMENSIONES Y PESO^{1,7} | Anchura: 322,2 mm/12,7" Profundidad: 219,4 mm/8,6" Altura (parte delantera): 17,7 mm/0,70" Altura (parte posterior): 19,4 mm/0,76" Relación de pantalla a cuerpo: 84,5 % Peso mínimo: 1,54 kg/3,40 lb |

CONTINUACIÓN DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS >



No todas las especificaciones técnicas están disponibles, depende de la configuración del sistema.

Busque el manual del propietario del producto en Dell.com/support o póngase en contacto con su experto en ventas de Dell Technologies.

| FUNCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
|--|---|
| SOLUCIÓN DE CLIENTE LIGERO¹ | Latitude 3440 con Dell ThinOS o Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 |
| ACCESORIOS RECOMENDADOS | <p>Las estaciones de acoplamiento son opcionales y se venden por separado. Estación de acoplamiento USB-C Dell - WD19S Estación de acoplamiento USB-C Dell - WD19S 130W Teclado y ratón Teclado y ratón inalámbricos Dell Pro - KM5221W Ratón inalámbrico Dell Mobile - MS3320W Auriculares de audio Auriculares inalámbricos Dell - WL3024 Pantallas Monitor Dell 24 con concentrador USB-C - P2422HE Monitor Dell 24 con concentrador USB-C - P2425HE Monitor Dell 27 - E2723HN Cámara web Cámara web Dell Pro - WB5023 Adaptador Adaptador multipuerto USB-C de Dell 7 en 1 - DA310 Mochila/maletín Mochila Dell Pro Slim 15 - PO1520PS Maletín Dell Pro Slim 15 - PO1520CS</p> |
| GARANTÍA Y SERVICIO¹ | Garantía de hardware limitada ⁶ . Estándar de 1 año con servicio de reparación por correo después del diagnóstico remoto ⁹ , ampliaciones opcionales de 3, 4 y 5 años de garantía del hardware y contratos de Dell ProSupport de 3 a 5 años de duración disponibles ¹⁰ . |
| CUMPLIMIENTO NORMATIVO Y DE DIRECTRICES AMBIENTALES¹ | Modelo normativo: P169G; Tipo normativo: P169G001 ENERGY STAR Con registro EPEAT. Para conocer la participación y la clasificación específicas de cada país, visite www.epeat.net . Configuraciones compatibles con TCO disponibles Sin halógenos/arsénico Sin BFR/PVC ⁸ |
| SOSTENIBILIDAD | 30 % de plástico PCR en el reposamuñecas 50 % de plástico PCR en el bisel de LCD 50 % de plástico PCR en la cubierta inferior 50 % de plástico PCR en el bastidor de la batería 50 % de plástico PCR en el adaptador Type-C de 65 W 30 % de plástico PCR en el adaptador Type-C de 60 W (solo Japón) Embalaje hecho a partir de materiales 100 % reciclados o renovables. |

Renuncia de responsabilidad legal**Página 2**

1. Datos basados en análisis de Dell comparando Dell ThinOS frente a productos de la competencia, enero de 2024.
2. IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 3T de 2023.
3. Antena inalámbrica disponible en el momento de la adquisición del sistema únicamente. La conectividad Wi-Fi 6E (compatible con el espectro de 6 GHz) requiere el sistema operativo Windows 11 y o Dell ThinOS y un router compatible. El router compatible con Wi-Fi 6E se compra por separado. La conectividad Wi-Fi 6E solo está disponible en determinados países. Consulte a su proveedor de servicios para ver la disponibilidad.

Página 3

1. El embalaje está compuesto por hasta un 94,8 % de contenido reciclado y hasta un 64,4 % de contenido renovable en forma de fibra de papel renovable. La composición de materiales depende del producto y el tamaño. No incluye los artículos opcionales añadidos al pedido e incluidos en la caja. Los materiales de embalaje de papel se pueden reciclar en los sistemas municipales, allí donde estén disponibles. La bolsa del sistema está fabricada con plástico reciclado y se puede reciclar junto con otros plásticos ligeros.
2. Incluido en el registro EPEAT donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Visite www.epeat.net para conocer el estado de registro en cada país.

Página 5

1. IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 3T de 2023.

Avisos de renuncia de responsabilidad legal respecto a las especificaciones técnicas:

1. La oferta puede variar según el país, la configuración y el sistema operativo. No todas las especificaciones técnicas están disponibles, depende de la configuración del sistema. Es posible que algunos artículos estén disponibles después del lanzamiento del producto. Para obtener la información completa, consulte el manual del propietario publicado en www.dell.com/support. Dell Hybrid Client (v2310 o versiones posteriores), que estará disponible próximamente, es una opción instalada por el cliente de venta por separado y requiere que el dispositivo cuente con 8 GB de memoria, 128 GB disponibles como mínimo en SSD/HDD y Ubuntu Linux 22.04 con Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Para obtener información sobre las plataformas y configuraciones compatibles con la implementación y la conversión de Dell Hybrid Client, consulte la Guía de conversión de versiones de Dell Hybrid Client en www.dell.com/support.
2. El sistema con memoria de un solo canal aparece como una tarjeta gráfica Intel UHD. El sistema con memoria de doble canal aparece como tarjeta gráfica Intel Iris Xe.
3. GB significa mil millones de bytes y TB equivale a un billón de bytes; una parte significativa de la memoria del sistema puede utilizarse para gráficos, dependiendo del tamaño de la memoria del sistema y de otros factores.
4. El valor de vatios-hora especificado (W/h) no indica la duración de la batería.
5. Antena inalámbrica disponible en el momento de la adquisición del sistema únicamente. La conectividad Wi-Fi 6E (compatible con el espectro de 6 GHz) requiere el sistema operativo Windows 11 y o Dell ThinOS y un router compatible. El router compatible con Wi-Fi 6E se compra por separado. La conectividad Wi-Fi 6E solo está disponible en determinados países. Consulte a su proveedor de servicios para ver la disponibilidad.
6. Garantía de hardware limitada: para recibir una copia de la garantía del hardware, escríbanos a Dell USA LP, a la atención de: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 (Estados Unidos) o visite la página www.dell.com/warranty.
7. El peso varía según la configuración y los cambios en la fabricación.
8. Según la definición de "sin BFR/PVC" que se recoge en el documento iNEMI Position Statement on the Definition of Low-Halogen Electronics (BFR-/CFR-/PVC-free) (Declaración de posicionamiento del consorcio iNEMI sobre la definición de "componentes electrónicos con bajo contenido en halógenos [sin BFR/CFR/PVC]). Las piezas de plástico contienen menos de 1000 ppm (0,1 %) de bromo (si la fuente de bromo son BFR) y menos de 1000 ppm (0,1 %) de cloro (si la fuente de cloro son CFR, PVC o copolímeros de PVC). Todos los laminados de sustratos y las tarjetas de circuitos impresos (PCB) contienen una cantidad total de bromo/cloro inferior a 1500 ppm (0,15 %), con un máximo de 900 ppm (0,09 %) de cloro y de 900 ppm (0,09 %) de bromo.
9. Servicio a domicilio tras el diagnóstico remoto: El diagnóstico remoto consiste en la determinación de la causa del problema por parte de un técnico, ya sea por teléfono o a través de Internet, y puede implicar el acceso del cliente al interior del sistema y sesiones múltiples o prolongadas. Si el problema está cubierto por la garantía de hardware (www.dell.com/warranty) y no se puede resolver de forma remota, por lo general, se enviará a un técnico o la pieza de repuesto el siguiente día laborable tras haber finalizado el diagnóstico remoto. La disponibilidad varía. Sujeto a otras condiciones.
10. Dell Services: La disponibilidad y las condiciones de Dell Services varían según la región. Para obtener más información, visite www.dell.com/servicedescriptions.