

Solución de cliente ligero Dell Pro 24 All-in-One de 35 W

QC24251

Creado para una colaboración totalmente integrada y optimizado para las soluciones de cliente de cloud de Dell.

Solución de cliente ligero diseñada para una colaboración fluida

Trabaje con comodidad y estilo. Este todo en uno, que ahorra espacio e incluye una cámara, micrófonos y altavoces integrados, puede optimizar la productividad y la colaboración para diversos estilos de trabajo. Ya trabaje en la hostelería, el comercio minorista, la atención sanitaria o cualquier otro sector, experimente un acceso seguro y optimizado a escritorios virtuales y entornos de Desktop-as-a-Service.

Capacidad de respuesta y rendimiento de calidad empresarial

Desarrollado para potenciar su productividad con procesadores hasta Intel® Core® i5 al configurarlos con Dell ThinOS o Windows 11 IoT Enterprise.

La evolución de las videoconferencias

Conéctese como si estuviera allí con una cámara web FHD HDR (alto rango dinámico) que se ajusta automáticamente para que los usuarios se vean con claridad bajo cualquier iluminación.

Trabaje cómodamente

Elija la configuración adecuada para sus necesidades con pantallas FHD de 24" con o sin funcionalidad táctil y con certificación TÜV Rheinland^{2,3}, con la opción de soportes fijos o regulables en altura.

Acceso seguro a espacios de trabajo digitales y virtuales

Opciones versátiles de sistema operativo de cliente ligero y control centralizado con Wyse Management Suite. Configure su Dell Pro 24 All-in-One con Dell ThinOS, o Windows 11 IoT Enterprise para dar soporte a su entorno de VDI con una experiencia del usuario más inteligente, seguridad reforzada y una gestión de TI 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.

Productividad de alta velocidad

Hasta SSD M.2 de 4.ª generación de 512 Gb y hasta 32 GB de RAM DDR5 con velocidades de 5600 MT/s.

La completa conectividad incluye puertos USB-C,

USB-A, DP y HDMI. Los puertos DP admiten una resolución hasta 5K para disfrutar de una calidad visual impresionante.

Impulse la productividad con un ecosistema Dell completo

Diseñados y probados con los accesorios, soportes y bases, y monitores Dell de la empresa de monitores número 1 del mundo⁴.

Elecciones de materiales intencionadas

- Fabricados con hasta un 54 % de plástico reciclado⁹
- Hasta un 100 % de materiales reciclados o renovables en el embalaje¹⁰.

Cumple los estándares ambientales más recientes

Cuenta con las certificaciones ENERGY STAR® y TCO, y se ha registrado como EPEAT Gold con la designación Climate+8.

APEX y servicios

Disfrute de la primera y más completa cartera como servicio del mundo con Dell APEX⁷.

Simplifica la tecnología informática

Simplifique la gestión del parque informático de PC con un BIOS unificado para todos los PC todo en uno Dell Pro^5 .

El ciclo de vida de actualización de PC de dos años para transiciones gestionadas ayuda a reducir los costes de mantenimiento y asistencia.

Fiabilidad de confianza

Los sobremesas Dell Pro están diseñados para ofrecer fiabilidad y durabilidad, y menos del 1 % requieren servicio en su primer año⁶.





Materiales sostenibles

Se ha diseñado con hasta un 54 % de plástico reciclado, incluido plástico derivado de ITE de circuito cerrado¹. Además, el panel incorpora un 16 % de vidrio reciclado¹.



Diseñados para durar

Fabricados con componentes de alta calidad, los sobremesas Dell Pro ofrecen el máximo rendimiento y valor durante su ciclo de vida. Dell facilita el acceso a las piezas y su reemplazo, para alargar lo máximo posible la vida útil de nuestros productos.

Piezas y actualizaciones >



Cumple los estándares ambientales más recientes

Estos productos cuentan con las certificaciones TCO y ENERGY STAR®, y están registrados como EPEAT Gold con la designación Climate+3.



Presentación

Estos productos se envían en un embalaje fabricado con hasta un 100 % de contenido reciclado o renovable².



Moderniza tu tecnología sin complicaciones

Podemos ayudarle a actualizar a la última tecnología mientras retira sus dispositivos de forma responsable, sin importar la marca, para que pueda cumplir sus objetivos de sostenibilidad.

Asset recovery services >







Mejore la experiencia con su cliente ligero

Impulse la productividad y la colaboración con un ecosistema completo de Dell que se ha diseñado y probado para ofrecer una experiencia sin complicaciones con su Dell Pro 24 All-in-One.





Mejore la colaboración Presente su mejor imagen



Sal bien incluso con una iluminación de alto contraste gracias a la cámara FHD HDR. La tecnología de alto rango dinámico (HDR) ajusta automáticamente la claridad en cualquier entorno de iluminación, incluidas las condiciones de luz baja, luz solar directa o iluminación de alto contraste con mayor rango tonal. Y, cuando quiera privacidad, solo tiene que presionar la cámara retráctil para ocultarla.



Descubra un audio de alta calidad

Elija la colaboración inteligente con una selección de modelos que ofrecen el tiempo de escucha más prolongado de su clase³ (hasta 80 h), lo que permite trabajar con concentración en cualquier lugar.

Diseño integral a medida

Trabaje cómodamente y cree un espacio de trabajo fluido con múltiples pantallas mediante las opciones de juegos de soportes y pantallas de Dell, Disfrute de productividad durante todo el día con características ergonómicas como la inclinación, el giro y la rotación de 90 grados, así como pantallas táctiles y no táctiles con reducción de luz azul certificada^{1,2}.

- A. Soporte básico para Dell Pro 24 All-in-One
- B. Soporte de altura regulable para Dell Pro 24 All-in-One

Opciones de entrega todo en uno más avanzadas

Garantía de entrega en el mismo día y configuración fácil con los teclados y conjuntos inalámbricos de entrega todo en uno de Dell. Los teclados inalámbricos Dell ofrecen hasta 36 meses de duración de la batería para disfrutar de un rendimiento a largo plazo⁴. Algunos modelos incluyen teclas silenciosas para escribir de forma discreta y centrada en entornos de oficina abierta.



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 Dell Pro 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.



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 >

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 Premium².



Cliente ligero OptiPlex 3000

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



Dell Pro 24 All-in-One (QC24251) [35 W]

Elegante solución de cliente ligero todo en uno que ahorra espacio y combina rendimiento con funciones de colaboración.



opciones de gestión flexibles.

Más información >

Windows 11 IoT Enterprise LTSC1

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

Dell Pro 14 (PC14250)

Trabaja con confianza con este fiable portátil equipado con características de rendimiento esenciales.



Dell Pro 16 Plus³ (PB16250)

Aumente la productividad con una pantalla grande de 16" y un teclado numérico para introducir datos de forma precisa.



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.

Haga clic aquí para obtener más información acerca de Cloud Client Workspace.

Según análisis de Dell comparando Dell ThinOS en el modo de dispositivo frente a productos de la competencia, enero de 2025. CLM-006980

- 1 La oferta puede variar según el país, la configuración y el sistema operativo. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto.
- Table to process an seguine pais, a consignation of estimation of estimation of estimation of estimation of production.

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

 3 ThinOS 10 es una opción instalada por el cliente disponible para determinadas opciones de configuración y capacidades de Dell Pro 16 Plus. ThinOS 10 puede instalarse manualmente desde una llave USB o implementarse en unidades enviadas con Ubuntu 24.04 instalado de fábrica para clientes gestionados. La licencia de subscripción a ThinOS 10 requerida se vende por separado.

Simplifique la actualización de clientes con Dell Services

Facilitamos cada paso del ciclo de vida del PC

Dell Technologies APEX

N.º 1

y la más completa1

Una cartera de productos como servicio que abarca desde entornos multicloud hasta los dispositivos de cliente.
Obtenga la flexibilidad que necesita para transformar su entorno de TI e implementar las tecnologías más recientes con costes predecibles.

Dell APEX PC-as-a-Service²

Suscripción mensual totalmente personalizable que puede incluir PC, periféricos, software y servicios sin inversión inicial.

Dell APEX PC-as-a-Service (PCAAS) >

Dell Premier

324%

de ROI en 3 años⁴

Modernice las compras de TI a través del catálogo en una solución personalizada en línea. Obtenga el control de la totalidad de su ecosistema informático para reducir costes, estandarizar los pedidos o acceder a los análisis, entre muchas otras ventajas.

Dell Premier >



Asset Recovery Services

2800 millones

de kg de componentes electrónicos recuperados a través de todos los programas de recuperación desde 2007³

Dell le ayudará a retirar de forma segura y responsable los equipos de TI que estén obsoletos, independientemente de la marca, para que su transición de la tecnología antigua a la tecnología nueva se desarrolle a la perfección, a la vez que protege su empresa y el planeta.

Asset Recovery Services >

ProDeploy Client Suite

La actualización de PC empieza por proporcionar dispositivos nuevos a los usuarios finales. Dell ProDeploy Suite optimiza las operaciones y aumenta la productividad mediante PC configurados listos para usar desde el primer día, con aprovisionamiento e imágenes basados en cloud dinámicas.

Al cambiar de una tecnología antigua a una nueva, ProDeploy Plus incluye la posibilidad de borrar de forma segura los datos confidenciales del usuario final mediante herramientas sofisticadas para sanear los dispositivos, e incluye Asset Recovery Services para desechar la tecnología antigua de forma responsable.

Dell ProDeploy Client Suite >

ProSupport Suite for PCs

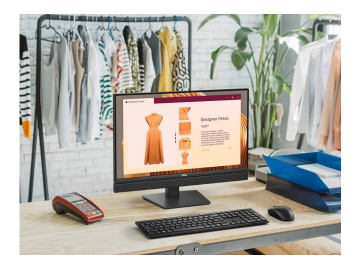
ProSupport Suite es más que una solución de reparación de averías ininterrumpida; se trata de un conjunto de herramientas que automatizan y optimizan su entorno con poca o ninguna intervención humana y sin interrumpir al usuario final.

Elija entre una sólida biblioteca de scripts creada por Dell que solucionan rápidamente los problemas de toda la empresa y minimiza el tiempo de corrección sin bajar el rendimiento máximo del sistema. ProSupport Suite proporciona datos basados en telemetría para proporcionar información al equipo de TI y realizar actualizaciones específicas, todo controlado desde un único panel.

ProSupport Suite for PCs >

Trabaje a su manera

Este todo en uno, que ahorra espacio e incluye una cámara, micrófonos y altavoces integrados, puede optimizar la productividad y la colaboración para diversos estilos de trabajo. Ya trabaje en la hostelería, el comercio minorista, la atención sanitaria o cualquier otro sector, maximice la eficiencia de su entorno virtual y capacite a los equipos para que rindan al máximo con nuestra solución de cliente ligero Dell Pro 24 All-In-One.





Explorar vista de 360 grados >

Característica	Dell Pro 24 All-In-One de 35 W (QC24251)
Procesador	Procesadores hasta Intel® Core™ i5 (35 W) (14.ª generación)
Opciones de colores del chasis	Gris oscuro
Opciones de soporte	Soporte fijo o de altura regulable
Cámara	Cámara FHD HDR (alto rango dinámico)
Altavoces	Audio de 2 x 2 W
Gráficos	Tarjeta gráfica integrada
Memoria	Memoria DDR5 de hasta 32 GB
Almacenamiento	1 ranura M.2 con SSD de hasta 512 GB
Fuente de alimentación	Adaptador de corriente externo
Puertos USB nativos	6 puertos USB (incluyen 1 puerto USB-C)
Puertos de vídeo nativos	1 puerto DisplayPort++ 1.4a compatible con una resolución de hasta 5K a 60 Hz
Condiciones de los servicios	1 año





ALIMENTACIÓN

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.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
NOMBRE DEL PRODUCTO	Dell Pro 24 All-In-One de 35 W
IDENTIFICADOR DEL MODELO	QC24251
CHASIS ¹	Gris oscuro
OPCIONES DE SISTEMA OPERATIVO PARA CLIENTE LIGERO ^{1,2}	Dell ThinOS 10 Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024
PANTALLA ¹	3,81", FHD 1920 x 1080, relación de contraste de 1500:1, frecuencia de actualización de 100 Hz, IPS, no táctil, antirreflectante, 250 nits, 99 % de sRGB, ComfortView Plus 23,81", FHD 1920 x 1080, relación de contraste de 1000:1, frecuencia de actualización de 75 Hz, IPS, táctil, antirreflectante, 300 nits, 99 % de sRGB, ComfortView Plus
OPCIONES DE PROCESADOR¹	Intel® Core™ 300T (2 núcleos, hasta 3,4 GHz) Intel® Core™ i3 14100T (4 núcleos, hasta 4,4 GHz) Intel® Core™ i5 14500T (14 núcleos, hasta 4,8 GHz) Intel® Core™ i5 14500T (14 núcleos, hasta 4,8 GHz) Intel® Core™ i5 14600T (14 núcleos, hasta 5,1 GHz)
OPCIONES DE MEMORIA ¹²	Para Intel® Core™ i5-14600T: 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal Para Intel® 300T/Intel® Core™ i3-14100T/Intel® Core™ i5-14500T 8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, canal único 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, canal único 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, doble canal 33 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, doble canal 33 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, canal único
OPCIONES DE ALMACENAMIENTO 1,3	HDD: NINGUNO SSD: SSD DE 512 GB SSD DE 256 GB
CONJUNTO DE CHIPS ¹	Intel® Q670
OPCIONES DE GRÁFICOS	Integrada: Intel® Q670
PUERTOS	Derecha: 1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gbps) con PowerShare Izquierda: 1 conector para auriculares global Debajo de la pantalla: 1 puerto USB 3.2 Type-C® de 2.ª generación (10 Gbps) Panel posterior: 2 puertos USB 3.2 de 1.ª generación (5 Gbps) 2 puertos USB 3.0 con SmartPower On 1 Puerto DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3 1 puerto Ethernet RJ-45 (1 Gbit/s)
RANURAS	Eficiencia energética (35 W): 1 ranura M.2 2230 para tarjeta combinada de Wi-Fi y Bluetooth 1 ranura M.2 2230/2280 para unidad de estado sólido 1 ranura para tarjetas SD 1 ranura para cable de seguridad (3 mm x 7 mm, diseño de barra en T)
OPCIONES DE CONEXIÓN INALÁMBRICA	Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2 × 2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3 Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2 x 2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 (la compatibilidad con la función Wi-Fi 7 para ThinOS 10 estará disponible próximamente)
CÁMARA Y MICRÓFONO¹	Cámara FHD de RGB y 1920 × 1080 a 30 fps con matriz de dos micrófonos
AUDIO Y ALTAVOCES ¹	Altavoces estéreo internos con Realtek ALC3204, 2 W x 2 = 4 W en total

Adaptador de CA externo de 35 W (cilindro de 130/180 W de 7,4 mm)





Somos líderes del sector en prácticas sostenibles que reducen el impacto ambiental de nuestros productos y embalajes.

Más información: https://www.dell.com/en-us/lp/dt/sustainable-devices

CARACTERÍSTICA **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

NÚMERO DE MODELO¹ Dell Pro 24 All-In-One de 35 W

Altura (parte delantera): 354,30 mm (13,95 pulgadas) Altura (parte posterior): 354,30 mm (13,95 pulgadas)

Anchura: 21,26" (540 mm)

Profundidad: 2,28" (57,90 mm)
Peso inicial (soporte fijo): 15,69 lb (7,12 kg)
Peso máximo (soporte fijo): 8,43 kg (18,57 lb) **DIMENSIONES**

Peso inicial (soporte de altura regulable): 17,83 lb (8,09 kg) Peso máximo (soporte de altura regulable): 20,71 lb (9,40 kg) Peso inicial (sin soporte): 11,49 lb (5,22 kg) Peso máximo (sin soporte): 14,38 lb (6,53 kg)

MATERIALES Plástico reciclado tras el consumo (PCR) y plástico derivado de ITE de circuito cerrado (chasis): 52 % SOSTENIBLES1

Materiales reciclados o renovables (embalaje):

hasta el 100 %

ETIQUETAS EPEAT Climate+: EPEAT Gold con Climate+ EPEAT: Gold ECOLÓGICAS1

TCO Certified: sí Energy Star: sí

ENVÍOS DE MÚLTIPLES Dell Multipack: N/A PRODUCTOS EN UN

ASSET RECOVERY Asset Recovery Services: sí SERVICIOS⁶

CUMPLIMIENTO

Configuraciones compatibles con US CEC MEPS disponibles Configuraciones compatibles con MEPS de Australia y Nueva Zelanda disponibles GLOBAL

RAEE

Legislación sobre energía de Japón E-standby de Corea del Sur

RoHS de la UE RoHS de China

NORMATIVAS4

SOLO EMBALAJE¹

Seguridad del producto, EMC y hojas de datos ambientales

Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell

Dell y el medioambiente



Renuncia de responsabilidad y fuentes en relación con los productos:

Página 2 (Rueda de productos)

- 1. Según análisis de Dell comparando Dell ThinOS en el modo de dispositivo frente a productos de la competencia, enero de 2025.
- 2. Dell Pro 24 All-in-One de 65 W y Dell Pro 24 All-in-One Plus: global (excepto China): certificación de TÜV Rheinland (ID#1111265308: niveles bajos de luz azul). Solo para China: certificación de TÜV Rheinland (n.º de ID 0000084862: niveles bajos de luz azul). Para obtener más información, visite www.tuv.com.
- 3. Dell Pro 24 All-in-One de 35 W: global (excepto China): certificación de TÜV Rheinland (ID#1111265309: niveles bajos de luz azul). Solo para China: certificación de TÜV Rheinland (n.º de ID 0000084863: niveles bajos de luz azul). Para obtener más información, visita www.tuv.com.
- 4. Dell es la empresa de monitores n.º 1 del mundo. Fuente: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, cuarto trimestre de 2024.
- 5. PC Dell Pro All-in-One con procesadores Intel®
- 6. Fuente: datos basados en la herramienta Dell Quality Intelligence (Qi) durante análisis internos de Dell, enero de 2025.
- 7. Información basada en análisis de Dell de abril de 2024.
- 8. El registro EPEAT Gold con certificación Climate+ y TCO se aplica a los modelos Dell Pro 24 All-in-One 35 W y Dell Pro 24 All-in-One Plus. El Dell Pro 24 All-in-One de 65 W cuenta con registro EPEAT Silver con Climate+ según análisis internos, febrero de 2025. Incluido en el registro EPEAT donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Visite www.epeat.net para consultar el estado de registro por país. Certificación TCO solo con determinadas configuraciones de Windows 11 IoT Enterprise (no disponible con ThinOS). Energy Star con Windows 11 IoT Enterprise y configuraciones Dell ThinOS disponibles próximamente.
- 9. Según análisis internos, enero de 2025. El porcentaje se basa en el peso de los plásticos del sistema. Plástico reciclado después del consumo: hasta un 43 %. Plástico derivado de equipos informáticos de circuito cerrado: hasta un 11 %.
- 10. Contiene hasta un 96,3 % de contenido reciclado y hasta un 41,5 % de materiales renovables. Los materiales sostenibles son materiales obtenidos mediante prácticas forestales sostenibles. Los porcentajes pueden variar ligeramente según la región [y el factor de forma]. Excluye los elementos opcionales añadidos al pedido e incluidos en la caja.

Página 3 (Innovación sostenible)

- 1. Según análisis internos, enero de 2025. El porcentaje se basa en el peso de los plásticos del sistema. Plástico reciclado después del consumo: hasta un 41 %. Plástico derivado de equipos informáticos de circuito cerrado: hasta un 11 %. Vidrio reciclado en el panel.
- 2. Contiene hasta un 96,3 % de contenido reciclado y hasta un 41,5 % de materiales renovables. Los materiales sostenibles son materiales obtenidos mediante prácticas forestales sostenibles. Los porcentajes pueden variar ligeramente según la región [y el factor de forma]. Excluye los elementos opcionales añadidos al pedido e incluidos en la caja.
- 3. El registro EPEAT Gold con certificación Climate+ y TCO se aplica a los modelos Dell Pro 24 All-in-One 35 W y Dell Pro 24 All-in-One Plus. El Dell Pro 24 All-in-One de 65 W cuenta con registro EPEAT Silver con Climate+ según análisis internos, febrero de 2025. 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. Certificación TCO solo con determinadas configuraciones de Windows 11 IoT Enterprise (no disponible con ThinOS). Energy Star con Windows 11 IoT Enterprise y configuraciones Dell ThinOS disponibles próximamente.

Página 4 (Mejore su experiencia de cliente ligero)

- 1. Dell Pro 24 All-in-One de 65 W y Dell Pro 24 All-in-One Plus: global (excepto China): certificación de TÜV Rheinland (ID#1111265308: niveles bajos de luz azul). Solo para China: certificación de TÜV Rheinland (n.º de ID 0000084862: niveles bajos de luz azul). Para obtener más información, visite www.tuv.com.
- 2. Dell Pro 24 All-in-One de 35 W: global (excepto China): certificación de TÜV Rheinland (ID#1111265309: niveles bajos de luz azul). Solo para China: certificación de TÜV Rheinland (n.º de ID 0000084863: niveles bajos de luz azul). Para obtener más información, visite www.tuv.com.
- 3. Según análisis de Dell (luz de actividad y modo de ANC desactivado) sobre el uso de la batería, julio de 2024. Los resultados pueden variar según el uso, las condiciones de funcionamiento y otros factores. Solo se aplica a los auriculares inalámbricos Dell Pro Premium WL7024.
- 4. Según análisis de Dell, con fecha de enero de 2025.

Página 6 (Simplifique las actualizaciones de cliente con Dell Services)

- 1. Datos basados en análisis internos de Dell, abril de 2023
- 2. Soluciones de pago que proporcionan y gestionan Dell Financial Services L.L.C. o su filial o representante legal ("DFS") para clientes que cumplen los requisitos. 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 and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
- 3. Dell Technologies ha recuperado 2800 millones de libras de productos electrónicos desde 2007. Fuente: según análisis internos de Dell a partir de datos públicos, abril de 2023
- 4. Datos basados en un estudio Total Economic Impact™ de Forrester encargado por Dell Technologies y AMD, "The Total Economic Impact™ Of Dell Premier", febrero de 2024. Estudio completo: The Total Economic Impact™ of Dell Premier.



Notas técnicas:

- 1. Las ofertas pueden variar según la región. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. Para obtener la información completa, consulte el manual del propietario publicado en www.dell.com/support.
- 2. Tarjeta gráfica y memoria del sistema: una parte significativa de la memoria del sistema puede utilizarse para la tarjeta gráfica, en función del tamaño de la memoria del sistema y de otros factores.
- 3. Capacidad de la memoria del sistema de 4 GB o superior: es necesario contar con un sistema operativo de 64 bits para poder utilizar 4 GB o más de memoria del sistema.
- 4. Es posible que determinadas versiones de Microsoft Windows no sean compatibles con la funcionalidad completa de Bluetooth 5.0.
- 5. Opción de almacenamiento: GB significa mil millones de bytes, y TB equivale a un billón de bytes; la capacidad real varía según el material preconfigurado y el entorno operativo, y será menor.
- 6. TPM está disponible en determinadas regiones.
- 7. Visite www.epeat.net para conocer la participación y las calificaciones de registro específicas por país.
- 8. Garantía de hardware limitada: para obtener una copia de la garantía de hardware, escríbanos a Dell USA LP, a la atención de: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o visite www.dell.com/warranty.
- 9. Servicio in situ tras el diagnóstico remoto: el diagnóstico remoto consiste en la determinación telefónica/en Internet de la causa del problema por parte de un técnico; puede implicar el acceso del cliente al interior del sistema y sesiones múltiples o extendidas. 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 y/o la pieza de repuesto el siguiente día laborable tras haber finalizado el diagnóstico remoto. La disponibilidad varía. Sujeto a otras condiciones.
- 10. Servicios de Dell: la disponibilidad y los términos de los servicios de Dell varían según la región. Para obtener más información, visite www.dell.com/servicedescriptions.
- 11. Para obtener la lista completa de declaraciones y certificaciones, remítase a la hoja de datos sobre estándares normativos y medioambientales de Dell en la sección de manuales de la información de soporte para productos en www.dell.com/support/home/us/en/19.
- 12. Las opciones del sistema operativo para cliente ligero Dell ThinOS y Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 están disponibles para ciertas opciones de configuración y son compatibles con determinadas capacidades del Dell Pro 24 All-in-One de 35 W. Para obtener más información, visite dell.com/CloudClientWorkspace.