



DELLTechnologies

Su centro de productividad impulsado por IA

Dell Pro 24 todo en uno de 35 W

QC24251

Dell Pro 24 todo en uno de 65 W

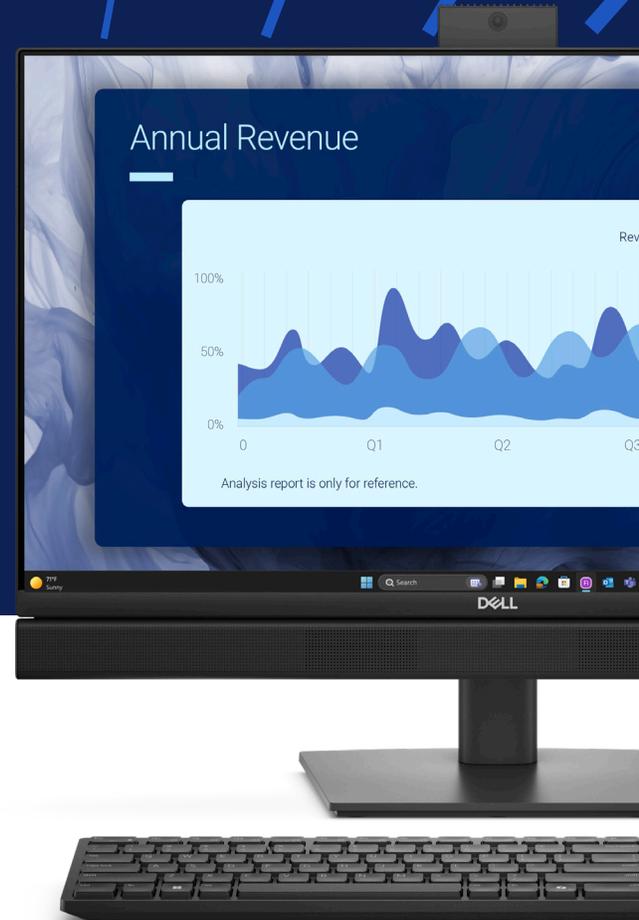
QC24250

Dell Pro 24 todo en uno Plus QB24250

Incluye opciones de PC con IA con tecnología de los procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2)



Trabaje de manera más inteligente con un centro de productividad impulsado por IA



Descubra nuevos niveles de rendimiento con Dell Pro 24 todo en uno, que cuenta con opciones de PC con IA y procesadores Intel® Core™ Ultra para equipos de desktop (Serie 2), para una productividad mejorada por la IA.

Estas soluciones todo en uno de nivel profesional combinan un rendimiento sólido de la PC con características de colaboración en un centro de productividad que ahorra espacio. Confiables y duraderas, todas las Dell Pro todo en uno pasan por pruebas rigurosas de nivel militar¹ y cuentan con soluciones líderes en gestionabilidad y seguridad.

Dell Pro 24 todo en uno de 35 W QC24251

Elija entre los procesadores Intel® Core™ (14.ª generación) de 35 W hasta i5, o mejore su experiencia con las funcionalidades de IA y los procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2) hasta Ultra 5, que cuentan con una NPU (unidad de procesamiento neuronal) dedicada. Incluye una cámara web HDR FHD, gráficos integrados y la opción de una base fija o de altura ajustable. Esta configuración básica viene con un adaptador de alimentación externo.

Dell Pro 24 todo en uno de 65 W QC24250

Una PC con IA con una NPU (unidad de procesamiento neuronal) dedicada y procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2) hasta Ultra 7 de 65 W. Incluye una cámara web HDR FHD, gráficos integrados y la opción de una base fija o de altura ajustable.

Dell Pro 24 todo en uno Plus QB24250

Diseñada para un rendimiento mejorado y funcionalidades avanzadas, esta PC con IA incluye procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2) hasta Ultra 9, y cuenta con una NPU (unidad de procesamiento neuronal) dedicada para tareas impulsadas por la IA. Incluye una opción de cámara web HDR FHD o de cámara web HDR IR de 5 MP de alta resolución que admite Windows Hello, Windows Studio y Express Sign-in. Wi-Fi 7 opcional y actualizaciones de gráficos discretos AMD.

Presentamos las PC con IA de la marca líder de PC comerciales con IA del mundo¹

Desbloquee nuevos niveles de rendimiento a través de las opciones de AI PC, con tecnología de los procesadores Intel® Core™ Ultra para equipos de desktop (serie 2). Equipados con una unidad de procesamiento neuronal (NPU) dedicada y que ofrece hasta 13 TOPS, estos sistemas están diseñados para abordar las cargas de trabajo de IA, lo que ayuda a las empresas a mantenerse a la vanguardia.

Las opciones adicionales de CPU incluyen procesadores Intel® Core™ (de 14.ª generación) (disponibles en Dell Pro 24 todo en uno de 35 W).

Las opciones Intel vPro® en todas las configuraciones mejoran la seguridad y la gestionabilidad.

Opciones de materiales intencionales

- Fabricada con hasta un 54 % de plásticos reciclados¹⁰
- Hasta un 100 % de embalaje reciclado o renovable¹¹.

Cumple los últimos estándares ambientales

Cuenta con las certificaciones ENERGY STAR® y TCO, además del registro EPEAT Gold con la designación Climate+⁹.

Dell APEX PC as a Service⁸

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

Solución de cliente delgado

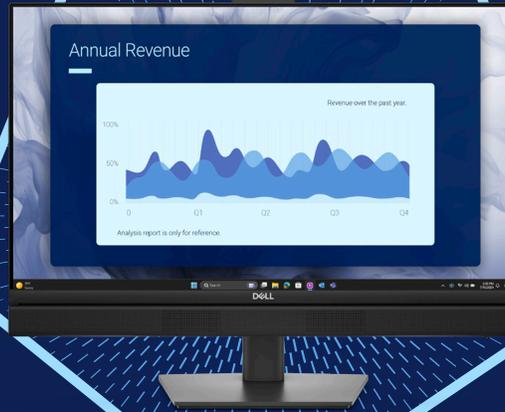
Combine la Dell Pro 24 todo en uno de 35 W con Dell ThinOS o Windows 11 IoT Enterprise para tener acceso seguro a sus espacios de trabajo virtuales.

Videokonferencias de nivel superior

Conéctese como si estuviera allí con una cámara web HDR FHD o actualice a una impresionante cámara web HDR IR de 5 MP compatible con Windows® Hello, Windows® Studio y Microsoft® Human Presence Detection (la opción de cámara web de 5 MP solo está disponible con la Dell Pro 24 todo en uno Plus).

Trabaje con comodidad

Elija la configuración adecuada para sus necesidades con pantallas FHD táctiles o no táctiles de 24 in, con bajas emisiones de luz azul y certificación TÜV Rheinland^{2,3}, y con la opción de bases fijas o de altura ajustable.



Productividad de alta velocidad

Hasta 2 SSD M.2 de 4.ª generación y RAM DDR5 de hasta 64 GB con velocidades de 6400 MT/s.

Conectividad integral que incluye puertos USB-C, USB-A, DP y HDMI. Los puertos DP admiten una resolución de hasta 5K para una calidad visual impresionante.

Impulse la productividad con un ecosistema completo de Dell

Diseñado y probado con accesorios, montajes y bases de Dell y monitores de la empresa de monitores líder en el mundo⁴.

Simplificar la TI

Dell ofrece las PC comerciales más seguras y fáciles de administrar⁵ del mundo, junto con servicios y soluciones del ciclo de vida modernos para facilitar la administración de TI.

Optimice la administración del equipamiento de PC con un BIOS unificado en las PC Dell Pro todo en uno⁶.

Un ciclo de vida de actualización de PC de dos años para transiciones administradas ayuda a reducir los costos de mantenimiento y soporte.

Administre sus PC a través de la nube, en conjunto con Microsoft Intune, mediante Dell Management Portal.

Confiabilidad asegurada

Los equipos de escritorio Dell Pro están diseñados para ofrecer confiabilidad y durabilidad, y menos del 1 % requieren servicio en su primer año⁷.

Manténgase a la vanguardia con el poder de la IA

Aproveche un rendimiento excepcional con inteligencia artificial incorporada, con tecnología de procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2). Estas PC con IA cuentan con una arquitectura de procesamiento múltiple de tres niveles, que combina CPU, GPU y NPU dedicada para garantizar que las aplicaciones impulsadas por IA se ejecuten más rápido y sin inconvenientes en cualquier proyecto.

Ejecute la carga de trabajo adecuada en el motor correcto y en el momento oportuno

CPU

Garantiza la ejecución sin inconvenientes de las tareas y las operaciones del sistema.

GPU

Gestiona la representación de gráficos de calidad y acelera las tareas de computación.

NPU

El motor de IA dedicado ejecuta cargas de trabajo de IA que consumen menos energía.



IA un 50 % más rápida

Obtenga un rendimiento de IA hasta un 50 % más rápido con la función de detección y edición de escenas con IA de Adobe After Effects¹ a fin de acelerar su flujo de trabajo de edición y liberar más tiempo para la creatividad, todo mientras logra resultados sorprendentes.



Use un 58 % menos de energía

Deje que su computadora de escritorio trabaje de manera más inteligente, no más ardua, gracias a la colaboración mejorada con IA, que usa hasta un 58 % menos de poder de procesamiento durante las llamadas de Zoom con efectos de fondo de IA³.



Incorpore la IA a su PC

Para las empresas que buscan acelerar la implementación de aplicaciones de IA en toda su fuerza laboral, Dell ofrece el kit de herramientas de IA más completo de la industria, a fin de aprovechar la tecnología de NPU². Dell Pro AI Studio proporciona la IA directamente al dispositivo, perfecto para que todo funcione con fluidez a un precio accesible.



Seguridad de PC con IA sólida

Trabaje de manera segura y con una administración simplificada con las PC comerciales con IA más seguras y fáciles de administrar⁴ con características de hardware y firmware diseñadas para combatir los ataques cibernéticos modernos, junto con la validación integrada de todas las actualizaciones de controladores y BIOS, además de un programa publicado para versiones de controladores y descargas.

Innovación sustentable



Materiales sustentables

Diseñadas con hasta un 54 % de plástico reciclado, como plástico derivado de equipos de tecnología de la información ITE de ciclo cerrado¹. Además, hay un 16 % de vidrio reciclado en el panel¹.



Diseñado para durar

Diseñados con componentes de alta calidad, los equipos de escritorio Dell Pro impulsan el máximo rendimiento y valor durante todo su ciclo de vida. Dell facilita el acceso a las piezas y su reemplazo para lograr la máxima vida útil de sus productos.

[Piezas y actualizaciones](#) >



Paquete

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



Modernice su tecnología sin inconvenientes

Podemos ayudarlo a actualizarse a la tecnología más reciente, mientras retira con responsabilidad sus dispositivos, independientemente de la marca, y aborda sus objetivos de sustentabilidad.

[Asset Recovery Services](#) >



Cumple los últimos estándares ambientales

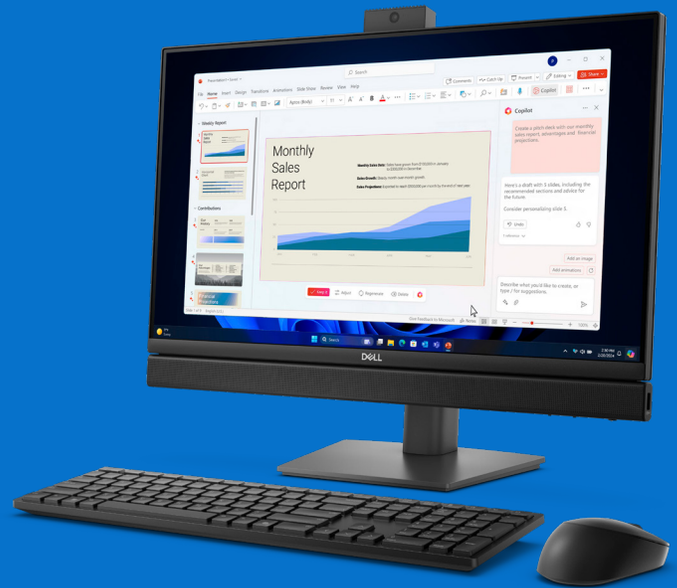
Estos productos cuentan con las certificaciones ENERGY STAR y TCO, además del registro Climate+ de EPEAT Gold³.



¹ El producto que se muestra en esta página es el Dell Pro 24 todo en uno Plus.

Mejore su experiencia de PC

Impulse la productividad y la colaboración con un ecosistema completo de Dell diseñado y probado para ofrecer una experiencia perfecta con su Dell Pro 24 todo en uno.



Diseño integrador con un propósito específico

Trabaje con un estilo cómodo y cree un espacio de trabajo perfecto con múltiples pantallas gracias a la opción de bases y pantallas Dell combinadas. Disfrute de productividad durante todo el día con características ergonómicas como inclinación, giro y rotación en 90 grados, además de pantallas táctiles y no táctiles con certificación de baja emisión de luz azul^{1,2}.

- A Base de altura ajustable para Dell Pro 24 todo en uno Plus
- B Base fija para Dell Pro 24 todo en uno

Colaboración mejorada

Luzca siempre bien



Luzca genial, incluso con iluminación de alto contraste, con la cámara HDR FHD o la cámara IR HDR de 5 MP³. La tecnología de HDR (alto rango dinámico) ajusta automáticamente la claridad en cualquier entorno de iluminación, incluidas las condiciones de luz baja, luz solar directa o iluminación de alto contraste con un mayor rango tonal. Y, cuando esté listo para la privacidad, simplemente empuje la cámara emergente hacia abajo para ocultarla.

Descubra el audio de alta calidad



Elija una colaboración inteligente con el portafolio más grande de auriculares de colaboración habilitados para la IA⁴ con modelos selectos que ofrecen hasta 80 horas de escucha, el tiempo más largo de su clase⁵, lo que permite trabajar centrado en cualquier lugar. Personalice y actualice la configuración de los auriculares fácilmente con Dell Display and Peripheral Manager.

Opciones más avanzadas listas para usar

Garantice la entrega simultánea y una configuración sencilla con los teclados y los combos inalámbricos Dell que vienen listos para usar. Los teclados inalámbricos Dell ofrecen hasta 36 meses de duración de la batería para un rendimiento a largo plazo⁶. Determinados modelos incluyen una Copilot key para acceder instantáneamente a la IA y teclas silenciosas para escribir de manera silenciosa y enfocada en entornos de oficina abiertos.



Simplificar la TI

Nuestras ofertas más seguras¹ y más fáciles de administrar⁴ simplifican la administración de TI

Las PC comerciales más seguras del mundo¹

De acuerdo con Principled Technologies, ningún fabricante de PC ofrece la visibilidad a nivel de BIOS que proporciona Dell.

A Principled Technologies report: In-depth research. Real-world value.

A comparison of security features in Dell, HP, and Lenovo PC systems

Approach

Dell¹ commissioned Principled Technologies to investigate 10 security features in the PC security and system management space:

- Support for monitoring solutions
- BIOS security and protection features
 - Platform integrity validation
 - Device integrity validation via off-site measurements
 - Component integrity validation for Intel[®] Management Engine (ME) via off-site measurements
 - BIOS image capture for analysis
 - Built-in hardware cache for monitoring BIOS changes with security information and event management (SIEM) integration
- Microsoft Intune management
 - BIOS setting management integrations for Intune
 - BIOS access management security enhancements for Intune
- Remote management

Seguridad

Mejore la seguridad de todo el equipamiento con varias capas de defensa

Reduzca la superficie de ataque y mejore la resiliencia cibernética a largo plazo con [Dell Trusted Workspace](#) >



Cuente con seguridad desde el primer arranque gracias a los rigurosos controles en la cadena de suministro.



Mantenga la integridad del BIOS con una visibilidad profunda a nivel de firmware.



Proteja la identidad de los usuarios finales contra el malware que busca robar sus credenciales.



Enriquezca los datos a nivel del sistema operativo con telemetría de la PC para acelerar la detección, la respuesta y la corrección.



Incorpore protección contra amenazas avanzadas mediante nuestro ecosistema de los mejores partners de software en su clase.



Reduzca la brecha de seguridad de TI con una solución integrada habilitada para IA

Explore la seguridad asistida por hardware con Dell, Intel y CrowdStrike

[Más información](#) >

Facilidad de administración

Administre su equipamiento de PC de forma confiable y sencilla

Ayude a proteger y optimizar los terminales y facilite la productividad a los usuarios finales con [Dell Manageability Solutions](#) >

Con [Dell Management Portal](#), puede administrar las PC Dell a través de la nube, junto con Microsoft Intune.

[Dell Management Portal](#) >

Actualice y proteja su equipamiento de PC Dell con una sola aplicación: [Dell Client Device Manager](#)³.

[Dell Trusted Update Experience](#) simplifica la actualización de los terminales con las últimas versiones del BIOS y controladores. Dell es el único de los cinco principales proveedores de PC que:



Publica² un cronograma de lanzamiento para las descargas y los controladores de dispositivos:

Los administradores de TI pueden implementar actualizaciones de dispositivos en toda la flota en plazos predecibles. [Más información](#) >



Dell es el primero en la industria en contar con lo siguiente

Portal de partners al que se puede acceder en Microsoft Intune, con funcionalidad de acceso por contraseña de BIOS para todo el equipo y funcionalidades de publicación y acceso a aplicaciones empresariales

Aplicación empresarial con funcionalidades modulares de actualización e implementación de seguridad, dentro del portal de partners de Dell, accesible a través de Microsoft Intune

Solución basada en paquetes de objetos binarios grandes (BLOB) para fines de configuración de ajustes del BIOS de terminales mediante Microsoft Intune

Solución de administración de sistemas OEM de hardware que se integra en Intel vPRO



Simplifique la actualización de las PC con Dell Services

Facilitamos cada etapa del ciclo de vida de las PC

Dell APEX PC as a Service¹

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

APEX PC as a Service facilita la actualización a los últimos modelos de PC, y permite realizar sin inconvenientes la implementación, la protección, la administración y la asistencia, además de obtener ayuda con el retiro de los dispositivos.

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

Dell Premier

324 %

de ROI en un lapso de 3 años³

Modernice las compras de TI adquiriendo su catálogo en una solución en línea personalizada. Obtenga el control de todo el ecosistema de TI para reducir costos, estandarizar los pedidos, acceder a análisis y mucho más.

[Dell Premier](#) >

Asset Recovery Services

2800 millones

Libras de productos electrónicos recuperados a través de todos los programas de recuperación desde 2007²

Permita que Dell lo ayude a retirar sus equipos de TI antiguos de manera segura y responsable, independientemente de la marca, para lograr una transición sin inconvenientes de la tecnología antigua a la nueva y, al mismo tiempo, proteger su empresa y el planeta.

[Asset Recovery Services](#) >

ProDeploy Client Suite

La actualización de las PC comienza con la entrega de nuevos dispositivos a sus usuarios finales. Dell ProDeploy Suite optimiza las operaciones y aumenta la productividad con PC configuradas que están listas para su uso desde el primer día gracias al aprovisionamiento dinámico basado en la nube y la creación de imágenes.

Al realizar la transición de una tecnología antigua a una nueva, ProDeploy Plus incluye la capacidad de borrar de manera segura los datos confidenciales de los usuarios finales con herramientas sofisticadas para desinfectar los dispositivos e incluye Asset Recovery Services para un retiro responsable.

[Dell ProDeploy Client Suite](#) >

ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite es más que una solución de reparación de fallas 24x7, es un conjunto de herramientas que automatizan y optimizan su entorno con poca o ninguna intervención humana o interrupción del usuario final.

Seleccione de una sólida biblioteca de scripts creados por Dell que solucionan rápidamente los problemas de toda la empresa, lo que minimiza los tiempos de corrección y mantiene el máximo rendimiento del sistema. ProSupport Suite proporciona datos basados en telemetría que permiten al departamento de TI obtener información y realizar actualizaciones específicas, todo controlado desde un único panel.

[ProSupport Suite for PCs](#) >

Elija la solución adecuada



[Explorar vista en 360 grados >](#)



[Explorar vista en 360 grados >](#)



[Explorar vista en 360 grados >](#)

Característica	Dell Pro 24 todo en uno de 35 W (QC24251)	Dell Pro 24 todo en uno de 65 W (QC24250)	Dell Pro 24 todo en uno Plus (QB24250)
Procesador	<p>PC con IA: Hasta procesadores Intel® Core™ Ultra 5 (35 W)</p> <p>Opciones de CPU adicionales: Hasta procesadores Intel® Core™ i5 (35 W) (14.ª generación)</p>	<p>PC con IA: Hasta procesadores Intel® Core™ Ultra 7 (65 W)</p>	<p>PC con IA: Hasta procesadores Intel® Core™ Ultra 9 (65 W)</p>
Opciones de color del chasis	Gris oscuro		Silver
Opciones de base	Base fija o de altura ajustable		
Cámara	Cámara FHD HDR (alto rango dinámico)		<p>Cámara FHD HDR (alto rango dinámico)</p> <p>Cámara HDR IR opcional de 5 MP con Windows® Hello, Windows® Studio y Microsoft®</p> <p>Detección de presencia humana</p>
Parlantes	2 de 2 W de audio		2 de 5 W de audio
Gráficos	Gráficos integrados		Gráficos integrados, Gráficos discretos y opcionales AMD Radeon™ RX
Memoria	Memoria DDR5 de hasta 64 GB		
Almacenamiento	1 ranura M.2 con SSD de hasta 2 TB	2 ranuras M.2 con SSD de hasta 2 TB para cada una	
Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación externa	Unidad de fuente de alimentación interna	
Puertos USB nativos	6 puertos USB (incluye 1 puerto USB-C)	8 puertos USB (incluye 2 puertos USB-C)	
Puertos de video nativos	1 puerto DisplayPort++ 1.4a compatible con una resolución de hasta 5K a 60 Hz	<p>1 puerto DisplayPort++ 1.4a compatible con una resolución de hasta 5K a 60 Hz</p> <p>1 puerto HDMI 2.1 de salida compatible con una resolución de 4K a 60 Hz</p> <p>1 puerto HDMI 1.4 de entrada FHD/HDCP</p>	
Términos de servicio	1 año		3 años

* Los productos que se muestran en esta página tienen una base de altura ajustable.



No todas las especificaciones técnicas están disponibles según la configuración del sistema.

Busque en Dell.com/support el manual del propietario del producto o comuníquese con un experto en ventas de Dell Technologies.

CARACTERÍSTICA		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA		
NOMBRE DE PRODUCTO	Dell Pro 24 todo en uno de 35 W	Dell Pro 24 todo en uno de 65 W	Dell Pro 24 todo en uno Plus	
IDENTIFICADOR DEL MODELO	QC24251	QC24250	QB24250	
CHASIS ¹	Gris oscuro	Gris oscuro	Silver	
PANTALLA¹	23,81", FHD 1920x1080, 100 Hz, IPS, sin función táctil, antirreflejo, 250 nits, 99 % sRGB, ComfortView Plus 23,81", FHD 1920 x 1080, 75 Hz, IPS, con función táctil, antirreflejo, 300 nits, sRGB del 99 %, ComfortView Plus	23,81", FHD 1920x1080, 100 Hz, IPS, sin función táctil, antirreflejo, 250 nits, 99 % sRGB, ComfortView Plus 23,81", FHD 1920 x 1080, 75 Hz, IPS, con función táctil, antirreflejo, 300 nits, sRGB del 99 %, ComfortView Plus	23,81", FHD 1920x1080, 100 Hz, IPS, sin función táctil, antirreflejo, 250 nits, 99 % sRGB, ComfortView Plus 23,81", FHD 1920 x 1080, 75 Hz, IPS, con función táctil, antirreflejo, 300 nits, sRGB del 99 %, ComfortView Plus	
OPCIONES DE PROCESADOR¹	<p>PC con IA</p> <p>Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro® (NPU de 13 TOPS, 14 núcleos, hasta 5,1 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro® (NPU de 13 TOPS, 14 núcleos, hasta 5,0 GHz)</p> <p>PC de base</p> <p>Intel® Core™ 300T (2 núcleos, hasta 3,4 GHz) Intel® Core™ i3 14100T (4 núcleos, hasta 4,4 GHz) Intel® Core™ i5 14500T vPro® (14 núcleos, hasta 4,8 GHz) Intel® Core™ i5 14600T vPro® (14 núcleos, hasta 5,1 GHz)</p>	<p>PC con IA</p> <p>Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® (NPU de 13 TOPS, 20 núcleos, hasta 5,3 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® (NPU de 13 TOPS, 14 núcleos, hasta 5,1 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro® (NPU de 13 TOPS, 14 núcleos, hasta 5,0 GHz)</p>	<p>PC con IA</p> <p>Intel® Core™ Ultra 9 285 vPro® (NPU de 13 TOPS, 24 núcleos, hasta 5,6 GHz) Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® (NPU de 13 TOPS, 20 núcleos, hasta 5,3 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® (NPU de 13 TOPS, 14 núcleos, hasta 5,1 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro® (NPU de 13 TOPS, 14 núcleos, hasta 5,0 GHz)</p>	
CHIPSET¹	Para Intel® 300T/Intel® Core™ i3-14100T/Intel® Core™ i5-14500T vPro®/Intel® Core™ i5-14600T vPro®: Intel® Q670 Para Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro®: Intel® Q870	Intel® Q870	Intel® Q870	
OPCIONES DE SISTEMA OPERATIVO¹	Windows 11 Home Windows 11 Professional Windows 11 Pro National Academics Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Home Windows 11 Professional Windows 11 Pro National Academics Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Home Windows 11 Professional Windows 11 Pro National Academics Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	
OPCIONES DEL SISTEMA OPERATIVO DE CLIENTE DELGADO^{1,2}	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 Dell ThinOS 10			
OPCIONES GRÁFICAS	<p>Discreta:</p> <p>No compatible</p> <p>Integrada:</p> <p>Para Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro®: Gráficos Intel®</p> <p>Para Intel® Core™ i5-14500T vPro®/Intel® Core™ i5-14600T vPro®: Gráficos UHD Intel® 770</p> <p>Para Intel® Core™ i3-14100T: Gráficos UHD Intel® 730</p> <p>Para Intel® 300T: Gráficos UHD Intel® 710</p>	<p>Discreta:</p> <p>No compatible</p> <p>Integrada:</p> <p>Gráficos Intel®</p>	<p>Discreta:</p> <p>AMD Radeon™ RX 6500, GDDR6 de 4 GB</p> <p>Integrada:</p> <p>Gráficos Intel®</p>	
OPCIONES DE MEMORIA^{1,2}	Para Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro®/Intel® Core™ i5-14600T vPro®: 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, único 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 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal 64 GB, 2 de 32 GB, DDR5, 5200 MT/s, doble canal Para Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro®: 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, único canal 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, doble canal 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, un solo canal Para Intel® 300T/Intel® Core™ i3-14100T/Intel® Core™ i5-14500T vPro®: 8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, un solo canal 16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, doble canal 16 GB: 1 de 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, un solo canal 32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, doble canal 32 GB: 1 de 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, un solo canal 64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, doble canal	8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, único 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 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal 64 GB, 2 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, un solo canal 16 GB, 2 de 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, doble canal 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, un solo canal 32 GB, 2 de 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, doble canal	8 GB, 1 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SODIMM, un solo canal 16 GB, 2 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SODIMM, doble canal 16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SODIMM, un solo canal 32 GB, 2 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SODIMM, doble canal 32 GB, 1 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SODIMM, un solo canal 64 GB, 2 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SODIMM, doble canal 8 GB, 1 de 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, SODIMM, un solo canal 16 GB, 2 de 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, SODIMM, doble canal 16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, SODIMM, un solo canal 32 GB, 2 de 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, SODIMM, doble canal	



No todas las especificaciones técnicas están disponibles según la configuración del sistema.

Busque en Dell.com/support el manual del propietario del producto o comuníquese con un experto en ventas de Dell Technologies.

CARACTERÍSTICA		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA		
NOMBRE DE PRODUCTO	Dell Pro 24 todo en uno de 35 W	Dell Pro 24 todo en uno de 65 W	Dell Pro 24 todo en uno Plus	
IDENTIFICADOR DEL MODELO	QC24251	QC24250	QB24250	
OPCIONES DE ALMACENAMIENTO^{1,3}	HDD: ninguno	HDD: ninguno	HDD: ninguna	
	SSD: SSD de 256 GB SSD de 512 GB SSD de 1 TB SSD de 2 TB	SSD: SSD de 256 GB SSD de 512 GB TLC en SSD de 512 GB SSD de 1 TB SSD de 2 TB	SSD: SSD de 256 GB TLC en SSD de 512 GB SSD de rendimiento de 1 TB lista para SED SSD de rendimiento de 2 TB lista para SED	
OPCIONES DE MODO INALÁMBRICO	Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3 Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4	Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3 Wi-Fi 6 MediaTek MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, tarjeta inalámbrica Bluetooth® 5.4	Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3	
CÁMARA Y MICRÓFONO¹	Cámara FHD RGB 1920 x 1080 a 30 fps, micrófonos de arreglo doble	Cámara FHD RGB 1920 x 1080 a 30 fps, micrófonos de arreglo doble	Cámara FHD RGB 1920 x 1080 a 30 fps, micrófonos de arreglo doble Cámara RGB + IR de 5 MP de 2880 x 1800 a 30 fps, ExpressSign-in™ con detección de presencia e Intelligent Privacy	
AUDIO Y PARLANTES¹	Altavoces estéreo internos con Realtek ALC3204, 2 W x 2 = 4 W en total	Altavoces estéreo internos con Realtek ALC3289, 2 W x 2 = 4 W en total	Altavoces estéreo internos con Realtek ALC3289, 5 W x 2 = 10 W en total	
BATERÍA	Ninguna	Ninguna opción	Ninguna opción	
ALIMENTACIÓN	Adaptador de CA de 130 W, conector cilíndrico de 7,4 mm Adaptador de CA de 180 W, conector cilíndrico de 7,4 mm	Fuente de alimentación interna de 160 W (certificación 80PLUS Bronze)	Fuente de alimentación interna de 160 W (certificación 80PLUS Bronze) Fuente de alimentación interna de 240 W (certificación 80PLUS Platinum)	
PUERTOS	Parte derecha: 1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s) con PowerShare	Parte derecha: 1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s) con PowerShare	Parte derecha: 1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s) con PowerShare	
	Lado izquierdo: 1 conector global para auriculares	Lado izquierdo: 1 conector global para auriculares	Lado izquierdo: 1 conector global para auriculares	
	Debajo de la pantalla: 1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s) Type-C®	Parte inferior de la pantalla: 1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s) Type-C®	Parte inferior de la pantalla: 1 puerto USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® (20 Gb/s)	
	Panel posterior: 2 puertos USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) 2 puertos USB 2.0 con SmartPower encendido 1 puerto DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3 1 puerto Ethernet RJ-45 (1 Gbps)	Panel posterior: 3 puertos USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) 2 puertos USB 3.2 de 1.ª generación (5 Gb/s) con SmartPower On 1 puerto USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® (20 Gb/s) 1 puerto DisplayPort++ 1.4a HBR3/HDCP 2.3 1 puerto HDMI 2.1 de salida TMDS 4k/HDCP 2.3 1 puerto HDMI 1.4 de entrada FHD/HDCP 1.4 1 puerto Ethernet RJ-45 (1 Gbps)	Panel posterior: 3 puertos USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) 2 puertos USB 3.2 de 1.ª generación (5 Gb/s) con SmartPower On 1 puerto USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® (20 Gb/s) 1 puerto DisplayPort++ 1.4a HBR3/HDCP 2.3 1 puerto de salida HDMI 2.1 TMDS 4k/HDCP 2.3 1 puerto de entrada HDMI 1.4 FHD/HDCP 1.4 1 puerto Ethernet RJ-45 (1 Gbps)	
RANURAS	Eficiencia energética (35 W): 1 ranura M.2 2230 para tarjeta combinada de Bluetooth y Wi-Fi 1 ranura M.2 2230/2280 para unidad de estado sólido 1 ranura de tarjeta SD 1 ranura para cable de seguridad (diseño de barra en T de 3 mm x 7 mm)	1 ranura M.2 2230 para tarjeta combinada de Bluetooth y Wi-Fi 2 ranuras M.2 2230/2280 para unidad de estado sólido 1 ranura de tarjeta SD 1 ranura para cable de seguridad (diseño de barra en T de 3 mm x 7 mm)	1 ranura M.2 2230 para tarjeta combinada de Bluetooth y Wi-Fi 2 ranuras M.2 2230/2280 para unidad de estado sólido 1 ranura de tarjeta SD 1 ranura para cable de seguridad (diseño de barra en T de 3 mm x 7 mm)	
UNIDAD ÓPTICA	Ninguna	Ninguna opción	Ninguna opción	
DIMENSIONES	Altura (frontal): 13,95 in (354,30 mm) Altura (posterior): 13,95 in (354,30 mm) Ancho: 21,26" (540 mm) Profundidad: 2,28" (57,90 mm) Peso inicial (base fija): 15,69 lb (7,12 kg) Peso máximo (base fija): 18,57 lb (8,43 kg) Peso inicial (base HAS): 17,83 lb (8,09 kg) Peso máximo (base HAS): 20,71 lb (9,40 kg) Peso inicial (sin base): 11,49 lb (5,22 kg) Peso máximo (sin base): 14,38 lb (6,53 kg)	Altura (frontal): 13,95 in (354,30 mm) Altura (posterior): 13,95 in (354,30 mm) Ancho: 21,26" (540 mm) Profundidad: 2,28" (57,90 mm) Peso inicial (base fija): 15,69 lb (7,12 kg) Peso máximo (base fija): 18,57 lb (8,43 kg) Peso inicial (base HAS): 17,83 lb (8,09 kg) Peso máximo (base HAS): 20,71 lb (9,40 kg) Peso inicial (sin base): 11,49 lb (5,22 kg) Peso máximo (sin base): 14,38 lb (6,53 kg)	Altura (frontal): 13,95 in (354,30 mm) Altura (posterior): 13,95 in (354,30 mm) Ancho: 21,26" (540 mm) Profundidad: 2,28" (57,90 mm) Peso inicial (base fija): 17,45 lb (7,92 kg) Peso máximo (base fija): 19,30 lb (8,76 kg) Peso inicial (base HAS): 19,59 lb (8,89 kg) Peso máximo (base HAS): 21,44 lb (9,73 kg) Peso inicial (sin base): 13,26 lb (6,02 kg) Peso máximo (sin base): 15,11 lb (6,86 kg)	



Lideramos la industria con prácticas sustentables a fin de reducir el impacto ambiental de nuestros productos y embalajes.

Obtenga más información: <https://www.dell.com/en-us/lp/dt/sustainable-devices>

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
NÚMERO DE MODELO ¹	Dell Pro 24 todo en uno de 35 W Dell Pro 24 todo en uno de 65 W Dell Pro 24 todo en uno Plus
MATERIALES SUSTENTABLES ¹	<p>PCR (plástico reciclado posconsumo) y plástico derivado de ITE de ciclo cerrado: chasis</p> <p>Todo en uno (35 W): 54 % Todo en uno (65 W): 53 %. Todo en uno Plus: 53 %.</p>
ETIQUETAS ECOLÓGICAS ¹	<p>EPEAT Climate+: Todo en uno (35 W): EPEAT Gold con Climate+ Todo en uno (65 W): EPEAT Silver con Climate+ Todo en uno Plus: EPEAT Gold con Climate+.</p> <p>TCO Certified Todo en uno (35 W): sí Todo en uno (65 W): no Todo en uno Plus: sí</p>
ENVÍO DE PAQUETES MÚLTIPLES ¹	<p>Materiales de embalaje reciclados o renovables Todo en uno (35 W): hasta un 100 % Todo en uno (65 W): hasta un 100 %. Todo en uno Plus: hasta un 100 %.</p> <p>EPEAT Todo en uno (35 W): Gold Todo en uno (65 W): Silver Todo en uno Plus: Gold</p> <p>Energy Star Todo en uno (35 W): sí Todo en uno (65 W): sí Todo en uno Plus: Sí</p>
ASSET RECOVERY SERVICES ⁶	<p>Paquetes múltiples de Dell: N/A</p> <p>Asset Recovery Services Todo en uno (35 W): sí Todo en uno (65 W): sí Todo en uno Plus: Sí</p>
CUMPLIMIENTO GLOBAL	<p>Configuraciones compatibles con US CEC MEPS disponibles Configuraciones compatibles con MEPS de Australia y Nueva Zelanda disponibles CEL WEEE Ley de energía de Japón E-standby de Corea del Sur RoHS de la UE RoHS de China</p>
CUMPLIMIENTO NORMATIVO ^{8,11}	<p>Hoja de datos de seguridad del producto, EMC y medioambientales Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell Política de Alianza Comercial Responsable de Dell</p>

Avisos legales/citas de los productos**Dell Pro 24 All todo en uno de 35 W (QC24251), Dell Pro 24 todo en uno de 65 W (QC24250), Dell Pro 24 todo en uno Plus (QB24250)****Página 2 (trabajo de manera más inteligente con un centro de productividad impulsado por IA)**

1. Información basada en pruebas realizadas en enero de 2025. Dell Pro 24 todo en uno de 35 W y Dell Pro 24 todo en uno de 65 W superaron 14 pruebas MIL-STD-810H. Dell Pro 24 todo en uno Plus superó 12 de las pruebas MIL-STD-810H. Los resultados pueden variar. Los resultados de las pruebas no garantizan el rendimiento obtenido en las condiciones de las pruebas.

Página 3 (Rueda de productos)

1. Información basada en el informe IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 10 de mayo de 2024 - 9 de mayo de 2025: sección "Unidades".
2. Dell Pro 24 todo en uno de 65 W y Dell Pro 24 todo en uno Plus: Global (excepto China): Certificación TÜV Rheinland (ID n.º 1111265308: bajo contenido de luz azul). Solo para China: certificación de TÜV Rheinland (Nro. de ID: 0000084862: contenido de luz azul). Para obtener más detalles visite www.tuv.com.
3. Dell Pro 24 todo en uno de 35 W: Global (excepto China): Certificación TÜV Rheinland (ID n.º 1111265309: bajo contenido de luz azul). Solo para China: Certificación de TÜV Rheinland (Nro. de ID 0000084863: bajo contenido de luz azul). Para obtener más detalles visite www.tuv.com.
4. Dell es la empresa de monitores líder en el mundo. Fuente: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, cuarto trimestre de 2024.
5. La afirmación sobre las más seguras se basa en análisis internos de Dell, octubre de 2024. Se aplica a PC con procesadores Intel. No todas las características están disponibles en todas las PC. Se requiere una compra adicional para algunas características. Validado por Principled Technologies. Una comparación de las características de seguridad, abril de 2024. Las PC comerciales más fáciles de administrar cuando se comparan las funcionalidades de administración de sistemas de los procesos de Dell Update, las funcionalidades de Dell Manageability Solution y las integraciones en soluciones de administración de otros fabricantes frente a procesos de actualización de competidores, funcionalidades de soluciones de administración de sistemas e integraciones en soluciones de administración de otros fabricantes. La solución de administración de terceros Microsoft Intune se compra por separado. Información basada en análisis internos de Dell, enero de 2025.
6. PC Dell Pro todo en uno con procesadores Intel®.
7. Fuente: información basada en la herramienta Dell Quality Intelligence (Qi). Análisis internos de Dell, enero de 2025.
8. Payment Solutions que proporciona y suministra Dell Financial Services L.L.C., o su empresa subsidiaria afiliada o delegado ("DFS") para clientes calificados. Es posible que las ofertas no estén disponibles o varíen en ciertos países. Donde están disponibles, las ofertas pueden modificarse sin previo aviso y están sujetas a la disponibilidad de los productos, la ley aplicable, la aprobación del crédito y la documentación que proporciona y que acepta DFS, y pueden estar sujetas a un tamaño mínimo de transacción. Las ofertas no están disponibles para uso personal, familiar ni doméstico. 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.
9. El registro EPEAT Gold con certificación Climate+ y TCO se aplica a las Dell Pro 24 todo en uno de 35 W y Dell Pro 24 todo en uno Plus. Dell Pro 24 todo en uno de 65 W tiene el registro EPEAT Silver con Climate+, información basada en análisis internos, febrero de 2025. Registro EPEAT según corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Visite www.epeat.net para conocer el estado de registro por país.
10. Información basada en un análisis interno, marzo de 2025. Hasta un 41,6 % de plástico reciclado posconsumo y hasta un 11,7 % de plástico derivado de ITE de ciclo cerrado. Hay vidrio reciclado en el panel.
11. Incluyen hasta un 96,3 % de contenido reciclado y hasta un 41,5 % de materiales renovables. Materiales renovables en forma de materiales procedentes de bosques sustentables. Los porcentajes pueden variar ligeramente según la región [y el factor de forma]. Se excluyen los artículos opcionales que se agregan al pedido y vienen incluidos en la caja.

Página 4 (Manténgase a la vanguardia con el poder de la IA)

1. Información basada en pruebas de Intel realizadas en octubre de 2024. Según lo medido por la función de detección de edición de escenas con IA de Adobe After Effects. Los resultados pueden variar. Para obtener información sobre las cargas de trabajo y las configuraciones, consulte www.intel.com/PerformanceIndex. Los resultados pueden variar.
2. Fuente: Información basada en pruebas internas de Dell en comparación con información exhaustiva disponible públicamente, noviembre de 2024.
3. Información basada en pruebas de Intel realizadas en octubre de 2024. Según lo medido por el poder de procesador durante una llamada por Zoom 1 a 1 con desenfoque de fondo en NPU. Los resultados pueden variar. Para obtener información sobre las cargas de trabajo y las configuraciones, consulte www.intel.com/PerformanceIndex. Los resultados pueden variar.
4. La afirmación sobre las más seguras se basa en análisis internos de Dell, octubre de 2024. Se aplica a PC con procesadores Intel. No todas las características están disponibles en todas las PC. Se requiere una compra adicional para algunas características. Validado por Principled Technologies. Una comparación de las características de seguridad, abril de 2024. Las PC comerciales más fáciles de administrar cuando se comparan las funcionalidades de administración de sistemas de los procesos de Dell Update, las funcionalidades de Dell Manageability Solution y las integraciones en soluciones de administración de otros fabricantes frente a procesos de actualización de competidores, funcionalidades de soluciones de administración de sistemas e integraciones en soluciones de administración de otros fabricantes. La solución de administración de terceros Microsoft Intune se compra por separado. Información basada en análisis internos de Dell, enero de 2025.

Página 5 (Innovación sustentable)

1. Información basada en un análisis interno, marzo de 2025. Hasta un 41,6 % de plástico reciclado posconsumo y hasta un 11,7 % de plástico derivado de ITE de ciclo cerrado. Hay vidrio reciclado en el panel.
2. Incluyen hasta un 96,3 % de contenido reciclado y hasta un 41,5 % de materiales renovables. Materiales renovables en forma de materiales procedentes de bosques sustentables. Los porcentajes pueden variar ligeramente según la región [y el factor de forma]. Se excluyen los artículos opcionales que se agregan al pedido y vienen incluidos en la caja.
3. El registro EPEAT Gold con certificación Climate+ y TCO se aplica a las Dell Pro 24 todo en uno de 35 W y Dell Pro 24 todo en uno Plus. Dell Pro 24 todo en uno de 65 W tiene el registro EPEAT Silver con Climate+, información basada en análisis internos, febrero de 2025. Registro EPEAT según corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Ingrese en www.epeat.net para conocer el estado de registro por país.

Página 6 (Mejore su experiencia con la PC)

1. Dell Pro 24 todo en uno de 65 W y Dell Pro 24 todo en uno Plus: Global (excepto China): Certificación TÜV Rheinland (ID n.º 1111265308: bajo contenido de luz azul). Solo para China: certificación de TÜV Rheinland (Nro. de ID: 0000084862: contenido de luz azul). Para obtener más detalles visite www.tuv.com.
2. Dell Pro 24 todo en uno de 35 W: Global (excepto China): Certificación TÜV Rheinland (ID n.º 1111265309: bajo contenido de luz azul). Solo para China: Certificación de TÜV Rheinland (Nro. de ID 0000084863: bajo contenido de luz azul). Para obtener más detalles visite www.tuv.com.
3. La cámara HDR IR de 5 MP solo está disponible en la Dell Pro 24 todo en uno Plus.
4. Información basada en análisis internos de auriculares de colaboración comercial con micrófonos de cancelación de ruido habilitados para IA, enero de 2025.
5. Información basada en un análisis de Dell (indicador No molestar y modo ANC apagado) sobre la duración de batería, julio de 2024. Los resultados pueden variar según el uso, las condiciones operativas y otros factores. Se aplica solo a los auriculares inalámbricos Dell Pro Premium: WL7024.
6. Información basada en análisis de Dell, enero de 2025.

Página 7 (Simplificar la TI)

1. Información basada en un análisis interno de Dell realizado en octubre de 2024. Se aplica a PC con procesadores Intel. No todas las características están disponibles en todas las PC. Se requiere una compra adicional para algunas características. Validado por Principled Technologies. Una comparación de las características de seguridad, abril de 2024.
2. Dell publica un cronograma de lanzamiento para las descargas y los controladores de dispositivos. Fuente: información basada en análisis internos, mayo de 2023. Cuando se comparan los calendarios de lanzamiento de controladores de dispositivos y descargas disponibles públicamente, publicados por los cinco principales proveedores de PC a partir de mayo de 2023.
3. Disponibilidad de la aplicación Administración de dispositivos de cliente de Dell prevista para marzo de 2025.
4. Funcionalidades de los procesos de Dell Update, del portal de administración de Dell y de las soluciones de administración de Dell, además de integraciones en soluciones de administración de terceros, en comparación con procesos de actualización de competidores, funcionalidades del portal de partners de Microsoft Intune e integraciones en soluciones de administración de terceros. Microsoft Intune es una compra independiente. Intel vPro, requisito para admitir la administración de sistemas fuera de banda, es una actualización adicional de la configuración del sistema, y Dell cuenta con la primer versión de la industria de lo siguiente:
 - a. Información basada en un análisis interno de Dell, octubre de 2024. Información basada en las funcionalidades del Portal de administración de Dell en Microsoft Intune en comparación con las funcionalidades del Portal de partners de la competencia en Microsoft Intune.
 - b. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune, la primera solución de la industria basada en paquetes de objetos binarios grandes (BLOB) para configurar y administrar terminales con seguridad mediante Microsoft Intune. Descargo de responsabilidad: la primera solución de gestionabilidad de dispositivos de la industria en utilizar un paquete de objetos binarios grandes (BLOB), reconocido por Microsoft Intune, para la configuración y la administración seguras de terminales.
 - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band, la primera solución de administración de sistemas OEM de hardware de la industria que se integra en Intel vPro, para la administración remota de sistemas, independientemente del estado de la alimentación. Descargo de responsabilidad: Información basada en análisis internos de Dell, noviembre de 2023.

Página 8 (Simplifique la actualización de las PC con Dell Services)

1. Payment Solutions que proporciona y suministra Dell Financial Services L.L.C., o su empresa subsidiaria afiliada o delegado ("DFS") para clientes calificados. Es posible que las ofertas no estén disponibles o varíen en ciertos países. Donde están disponibles, las ofertas pueden modificarse sin previo aviso y están sujetas a la disponibilidad de los productos, la ley aplicable, la aprobación del crédito y la documentación que proporciona y que acepta DFS, y pueden estar sujetas a un tamaño mínimo de transacción. Las ofertas no están disponibles para uso personal, familiar ni doméstico. 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.
2. Dell Technologies ha recuperado 2800 millones de libras de productos electrónicos desde 2007. Fuente: información basada en análisis internos de Dell de datos disponibles públicamente, abril de 2023.
3. Información basada en un estudio Total Economic Impact™ de Forrester encargado por Dell Technologies y AMD, "Total Economic Impact™ de las soluciones Dell Premier", realizado en 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 conocer todos los detalles, consulte el manual del propietario publicado en www.dell.com/support.
2. Memoria del sistema y gráficos: es posible que se utilice una cantidad significativa de memoria del sistema para el soporte de gráficos, según el tamaño de la memoria del sistema y otros factores.
3. Funcionalidad de memoria del sistema de 4 GB o superior: se requiere un sistema operativo de 64 bits para admitir una memoria del sistema de 4 GB o más.
4. Es posible que determinadas versiones de Microsoft Windows no sean compatibles con la funcionalidad completa de Bluetooth 5.0.
5. Opción de almacenamiento: 1 GB equivale a mil millones de bytes y 1 TB equivale a un billón de bytes; la capacidad real varía según el material que se haya cargado previamente y con el entorno operativo, de modo que será menor.
6. TPM está disponible en algunas regiones.
7. Consulte www.epeat.net para conocer la participación y la clasificación específicas de cada país en el registro.
8. Garantía de hardware limitada: para obtener una copia de la garantía de hardware limitada, escriba a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, o visite www.dell.com/warranty.
9. Servicio en el sitio después del diagnóstico remoto: el diagnóstico remoto es el proceso mediante el que un técnico determina la causa de un problema, ya sea en línea o por teléfono; puede incluir el acceso del cliente a la parte interna del sistema, además de sesiones múltiples o extendidas. Si un problema cubierto por la garantía de hardware limitada (www.dell.com/warranty) no se resuelve de manera remota, se enviará la pieza o a un técnico. En general, el envío se realiza en el transcurso de un día laboral después de completar el diagnóstico remoto. La disponibilidad está sujeta a cambios. Se aplican otras condiciones.
10. Dell Services: la disponibilidad y los términos de Dell Services varían según la región. Para obtener más información, visite www.dell.com/servicedescriptions.
11. Para obtener una lista completa de las declaraciones y certificaciones, consulte la hoja de datos normativos y ambientales de Dell que se encuentra en la sección Manuales de la información de soporte de productos en www.dell.com/support.
12. Las opciones del sistema operativo de cliente delgado Dell ThinOS y Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 están disponibles con determinadas opciones de configuración y admiten funcionalidades selectas de la Dell Pro 24 todo en uno de 35 W. Para obtener más información, visite dell.com/CloudClientWorkspace.