



DELLTechnologies

Rendimiento en un diseño compacto

Dell Pro pequeño QCS1250

Dell Pro pequeño Plus QBS1250

Con opciones de PC con IA, impulsadas por
procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2)



Rendimiento que ahorra espacio

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

Experimente la combinación perfecta de forma y función con los equipos de escritorio Dell Pro pequeño. Estas PC de nivel profesional cuentan con módulos opcionales y un diseño de chasis sin herramientas que ahorra espacio y facilita la capacidad de expansión. Aumente la productividad con los procesadores Intel® Core™ (14.ª generación) o llévela al siguiente nivel con los procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2) para ofrecer funcionalidades mejoradas por IA.

Confiables y duraderas, estas PC superan rigurosas pruebas de nivel militar² y cuentan con soluciones líderes de seguridad y gestionabilidad. Con un BIOS unificado en todos los equipos de escritorio Dell Pro³, estos simplifican la administración del equipamiento de PC para lograr una eficiencia sin inconvenientes.

Dell Pro pequeño QCS1250

Elija entre los procesadores Intel® Core™ (14.ª generación), hasta i7, o mejore su experiencia con las funcionalidades de IA con procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2), hasta Ultra 7, que cuentan con una unidad de procesamiento neuronal (NPU) dedicada.



Dell Pro pequeño Plus QBS1250

Diseñada para un rendimiento mejorado y características avanzadas, esta PC con IA incluye procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2), hasta Ultra 9, y cuenta con una NPU dedicada para tareas impulsadas por la IA.

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 PC con IA, impulsadas por 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 de CPU adicionales incluyen los procesadores Intel® Core™ más recientes (14.ª generación), hasta i7 (disponible en Dell Pro pequeño).

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

Elecciones de materiales intencionales

- Un 50 % de acero reciclado en el chasis⁵
- Hasta un 48 % de plástico reciclado⁶
- Hasta un 100 % de embalaje reciclado o renovable⁷ y opciones de embalaje múltiple para reducir los desechos de embalaje y las emisiones⁸

Cumple con los últimos estándares ambientales

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

APEX y servicios

Experimente el primer y más completo portafolio como servicio del mundo con Dell APEX¹⁰.

Confiable asegurada

Los equipos de escritorio Dell Pro están diseñados para ofrecer confiabilidad y durabilidad, y menos del 1 % requiere servicio en su primer año¹².

Diseño elegante y con propósito

Equipo rediseñado con un formato térmico mejorado que ofrece un gran rendimiento de enfriamiento y un funcionamiento hasta un 57 % más silencioso (Dell Pro pequeño)².

Impulse la productividad con un ecosistema completo de Dell

Diseñado y probado con accesorios, montajes y bases de Dell, junto con los monitores de la empresa de monitores líder en el mundo³.



Rendimiento de alta velocidad

Aborde cargas de trabajo pesadas con memoria DDR5 de hasta 128 GB, 4 ranuras (Dell Pro pequeño Plus)/DDR5 de hasta 64 GB, 2 ranuras (Dell Pro pequeño).

El rendimiento es sencillo con 3 SSD M.2 y 1 HDD de 3,5 opcional (Dell Pro pequeño Plus)/1 SSD M.2 y una segunda SSD M.2 a través de la tarjeta de expansión Zoom (Dell Pro pequeño).

Disfrute de una experiencia de visualización fluida con los gráficos discretos y opcionales de AMD.

Amplíe la funcionalidad con hasta 3 ranuras PCIe.

Los módulos opcionales en Dell Pro pequeño Plus incluyen Thunderbolt™ 4 y fibra óptica de 5 GbE⁴ (de par a par).

Simplificar la TI

Dell ofrece las PC comerciales más seguras y fáciles de administrar¹¹ 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 ultracompactas, pequeñas y en torre¹³.

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.

Manténgase a la vanguardia con el poder de la IA

Aproveche un rendimiento excepcional con IA incorporada, impulsada por los 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.

Bajo consumo de energía

NPU

Ideal para ejecutar características de IA, como Microsoft Studio Effects, durante las videollamadas.

Respuesta rápida

CPU

Ideal para cargas de trabajo de IA y multitareas en tiempo real, como la cancelación de ruido y la transcripción instantánea.

Alto rendimiento

GPU

Ideal para la creación de contenido digital acelerado por IA.



IA un 50 % más rápida

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



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, el que aprovecha la tecnología de NPU². Dell Pro AI Studio proporciona la IA directamente en el dispositivo, lo que es ideal para que todo funcione a la perfección sin tener que pagar un precio elevado.



Use un 58 % menos de energía

Deje que su equipo de escritorio trabaje de manera más inteligente, no más difícil, con una colaboración de IA mejorada para la que se utiliza hasta un 58 % menos de potencia del procesador durante las llamadas de Zoom con efectos de fondo de IA³.



Seguridad de la PC con IA sólida

Trabaje de manera segura y con una administración simplificada con las PC comerciales con IA más seguras y fáciles de administrar del mundo⁴ 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



Construidas con materiales reciclados

Diseñadas teniendo en cuenta el medioambiente, las PC Dell Pro pequeñas incorporan hasta un 50 % de acero reciclado posindustrial en su chasis¹.

Estos equipos de escritorio también incluyen hasta un 48 % de plástico reciclado, incluido plástico reciclado posconsumo y plástico derivado de ITE de ciclo cerrado².



Diseñada 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 simplifica el acceso a las piezas y su reemplazo para lograr la máxima vida útil de sus productos.

[Piezas y actualizaciones](#) >

Cumple con los últimos estándares ambientales

Estos productos cuentan con las certificaciones ENERGY STAR® y TCO, además del registro EPEAT Gold con la designación Climate+⁵.



Embalaje más funcional

Estas PC se envían en embalajes fabricados con hasta un 100 % de materiales reciclados o renovables³. Las opciones de paquetes múltiples están disponibles para facilitar el desembalaje y reducir el transporte y los desechos de embalaje⁴.



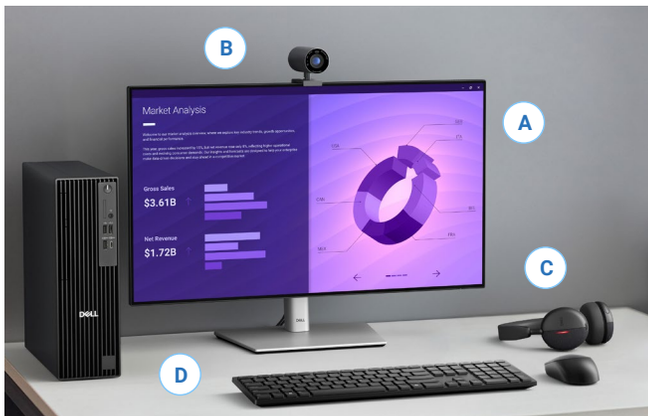
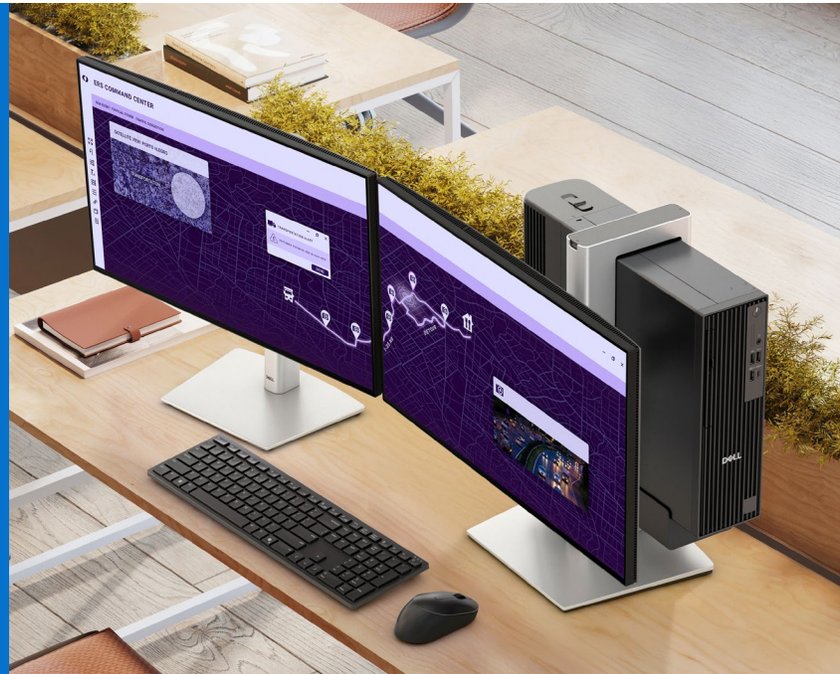
Modernice su tecnología sin inconvenientes

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

[Asset Recovery Services](#) >



Mejore su experiencia de PC



Diseño integrador con un propósito específico

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

- A Monitor Dell Pro 24 Plus con concentrador USB-C: P2425H
- B Cámara web Dell UltraSharp: WB7022
- C Auriculares inalámbricos Dell Pro: WL3024
- D Teclado y mouse Dell Pro: KM5221W



Accesorios para un espacio de trabajo ordenado

Mantenga su espacio de trabajo ordenado con una amplia gama de bases opcionales. Puede configurar un sistema todo en uno completo si conecta un monitor con centro de conexión USB-C Dell a la base todo en uno para Dell Pro pequeño.



Dell Pro pequeño cuenta con un filtro contra polvo y una cubierta de cables opcionales. El filtro contra polvo discreto protege los componentes internos, mientras que la cubierta de cables protege los puertos y organiza los cables.

Opciones más avanzadas listas para usar

Garantice una entrega a la misma hora y una configuración sencilla con los combos y los teclados inalámbricos de carga inmediata de Dell. Los teclados inalámbricos Dell ofrecen hasta 36 meses de duración de la batería para un rendimiento a largo plazo¹.

Determinados modelos incluyen una tecla Copilot 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.



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 el 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 todo el equipamiento en plazos predecibles. [Más información](#) >



Dell es el primero en la industria en contar con los siguientes elementos:

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

intel
vPRO

Simplifique la actualización de las PC con Dell Services

Facilitamos cada etapa del ciclo de vida de las PC

Dell Technologies APEX

El primer y más completo¹

portafolio como servicio que abarca desde múltiples nubes hasta dispositivos de cliente. Disfrute de la flexibilidad para transformar su TI e implementar las últimas tecnologías a costos predecibles.

Dell APEX PC-as-a-Service²

Suscripción mensual completamente 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 un lapso de 3 años⁴

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 2007³

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.

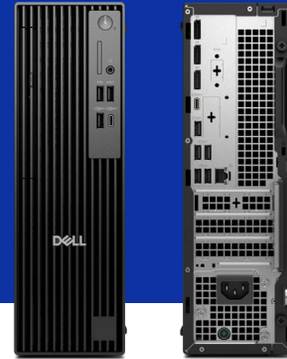
Seleccione de una sólida biblioteca de scripts creados por Dell que solucionan rápidamente los problemas de toda la empresa, lo que minimiza los tiempos de corrección y mantiene el máximo rendimiento del sistema. ProSupport Suite proporciona datos basados en telemetría que permiten al departamento de 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 >](#)

Característica	Dell Pro pequeño (QCS1250)	Dell Pro pequeño Plus (QBS1250)
Procesador	<p>PC con IA: Hasta procesadores Intel® Core™ Ultra 7 (65 W)</p> <p>Opciones de CPU adicionales: Hasta procesadores Intel® Core™ i7 (65 W) (14.ª generación)</p>	<p>PC con IA: Hasta procesadores Intel® Core™ Ultra 9 (65 W)</p>
Tamaño del chasis	Chasis de 8.4L	
Gráfico	Gráficos integrados: se admiten hasta 4 pantallas ¹ Gráficos opcionales AMD Radeon™ RX	Gráficos integrados: se admiten hasta 4 pantallas ¹ Gráficos AMD Radeon™ RX
Memoria	Memoria DDR5 de hasta 64 GB, 2 ranuras	Memoria DDR5 de hasta 128 GB, 4 ranuras
Almacenamiento	1 ranura M.2 con SSD de hasta 1 TB Segunda M.2 a través de la tarjeta de expansión Zoom HDD de 3,5" de hasta 2 TB	3 ranuras M.2 con SSD de hasta 2 TB para cada una, RAID opcional Cuarta M.2 a través de la tarjeta de expansión Zoom HDD de 3,5" de hasta 4 TB
Puertos USB nativos	8 puertos USB (incluye 1 puerto USB-C)	10 puertos USB (incluye 2 puerto USB-C)
Puertos de video nativos	HDMI 2.1 TMDS, hasta 4096 x 2160 a 60 Hz DisplayPort 1.4a: Hasta 5120 x 3200 a 60 Hz con procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2) Hasta 4096 x 2304 a 60 Hz con procesadores Intel® Core™ (14.ª generación)	3 DisplayPort 1.4a, hasta 5120 x 3200 a 60 Hz
1 puerto de módulo opcional para capacidad de expansión	<p>Con procesadores Intel® Core™ Ultra: HDMI 2.1, hasta 5120 x 3200 a 60 Hz/DisplayPort™ 2.1, hasta 7680 x 4320 a 60 Hz/VGA/USB Type-C® con modo alternativo de DisplayPort™/2 USB-A 3.2 de 2.ª generación/módulo en serie</p> <p>Con procesadores Intel® Core™: HDMI 2.1, hasta 4096 x 2160 a 60 Hz/DisplayPort™ 1.4a, hasta 5120 x 3200 a 60 Hz/VGA/USB Type-C® con modo alternativo de DisplayPort™/2 USB-A 3.2 de 2.ª generación/módulo en serie</p>	<p>Con procesadores Intel® Core™ Ultra: Thunderbolt 4 con DisplayPort™ 2.1 + USB 3.2 Type-C® de 2.ª generación/HDMI 2.1, hasta 5120 x 3200 a 60 Hz/DisplayPort™ 2.1, hasta 7680 x 4320 a 60 Hz/VGA/USB Type-C® con modo alternativo de DisplayPort™/2 USB 3.2 de 2.ª generación/módulo en serie/fibra óptica de 5 GbE (de par a par)²/NIC LAN de 5 GbE</p>
Acero reciclado	Contiene hasta un 50 % de acero reciclado posindustrial en el chasis	
Términos de servicio	1 año	3 años



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

Busque en [Dell.com/support](https://www.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 pequeño	Dell Pro pequeño Plus
IDENTIFICADOR DEL MODELO	QCS1250	QBS1250
COLOR DE CARCASA	Negro estándar de Dell	Negro estándar de Dell
OPCIONES DE PROCESADOR ¹	<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>Opciones de CPU adicionales</p> <p>Intel® Core™ i7-14700 vPro® (20 núcleos, hasta 5,3 GHz) Intel® Core™ i5-14600 vPro® (14 núcleos, hasta 5,2 GHz) Intel® Core™ i5-14500 vPro® (14 núcleos, hasta 5,0 GHz) Intel® Core™ i3-14100 (4 núcleos, hasta 4,7 GHz) Intel® Core™ 300 (2 núcleos, hasta 3,9 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>
CHIPSET	Intel® Q670/Q870	Intel® Q870
OPCIONES DE SISTEMA OPERATIVO ²	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
TARJETA DE VIDEO	<p>Gráficos integrados</p> <p>Gráficos 710 de Intel® UHD Gráficos 730 de Intel® UHD Gráficos 770 de Intel® UHD Gráficos Intel®</p> <p>Opción de gráficos discretos</p> <p>AMD Radeon™ RX 6300, GDDR6 de 2 GB</p>	<p>Gráficos integrados</p> <p>Gráficos Intel® Arc™ Xe2</p> <p>Opción de gráficos discretos</p> <p>AMD Radeon™ RX 6300, GDDR6 de 2 GB</p>
MEMORIA ^{1,2,3}	<p>Para computadoras enviadas con procesador Intel® Core™ 300/i3 14100/ i5 14500 vPro®</p> <p>8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, UDIMM, un solo canal 16 GB: 1 módulo de 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, UDIMM único canal 16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, UDIMM, doble canal 32 GB: 1 de 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, UDIMM, un solo canal 32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, UDIMM, doble canal 64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, UDIMM, doble canal</p> <p>Para computadoras enviadas con procesador Intel® Core™ i5 14600 vPro®/ i7 14700 vPro®</p> <p>8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, un solo canal 16 GB: 1 módulo de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM único canal 16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, doble canal 32 GB: 1 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, un solo canal 32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, doble canal 64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, doble canal</p> <p>Para computadoras enviadas con procesador Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro®/245 vPro® o Ultra 7 265 vPro®</p> <p>8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, hasta 5600 MT/s, UDIMM, un solo canal 16 GB: 1 de 16 GB, DDR5, hasta 5600 MT/s, UDIMM, un solo canal 16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, hasta 5600 MT/s, UDIMM, doble canal 32 GB: 1 de 32 GB, DDR5, hasta 5600 MT/s, UDIMM, un solo canal 32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, hasta 5600 MT/s, UDIMM, doble canal 64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, hasta 5600 MT/s, UDIMM, doble canal</p> <p>8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, hasta 6400 MT/s, CUDIMM, un solo canal 16 GB: 1 de 16 GB, DDR5, hasta 6400 MT/s, CUDIMM, un solo canal 16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, hasta 6400 MT/s, CUDIMM, doble canal 32 GB: 1 de 32 GB, DDR5, hasta 6400 MT/s, CUDIMM, un solo canal 32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, hasta 6400 MT/s, CUDIMM, doble canal 64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, hasta 6400 MT/s, CUDIMM, doble canal</p>	<p>Para computadoras enviadas con procesadores Intel® Core™ Ultra 5, Ultra 7 y Ultra 9</p> <p>8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, un solo canal 16 GB: 1 módulo de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM único canal 16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, doble canal 32 GB: 1 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, un solo canal 32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, doble canal 32 GB: 4 de 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, UDIMM, doble canal 64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, doble canal 64 GB: 4 de 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, UDIMM, doble canal 128 GB: 4 de 32 GB, DDR5, 4400 MT/s, UDIMM, doble canal</p>



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 pequeño	Dell Pro pequeño Plus	
IDENTIFICADOR DEL MODELO	QCS1250	QBS1250	
OPCIONES DE ALMACENAMIENTO^{1,5}	<p>Disco duro HDD SATA de 2 TB, 7200 RPM y 3,5 pulgadas</p> <p>SSD SSD de 256 GB SSD de 512 GB TLC en SSD de 512 GB SSD de 1 TB TLC en SSD de 1 TB</p>	<p>Disco duro HDD SATA de 2 TB, 7200 RPM y 3,5 pulgadas HDD SATA de 4 TB, 5400 RPM y 3,5 pulgadas</p> <p>SSD SSD de 256 GB SSD de 512 GB TLC en SSD de 512 GB SSD de rendimiento de 512 GB, lista para SED TLC en SSD de 1 TB SSD de rendimiento de 1 TB, lista para SED SSD de rendimiento de 2 TB, lista para SED</p>	
OPCIONES DE MODO INALÁMBRICO	<p>Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3</p> <p>Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4</p> <p>Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4</p>	<p>Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3</p> <p>Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4</p> <p>Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4</p>	
AUDIO Y PARLANTES¹	Controladora de audio Realtek ALC3204 Parlantes internos opcionales	Controladora de audio Realtek ALC3204 Parlantes internos opcionales	
ALIMENTACIÓN	Fuente de alimentación interna Bronze de 180 W Fuente de alimentación interna Platinum de 360 W	Fuente de alimentación interna Bronze de 260 W Fuente de alimentación interna Platinum de 360 W	
PUERTOS	<p>Parte frontal 2 puertos USB 2.0 (480 Mb/s) 1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación (5 Gb/s) 1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación (5 Gb/s) Type-C® 1 conector para auriculares universal</p> <p>Parte posterior (computadoras enviadas con procesador Intel® Core™ 300/i3 14100/i5 14500 vPro®/i5 14600 vPro®/i7 14700 vPro®) 2 puertos USB 2.0 (480 Mb/s) 2 puertos USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) 1 puerto DisplayPort™ 1.4a (HBR2) 1 puerto HDMI 2.1 (TMDS) 1 puerto Ethernet RJ45 (1 GbE)</p> <p>Parte posterior (computadoras enviadas con procesador Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro®/245 vPro® o Ultra 7 265 vPro®) 2 puertos USB 2.0 (480 Mb/s) 2 puertos USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) 1 puerto DisplayPort™ 1.4a (HBR3) 1 puerto HDMI 2.1 (TMDS) 1 puerto Ethernet RJ45 (1 GbE)</p> <p>Posterior (expansión, estas son opciones mutuamente excluyentes) 1 puerto VGA (opcional) 1 puerto serial (opcional) 2 puertos USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s) (opcionales) 1 puerto USB 3.2 Type-C® de 2.ª generación (10 Gbps) con modo alternativo DisplayPort™ (opcional)</p> <p>Para computadoras enviadas con procesador Intel® Core™ 300/i3 14100/i5 14500 vPro®/i5 14600 vPro®/i7 14700 vPro® 1 puerto HDMI 2.1 (TMDS) (opcional) 1 puerto DisplayPort™ 1.4a (HBR3) (opcional)</p> <p>Para computadoras enviadas con procesador Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro®/245 vPro® o Ultra 7 265 vPro® 1 puerto HDMI 2.1 (FRL) (opcional) 1 puerto DisplayPort™ 2.1 (UHBR20) (opcional)</p>	<p>Parte frontal 1 puerto USB 2.0 (480 Mb/s) 1 puerto USB 2.0 (480 Mb/s) con PowerShare 1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s) 1 puerto USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® (20 Gb/s) 1 conector para auriculares universal</p> <p>Parte posterior 2 puertos USB 2.0 (480 Mb/s) con SmartPower On 3 puertos USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) 1 puerto USB 3.2 Type-C de 2.ª generación (10 Gb/s) 3 puertos DisplayPort™ 1.4a (HBR3) 1 puerto Ethernet RJ45 (1 GbE) 1 puerto serial (opcional)</p> <p>Posterior (expansión, estas son opciones mutuamente excluyentes) 1 puerto VGA (opcional) 1 puerto HDMI 2.1 (FRL) (opcional) 1 puerto DisplayPort™ 2.1 (UHBR20) (opcional) 2 puertos USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s) (opcionales) 1 puerto USB 3.2 Type-C® de 2.ª generación (10 Gbps) con modo alternativo DisplayPort™ (opcional) 1 puerto Thunderbolt™ 4 (40 Gb/s) + 1 USB 3.2 Type-C® de 2.ª generación (10 Gb/s) (opcional) 1 puerto de fibra óptica LC (5 GbE)¹² (opcional) (de par a par) 1 puerto Ethernet RJ45 (5 GbE) (opcional)</p>	
RANURAS	<p>1 ranura PCIe x16 de 3.ª generación de altura media</p> <p>2 ranuras PCIe x1 de 3.ª generación de altura media</p> <p>1 ranura M.2 2230 para tarjeta combinada de Bluetooth y Wi-Fi</p> <p>1 ranura M.2 2230/2280 para unidad de estado sólido</p> <p>1 ranuras SATA 3.0 para disco duro de 3,5 pulgadas</p> <p>1 ranura SATA 3.0 para unidad óptica delgada</p> <p>1 ranura para cable de seguridad Kensington</p> <p>1 anillo de candado</p>	<p>1 ranura PCIe x16 de 4.ª generación y altura media</p> <p>1 ranura PCIe x4 de 3.ª generación y altura media</p> <p>1 ranura PCIe x1 de 3.ª generación y altura media</p> <p>1 ranura M.2 2230 para tarjeta combinada de Bluetooth y Wi-Fi</p> <p>1 ranura M.2 2230/2280 para unidad de estado sólido</p> <p>2 ranuras M.2 2230/2280 para unidades de estado sólido</p> <p>1 ranura SATA 3.0 para disco duro de 3,5 pulgadas</p> <p>1 ranura SATA 3.0 para unidad óptica delgada</p> <p>1 ranura de tarjeta SD 4.0 (opcional)</p> <p>1 ranura para cable de seguridad Kensington</p> <p>1 anillo de candado</p>	



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

Busque en [Dell.com/support](https://www.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 pequeño	Dell Pro pequeño Plus
IDENTIFICADOR DEL MODELO	QCS1250	QBS1250
DIMENSIONES	Altura: 11,95 in (303,50 mm) Ancho: 3,74 in (95 mm) Profundidad: 11,54 in (293 mm) Peso (mínimo): 8,61 lb (3,90 kg) Peso (máximo): 12,99 lb (5,89 kg)	Altura: 11,95 in (303,50 mm) Ancho: 3,74 in (95 mm) Profundidad: 11,54 in (293 mm) Peso (mínimo): 8,77 lb (3,98 kg) Peso (máximo): 14,51 lb (6,58 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	DESCRIPCIÓN
NÚMERO DE MODELO ¹	Dell Pro pequeño y Dell Pro pequeño Plus	
MATERIALES SUSTENTABLES ¹	Plástico reciclado posconsumo (PCR) y plástico de ciclo cerrado derivado de ITE en el chasis: Dell Pro pequeño: un 48 %; Dell Pro pequeño Plus: un 41 % Acero reciclado posindustrial en el chasis: Dell Pro pequeño: un 50 %; Dell Pro pequeño Plus: un 50 %	El plástico reciclado posconsumo corresponde a los desechos plásticos generados por hogares, industrias, comercios o instituciones que se reutilizan en el diseño de una computadora de escritorio. El plástico de ciclo cerrado es plástico recuperado de cualquier producto de TI desechado que se reutiliza en el diseño de una computadora de escritorio. La incorporación de acero reciclado ayuda a minimizar el uso de material virgen y las actividades mineras relacionadas, a la vez que replanifica los desechos que habrían acabado en vertederos.
ETIQUETAS ECOLÓGICAS ¹	Materiales reciclados o renovables en el embalaje Dell Pro pequeño: hasta un 100 %; Dell Pro pequeño Plus: hasta un 100 % EPEAT Climate+™: Dell Pro pequeño: Sí; Dell Pro pequeño Plus: Sí EPEAT Dell Pro pequeño: Gold; Dell Pro pequeño Plus: Gold TCO Certified: Dell Pro pequeño: Sí (solo para la configuración de AMD); Dell Pro pequeño Plus: Sí Energy Star: Dell Pro pequeño: Sí (solo configuraciones seleccionadas); Dell Pro pequeño Plus: Sí (solo configuraciones seleccionadas)	El uso de materiales reciclados o renovables reduce los residuos y ayuda a disminuir el impacto ambiental. Los materiales pueden incluir contenido reciclado o renovable, en forma de fibras procedentes de bosques sustentables. Esta es una designación en el nivel de producto para productos que cuentan con registro EPEAT y que cumplen con los mejores criterios climáticos de la industria. Al cumplir con las certificaciones de las etiquetas ecológicas reconocidas a nivel mundial para la sustentabilidad de TI, nuestros clientes pueden confiar en que los productos Dell cumplen con las más altas especificaciones de eficiencia energética y otros estándares relacionados con el clima. Registro de productos: https://www.epeat.net/ TCO Certified es una certificación líder en sustentabilidad para productos de TI, con un sistema integral de criterios actualizados y verificación independiente. Registro de productos: https://tcocertified.com/product-finder/ Energy Star es una especificación que reconoce las PC con mayor eficiencia energética, respaldada por la Agencia de Protección Ambiental (EE. UU.).
ENVÍO DE PAQUETES MÚLTIPLES ¹	Paquetes múltiples de Dell: Dell Pro pequeño: Sí; Dell Pro pequeño Plus: Sí	Los paquetes múltiples de Dell ofrecen una experiencia de desempaque más simple y eficiente con menos desechos de embalaje y una mejor optimización de los palés para el transporte.
ASSET RECOVERY SERVICES ⁶	Asset Recovery Services: Dell Pro pequeño: Sí; Dell Pro pequeño Plus: Sí	Asset Recovery Services lo ayuda a revender, reciclar o volver a alquilar los equipos de TI heredados de manera segura y sustentable, al tiempo que libera el valor que se puede destinar a la innovación futura.
CUMPLIMIENTO DE NORMAS GLOBAL	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	
CUMPLIMIENTO NORMATIVO ^{8,11}	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	

Descargos de responsabilidad del producto:**Página 2 (El ahorro de espacio de alto rendimiento)**

1. Información basada en el informe IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 7 de febrero de 2025: sección "Unidades"
2. Dell Pro pequeño (QCS1250), Dell Pro pequeño Plus (QBS1250): información basada en pruebas de otros fabricantes realizadas en diciembre de 2024. Superó 12 de las 14 pruebas MIL-STD-810H. Los resultados reales pueden variar. Los resultados de las pruebas no garantizan el rendimiento obtenido en las condiciones de las pruebas. Dell no declara que este producto cumpla con los requisitos del Departamento de Defensa de los Estados Unidos para uso militar.
3. PC Dell Pro ultracompactas, pequeñas y en torre con procesadores Intel®.

Página 3 (Rueda de productos)

1. Información basada en el informe IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 7 de febrero de 2025: sección "Unidades"
2. Dell Pro pequeño (QCS1250): en comparación con la generación anterior. Información basada en pruebas internas de Dell, enero de 2025.
3. Dell es la empresa de monitores líder en el mundo. Fuente: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, cuarto trimestre de 2024.
4. Admite conectividad de hasta 5 Gb/s a través de transmisión de par a par. La velocidad real a través de la red depende de la compatibilidad del equipo, lo que requiere que el transceptor y el switch funcionen a la misma velocidad máxima.
5. Información basada en un análisis interno, enero de 2025. Acero reciclado en el chasis.
6. Información basada en un análisis interno, enero de 2025. El porcentaje se basa en el peso del plástico del sistema. Plástico reciclado posconsumo: hasta un 43 %; plástico derivado de ITE de ciclo cerrado: hasta un 4 %. Acero reciclado en el chasis.
7. Incluyen hasta un 56,7 % de contenido reciclado y hasta un 50,7 % 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.
8. Información basada en un análisis interno, enero de 2025.
9. La certificación TCO se aplica únicamente a la configuración de Dell Pro pequeño con AMD y Dell Pro pequeño Plus. Información basada en un análisis interno, enero 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.
10. Información basada en un análisis de Dell, abril de 2024.
11. 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 con soluciones de administración de otros fabricantes frente a procesos de actualización de competidores, funcionalidades de administración de sistemas e integraciones con 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.
12. Fuente: Información basada en la herramienta Dell Quality Intelligence (QI). Análisis internos de Dell, enero de 2025.
13. PC Dell Pro ultracompactas, pequeñas y en torre con procesadores Intel®.

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

1. Información basada en pruebas de Intel, octubre de 2024. Según 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, 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 con soluciones de administración de otros fabricantes frente a procesos de actualización de competidores, funcionalidades de soluciones de administración de sistemas e integraciones con 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. El porcentaje se aplica al peso total de acero en el chasis. Incluye OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro ultracompacto, Dell Pro ultracompacto Plus, Dell Pro Torre, Dell Pro pequeño y Dell Pro pequeño Plus. Información basada en análisis internos, enero de 2025.
2. Información basada en un análisis interno realizado en enero de 2025. Un 50 % de acero reciclado en el chasis, hasta un 43,3 % de plástico reciclado posconsumo y hasta un 4,7 % de plástico derivado de ITE de ciclo cerrado.
3. Incluyen hasta un 56,7 % de contenido reciclado y hasta un 50,7 % 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.
4. Información basada en un análisis interno, enero de 2025.
5. La certificación TCO se aplica únicamente a la configuración de Dell Pro pequeño con AMD. Información basada en un análisis interno, enero 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 de PC)

1. 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 Dell Client Device Manager 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, sin importar el 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. Información basada en análisis internos de Dell, abril de 2023
2. Soluciones de pago 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.
3. 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.
4. 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

Página 9 (Elija la solución adecuada)

1. La compatibilidad con (4) pantallas se habilita mediante la conexión en cadena margarita a través de DisplayPort 1.4a. La resolución máxima de la pantalla y las velocidades de actualización dependen de las especificaciones del puerto de video seleccionado y pueden estar limitadas por cada pantalla adicional conectada en cadena margarita. Esta es la resolución de pantalla esperada cuando se conecta una o más pantallas a lo siguiente:

1 puerto DisplayPort 1.4a nativo – 1 pantalla: resolución de hasta 5120 x 3200 a 60 Hz o – 2 pantallas a través de conexión en cadena margarita/MST: resolución de hasta 3840 x 2160 a 60 Hz o – 3 pantallas a través de conexión en cadena margarita/MST: resolución de hasta 2560 x 1600 a 60 Hz o – 4 pantallas a través de conexión en cadena margarita/MST: resolución de hasta 2560 x 1440 a 60 Hz;

2 puertos DisplayPort 1.4a nativos – 2 pantallas: resolución de hasta 5120 x 3200 a 60 Hz o – 3 pantallas: 1 con resolución de hasta 5K a 60 Hz, 2 a través de conexión en cadena margarita/MST: resolución de hasta 3840 x 2160 a 60 Hz o – 4 pantallas a través de conexión en cadena margarita/MST: resolución de hasta 2560 x 1440 a 60 Hz;

3 puertos DisplayPort 1.4a nativos – 3 pantallas: resolución de hasta 5120 x 3200 a 60 Hz o – 4 pantallas: 2 con resolución de hasta 5K, 2 a través de conexión en cadena margarita/MST: resolución de hasta 3840 x 2160 a 60 Hz

Visite Dell.com/Support y busque recursos de soporte técnico para sus equipos de escritorio Dell Pro y sus pantallas y periféricos Dell (por número de modelo del producto) para obtener más detalles sobre la configuración y la solución de problemas.
2. Admite conectividad de hasta 5 Gb/s a través de transmisión de par a par. La velocidad real a través de la red depende de la compatibilidad del equipo, lo que requiere que el transceptor y el switch funcionen a la misma velocidad máxima.

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 algunas versiones de Microsoft Windows no sean completamente compatibles con la funcionalidad completa de Bluetooth 4.2.
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 cual 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 el problema está cubierto por la garantía limitada de hardware (www.dell.com/warranty) y no se resuelve de manera remota, se enviará una parte o un técnico, generalmente 1 día laboral después de finalizado 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 las certificaciones, consulte la Hoja de datos medioambientales y regulatorios de Dell, que se encuentra en la sección Manuales de la información de soporte de productos en www.dell.com/support/home/19.
12. Admite conectividad de hasta 5 Gb/s a través de transmisión de par a par. La velocidad real a través de la red depende de la compatibilidad del equipo, lo que requiere que el transceptor y el switch funcionen a la misma velocidad máxima.