

PRECISION

7680

La estación de trabajo de 16" más potente de Dell ahora es más fuerte.



PRECISION 7680

Personalizada según sus necesidades

Potencie su propósito con una estación de trabajo móvil escalable de 16" que está disponible en un chasis de rendimiento o delgado.

Cámara IR FHD, cumplimiento con Windows Hello, cierre de cámara integrado, sensores de proximidad, privacidad contextual y luz ambiental

Relación de aspecto de 16:10 (hasta HDR500 OLED), pantalla con bisel más estrecho, 500 nits, PremierColor, DCI-P3 del 100 %, opciones táctiles y de ComfortView Plus (LBL)

Teclado Pro 2.5

Lector de tarjetas inteligentes opcional

Click pad de gran tamaño con lector NFC opcional

Micrófonos de matriz doble con tecnología de cancelación de ruido

Hasta 12 TB de almacenamiento, con 3 ranuras M.2 de 4.ª generación

Almacenamiento de fácil acceso con tapa opcional en la parte inferior de la base

Sensor de intrusión en el chasis

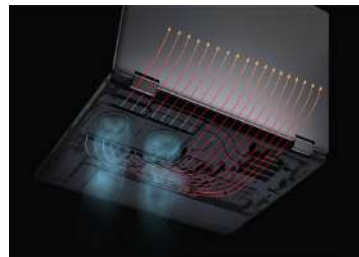
Hasta Wi-Fi 6E

Bluetooth 5.3

Banda ancha móvil 5G opcional

Dell Optimizer for Precision
ExpressSign-in
ExpressConnect
ExpressCharge
ExpressDischarge
ExpressResponse
Intelligent Audio
Informes y análisis

Sustentabilidad
Con registro EPEAT Gold. Contiene un 100 % de plásticos y cartones reciclados en el embalaje.



Características térmicas avanzadas

Ventilador de salida doble opuesta (DOO) con tablas térmicas seleccionables por el usuario (USTT) y blades de polímero líquido, ventilación con entrada doble, material con aislante térmico GORE™.



Diseño flexible

Dos tamaños de chasis disponibles que se determinan según los requisitos de rendimiento.

Adaptador de hasta 240 W

Batería de hasta 93 Wh

PRECISION

7680



Rendimiento inteligente

Intel® Core™ i5 a i9, hasta 24 núcleos (8P + 16E) (55 W), NVIDIA RTX 5000 generación Ada de hasta 16 GB, (3) ranuras para SSD M.2 PCIe de 4.ª generación (12 TB)/ compatibilidad con RAID 5, hasta 128 GB de memoria, (2) Thunderbolt™ 4 / USB 4, (2) USB 3.2 Type-A y (1) Type-C DisplayPort

...
Dell Optimizer for Precision



Productividad y diseño inmersivos

Teclado Pro, panel de clic grande, obturador de cámara, sensores de proximidad y luz ambiental, sensor de intrusión en el chasis

...

Pantalla OLED de hasta 16:10, 4K (HDR500) y 60 Hz con bisel más estrecho, 500 nits, PremierColor, DCI-P3 del 100 %, opciones táctiles y de ComfortView Plus (bajo nivel de emisiones de luz azul)

...

Intel Wi-Fi 6E de 6 GHz/BT5.3/vPro, WWAN LTE 5G



Confiabilidad y seguridad críticas

Certificaciones ISV

...

Opción de batería de larga duración

...

Equipos probados conforme a los estándares MIL-STD

...

Opciones de ECC y RMT Pro

...

Características térmicas avanzadas (cámaras de vapor, ventiladores DOO, GORE™)



PRECISION 7680

Dell Optimizer for Precision
Lo hacemos inteligente. Usted lo hace suyo.

Dell Optimizer revoluciona su forma de trabajo impulsando las PC más inteligentes del mundo¹⁵. Es el único software de optimización basado en IA que aprende su forma de trabajar y responde en función de ella. Además, está diseñado para mejorar automáticamente el rendimiento de las aplicaciones, el tiempo de funcionamiento de la batería, los ajustes de audio y la privacidad, todo en segundo plano mientras usted trabaja.

Rendimiento personalizado
para el trabajo híbrido



Poder para los creadores

Dell Optimizer for Precision brinda ExpressResponse¹⁸ a los usuarios de gama alta. De este modo, pueden optimizar el rendimiento de las aplicaciones con uso intensivo de almacenamiento. Si es usuario de Precision, también podrá acceder a una característica exclusiva de análisis que ofrece información valiosa sobre la carga de trabajo y el sistema a fin de personalizar el rendimiento. Además, puede generar informes dentro de la característica de análisis para obtener diagnósticos del sistema y aumentos de productividad.



Privacidad inteligente en cualquier lugar

La privacidad y la seguridad son primordiales: proteja la privacidad de la información confidencial con el conjunto de características de Intelligent Privacy más completo del mundo¹⁵. La detección de observadores le permite texturizar la pantalla o activar SafeScreen cuando se detecta un intruso, mientras que la detección de apartamiento de la mirada oscurece la pantalla de la PC según el comportamiento del usuario.



Más alimentación

ExpressChargeTM analiza los hábitos de uso de la alimentación para mejorar la utilización de la batería de la PC. Prolonga los tiempos de ejecución y carga el sistema con mayor rapidez cuando necesita más energía.



Audio mejorado

Intelligent Audio ofrece mejoras de audio y micrófono y reduce el ruido de fondo para que pueda participar plenamente y con confianza en reuniones desde cualquier lugar. La cancelación de ruido neuronal permite técnicas avanzadas de inteligencia artificial para distinguir la voz humana de cualquier ruido no deseado.



Inicio de sesión más rápido

Comience a trabajar más rápido con ExpressSign-In: el sensor de proximidad detecta su presencia para activar el sistema antes de que Windows Hello inicie su sesión con reconocimiento facial.



Conectividad inigualable

Optimizado para ofrecer la mejor conectividad, ExpressConnect¹⁵ proporciona la primera conexión simultánea a múltiples redes del mundo, la cual acelera las descargas de datos y video⁴. También permite unirse a la mejor red⁵ disponible y prioriza el tráfico para las aplicaciones de conferencia, dondequiera que trabaje.



Rendimiento mejorado

ExpressResponse¹⁸ analiza la forma en que utiliza sus aplicaciones preferidas⁷ para aumentar el rendimiento.



Más facilidad de administración

Mejore la experiencia de trabajo con una aplicación fácil de administrar que proporciona una experiencia transparente tanto para los usuarios finales como para los tomadores de decisiones de TI. Configure características y módulos individuales de Dell Optimizer que se adaptan a su entorno de trabajo con la característica de instalación modular. Las actualizaciones de la implementación y la optimización de varias PC de manera remota se pueden realizar simultáneamente a través de la administración centralizada.



SOLUCIONES DISEÑADAS PARA GARANTIZAR EL RENDIMIENTO



2 monitores UltraSharp 4K de 27": U2723QEW

Sea más productivo con un monitor de 27 pulgadas que cuenta con la primera tecnología IPS Black de la industria, colores brillantes, un contraste increíble y un concentrador de conectividad.



Teclado y mouse colaborativos Dell Premier – KM900

El primer teclado colaborativo del mundo con teclas de acceso rápido específicas para Zoom, que permiten controlar sin esfuerzo las llamadas de Zoom con solo un toque.



Rendimiento de Dell de alto rendimiento Dell: WD19DCSW

La estación de acoplamiento más potente de Dell* ofrece la mejor experiencia en cuanto a productividad. Cargue el sistema con mayor rapidez, use hasta tres pantallas y conéctese a los periféricos con un solo cable mediante conectores USB Type C dobles.



Auriculares inalámbricos ANC Dell Premier: WL7022

Colabore con facilidad en cualquier lugar con estos auriculares inalámbricos certificados para Teams, que ofrecen cancelación de ruido activa y sensores inteligentes que silencian y activan la llamada de manera automática.



Mochila EcoLoop Pro: CP5723

La mochila Dell EcoLoop Pro, diseñada para garantizar la productividad y la protección cuando se desplaza, se fabrica con material ecológico que complementa bien los estilos de vida ajetreados.



Cámara web Dell UltraSharp Acadia: WB7022

Optimize su experiencia de videoconferencia con la cámara web 4K con mejor calidad de imagen del mundo* que optimiza sus imágenes con un gran sensor CMOS 4K Sony STARVIS™ y encuadre automático mediante IA.



SpaceMouse de 3Dconnexion inalámbrico: 3DX-7000762

El sensor patentado 6DoF (6-Degrees-of-Freedom) de 3Dconnexion está diseñado específicamente para manipular contenido digital o posiciones de cámara en las aplicaciones CAD líderes en la industria. Simplemente presione, jale, gire o incline el cabezal de la controladora 3Dconnexion para hacer una panorámica, hacer zoom y rotar su dibujo 3D de manera intuitiva.

*Información basada en análisis de Dell sobre la información a disposición pública, julio de 2020.



Adaptador USB-C a DP StarTech

Este adaptador USB-C a DisplayPort le permite conectar su dispositivo USB Type-C o Thunderbolt 3 a un monitor o pantalla DisplayPort, lo que le proporciona una solución conveniente y de alto rendimiento.



Auriculares de realidad virtual HTC VIVE Pro 2: N.º de fabricación: 99HASW001-00 N.º de pieza de Dell: AB645501

Sumérjase en experiencias de realidad virtual con estos auriculares de realidad virtual HTC VIVE Pro 2. Su diseño simple elimina la necesidad de una estación base, mientras que la pantalla abatible le permite finalizar la sesión con rapidez para responder llamadas y mensajes de texto.

PRECISION

Estaciones de trabajo Precision

Las estaciones de trabajo fijas y móviles de Dell Precision están diseñadas teniendo en cuenta el entorno y utilizan materiales sustentables en nuestros productos y embalajes siempre que sea posible.



Diseño

Primeras

estaciones de trabajo fabricadas con fibra de carbono recuperada y bioplásticos renovables²¹ en el ventilador²⁴.

Materiales sustentables

Hasta un 61 %

de plástico reciclado en las estaciones de trabajo fijas y hasta un 21 % en las estaciones de trabajo móviles²⁰. El plástico en riesgo de ingresar al océano también se utiliza en los componentes de determinados modelos Precision²².

Innovación en el embalaje

100 %

Las estaciones de trabajo móviles Precision se envían en embalajes fabricados con materiales 100 % reciclados o renovables, y son 100 % reciclables²¹.

ETIQUETAS ECOLÓGICAS

Más de 35

productos registrados en EPEAT²⁵



8.0

ENERGY STAR[®]
en todo el portafolio



PRECISION 7680

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--|--|
| NÚMERO DE MODELO | Precision 7680 |
| OPCIONES DE PROCESADOR¹ | <p>13ª generación de procesadores Intel® Core™ i5-13600HX, 24 MB de caché, 20 subprocesos, 14 núcleos (6 núcleos P y 8 núcleos E), núcleos P de 2,60 Hz a 4,80 GHz, núcleos E de 1,90 GHz a 3,60 GHz, 55 W</p> <p>13ª generación de Intel® Core™ i7-13850HX, 30 MB de caché, 28 subprocesos, 20 núcleos (8 núcleos P y 12 núcleos E), núcleos P de 2,20 GHz a 5,30 GHz, núcleos E de 1,50 GHz a 3,80 GHz, 55 W</p> <p>13ª generación de procesadores Intel® Core™ i9-13950HX, 36 MB de caché, 32 subprocesos, 24 núcleos (8 núcleos P y 16 núcleos E), núcleos P de 2,20 GHz a 5,50 GHz, núcleos E de 1,60 GHz a 4 GHz, 55 W</p> |
| SISTEMA OPERATIVO¹ | <p>Windows 10 Home con licencia de Windows 11, 64 bits</p> <p>Windows 10 Pro con licencia de Windows 11, 64 bits</p> <p>Windows 10 Enterprise con licencia de Windows 11, 64 bits</p> <p>Windows 10 Pro Education con licencia de Windows 11, 64 bits</p> <p>Windows 11 Pro, de 64 bits</p> <p>Windows 11 Pro National Education, 64 bits</p> <p>Windows 11 Home, de 64 bits</p> <p>Ubuntu® 22.04 LTS, 64 bits</p> <p>RedHat Enterprise Linux 9.2 (RHEL a través de imágenes descargables únicamente)</p> |
| OPCIONES DE MEMORIA^{1,2,3} | <p>16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 4800 MHz, sin ECC, módulo CAMM</p> <p>32 GB, 1 de 32 GB, DDR5, 4800 MHz en la 13ª generación de procesadores Intel® Core™ i5, 5600 MHz en la 13ª generación de procesadores Intel® Core™ i7/i9, sin ECC, módulo CAMM</p> <p>64 GB, 1 de 64 GB, DDR5, 4800 MHz en la 13ª generación de procesadores Intel® Core™ i5, 5200 MHz en la 13ª generación de procesadores Intel® Core™ i7/i9, sin ECC, módulo CAMM</p> <p>128 GB, 1 de 128 GB, DDR5, 3600 MHz, sin ECC, módulo de CAMM</p> <p>8 GB, 1 de 8 GB, DDR5, 4800 MHz en la 13ª generación de procesadores Intel® Core™ i5, 5600 MHz en la 13ª generación de procesadores Intel® Core™ i7/i9, sin ECC, SODIMM</p> <p>16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 4800 MHz en la 13ª generación de procesadores Intel® Core™ i5, 5600 MHz en la 13ª generación de procesadores Intel® Core™ i7/i9, sin ECC, SODIMM</p> <p>32 GB, 2 de 16 GB, DDR5, 4800 MHz en la 13ª generación de procesadores Intel® Core™ i5, 5600 MHz en la 13ª generación de procesadores Intel® Core™ i7/i9, sin ECC, SODIMM, doble canal</p> <p>64 GB, 2 de 32 GB, DDR5, 4800 MHz en la 13ª generación de procesadores Intel® Core™ i5, 5200 MHz en la 13ª generación de procesadores Intel® Core™ i7/i9, sin ECC, SODIMM, doble canal</p> <p>16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 4800 MHz en la 13ª generación de procesadores Intel® Core™ i5, 5600 MHz en la 13ª generación de procesadores Intel® Core™ i7/i9, ECC, SODIMM</p> <p>32 GB, 1 de 32 GB, DDR5, 4800 MHz en la 13ª generación de procesadores Intel® Core™ i5, 5200 MHz en la 13ª generación de procesadores Intel® Core™ i7/i9, ECC, SODIMM</p> <p>64 GB, 2 de 32 GB, DDR5, 4800 MHz en la 13ª generación de procesadores Intel® Core™ i5, 5200 MHz en la 13ª generación de procesadores Intel® Core™ i7/i9, ECC, SODIMM, doble canal</p> |
| ALMACENAMIENTO^{1,3} | <p>SSD M.2 2230, 256 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 35</p> <p>SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 2 TB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 4 TB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 40</p> <p>unidad de autocifrado</p> <p>SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 40</p> <p>unidad de autocifrado</p> <p>16" delgada (máx. de 2 unidades, RAID 0, 1)</p> <p>16" de alto rendimiento (máx. de 3 unidades, RAID 0, 1, 5)</p> <p>16" delgada (máx. de 2 unidades, RAID 0, 1)</p> <p>16" de alto rendimiento (máx. de 3 unidades, RAID 0, 1, 5)</p> |
| GRÁFICOS | <p>Integrada:</p> <p>Gráficos Intel® UHD</p> <p>Discreta: (opcional)</p> <p>NVIDIA RTX™ A1000, GDDR6 de 6 GB</p> <p>NVIDIA RTX™ 2000 generación Ada, GDDR6 de 8 GB</p> <p>NVIDIA RTX™ 3500 generación Ada, GDDR6 de 12 GB</p> <p>NVIDIA RTX™ 4000 generación Ada, GDDR6 de 12 GB</p> <p>NVIDIA RTX™ 5000 generación Ada, GDDR6 de 16 GB</p> |

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|---|
| SEGURIDAD SOFTWARE | <p>Dell Client Command Suite</p> <p>Software Dell Data Security and Management opcional</p> <p>Dell BIOS Verification</p> <p>Dell Endpoint Security y software de administración opcionales</p> <p>VMware Carbon Black Endpoint Standard</p> <p>VMware Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks</p> <p>Threat Detection and Response</p> <p>Dell Encryption Enterprise</p> <p>Dell Encryption Personal</p> <p>Carbonite</p> <p>VMware Workspace ONE</p> <p>Visibilidad y control de terminales de Absolute®</p> <p>Netskope</p> <p>Dell Supply Chain Defense</p> |
| GARANTÍAS^{9,10} | <p>3 años de garantía de hardware con servicio en el sitio/en el hogar luego del diagnóstico remoto</p> <p>4 años de garantía de hardware con servicio en el sitio/en el hogar luego del diagnóstico remoto</p> <p>5 años de garantía de hardware con servicio en el sitio/en el hogar luego del diagnóstico remoto</p> <p>3 años de ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral</p> <p>4 años de ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral</p> <p>5 años de ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral</p> <p>3 años de ProSupport Plus con servicio en el sitio el mismo servicio</p> <p>4 años de ProSupport Plus con servicio en el sitio el mismo servicio</p> <p>5 años de ProSupport Plus con servicio en el sitio el mismo servicio</p> |
| DAÑOS ACCIDENTALES SERVICIOS | <p>3 años de Accidental Damage Service</p> <p>4 años de Accidental Damage Service</p> <p>5 años de Accidental Damage Service</p> |
| TECLADO¹ | <p>Teclado iluminado, en inglés de EE. UU. y de Canadá, estándar, con teclado numérico de 10 teclas, 99 teclas en total</p> <p>Teclado iluminado, en inglés del Reino Unido, estándar, con teclado numérico de 10 teclas, 103 teclas en total</p> <p>Idiomas adicionales disponibles</p> |
| PUERTOS | <p>2 puertos Type-C Thunderbolt™ 4 / USB 4.0</p> <p>Puerto Type-C USB 3.2 de 2.ª generación 2 con modo alternativo DisplayPort</p> <p>Puerto USB 3.2 de 1.ª generación con PowerShare</p> <p>Puerto USB 3.2 de 1.ª generación</p> <p>Puerto HDMI 2.0a (UMA)/1 puerto HDMI 2.1 (dGPU)</p> <p>Puerto Ethernet RJ45</p> <p>Puerto para auriculares (combo de auriculares y micrófono)</p> |
| RANURAS | <p>Lector de tarjetas inteligentes</p> <p>Ranura de tarjeta nano SIM</p> <p>Ranura de tarjeta microSD</p> <p>Ranura para candado en forma de cuña</p> |
| DIMENSIONES | <p>Delgada:</p> <p>Altura (pico): 24,70 mm (0,98 in)</p> <p>Altura (posterior): 23,20 mm (0,92 in)</p> <p>Altura (frente): 22,30 mm (0,88 in)</p> <p>Ancho: 356 mm (14,02 in)</p> <p>Profundidad: 258,34 mm (10,18 in)</p> <p>Peso: 2,60 kg (5,75 lb)</p> <p>Rendimiento:</p> <p>Altura (pico): 27,45 mm (1,09 in)</p> <p>Altura (posterior): 25,95 mm (1,03 in)</p> <p>Altura (frente): 25,05 mm (0,99 in)</p> <p>Ancho: 356 mm (14,02 in)</p> <p>Profundidad: 258,34 mm (10,18 in)</p> <p>Peso: desde 2,67 kg (5,90 lb)</p> |
| CÁMARA | <p>1080p a 30 fps, FHD, RGB, con micrófono digital omnidireccional 1080p a 30 fps, FHD, IR, con micrófono digital omnidireccional + sensor de proximidad</p> |
| AUDIO Y PARLANTES | <p>Parlantes estéreo con Dialog, 2 W x 4: 8 W en total</p> |
| CONEXIÓN INALÁMBRICA | <p>Conexión inalámbrica:</p> <p>Intel® AX211, MIMO 2x2, 2400 Mbps, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.3, con conector</p> <p>Banda ancha móvil:</p> <p>Qualcomm SDX55 5G; hasta 3 Gbps; 7x20 MHz</p> |

PRECISION 7680

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--|---|
| OPCIONES DE PANTALLA¹ | 16", FHD+ 1920 x 1200, 60 Hz, antirreflejo, sin funcionalidad táctil, 45 % NTSC, 250 nits, ángulo de visión amplio 16", FHD+ 1920 x 1200, 60 Hz, antirreflejo, sin funcionalidad táctil, 100 % DCIP3, 500 nits, ángulo de visión amplio, WLED 16", UHD+ 3840 x 2400, 60 Hz, táctil, 100 % DCIP3, 400 nits, ángulo de visión amplio, OLED |
| COLOR DE CARCASA | Gris titanio aluminio |
| PRODUCTIVIDAD DE PRODUCTIVIDAD² | Dell Support Assist DDRE (Dell Developed Recovery Environment) Dell Optimizer for Precision Dell Support Center Intel® Wi-Fi Direct |
| BATERÍA PRINCIPAL | 6 celdas, 83 Wh, iones de litio, ExpressCharge™ 2.0 6 celdas, 93 Wh, iones de litio, ExpressCharge™ y ExpressCharge Boost Baterías de ciclo de vida largo con una garantía de hasta 3 años disponible |
| ALIMENTACIÓN | Adaptador de CA de 180 W, conector cilíndrico de 7,40 mm Adaptador de CA de 240 W, conector cilíndrico de 7,40 mm |
| NORMATIVAS^{3,12} | Hojas de datos de seguridad del producto, de EMC y medioambientales: https://www.dell.com/learn/sg/en/sgcorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell: https://www.dell.com/learn/sg/en/sgcorp1/regulatory-compliance Dell y el medioambiente: https://www.dell.com/en-sg/dt/corporate/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supplychain/environment.htm |
| CHIPSET | Intel® RPL-BGA PCH |
| TECNOLOGÍA DE CAPACIDAD DE RESPUESTA DE INTEL | Tecnología de almacenamiento Intel® Rapid |
| SEGURIDAD DE HARDWARE | Trusted Platform Module (TPM) 2.0 discreto Certificación FIPS 140-2 para TPM Certificación TCG para TPM (Trusted Computing Group) Tarjeta inteligente con contacto y Control Vault 3 Tarjeta inteligente sin contacto, NFC y ControlVault 3 SSD SED NVMe, SSD y HDD (con Opal y sin Opal) por SDL Lector de huellas digitales en botón de encendido vinculado a Control Vault 3 SED (solo Opal 2.0: interfaz PCIe) Detección de intrusiones en el chasis Detección de extracción de la batería Flash SPI RPMC Detección de manipulación de flash SPI/circuito shunt de prevención |
| SENSORES | Sensor de luz ambiental Brillo automático de Windows Acelerómetro El rendimiento térmico adaptable (el modo de laptop en comparación con el modo de escritorio) requiere acelerómetro (NOTA: Esto es solo térmico). Sensor de efecto Hall Concentrador del sensor Proximidad para el cumplimiento de SAR (para el módulo WWAN), sensor de proximidad de campo |
| ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS | El BIOS cumple con las especificaciones de implementación de SMBIOS de Dell (DSIS) Software y controladores compatibles con MUP/DUP según la especificación Agile S01310 Dell Power Manager (DPM) Dell Command Configure versión 4.0 Dell Command Monitor 10.0 Dell Command Update 3.0 Dell Command Update Catalog (DCUC) Dell Command Deploy (DCP) Dell Command Integration Suite for System Center 5.0 (DCIS) con vPro® Dell Command Intel® vPro™ Out of Band (DCIV) Dell Command PowerShell Provider 2.0 Dell Command Implementar el catálogo de paquetes de controladores 1.0 |

Avisos legales sobre los productos:

1. Las ofertas pueden variar según la región. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. Para obtener los detalles completos, consulte el artículo sobre configuración y la hoja de especificaciones publicados en www.dell.com/support.
2. Memoria y gráficos del sistema: Es posible que se utilice una cantidad significativa de memoria del sistema para admitir gráficos, en función del tamaño de la memoria del sistema y de otros factores.
3. Capacidad de memoria del sistema de 4 GB o mayor: Se requiere un sistema operativo de 64 bits para admitir una memoria de sistema de 4 GB o más.
4. Es posible que algunas versiones específicas de Microsoft Windows no sean completamente compatibles con la funcionalidad Bluetooth 4.2
5. Opción de almacenamiento: 1 GB equivale a mil millones de bytes y 1 TB equivale a 1 billón de bytes. La capacidad real dependerá del material que se ha cargado previamente y el entorno operativo, lo cual podrá determinar que dicha capacidad sea menor.
6. TPM está disponible en algunas regiones.
7. Computrace: No es una oferta de Dell. Se aplican ciertas condiciones. Para obtener todos los detalles, consulte los términos y condiciones en www.lockforlaptops.com.
8. Consulte www.epeat.net para conocer la calificación y la participación específica por país.
9. Garantía de hardware limitada: Para recibir una copia de la garantía de hardware limitada, escriba a Dell USA LP, a la atención de: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o consulte www.dell.com/warranty.
10. Servicio en el sitio después del diagnóstico remoto: El diagnóstico remoto es un proceso mediante el cual un técnico determina la causa de un problema en línea o por teléfono; puede incluir el acceso por parte del cliente al sistema, además de sesiones múltiples o prolongadas. Si un problema cubierto por la garantía limitada de hardware (www.dell.com/warranty) no se resuelve a distancia, se enviará la pieza a un técnico. En general, el envío se realiza en el transcurso de 1 día hábil a partir de la compleción del diagnóstico a distancia. La disponibilidad puede variar. Se aplican otras condiciones.
11. Dell Services: La disponibilidad y los términos de los servicios de Dell varían según la región. Para obtener más información, visite www.dell.com/servicesdescriptions.
12. 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 acerca de la compatibilidad de productos en www.dell.com/support/home/us/en/19.
13. Información basada en un análisis interno de Dell sobre software y aplicaciones de rendimiento de PC de la competencia. Septiembre de 2021. La característica de privacidad inteligente está disponible en determinados sistemas y dispositivos de Dell.
14. Disponible en la serie 9000 y en modelos selectos de la serie 7000 de Latitude, estaciones de trabajo móviles de la serie 7000 y modelos selectos de la serie 5000 de Precision. Consulte los detalles del producto para ver la disponibilidad.
15. ExpressConnect está disponible con el software Dell Optimizer 2.0 y versiones posteriores. Descargue la versión más reciente en <https://www.dell.com/support/home>.
16. Descargo de responsabilidad: La conexión simultánea de múltiples redes (o agrupación basada en la conexión) es una característica de conectividad nueva de ExpressConnect. Envía y recibe de forma simultánea tráfico de datos y video mediante dos o más conexiones cableadas o inalámbricas. Información basada en análisis internos de Dell.
17. La mejor selección de red basada en la intensidad de la señal, la congestión del canal, el tipo de enrutador, entre otros. Las sugerencias de red se basan en la información de identificación.
18. ExpressResponse se debe habilitar en la función Applications. Dell Optimizer aprende la forma en la que el usuario usa las aplicaciones seleccionadas durante varias horas. Información basada en las pruebas de Dell mediante los parámetros SYSmark 2018 en un sistema Latitude que ejecuta aplicaciones de productividad, y con parámetros de evaluación de rendimiento en las estaciones de trabajo móviles Precision que ejecutan aplicaciones de ISV, marzo de 2020. Las mejoras pueden variar según la configuración del producto, el uso, la aplicación y otros factores
19. En primer lugar, el usuario debe proporcionar las aplicaciones preferidas de modo que se analicen.
20. Información basada en análisis de Dell, enero de 2022. En la tapa de LCD, se utiliza un 21 % de bioplásticos.
21. Información basada en análisis internos, abril de 2022.
22. Plástico en riesgo de ingresar al océano utilizado en el ventilador y la carcasa del ventilador (13 %) en Precision 3260 CFF y la carcasa del ventilador (28 %) en las estaciones de trabajo móviles Precision 3580 y 3581.