

OPTIPLEX

# 7400 All-in-One

Dispositivo todo en uno  
potente e inteligente, con  
pantalla de 24", diseñado  
para experiencias de  
colaboración prémium



**DELL** Technologies

# 7400 All-in-One

## Tecnología centrada en los usuarios

Nuestro todo en uno más inteligente y con la mayor capacidad de respuesta integra la inteligencia artificial de Dell Optimizer y hace posible interacciones y colaboración inigualables.

• • •

### El OptiPlex más potente hasta el momento

Intel vPro® con procesadores Intel® Core™ i9 65 W de 12.ª generación ofrece un rendimiento empresarial excelente, que acelera la productividad y minimiza los riesgos de seguridad al utilizar tecnologías que se integran en lo más profundo del hardware.<sup>1</sup>

• • •

### Opciones de Wi-Fi6E

Aproveche las velocidades más altas del sector y prepare su tecnología para el futuro.<sup>3</sup>

• • •

### Conexiones inteligentes

Incorpora USB 3.2 nativos Type-C de segunda generación 2 x 2 (20 Gb) y USB 3.2 de segunda generación (10 Gb) a los que es fácil acceder desde el panel lateral.

• • •

### Aborde las cargas de trabajo con gran cantidad de gráficos

Utilice la tarjeta gráfica independiente AMD opcional.

• • •

### Presente su mejor imagen incluso con poca luz

La nueva cámara web incorpora tecnología de reducción de ruido temporal (TNR) y amplio rango dinámico (WDR), para que pueda presentar su mejor aspecto durante las videoconferencias.



• • •

### Trabaje cómodamente todo el día

Disfrute de una gran pantalla Full HD, táctil o no, con la nueva capacidad LBL (Low Blue Light "reducción de la luz azul").

• • •

### Mayor inteligencia con Dell Optimizer<sup>2</sup>

El rendimiento de las aplicaciones, la conectividad y las experiencias de audio son más intuitivas.

• • •

### Mejore cómo escucha y cómo le escuchan

Incluye cuatro micrófonos prémium y altavoces de alto rendimiento, que cuentan con Intelligent Audio para ofrecer una experiencia de colaboración.

• • •

### El OptiPlex más sostenible hasta la fecha

Cuenta con hasta un 60 % de materiales reciclados,<sup>4</sup> tienen la certificación EPEAT Gold y algunos modelos se incluyen en el registro ENERGY STAR.

• • •

### Nuestra mayor gama de accesorios personalizados

Entre los que se incluyen pantallas InfinityEdge Full HD complementarias y accesorios inalámbricos.

• • •

### Capacidad de ampliación máxima

Puede optar por SSD doble para contar con un almacenamiento rápido y fiable.



# 7400 All-in-One

## Sostenibilidad en OptiPlex

OptiPlex es una plataforma líder para la innovación sostenible. Es la que más cantidad de material reciclado utiliza de todos los PC Dell, y su diseño incluye hasta un 60 % de plástico reciclado y materiales de circuito cerrado.



### Diseño

## El primero

OptiPlex fue el primer producto Dell fabricado con materiales reciclados en 2007.<sup>5</sup>

### Materiales sostenibles

## 60 %

Los ordenadores de sobremesa OptiPlex contienen hasta un 60 % de materiales reciclados y de circuito cerrado.

### Innovación en embalaje

## 87 %

El 87 % del embalaje de Dell está fabricado con materiales reciclados o renovables.

## OPTIPLEX TIENE

## Más de 100

productos incluidos en el registro EPEAT\*



## Más de 40

configuraciones TCO Certified



## 8.0

Cumplimiento de ENERGY STAR® en toda la cartera



# 7400 All-in-One

## Dell Optimizer

Aportamos la inteligencia para que usted aporte su toque.

Dell Optimizer revoluciona su forma de trabajar al impulsar los PC más inteligentes del mundo.<sup>6</sup> Es el único software de optimización empresarial basado en la IA que aprende su manera de trabajar y responde en consecuencia. Se ha diseñado para que mejore automáticamente el rendimiento de las aplicaciones, la configuración de audio y la conexión de red, todo ello funcionando en segundo plano mientras usted trabaja.

Consiga cualquier meta con inteligencia integrada que aprende y se adapta.



### Rendimiento mejorado

ExpressResponse<sup>7</sup> analiza cómo utiliza sus aplicaciones favoritas<sup>13</sup> para aumentar el rendimiento.



### Audio mejorado

El audio inteligente ofrece mejoras de audio y micrófono y reduce el ruido de fondo mediante la cancelación neuronal del ruido.



### Conectividad sin igual

ExpressConnect<sup>14</sup> ofrece la primera conexión multired simultánea del mundo,<sup>15</sup> que se conecta a la mejor red<sup>16</sup> que haya disponible.



### Capacidad de gestión simplificada

Mejore la experiencia de trabajo gracias a una aplicación fácil de gestionar que ofrece una experiencia fluida tanto para los usuarios finales como para los responsables de la toma de decisiones de TI.



## ACCESORIOS RECOMENDADOS



Monitor Dell 24  
– P2421D

Trabaje cómodamente con un eficiente monitor QHD de 23,8" diseñado con un marco ultrafino que ocupa poco espacio.



Ratón y teclado inalámbricos multidispositivo Dell Premier: KM7321W

Trabaje en varias tareas al mismo tiempo sin complicaciones, y en 3 dispositivos, con este conjunto de teclado premium de tamaño completo y ratón modelado con accesos directos programables y una duración de la batería de 36 meses.\*



Lápiz Targus para dispositivos táctiles capacitivos

Este práctico lápiz incluye una resistente punta de goma, que no raya la pantalla y permite al usuario escribir con precisión y comodidad. No requiere alimentación ni software para funcionar, y puede utilizarse desde el primer momento.



Auriculares estéreo Dell Pro – WL7022

Auriculares inalámbricos con certificación para Teams que ofrece cancelación de ruido activa y sensores inteligentes que silencian y activan el sonido de las llamadas automáticamente.



Soporte de altura regulable para todo en uno OptiPlex

Ajuste la altura, la inclinación, el eje y el giro de su dispositivo todo en uno para disfrutar de la mejor vista.



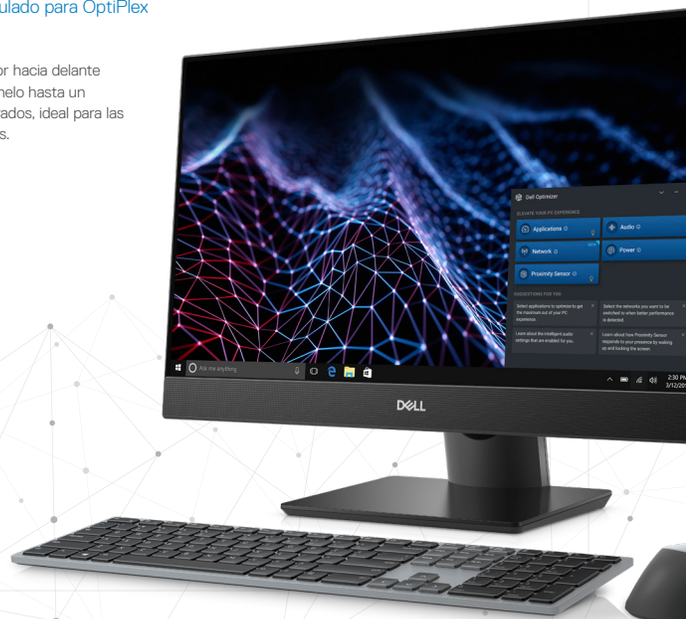
Soporte de altura regulable con módulo de DVD+-RW incorporado para todo en uno OptiPlex

Este soporte de altura regulable personalizado incorpora una unidad DVD+-RW en la base para una mayor comodidad.



Soporte articulado para OptiPlex All-in-One

Incline el monitor hacia delante o detrás, y reclinelo hasta un ángulo de 60 grados, ideal para las pantallas táctiles.



# 7400 All-in-One

## CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>NÚMERO DE MODELO</b>	7400 All-in-One
<b>OPCIONES DE PROCESADOR</b>	<p>Intel® Core™ i3-12100 de 12.ª generación, 12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 3,30 GHz hasta 4,30 GHz, 60 W</p> <p>Intel® Core™ i3-12300 de 12.ª generación, 12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 3,50 GHz hasta 4,40 GHz, 60 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12400 de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 2,50 GHz hasta 4,40 GHz, 65 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12500 de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 3 GHz hasta 4,60 GHz, 65 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12600 de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 3,30 GHz hasta 4,80 GHz, 65 W</p> <p>Intel® Core™ i7-12700 de 12.ª generación, 25 MB de caché, 12 núcleos, 20 subprocesos, desde 2,10 GHz hasta 4,90 GHz, 65 W</p> <p>Intel® Core™ i9-12900 de 12.ª generación, 30 MB de caché, 16 núcleos, 24 subprocesos, desde 2,40 GHz hasta 5,10 GHz, 65 W</p>
<b>SISTEMA OPERATIVO*</b>	<p>Windows 11 Home, 64 bits</p> <p>Windows 11 Home National Academic de 64 bits</p> <p>Windows 11 Pro, 64 bits</p> <p>Windows 11 Pro National Academic de 64 bits</p> <p>Windows 11 CMIT Government Edition, de 64 bits (solo en China)</p> <p>Ubuntu Linux 20.04 LTS de 64 bits</p> <p>Kylin Linux Desktop 10.1 (solo en China)</p>
<b>OPCIONES DE MEMORIA <sup>8 y 9 10</sup></b>	<p>4 GB, 1 DDR4 de 4 GB, 3200 MHz</p> <p>8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz</p> <p>16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz</p> <p>16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz</p> <p>32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p>
<b>UNIDAD DE DISCO DURO PRINCIPAL <sup>8 11</sup></b>	<p>256 GB, M.2 2230, PCIe de tercera generación x4, SSD, clase 35</p> <p>512 GB, M.2 2230, PCIe de tercera generación x4, SSD, clase 35</p> <p>1 TB, M.2 2230, PCIe de tercera generación x4, SSD, clase 35</p> <p>256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD, autocifrado, Opal 2.0, FIPS, clase 35</p> <p>512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, clase 40</p> <p>1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, clase 40</p> <p>2 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, clase 40</p> <p>512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD, autocifrado, Opal 2.0, FIPS, clase 40</p> <p>1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe de tercera generación x4, SSD, autocifrado, Opal 2.0, FIPS, clase 40</p>
<b>TARJETA GRÁFICA</b>	<p>Tarjeta gráfica Intel® UHD 730 con procesadores Intel® Core™ i3-12100, i3-12300 y i5-12400 de 12.ª generación</p> <p>Tarjeta gráfica Intel® UHD 770 con procesadores Intel® Core™ i5-12500/i5-12700/i7/i9 de 12.ª generación</p> <p>AMD Radeon™ RX 6500M, GDDR4, capacidad de 4 GB</p>
<b>OPCIONES DE PANTALLAS*</b>	<p>Pantalla FHD de 23,8", 1920 x 1080, 60 Hz, antirreflecente, táctil, 72 % NTSC, 250 nits, amplio ángulo de visión, WLED, lápiz táctil capacitivo</p> <p>Pantalla de 23,8", FHD+, 1920 x 1080, 60 Hz, antirreflecente, sin funcionalidad táctil, 99 % sRGB, 250 nits, amplio ángulo de visión, WLED</p>
<b>COLOR DE LA CUBIERTA</b>	N/A
<b>SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD*</b>	<p>Microsoft Office, prueba de 30 días (no incluye licencia)</p> <p>Microsoft Office Professional 2019</p> <p>Microsoft Office Hogar y Pequeña Empresa 2019 y Adobe Acrobat Standard 2020</p> <p>Dell Optimizer 3.0</p> <p>Cliente híbrido Dell 1.6 (opcional)</p>
<b>SOFTWARE DE SEGURIDAD</b>	<p>Prueba gratuita de 30 días de McAfee® Small Business Security</p> <p>Subscripción de 12 meses a McAfee® Small Business Security</p> <p>McAfee® Small Business Security, subscripción de 36 meses</p> <p>Intel Guard Technologies y llave segura: Software Guard (SGX), Data Guard (solo vPro), Boot Guard, BIOS Guard (solo las CPU principales), OS Guard (solo las CPU principales) y Secure Key (solo i5 o superior)</p> <p>Intel Runtime BIOS Resilience (Copper Point) con certificación de Nifty Rock + Intel TXT</p> <p>Compatibilidad con el agente Absolute Persistent Module BIOS v2</p> <p>Es necesaria la validación de OpenXT</p> <p>SafeGuard and Response, con tecnología de VMware Carbon Black y Secureworks</p> <p>Antivirus de última generación (NGAV)</p> <p>Detección y respuesta en puntos finales (EDR)</p> <p>Detección y respuesta ante amenazas (TDR)</p> <p>Detección y respuesta en puntos finales gestionadas</p> <p>Incident Management Retainer</p> <p>Respuesta de emergencia frente a incidentes</p> <p>SafeData</p>

## CARACTERÍSTICAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>GARANTÍA<sup>12,13</sup></b>	<p>3 años de garantía básica con servicio de hardware in situ tras el diagnóstico remoto</p> <p>4 años de garantía básica con servicio de hardware in situ tras el diagnóstico remoto</p> <p>5 años de garantía básica con servicio de hardware in situ tras el diagnóstico remoto</p> <p>3 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable</p> <p>4 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable</p> <p>5 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable</p> <p>3 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable</p> <p>4 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable</p> <p>5 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable</p>
<b>ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES</b>	<p>3 años de Accidental Damage Service</p> <p>4 años de Accidental Damage Service</p> <p>5 años de Accidental Damage Service</p>
<b>TECLADO*</b>	Teclado y ratón inalámbrico Dell Pro: KM5221W
<b>PUERTOS</b>	<p><b>Laterales:</b></p> <p>Puerto USB 3.2 de generación 2 x 2 compatible con Type-C®</p> <p>Puerto USB 3.2 de primera generación con PowerShare</p> <p>Puerto de audio universal</p> <p><b>Parte trasera:</b></p> <p>Puerto Ethernet RJ-45</p> <p>2 puertos USB 3.2 Gen 2</p> <p>2 puertos USB 3.2 de primera generación con encendido inteligente</p> <p>Puerto de salida de línea de audio</p> <p>Puerto DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3</p> <p>HDMI-IN: puerto HDMI 1.4a</p> <p>HDMI-OUT: puerto HDMI 2.0</p>
<b>UNIDAD ÓPTICA</b>	8 DVD+/-RW, opcional (en el soporte de altura regulable con unidad de disco óptico)
<b>RANURAS</b>	<p>Ranura para tarjeta SD (lateral)</p> <p>Ranura M.2 2230 para Wi-Fi y tarjeta Bluetooth</p> <p>2 ranuras M.2 2230/2280 para SSD</p> <p>Conector SATA 3.0 (solo en chasis UMA)</p> <p>Ranura para cables de seguridad Kensington</p>
<b>DIMENSIONES</b>	<p><b>EE. UU.:</b></p> <p>Altura (parte delantera): 13,54" (344,00 mm)</p> <p>Altura (parte posterior): 13,54" (344,00 mm)</p> <p>Anchura: 21,26" (540,20 mm)</p> <p>Profundidad: 2,07" (52,60 mm)</p> <p>Peso (mínimo): 13,62 lb (6,18 kg) sin soporte</p> <p>Peso (máximo): 15,06 lb (6,83 kg) sin soporte</p> <p><b>Resto del mundo:</b></p> <p>Altura (parte delantera): 344,00 mm (13,54")</p> <p>Altura (parte posterior): 344,00 mm (13,54")</p> <p>Anchura: 540,20 mm (21,26")</p> <p>Profundidad: 52,60 mm (2,07")</p> <p>Peso (mínimo): 6,18 kg (13,62 lb) sin soporte</p> <p>Peso (máximo): 6,83 kg (15,06 lb) sin soporte</p>
<b>CÁMARA</b>	<p>Cámara RGB de 1080 p a 30 fps, FHD</p> <p>Cámara RGB de 1080 p a 30 fps, FHD, RGB e infrarrojos</p>
<b>AUDIO Y ALTAVOCES*</b>	Dos altavoces estéreo con Waves MaxxAudio Pro de 5 W, 10 W en total
<b>CHASIS</b>	<p><b>Soportes:</b></p> <p>Soporte fijo</p> <p>Soporte de altura regulable</p> <p>Soporte articulable</p> <p>Soporte de altura regulable con unidad de disco óptica</p>
<b>CONEXIÓN INALÁMBRICA</b>	<p>Intel® AX201, MIMO de 2 x 2, 2400 Mb/s 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2</p> <p>Intel® AX211, MIMO de 2 x 2, 2400 Mb/s, 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2</p> <p>Realtek RTL8822CE, MIMO de 2 x 2, 867 Mb/s 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.0</p>
<b>OPCIONES DE BATERÍA</b>	Sin batería

OPTIPLEX

# 7400 All-in-One

## CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### OPCIONES DE ALIMENTACIÓN

**Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna de 80 PLUS:**  
Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna de 160 W, configuración UMA  
Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna de 220 W, configuración discreta

### CUMPLIMIENTO DE LAS DIRECTRICES NORMATIVAS Y AMBIENTALES<sup>14, 15</sup>

Configuraciones con registro EPEAT disponibles  
Configuraciones del registro Energy Star disponibles  
Configuraciones con certificación TCO Certified 8.0 disponibles  
Configuraciones compatibles con MEPS de CEC de EE. UU. disponibles  
Configuraciones compatibles con MEPS de Australia y Nueva Zelanda disponibles  
CEL  
RAEE  
Legislación sobre energía de Japón  
Legislación E-Standby de Corea del Sur  
RoHS de la UE  
RoHS de China

### CONJUNTO DE CHIPS

PCH Intel® Q670

### TECLADO Y RATÓN

Ratón Dell MS819 con cable y lector de huellas digitales (opcional)  
Teclado y ratón inalámbricos Dell Premier: KM7321W  
Teclado y ratón inalámbricos Dell Pro: KM5221W (base en todo en uno)

### AURICULARES DE AUDIO

Auriculares estéreo Dell Pro: UC350  
Auriculares con cable Dell Pro: WH3022

### SEGURIDAD DEL HARDWARE

Tapa bloqueable de puertos de Dell (opcional)  
Compatibilidad con las ranuras de bloqueo en el chasis  
Placa de seguridad con candado para el todo en uno (opcional)  
Alertas de manipulación en la cadena de suministro  
Interruptor de intrusión en el chasis  
Trusted Platform Module (TPM independiente habilitada)  
SafeBIOS, incluyendo Dell Off-host BIOS Verification  
Resiliencia del BIOS  
Recuperación y controles adicionales del BIOS  
SafeID con Trusted Platform Module (TPM) 2.0  
Unidades de autocifrado (SED)  
Teclado de tarjeta inteligente (FIPS)  
D-Pedigree (función de cadena de suministros segura)  
Ratón Dell con cable y lector de huellas digitales

### SOPORTES

Soporte fijo  
Soporte de altura regulable  
Soporte articulable  
Soporte de altura regulable con unidad de disco óptico

### GESTIÓN DE LOS SISTEMAS

Dell Client Command Suite para gestión de sistemas en banda  
Intel® vPro™ Enterprise para gestión de sistemas fuera de banda  
Administración estándar Intel®

### SERVICIOS DE CONFIGURACIÓN

Carga de imágenes de fábrica  
Personalización del BIOS  
Personalización del hardware  
Elaboración de informes y etiquetado de activos

\* Según análisis internos de Dell de cálculos de modelo de uso sobre la duración de la batería, con fecha de noviembre de 2020. Los resultados pueden variar según el uso, las condiciones de funcionamiento y otros factores.

1 Las ofertas pueden variar según la región. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. Para obtener la información completa, consulte la guía técnica publicada en [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

2 Memoria y tarjeta gráfica del sistema: Una parte significativa de la memoria del sistema puede utilizarse para gráficos, en función del tamaño de la memoria del sistema y de otros factores.

3 Capacidad de memoria del sistema de 4 GB o superior: Es necesario contar con un sistema operativo de 64 bits para poder utilizar 4 GB o más de memoria del sistema.

4 Es posible que determinadas versiones de Microsoft Windows no sean compatibles con la funcionalidad completa de Bluetooth 4.2.

5 Opciones de almacenamiento: GB significa mil millones de bytes y TB equivale a un billón de bytes; la capacidad real varía según el material instalado previamente y el entorno operativo y será menor.

6 Dell Services: La disponibilidad y las condiciones de Dell Services varían según la región. Para obtener más información, visite [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions).

7 Si desea acceder a una lista completa de declaraciones y certificaciones, consulte la hoja de datos normativos y medioambientales de Dell, que encontrará en la sección de manuales de la información de soporte para productos [www.dell.com/support/home/us/en/19](http://www.dell.com/support/home/us/en/19).

8 Las ofertas pueden variar según la región. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. Para obtener la información completa, consulte la guía técnica publicada en [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

9 Memoria y tarjeta gráfica del sistema: Una parte significativa de la memoria del sistema puede utilizarse para gráficos, en función del tamaño de la memoria del sistema y de otros factores.

10 Capacidad de memoria del sistema de 4 GB o superior: Es necesario contar con un sistema operativo de 64 bits para poder utilizar 4 GB o más de memoria del sistema.

11 Opciones de almacenamiento: GB significa mil millones de bytes y TB equivale a un billón de bytes; la capacidad real varía según el material instalado previamente y el entorno operativo y será menor.

12 Garantía de hardware limitada: Si desea obtener una copia de la garantía del hardware, escriba Dell USA LP, a la atención de: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 (Estados Unidos) o consulte [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).

13 Servicio in situ tras el diagnóstico remoto: El diagnóstico remoto consiste en la determinación de la causa del problema por parte de un técnico, ya sea por teléfono o a través de Internet y puede implicar el acceso del cliente al interior del sistema y sesiones múltiples o prolongadas. Si el problema está cubierto por la garantía de hardware ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) y no se puede resolver de forma remota, por lo general, se enviará un técnico y/o la pieza de repuesto el siguiente día laborable tras haber finalizado el diagnóstico remoto. La disponibilidad varía. Sujeto a otras condiciones.

14 Consulte el sitio web [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer la participación y las calificaciones de registro específicas por país.

15 Para obtener la lista completa de declaraciones y certificaciones, consulte la hoja de datos sobre estándares normativos y medioambientales de Dell en la sección de manuales de la información de soporte para productos. [www.dell.com/support/home/us/en/19](http://www.dell.com/support/home/us/en/19).

**DELL** Technologies