

# OptiPlex All-in-One

Trabaje con comodidad y estilo gracias a un nuevo diseño elegante y a la integración de características inteligentes de colaboración y seguridad.



**30**  
YEARS  
DELL OPTIPLEX

**DELL** Technologies

# All-in-One

## Inteligencia y sencillez unidas

Disfrute de la colaboración y el rendimiento definitivos en un nuevo diseño elegante y fácil de instalar.

### El OptiPlex más potente hasta el momento

Intel vPro con procesadores Intel® Core™ i9 65 W de 13.<sup>a</sup> 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>

### Diseño elegante

Nuevos chasis Silver o Dark Gray (según la opción de configuración).

### Conexiones inteligentes

Hasta 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.

### Acceso seguro a espacios de trabajo digitales y virtuales

Gracias a las soluciones de cliente ligero con tecnología de Dell Client Workspace<sup>13</sup>.

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

Utilice la tarjeta gráfica independiente AMD opcional.

### La evolución de las videoconferencias

La cámara de infrarrojos de 5 MP opcional, que incorpora Express Sign-In e Intelligent Privacy, le ofrece una colaboración segura, y el perfil de inclinación automática mantiene al usuario en el centro de la imagen durante las videollamadas.

### Trabaje cómodamente todo el día

Amplios paneles táctiles y no táctiles, con certificación TÜV Low Blue Light.

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

Aporte a las aplicaciones rendimiento más intuitivos, y disfrute de las mejores experiencias de audio con cancelación de ruido.

### Mejore cómo escucha y cómo le escuchan

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

### Gestión sencilla

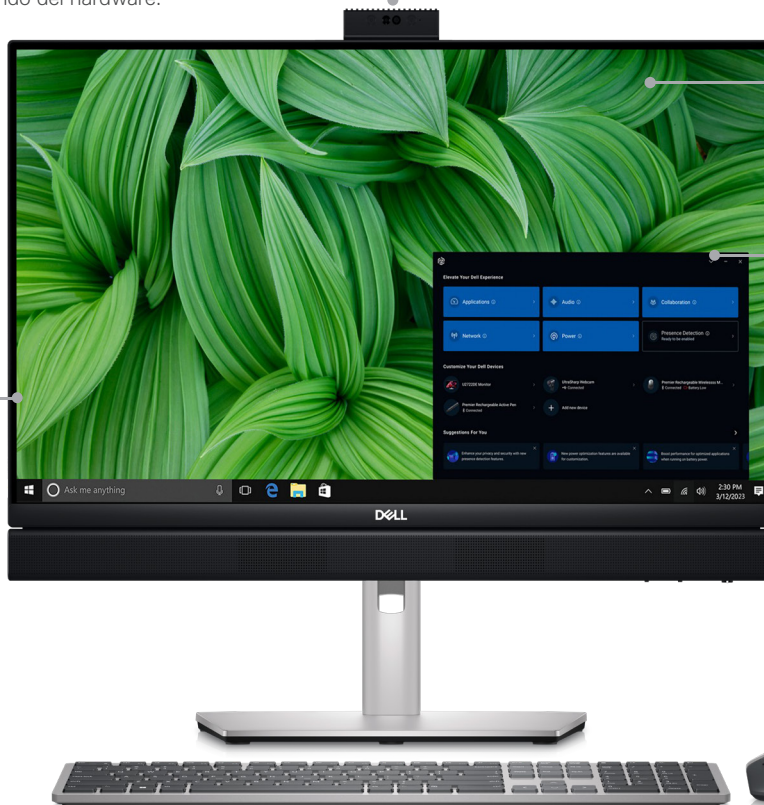
Dispone de una sola BIOS para todas las configuraciones de todo en uno nuevos.

### Gran variedad de accesorios personalizados

Pantallas InfinityEdge FHD coordinadas, accesorios de colaboración y más opciones de soporte ergonómicos que nunca.

### Más rápida y ampliable

Está disponible con hasta dos unidades de almacenamiento SSD M.2, compatibilidad con RAID y memoria DDR5 hasta 64 GB.



# All-in-One

## Sostenibilidad en OptiPlex

OptiPlex es una plataforma líder para la innovación sostenible. Utiliza la mayor cantidad de contenido reciclado de todos los PC Dell y su diseño incluye hasta un 59,6 % de plástico reciclado y materiales de circuito cerrado.<sup>1</sup>



### Diseño

## N.º 1

OptiPlex fue el primer producto Dell fabricado con materiales reciclados en 2007.<sup>2</sup>

### Materiales sostenibles

El uso que hacemos de los materiales sostenibles ayuda a reducir el impacto ambiental que supone fabricarlos y reciclarlos.\*



Hasta un 54 % de plástico reciclado tras el consumo.

### Innovación en embalaje

## 87 %

El 87 % del embalaje de Dell está fabricado con materiales reciclados o renovables.<sup>3</sup>

## OPTIPLEX TIENE

## Más de 120

productos en el registro EPEAT\*



## Más de 40

configuraciones con certificación TCO Certified



## 8.0

ENERGY STAR® en toda la cartera



# All-in-One

## Dell Optimizer

Aportamos la inteligencia para que usted aporte su toque.

El mundo actual gira alrededor del teletrabajo, y ofrecer los PC comerciales más inteligentes del mundo\* ya no basta. Dell Optimizer amplía la inteligencia personalizada al resto del ecosistema de Dell.

Con Dell Optimizer, conseguirá lo que se proponga gracias a su inteligencia integrada, que aprende y se adapta a su manera de trabajar.

Mejore su experiencia en el trabajo con un rendimiento personalizado que abarca desde su OptiPlex hasta los dispositivos de su espacio de trabajo.



### Mejore más que nunca cómo escucha y cómo le escuchan

Intelligent Audio reduce el ruido de fondo y optimiza la experiencia de audio. Ahora incorpora aún más funciones impresionantes. **La cancelación de ruido neural y de ecos** elimina de forma automática los ruidos de fondo y los ecos del resto de participantes en sus llamadas. **Voice Quality Monitoring** comprueba la calidad de su voz durante las llamadas y le avisa si es mala.



### Rendimiento mejorado de las aplicaciones

**ExpressResponse** analiza el uso que hace de sus aplicaciones favoritas para aumentar el rendimiento.



**ExpressConnect** ofrece la primera conexión simultánea a varias redes del mundo\*\* para que disfrute de transferencias y descargas más rápidas. También optimiza la conectividad y el ancho de banda para que las conferencias resulten más claras y productivas.



### Ecosistema inteligente

Disfrute de una vinculación y gestión sencillas de los monitores y los accesorios de Dell gracias a la integración de **Dell Display Manager** y **Dell Peripheral Manager**.



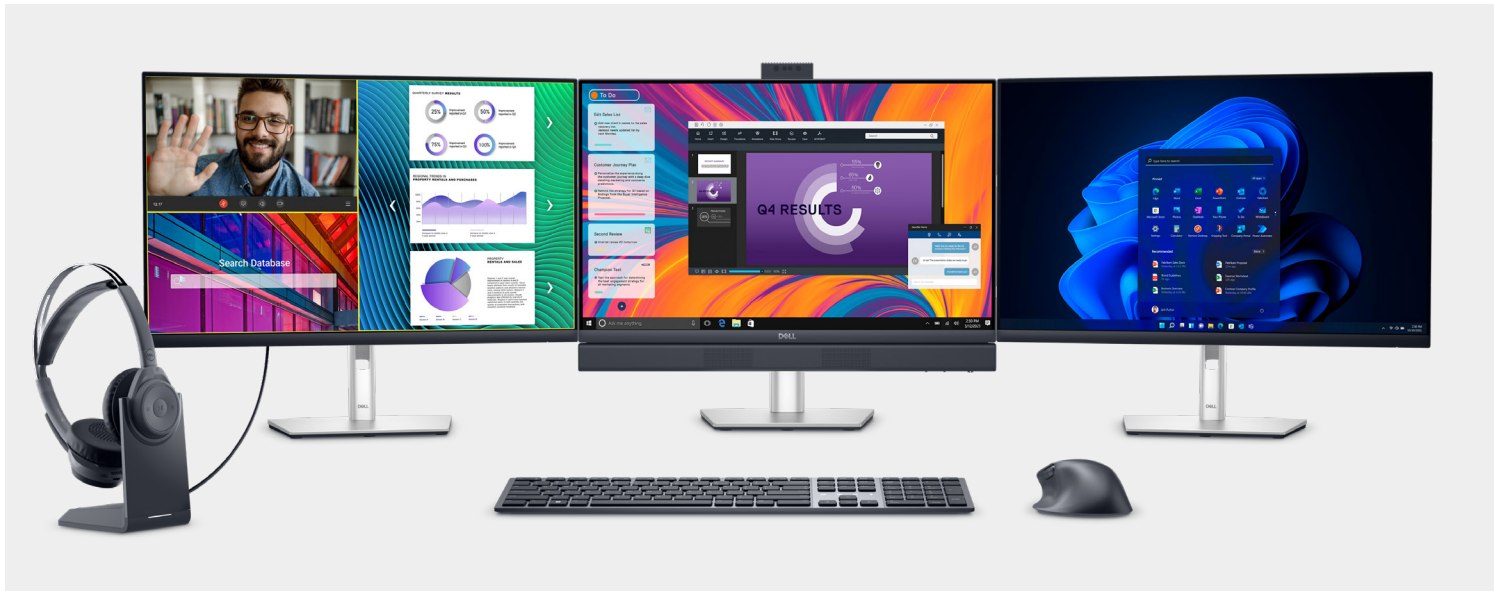
### Cambios de espacio de trabajo sin complicaciones y privacidad mejorada

**ExpressSign-in** activa su PC cuando se acerca y lo bloquea cuando se aleja. **Intelligent Privacy** oculta automáticamente su pantalla cuando se detecta un intruso y la atenúa cuando usted se aleja (disponible solamente en algunas configuraciones de OptiPlex All-in-One con cámara de infrarrojos de 5 MP opcional; también está disponible en algunos monitores de Dell y en cámaras web con sensores de proximidad).

Gracias a Dell Optimizer, la optimización y la recopilación de datos siguen un proceso estricto que garantiza su privacidad y seguridad.

**Haga clic aquí para obtener más información sobre Dell Optimizer.**

\* Según análisis de Dell, con fecha de octubre de 2022. Dell Optimizer no está disponible en la serie 3000 de OptiPlex, en Chromebook Latitude Enterprise ni en dispositivos basados en Linux. Es posible que la disponibilidad y las características varíen según el modelo. Para obtener información detallada, visite: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>.



## ACCESORIOS RECOMENDADOS

PANTALLAS Y DISPOSITIVOS DE ENTRADA



Monitor Dell UltraSharp 24 - U2422H

Eleve su trabajo más que nunca con este monitor FHD de 23.8" que incorpora una amplia cobertura de colores. Cuenta con ComfortView Plus, una pantalla integrada siempre activada que reduce las nocivas emisiones de luz azul, y altas velocidades de conectividad y transferencia.



Monitor Dell 24 - P2423D

Mantenga la concentración gracias a este monitor QHD de 23.8", optimizado para disfrutar de detalles y calidad de alto rendimiento.



Teclado y ratón de colaboración Dell Premier – KM900

Se trata del primer teclado del mundo con certificación para Zoom\*, y cuenta con controles táctiles dedicados para una colaboración sencilla durante las llamadas en Zoom.

\* Según un análisis de Dell de agosto de 2022 basado en información disponible públicamente sobre teclados personales para salas de Zoom de la competencia.



Ratón y teclado inalámbricos multidispositivo Dell Premier - KM7321W

Trabaje en varias tareas al mismo tiempo sin complicaciones 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.



Auriculares inalámbricos ANC Dell Premier - WL7022

Colabore fácilmente en cualquier lugar con estos auriculares inalámbricos certificados para Teams, que ofrecen cancelación activa del ruido y un sensor inteligente que silencia y reactiva automáticamente las llamadas.

SOPORTES ESPECIALMENTE DISEÑADOS



Soporte de altura regulable para OptiPlex Entry 24 All-in-One

Al poder elevar e inclinar el monitor para posicionarlo de forma óptima, puede garantizar que su espacio de trabajo sea lo más cómodo posible.



Soporte de altura regulable para OptiPlex Premier 24 All-in-One

Ajuste la altura, la inclinación, el eje y el giro de su dispositivo All-in-One Plus para disfrutar de la mejor vista.



Soporte de altura regulable con Flex Bay (unidad de disco óptico, u ODD) para OptiPlex Premier 24 All-in-One

Una práctica unidad de disco óptico se integra en la base de este soporte de altura regulable personalizado para OptiPlex Plus. Maximice la productividad y disponga del ángulo óptimo para trabajar.

Examine todo el ecosistema de periféricos en las siguientes páginas de especificaciones técnicas, organizadas según la configuración.

# All-in-One

## OptiPlex All-in-One ofrece tres configuraciones básicas

La configuración básica determina qué funciones personalizables están disponibles para el PC.



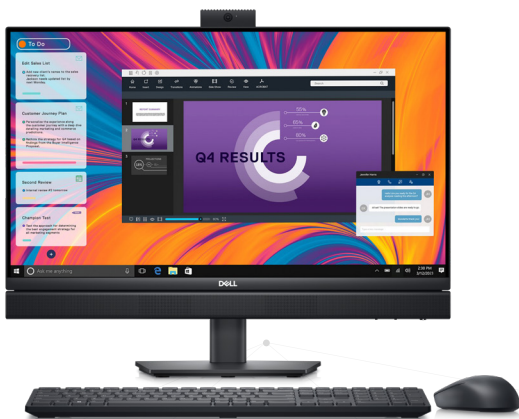
### OptiPlex All-in-One Plus

Un elegante chasis plateado, cámara de infrarrojos FHD o de 5 MP con Express Sign-in e Intelligent Privacy, 2 salidas de audio de 5 vatios, tarjeta gráfica independiente opcional para las aplicaciones de vídeo y profesionales, que requieren un alto rendimiento, una potencia de procesador básica de 65 vatios y memoria DDR5.



### OptiPlex All-in-One

Chasis gris oscuro y cámara FHD, con potencia de procesador básica de alto rendimiento de 65 vatios y memoria DDR5.



### OptiPlex All-in-One (procesador de gran eficiencia energética)

Chasis gris oscuro y cámara FHD, con potencia de procesador básica de gran eficiencia energética de 35 vatios, memoria DDR4 y unidad de fuente de alimentación externa.

OPTIPLEX

# All-in-One

## FUNCIÓN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE MODELO OptiPlex All-in-One Plus 7410

### OPCIONES DE PROCESADOR<sup>1</sup>

Intel® Core™ i3-13100 de 13.ª generación (12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 3,40 GHz hasta 4,50 GHz turbo, 60 W)  
Intel® Core™ i5-13400 de 13.ª generación (20 MB de caché, 10 núcleos, 16 subprocesos, desde 2,50 GHz hasta 4,60 GHz turbo, 65 W)  
Intel® Core™ i5-13500 vPro® de 13.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, desde 2,50 GHz hasta 4,80 GHz turbo, 65 W)  
Intel® Core™ i5-13600 vPro® de 13.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, desde 2,70 GHz hasta 5,00 GHz turbo, 65 W)  
Intel® Core™ i7-13700 vPro® de 13.ª generación (30 MB de caché, 16 núcleos, 24 subprocesos, desde 2,10 GHz hasta 5,10 GHz turbo, 65 W)  
Intel® Core™ i9-13900 vPro® de 13.ª generación (36 MB de caché, 24 núcleos, 32 subprocesos, desde 2,00 hasta 5,20 GHz turbo, 65 W)

### SISTEMA OPERATIVO<sup>1</sup>

Windows 11 Home  
Windows 11 Pro  
Windows 11 Pro National Academic  
Downgrade de Windows 11 Pro (imagen de Windows 10)  
Windows 10 CMIT (CMGE)  
Ubuntu® Linux® 22.04 LTS de 64 bits

### SISTEMA OPERATIVO PARA CLIENTE LIGERO<sup>1,3</sup>

Dell Hybrid Client en Ubuntu® Linux® 22.04 LTS de 64 bits

### OPCIONES DE MEMORIA<sup>1,2,3</sup>

8 GB, 1 × 8 GB, DDR5, 4800 MHz, canal único  
16 GB, 1 × 16 GB, DDR5, 4800 MHz, canal único  
16 GB, 2 × 8 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal  
32 GB, 1 × 32 GB, DDR5, 4800 MHz, canal único  
32 GB, 2 × 16 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal  
64 GB, 2 × 32 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal

### OPCIONES DE ALMACENAMIENTO<sup>1,5</sup>

SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe, clase 35  
SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe NVMe, clase 35  
SSD M.2 2230 de 1 TB, PCIe NVMe, clase 35  
SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe, clase 40  
SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe, clase 40  
SSD M.2 2280 de 2 TB, PCIe NVMe, clase 40  
M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe, unidad con autocifrado, clase 35  
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, unidad con autocifrado, clase 40  
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, unidad con autocifrado, clase 40

### TARJETA GRÁFICA

**Integrada:**  
Tarjeta gráfica Intel® UHD 730 con procesador Intel® Core™ i3/i5 de 13.ª generación  
Tarjeta gráfica Intel® UHD 770 con procesadores Intel® Core™ i5/i7/i9 de 13.ª generación  
**Independiente:**  
AMD Radeon™ RX 6500 con GDDR6 de 4 GB

### PANTALLA OPCIONES

23,8 pulgadas, FHD de 1920 x 1080, 60 Hz, antibrillo, panel sin funcionalidad táctil con certificación TÜV Low Blue Light, sRGB del 99 %, 250 nits, In-Plane Switching (IPS), ComfortView Plus  
23,8 pulgadas, FHD de 1920 x 1080, 60 Hz, antibrillo, panel táctil con certificación TÜV Low Blue Light, sRGB del 99 %, 300 nits, In-Plane Switching (IPS), compatible con lápices, ComfortView Plus

### BASES

Soporte de altura regulable para OptiPlex Premier 24 All-in-One  
Soporte de altura regulable con Flex Bay (unidad de disco óptico, u ODD) para OptiPlex Premier 24 All-in-One  
Soporte fijo para OptiPlex Premier 24 All-in-One

### PERIFÉRICO ECOSISTEMA

Monitor Dell 24 - P2423D  
Monitor Dell UltraSharp 24 - U2422H  
Ratón y teclado inalámbricos multidispositivo Dell Premier - KM7321W  
Teclado y ratón de colaboración Dell Premier - KM900  
Auriculares inalámbricos ANC Dell Premier: Blazer - WL7022

COLOR DEL CHASIS Silver

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

OptiPlex All-in-One 7410

Intel® Pentium® Gold G7400 (caché de 6 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, hasta 3,70 GHz, 46 W)  
Intel® Core™ i3-13100 de 13.ª generación (12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 3,40 GHz hasta 4,50 GHz turbo, 60 W)  
Intel® Core™ i5-13400 de 13.ª generación (20 MB de caché, 10 núcleos, 16 subprocesos, desde 2,50 GHz hasta 4,60 GHz turbo, 65 W)  
Intel® Core™ i5-13500 vPro® de 13.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, desde 2,50 GHz hasta 4,80 GHz turbo, 65 W)  
Intel® Core™ i5-13600 vPro® de 13.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, desde 2,70 GHz hasta 5,00 GHz turbo, 65 W)  
Intel® Core™ i7-13700 vPro® de 13.ª generación (30 MB de caché, 16 núcleos, 24 subprocesos, desde 2,10 GHz hasta 5,10 GHz turbo, 65 W)

Windows 11 Home  
Windows 11 Pro  
Windows 11 Pro National Academic  
Downgrade de Windows 11 Pro (imagen de Windows 10)  
Windows 10 CMIT (CMGE)  
Ubuntu® Linux® 22.04 LTS de 64 bits

Dell ThinOS  
Dell Hybrid Client en Ubuntu® Linux® 22.04 LTS de 64 bits  
Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 (próximamente)

8 GB, 1 × 8 GB, DDR5, 4800 MHz, canal único  
16 GB, 1 × 16 GB, DDR5, 4800 MHz, canal único  
16 GB, 2 × 8 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal  
32 GB, 1 × 32 GB, DDR5, 4800 MHz, canal único  
32 GB, 2 × 16 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal  
64 GB, 2 × 32 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal

SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe, clase 35  
SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe NVMe, clase 35  
SSD M.2 2230 de 1 TB, PCIe NVMe, clase 35  
SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe, clase 40  
SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe, clase 40  
SSD M.2 2280 de 2 TB, PCIe NVMe, clase 40  
M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe, unidad con autocifrado, clase 35  
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, unidad con autocifrado, clase 40  
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, unidad con autocifrado, clase 40

**Integrada:**  
Tarjeta gráfica Intel® UHD 710 con procesador Intel® Pentium® Gold  
Tarjeta gráfica Intel® UHD 730 con procesador Intel® Core™ i3/i5 de 13.ª generación  
Tarjeta gráfica Intel® UHD 770 con procesador Intel® Core™ i5/i7 de 13.ª generación

23,8 pulgadas, FHD de 1920 x 1080, 60 Hz, antibrillo, panel sin funcionalidad táctil con certificación TÜV Low Blue Light, sRGB del 99 %, 250 nits, In-Plane Switching (IPS), ComfortView Plus

23,8 pulgadas, FHD de 1920 x 1080, 60 Hz, antibrillo, panel táctil con certificación TÜV Low Blue Light, sRGB del 99 %, 300 nits, In-Plane Switching (IPS), compatible con lápices, ComfortView Plus

Soporte de altura regulable para OptiPlex Entry 24 All-in-One  
Soporte fijo para OptiPlex Entry 24 All-in-One

Monitor Dell 24 - P2423D  
Monitor Dell UltraSharp 24 - U2422H  
Ratón y teclado inalámbricos multidispositivo Dell Premier - KM7321W  
Auriculares estéreo Dell Pro - WH3022

Textured Black

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

OptiPlex All-in-One 7410 (procesador de gran eficiencia energética)

Intel® Pentium® Gold G7400T (caché de 6 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, hasta 3,10 GHz, 35 W)  
Intel® Celeron® G6900T (caché de 4 MB, 2 núcleos, 2 subprocesos, hasta 2,80 GHz, 35 W)  
Intel® Core™ i3-13100T de 13.ª generación (12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 2,50 GHz hasta 4,20 GHz turbo, 35 W)  
Intel® Core™ i5-13400T de 13.ª generación (20 MB de caché, 10 núcleos, 16 subprocesos, desde 1,30 GHz hasta 4,40 GHz turbo, 35 W)  
Intel® Core™ i5-13500T vPro® de 13.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, desde 1,60 GHz hasta 4,60 GHz turbo, 35 W)  
Intel® Core™ i5-13600T vPro® de 13.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, desde 1,80 GHz hasta 4,80 GHz turbo, 35 W)

Windows 11 Home  
Windows 11 Pro  
Windows 11 Pro National Academic  
Downgrade de Windows 11 Pro (imagen de Windows 10)  
Windows 10 CMIT (CMGE)  
Ubuntu® Linux® 22.04 LTS de 64 bits

Dell ThinOS  
Dell Hybrid Client en Ubuntu® Linux® 22.04 LTS de 64 bits  
Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 (próximamente)

4 GB, 1 × 4 GB, DDR4, 3200 MHz, canal único  
8 GB, 1 × 8 GB, DDR4, 3200 MHz, canal único  
16 GB, 1 × 16 GB, DDR4, 3200 MHz, canal único  
16 GB, 2 × 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal  
32 GB, 1 × 32 GB, DDR4, 3200 MHz, canal único  
32 GB, 2 × 16 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal  
64 GB, 2 × 32 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal

HDD empresarial SATA de 2,5", 1 TB, 7200 RPM  
SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe, clase 35  
SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe NVMe, clase 35  
SSD M.2 2230 de 1 TB, PCIe NVMe, clase 35  
SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe, clase 40  
SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe, clase 40  
SSD M.2 2280 de 2 TB, PCIe NVMe, clase 40  
SSD M.2 2280 de 2 TB, PCIe NVMe, clase 40  
M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe, unidad con autocifrado, clase 35  
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, unidad con autocifrado, clase 40  
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, unidad con autocifrado, clase 40

**Integrada:**  
Tarjeta gráfica Intel® UHD 710 con procesador Intel® Pentium® Gold e Intel® Celeron®  
Tarjeta gráfica Intel® UHD 730 con procesador Intel® Core™ i3/i5 de 13.ª generación  
Tarjeta gráfica Intel® UHD 770 con procesador Intel® Core™ i5 de 13.ª generación

23,8 pulgadas, FHD de 1920 x 1080, 60 Hz, antibrillo, panel sin funcionalidad táctil con certificación TÜV Low Blue Light, sRGB del 99 %, 250 nits, In-Plane Switching (IPS), ComfortView Plus

23,8 pulgadas, FHD de 1920 x 1080, 60 Hz, antibrillo, panel táctil con certificación TÜV Low Blue Light, sRGB del 99 %, 300 nits, In-Plane Switching (IPS), compatible con lápices, ComfortView Plus

Soporte de altura regulable para OptiPlex Entry 24 All-in-One  
Soporte fijo para OptiPlex Entry 24 All-in-One

Monitor Dell 24 - P2423D  
Monitor Dell UltraSharp 24 - U2422H  
Ratón y teclado inalámbricos multidispositivo Dell Premier - KM7321W  
Auriculares estéreo Dell Pro - WH3022

Textured Black

# All-in-One

## FUNCIÓN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

**NÚMERO DE MODELO** OptiPlex All-in-One Plus 7410

### SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD

Dell Command  
Dell Digital Delivery - Cirrus Client  
Dell Optimizer  
Excalibur  
SupportAssist  
Adobe Acrobat Pro 2020 permanente (consumo)  
Adobe Acrobat Standard 2020 permanente (comercial)  
Adobe Acrobat Std 2020 permanente EM (consumo)  
Adobe Acrobat Standard DC, suscripción de 12 meses (comercial)  
Adobe Acrobat Standard 2020 (consumo)  
Plan fotográfico Adobe Creative Cloud, suscripción de 12 meses  
Adobe Lightroom, suscripción de 12 meses  
Paquete Adobe Photoshop Elements 2023 y Premier Elements 2023 (comerciales)  
CyberLink PowerDirector  
Cyberlink PowerDirector y PhotoDirector 365 (comerciales)  
Token de software Dell  
Foxit PDF Editor  
MS Office: opcional para Fed y Premier, SKU comercial  
MS Office: sin MOD de productividad en Japón  
M365 Personal  
Gama M365  
MS Office Digital Attach Upsell Hogar y Empresas 2021 (comercial)  
MS Office Digital Attach Upsell Profesional 2021 (comercial)  
MS Office Digital Attach Upsell Hogar y Estudiantes 2021  
MS Office Hogar y Empresas Digital Attach no Premium para Japón (consumo)  
MS Office Hogar y Empresas 2021 Digital Attach no Premium para Japón (comercial)  
MS Office Profesional Digital Attach no Premium para Japón (consumo)  
Workspace ONE

### SOFTWARE DE SEGURIDAD

Complemento SafeSupply Chain  
Dispositivo de confianza del agente de Dell  
Absolute Control (Pro): opciones de 1, 3, 4 y 5 años  
Absolute Resilience (Premium): opciones de 1, 3, 4 y 5 años  
Absolute Resilience (Premium), SLED: opciones de 1, 3, 4 y 5 años  
Absolute Visibility (Standard): opciones de 1, 3, 4 y 5 años  
McAfee Business Protection  
Secureworks Taegis XDR  
VMware Carbon Black

### SEGURIDAD DEL HARDWARE

Ranura para cables de seguridad Kensington  
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 suministro segura)

### GARANTÍA <sup>9, 10</sup>

3 años de garantía básica con servicio de hardware in situ tras el diagnóstico remoto  
De 2 a 5 años de ampliación de garantía básica  
De 1 a 5 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable  
De 1 a 5 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable

### ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES

De 1 a 5 años de Accidental Damage Service

### PUERTOS

**Derecha:**  
1 puerto USB 3.2 de segunda generación con PowerShare  
**Izquierda:**  
1 puerto de audio universal  
**Debajo de la pantalla:**  
1 ranura para tarjeta SD 4.0  
1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación 2 x 2, Type-C®  
**Panel posterior:**  
2 puertos USB 3.2 de 2.ª generación  
2 puertos USB 3.2 de primera generación con encendido inteligente  
1 puerto de salida de línea de audio reasignable  
1 puerto DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3, hasta 5120 x 3200 a 60 Hz  
1 puerto HDMI-in 1.4b/HDCP 1.4, hasta 1920 x 1080 a 60 Hz  
1 puerto HDMI-out 2.1/HDCP 2.3, hasta 4096 x 2160 a 60 Hz  
1 puerto Ethernet RJ45 de 10/100/1000 Mb/s

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

OptiPlex All-in-One 7410

Dell Command  
Dell Digital Delivery - Cirrus Client  
Dell Optimizer  
Excalibur  
SupportAssist  
Adobe Acrobat Pro 2020 permanente (consumo)  
Adobe Acrobat Standard 2020 permanente (comercial)  
Adobe Acrobat Std 2020 permanente EM (consumo)  
Adobe Acrobat Standard DC, suscripción de 12 meses (comercial)  
Adobe Acrobat Standard 2020 (consumo)  
Plan fotográfico Adobe Creative Cloud, suscripción de 12 meses  
Adobe Lightroom, suscripción de 12 meses  
Paquete Adobe Photoshop Elements 2023 y Premier Elements 2023 (comerciales)  
CyberLink PowerDirector  
Cyberlink PowerDirector y PhotoDirector 365 (comerciales)  
Token de software Dell  
Foxit PDF Editor  
MS Office: opcional para Fed y Premier, SKU comercial  
MS Office: sin MOD de productividad en Japón  
M365 Personal  
Gama M365  
MS Office Digital Attach Upsell Hogar y Empresas 2021 (comercial)  
MS Office Digital Attach Upsell Profesional 2021 (comercial)  
MS Office Digital Attach Upsell Hogar y Estudiantes 2021  
MS Office Hogar y Empresas Digital Attach no Premium para Japón (consumo)  
MS Office Hogar y Empresas 2021 Digital Attach no Premium para Japón (comercial)  
MS Office Profesional Digital Attach no Premium para Japón (consumo)  
Workspace ONE

Complemento SafeSupply Chain  
Dispositivo de confianza del agente de Dell  
Absolute Control (Pro): opciones de 1, 3, 4 y 5 años  
Absolute Resilience (Premium): opciones de 1, 3, 4 y 5 años  
Absolute Resilience (Premium), SLED: opciones de 1, 3, 4 y 5 años  
Absolute Visibility (Standard): opciones de 1, 3, 4 y 5 años  
McAfee Business Protection  
Secureworks Taegis XDR  
VMware Carbon Black

Ranura para cables de seguridad Kensington  
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 suministro segura)

1 años de garantía básica con servicio de hardware in situ tras el diagnóstico remoto  
De 2 a 5 años de ampliación de garantía básica  
De 1 a 5 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable  
De 1 a 5 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable

De 1 a 5 años de Accidental Damage Service

### Derecha:

1 puerto USB 3.2 de segunda generación con PowerShare  
**Izquierda:**  
1 puerto de audio universal  
**Debajo de la pantalla:**  
1 ranura para tarjeta SD 4.0  
1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación Type-C  
**Panel posterior:**  
2 puertos USB 3.2 de 2.ª generación  
2 puertos USB 3.2 de primera generación con encendido inteligente  
1 puerto de salida de línea de audio reasignable  
1 puerto DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3, hasta 5120 x 3200 a 60 Hz  
1 puerto HDMI-in 1.4b/HDCP 1.4, hasta 1920 x 1080 a 60 Hz  
1 puerto HDMI-out 2.1/HDCP 2.3, hasta 4096 x 2160 a 60 Hz  
1 puerto Ethernet RJ45 de 10/100/1000 Mb/s

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

OptiPlex All-in-One 7410 (procesador de gran eficiencia energética)

Dell Command  
Dell Digital Delivery - Cirrus Client  
Dell Optimizer  
Excalibur  
SupportAssist  
Adobe Acrobat Pro 2020 permanente (consumo)  
Adobe Acrobat Standard 2020 permanente (comercial)  
Adobe Acrobat Std 2020 permanente EM (consumo)  
Adobe Acrobat Standard DC, suscripción de 12 meses (comercial)  
Adobe Acrobat Standard 2020 (consumo)  
Plan fotográfico Adobe Creative Cloud, suscripción de 12 meses  
Adobe Lightroom, suscripción de 12 meses  
Paquete Adobe Photoshop Elements 2023 y Premier Elements 2023 (comerciales)  
CyberLink PowerDirector  
Cyberlink PowerDirector y PhotoDirector 365 (comerciales)  
Token de software Dell  
Foxit PDF Editor  
MS Office: opcional para Fed y Premier, SKU comercial  
MS Office: sin MOD de productividad en Japón  
M365 Personal  
Gama M365  
MS Office Digital Attach Upsell Hogar y Empresas 2021 (comercial)  
MS Office Digital Attach Upsell Profesional 2021 (comercial)  
MS Office Digital Attach Upsell Hogar y Estudiantes 2021  
MS Office Hogar y Empresas Digital Attach no Premium para Japón (consumo)  
MS Office Hogar y Empresas 2021 Digital Attach no Premium para Japón (comercial)  
MS Office Profesional Digital Attach no Premium para Japón (consumo)  
Workspace ONE

Complemento SafeSupply Chain  
Dispositivo de confianza del agente de Dell  
Absolute Control (Pro): opciones de 1, 3, 4 y 5 años  
Absolute Resilience (Premium): opciones de 1, 3, 4 y 5 años  
Absolute Resilience (Premium), SLED: opciones de 1, 3, 4 y 5 años  
Absolute Visibility (Standard): opciones de 1, 3, 4 y 5 años  
McAfee Business Protection  
Secureworks Taegis XDR  
VMware Carbon Black

Ranura para cables de seguridad Kensington  
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 suministro segura)

1 años de garantía básica con servicio de hardware in situ tras el diagnóstico remoto  
De 2 a 5 años de ampliación de garantía básica  
De 1 a 5 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable  
De 1 a 5 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable

De 1 a 5 años de Accidental Damage Service

### Derecha:

1 puerto USB 3.2 de segunda generación con PowerShare  
**Izquierda:**  
1 puerto de audio universal  
**Debajo de la pantalla:**  
1 ranura para tarjeta SD 4.0  
1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación Type-C  
**Panel posterior:**  
2 puertos USB 3.2 de 1.ª generación  
2 puertos USB 2.0 con encendido inteligente  
1 puerto de salida de línea de audio reasignable  
1 puerto DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3, hasta 5120 x 3200 a 60 Hz  
1 puerto Ethernet RJ45 de 10/100/1000 Mb/s



OPTIPLEX

# All-in-One

## FUNCIÓN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

**NÚMERO DE MODELO** OptiPlex All-in-One Plus 7410

**RANURAS** 1 ranura M.2 2230 para tarjeta combinada Wi-Fi y Bluetooth  
2 ranuras M.2 2230/2280 para unidades de estado sólido PCIe

**DIMENSIONES** **Dimensiones para EE. UU.**  
Altura (parte delantera): 354,3 mm (13,95")  
Altura (parte posterior): 354,3 mm (13,95")  
Anchura: 540 mm (21,26")  
Profundidad: 57,90 mm (2,28")  
Peso mínimo, con soporte: 8,23 kg (18,13 libras)  
Peso máximo, con soporte: 9,63 kg (21,22 libras)  
Peso mínimo, sin soporte: 6,33 kg (13,95 libras)  
Peso máximo, sin soporte: 6,76 kg (14,90 libras)

**Dimensiones para el resto del mundo**  
Altura (parte delantera): 354,3 mm (13,95")  
Altura (parte posterior): 354,3 mm (13,95")  
Anchura: 540 mm (21,26")  
Profundidad: 57,90 mm (2,28")  
Peso mínimo, con soporte: 8,23 kg (18,13 libras)  
Peso máximo, con soporte: 9,63 kg (21,22 libras)  
Peso mínimo, sin soporte: 6,33 kg (13,95 libras)  
Peso máximo, sin soporte: 6,76 kg (14,90 libras)

**CÁMARA** Cámara FHD 1080p a 30 fps  
Cámara RGB de 5 MP, 1920p a 30 fps y cámara de infrarrojos nHD de 360p a 30 fps

**AUDIO** Controlador de audio Realtek, ALC3289  
Dos altavoces estéreo de 5 W, 10 W en total

**CONEXIÓN INALÁMBRICA** Intel® AX201, 2 x 2 MIMO, 2400 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth®  
Intel® AX211, 2 x 2 MIMO, 2400 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth®  
Realtek RTL8852BE, 2 x 2 MIMO, 1201 MB/s, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), tarjeta inalámbrica Bluetooth®

**BATERÍA PRINCIPAL** N/A

**ALIMENTACIÓN** Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna de 160 W con un 85 % de eficiencia, 80 Plus Bronze  
Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna de 240 W con un 92 % de eficiencia, 80 Plus Platinum

**MATERIALES DE SOSTENIBILIDAD** Fabricados con plástico reciclado tras el consumo  
Embalaje hecho a partir de materiales reciclados o renovables.  
Configuraciones con registro EPEAT disponibles  
Configuraciones del registro Energy Star disponibles  
Configuraciones con certificación TCO Certified 9.0 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

**NORMATIVAS**<sup>8,12</sup> Seguridad del producto, EMC y hojas de datos ambientales  
Página de inicio de cumplimiento de la normativa de Dell Dell y el medioambiente

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

OptiPlex All-in-One 7410

1 ranura M.2 2230 para tarjeta combinada Wi-Fi y Bluetooth  
2 ranuras M.2 2230/2280 para unidades de estado sólido PCIe

**Dimensiones para EE. UU.**  
Altura (parte delantera): 354,3 mm (13,95")  
Altura (parte posterior): 354,3 mm (13,95")  
Anchura: 540 mm (21,26")  
Profundidad: 57,90 mm (2,28")  
Peso mínimo, con soporte: 7,51 kg (16,55 libras)  
Peso máximo, con soporte: 9,19 kg (20,25 libras)  
Peso mínimo, sin soporte: 5,61 kg (12,37 libras)  
Peso máximo, sin soporte: 6,32 kg (13,93 libras)

**Dimensiones para el resto del mundo**  
Altura (parte delantera): 354,3 mm (13,95")  
Altura (parte posterior): 354,3 mm (13,95")  
Anchura: 540 mm (21,26")  
Profundidad: 57,90 mm (2,28")  
Peso mínimo, con soporte: 7,51 kg (16,55 libras)  
Peso máximo, con soporte: 9,19 kg (20,25 libras)  
Peso mínimo, sin soporte: 5,61 kg (12,37 libras)  
Peso máximo, sin soporte: 6,32 kg (13,93 libras)

Cámara FHD 1080p a 30 fps

Controlador de audio Realtek, ALC3289  
Dos altavoces estéreo de 2 W, 4 W en total

Intel® AX201, 2 x 2 MIMO, 2400 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth®  
Intel® AX211, 2 x 2 MIMO, 2400 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth®  
Realtek RTL8852BE, 2 x 2 MIMO, 1201 MB/s, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), tarjeta inalámbrica Bluetooth®

N/A

Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna de 160 W con un 85 % de eficiencia, 80 Plus Bronze

Fabricados con plástico reciclado tras el consumo  
Embalaje hecho a partir de materiales reciclados o renovables.  
Configuraciones con registro EPEAT disponibles  
Configuraciones del registro Energy Star disponibles  
Configuraciones con certificación TCO Certified 9.0 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

Seguridad del producto, EMC y hojas de datos ambientales  
Página de inicio de cumplimiento de la normativa de Dell Dell y el medioambiente

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

OptiPlex All-in-One 7410 (procesador de gran eficiencia energética)

1 ranura SATA para HDD de 2,5"  
1 ranura M.2 2230 para tarjeta combinada Wi-Fi y Bluetooth  
1 ranuras M.2 2230/2280 para unidades de estado sólido PCIe

**Dimensiones para EE. UU.**  
Altura (parte delantera): 354,3 mm (13,95")  
Altura (parte posterior): 354,3 mm (13,95")  
Anchura: 540 mm (21,26")  
Profundidad: 57,90 mm (2,28")  
Peso mínimo, con soporte: 7,51 kg (16,55 libras)  
Peso máximo, con soporte: 9,19 kg (20,25 libras)  
Peso mínimo, sin soporte: 5,61 kg (12,37 libras)  
Peso máximo, sin soporte: 6,32 kg (13,93 libras)

**Dimensiones para el resto del mundo**  
Altura (parte delantera): 354,3 mm (13,95")  
Altura (parte posterior): 354,3 mm (13,95")  
Anchura: 540 mm (21,26")  
Profundidad: 57,90 mm (2,28")  
Peso mínimo, con soporte: 7,51 kg (16,55 libras)  
Peso máximo, con soporte: 9,19 kg (20,25 libras)  
Peso mínimo, sin soporte: 5,61 kg (12,37 libras)  
Peso máximo, sin soporte: 6,32 kg (13,93 libras)

Cámara FHD 1080p a 30 fps

Controlador de audio Realtek, ALC3246  
Dos altavoces estéreo de 2 W, 4 W en total

Intel® AX201, 2 x 2 MIMO, 2400 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth®  
Intel® AX211, 2 x 2 MIMO, 2400 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth®  
Realtek RTL8852BE, 2 x 2 MIMO, 1201 MB/s, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), tarjeta inalámbrica Bluetooth®

N/A

Adaptador de CA de 130 W con conector cilíndrico de 7,4 mm  
Adaptador de CA de 180 W con conector cilíndrico de 7,4 mm

Fabricados con plástico reciclado tras el consumo  
Embalaje hecho a partir de materiales reciclados o renovables.  
Configuraciones con registro EPEAT disponibles  
Configuraciones del registro Energy Star disponibles  
Configuraciones con certificación TCO Certified 9.0 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

Seguridad del producto, EMC y hojas de datos ambientales  
Página de inicio de cumplimiento de la normativa de Dell Dell y el medioambiente

## Renuncia de responsabilidad respecto a los productos

### Página 2

Los parámetros de benchmark de rendimiento finales están pendientes

Fuente: \* Según análisis de Dell, con fecha de octubre de 2022. Dell Optimizer no está disponible en la serie 3000 de OptiPlex, en Chromebook Latitude Enterprise ni en dispositivos basados en Linux. Es posible que la disponibilidad y las características varíen según el modelo. Para obtener información detallada, visite: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>.

Renuncia de responsabilidad: La oferta puede variar según el país, la configuración y el sistema operativo. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. En el momento de la comercialización, Dell ThinOS y Dell Hybrid Client son de instalación opcional para el cliente, se venden por separado y requieren un dispositivo configurado con 8 GB.

### Página 3

Fuente: El porcentaje es del peso total del plástico del producto y puede variar según el modelo.

Fuente: Según análisis internos, febrero de 2023 (CLM-007154).

+ El porcentaje es del peso total del plástico del producto y puede variar según el modelo. Según análisis internos, febrero de 2023 (CLM-007352).

3. OptiPlex es la cartera de equipos de sobremesa más sostenible de Dell, según análisis internos de Dell realizados en octubre de 2021 donde se examinaban las áreas de innovación, los materiales y el tanto por ciento de plásticos reciclados y de circuito cerrado (CLM-003453).

\* Incluido en el registro EPEAT correspondiente. El registro EPEAT varía según el país. Visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer el estado de registro en cada país.

\* Según un análisis de Dell de agosto de 2022 basado en información disponible públicamente sobre teclados personales para salas de Zoom de la competencia.

1. Las ofertas pueden variar según la región. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. Para obtener todos los detalles, consulte la configuración y las especificaciones publicadas 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 8 GB o superior: es necesario contar con un sistema operativo de 64 bits para poder utilizar 8 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. TPM está disponible en determinadas regiones.
7. Computrace: No es un servicio ofrecido por Dell. Sujeto a condiciones. Para informarse de todos los detalles, consulte los términos y condiciones en [www.ijackforlaptops.com](http://www.ijackforlaptops.com).
8. Consulte el sitio [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer la participación y las calificaciones de registro específicas por país.
9. 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).
10. 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 a un técnico y/o la pieza de repuesto el siguiente día laborable tras haber finalizado el diagnóstico remoto. La disponibilidad varía. Sujeto a otras condiciones.
11. 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).
12. Para obtener la lista completa de declaraciones y certificaciones, remítase a la hoja de datos sobre estándares normativos y medioambientales de Dell en la sección de manuales de la información de soporte para productos en [www.dell.com/support/home/us/en/19](http://www.dell.com/support/home/us/en/19).
13. La oferta puede variar según el país, la configuración y el sistema operativo. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. En el momento de la comercialización, Dell ThinOS y Dell Hybrid Client son de instalación opcional para el cliente, se venden por separado y requieren un dispositivo configurado con 8 GB, una SSD/HDD con capacidad de al menos 128 GB, y Ubuntu Linux 22.04 con Dell Client Enabler (DCA-Enabler).