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.





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® $Core^{TM}$ i9 65 W de 13.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.1

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.

Diseño elegante

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

Trabaje cómodamente todo el día

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

Conexiones inteligentes

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

Mayor inteligencia con Dell Optimizer²

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

Acceso seguro a espacios de trabajo digitales y virtuales

Gracias a las soluciones de cliente ligero con tecnología de Dell Cloud Client Workspace¹³.

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.

Aborde las cargas de trabajo con gran cantidad de gráficos

Utilice la tarjeta gráfica independiente AMD opcional.

Innovación sostenible

o 옅 🔚 📵

Con plástico reciclado tras el consumo y modo de espera moderno. Cuenta con calificación EPEAT Gold y ENERGY STAR, así como certificaciones de TCO (solamente en algunas configuraciones).

Gran variedad de accesorios personalizados

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

Gestión sencilla

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

Más rápida y ampliable

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







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.1









Diseño

N.º 1

OptiPlex fue el primer producto Dell fabricado con materiales reciclados en 2007.²

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.³

OPTIPLEX TIENE

Más de 120

productos en el registro EPEAT*

→ EPEAT

Más de 40

configuraciones con certificación TCO Certified

→ TCC

8.0

ENERGY STAR® en toda la cartera

→ ENERGY STAR®

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 Enterpriseini en dispositivos basados en Línux. Es posible que la disponibilidad y las características varien según el modelo. Para obtener información detallada, visitar bittos://www.dell/actinologies.com/asset/en-us/solutions/fusiness-solutions/fus



ACCESORIOS RECOMENDADOS



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.



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.

.

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-Qne (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.

FUNCIÓN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE MODELO OptiPlex All-in-One Plus 7410

PROCESADOR1

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)

5,00 GHz turbo, 65 W)

Intel® Core™ i7-13700 vPro® de 13.º 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 OPERATIVO1

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

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

OPERATIVO PARA CLIENTE LIGERO^{1,13}

OPCIONES DE MEMORIA^{1,2,3}

8 GB, 1×8 GB, DDR5, 4800 MHz, canal único 16 GB, 1 \times 16 GB, DDR5, 4800 MHz, canal único 16 GB, 2 \times 8 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal 32 GB, 1 x 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^{1,5}

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

M.2 2280, 512 GB, PCle NVMe, SSD, unidad con autocifrado, clase 40

M.2 2280, 1 TB, PCle NVMe, SSD, unidad con autocifrado, clase 40

TARJETA GRÁFICA

Integrada:

Tarjeta gráfica Intel® UHD 730 con procesador Intel® Core™ i3/i5 de 13.º 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),

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

WI 7022

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.º 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.º 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 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, PCle NVMe, clase 35 SSD M.2 2280 de 512 GB, PCle 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, PCle NVMe, unidad con autocifrado, clase 35

M.2 2280, 512 GB, PCle NVMe, SSD, unidad con autocifrado, clase 40 M.2 2280, 1TB, PCle NVMe, SSD, unidad con autocifrado,

Integrada:

clase 40

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

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.º generación (12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 2,50 GHz hasta 4,20 GHz

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

autocifrado, clase 40 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, unidad con autocifrado,

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.º generación Tarjeta gráfica Intel® UHD 770 con procesador Intel® Core™ i5 de 13.º 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 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

OPTIPLEX

All-in-One

FUNCIÓN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

MODELO

NÚMERO DE OptiPlex All-in-One Plus 7410

SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD¹

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, subscripción de 12 meses

(comercial)

Adobe Acrobat Standard 2020 (consumo)
Plan fotográfico Adobe Creative Cloud, subscripción de

12 meses Adobe Lightroom, subscripción 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 SEGURIDAD6

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 v 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 9, 10

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

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 × 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 × 3200 a 60 Hz

1 puerto HDMI-in 1.4b/HDCP 1.4, hasta 1920 × 1080 a 60 Hz

1 puerto HDMI-out 2.1/HDCP 2.3, hasta 4096 × 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, subscripción de 12 meses

(comercial)

Adobe Acrobat Standard 2020 (consumo) Plan fotográfico Adobe Creative Cloud, subscripción de

Adobe Lightroom, subscripción 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 v 5 años Absolute Visibility (Standard): opciones de 1, 3, 4 y 5 años McAfee Business Protection

cureworks 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 v 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

puerto USB 3.2 de 2.º 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 × 3200 a 60 Hz 1 puerto HDMI-in 1.4b/HDCP 1.4, hasta 1920 × 1080 a 60 Hz

1 puerto HDMI-out 2.1/HDCP 2.3, hasta 4096 × 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

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, subscripción de 12 meses

(comercial)

(comercial) Adobe Acrobat Standard 2020 (consumo) Plan fotográfico Adobe Creative Cloud, subscripción de

Adobe Lightroom, subscripción 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

Workspace ONE

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)

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 v 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.º generación 2 puertos USB 2.0 con encendido inteligente

1 puerto de salida de línea de audio reas 1 puerto DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3,

hasta 5120 × 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

1 ranura M.2 2230 para tarjeta combinada Wi-Fi y Bluetooth

2 ranuras M.2 2230/2280 para unidades de estado sólido PCle

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 máximo, 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

AUDIO¹

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

CONEXIÓN INALÁMBRICA

Intel® AX201, 2 × 2 MIMO, 2400 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® Intel® AX211, 2 × 2 MIMO, 2400 MB/s 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth®

Realtek RTL8852BE, 2 × 2 MIMO, 1201 MB/s, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), tarjeta inalámbrica Bluetooth®

BATERÍA PRINCIPAL

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

DE SOSTENIBILIDAD

MATERIALES

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 RAFE

Legislación sobre energía de Japón Legislación E-Standby de Corea del Sur

RoHS de la UE RoHS de China

NORMATIVAS8,12

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

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 PCle

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 × 2 MIMO, 2400 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® Intel® AX211, 2 × 2 MIMO, 2400 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth®

Realtek RTL8852BE, 2 × 2 MIMO, 1201 MB/s, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), tarjeta inalámbrica Bluetooth®

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

RAFE

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 v 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

1 ranuras M.2 2230/2280 para unidades de estado sólido PCle

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 × 2 MIMO, 2400 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® Intel® AX211, 2 × 2 MIMO, 2400 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth®

Realtek RTL8852BE, 2 × 2 MIMO, 1201 MB/s, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), tarjeta inalámbrica Bluetooth®

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

Fabricados con plástico reciclado tras el consumo Embalaie 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

RAFF

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 varien 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 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.
- 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.lojackforlaptops.com.
- 8. Consulte el sitio 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.
- 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) 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/servicedescriptions.
- 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.
- 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).

