



Ordenador de sobremesa estación de trabajo HP Z2 Mini G1i Wolf Pro Security Edition (A40M6ET)

Información general

Potencia para grandes flujos de trabajo. Se adapta a un espacio pequeño.



Obtén un increíble rendimiento en una estación de trabajo Z2 mini G1i increíblemente pequeña con IA para trabajar en diseños 3D, renderizados en tiempo real y desarrollos de modelos básicos. Se coloca sobre un escritorio o detrás de un monitor y permite acceder cómodamente a los puertos. Cuando las exigencias cambien, contarás con infinitas posibilidades para mejorar.

Impresionante potencia de Z mini. Extraordinaria capacidad de ampliación.

Obtén un rendimiento profesional en una pequeña y elegante estación de trabajo con IA, gráficos NVIDIA RTX™ de perfil bajo y un procesador Intel® Core™ Ultra[1], incluida la serie K. Actualiza fácilmente la memoria y el almacenamiento[2] a medida que evoluciona el trabajo con acceso sin herramientas.

Potencia flujos de trabajo acelerados por IA

Acelera los flujos de trabajo de IA con la estación de trabajo Z2 mini G1i con IA. Itera y soluciona problemas de una forma mucho más rápida en tu dispositivo local con una potente GPU independiente que ofrece TOPS de IA mientras una NPU integrada[4] asume tareas de productividad.

Diseño compacto. Se adapta a cualquier espacio.

Crea tu espacio de trabajo perfecto con un diseño versátil y moderno que puedes colocar en posición horizontal o vertical. Colócalo en un escritorio, móntalo detrás de un monitor, o conéctalo debajo de un escritorio. Perfectamente adaptado a entornos de bastidor, caben 6 unidades en un bastidor de 5U.[3]

Protege nuestro futuro compartido

En HP, nos preocupa el impacto que nuestros productos tienen en nuestra gente, comunidades y planeta. Por este motivo, este dispositivo cuenta con la certificación EPEAT® Oro[5] con Climate + y el embalaje exterior de la caja se ha fabricado 100 % con productos sostenibles.[6]

Funciones

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Trabaja desde cualquier lugar sin que esto afecte al rendimiento gracias a Windows 11 y a la tecnología de colaboración, seguridad y conectividad de HP. Resume y reescribe contenido, obtén recomendaciones de contenido relevantes y mantente organizado con Microsoft Copilot.^[7]

La seguridad es la máxima prioridad

HP Wolf Pro Security Edition proporciona protección preconfigurada en los PC empresariales para pequeñas y medianas empresas.

Gráficos profesionales

Diseña, renderiza y simula sin problemas con gráficos NVIDIA RTX™ 4000 Ada y un ancho de banda de alta velocidad PCIe G5.

Certificaciones de proveedores de software independientes

Trabaja con la tranquilidad de saber que los principales proveedores de software han certificado tu ordenador para garantizar el máximo rendimiento, incluso en proyectos complejos.

Conectividad Wi-Fi

Wi-Fi 7 puede brindar velocidades de datos más altas que Wi-Fi 6E.^[8]

[1] Multicore se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no es indicativa de la frecuencia del reloj. Las funciones y el software que requieren una NPU pueden precisar la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede tener requisitos específicos de configuración o compatibilidad. El rendimiento varía en función del uso, la configuración y otros factores.

[2] La memoria es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra.

[3] El equipo de montaje en bastidor se vende por separado.

[4] Las funciones y el software que requieren una NPU pueden precisar la compra, suscripción o habilitación de un software o de un proveedor de plataforma. Asimismo, el software de terceros puede tener requisitos específicos de configuración o compatibilidad. El rendimiento varía en función del uso, la configuración y otros factores.

[5] Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información visite www.epeat.net.

[6] Los proveedores declaran que los embalajes HP de papel y fibra para ordenadores, monitores, impresiones de uso doméstico y de oficina, y consumibles son reciclados o se han certificado, con un mínimo del 97 % del volumen verificado por HP. El embalaje es la caja que se incluye con el

producto y todos los materiales de papel que contiene. No se incluye embalaje para accesorios de sistemas personales ni piezas de repuesto.

[7] No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 11 se actualiza automáticamente. Esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de Internet (ISP) y, con el tiempo, quizás se apliquen requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta <http://www.windows.com>. Microsoft Copilot requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. El tiempo y la disponibilidad dependerán de Microsoft y varían en función del mercado y dispositivo. Requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Siempre que Copilot en Windows no se encuentre disponible, la tecla de Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Consulta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

[8] Basado en pruebas internas de HP utilizando la referencia de descarga Chariot. La velocidad de transmisión depende del entorno, las condiciones de red y otros factores.

Especificaciones

Factor de forma	Mini
Sistema operativo	Windows 11 Pro ^[1]
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ Ultra 9
Procesador	Intel® Core™ Ultra 9 285K (hasta 5,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 36 MB de caché L3, 24 núcleos, 24 hilos) ^[6,7]
Conjunto de chips	Intel® W880
Memoria	48 GB DDR5-6400 MT/s (1 x 48 GB)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	SSD PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 de 1 TB
Gráficos	Discreto
Gráficos (discretos)	NVIDIA RTX™ 4000 Ada Generation (20 GB GDDR6 dedicados)
Gráficos	Integración
Gráficos (integrados)	Gráficos Intel®
Sonido	Códec Realtek ALC3205, conector de audio universal con soporte para auriculares CTIA y OMTP
Dimensiones (An x F x Al)	21,1 x 21,8 x 6,9 cm (Orientación de escritorio estándar.)
Peso	A partir de 2,4 kg (El peso exacto depende de la configuración (solo el peso del sistema))
Teclado	Teclado con cable HP 320K
Dispositivo señalador	Ratón con cable HP 320M
Puertos	2 puertos USB Type-C® con una velocidad de señalización de 20 Gbps; 1 combo de auriculares/micrófono; 1 puerto USB Type-A con una velocidad de señalización de 10 Gbps (1 carga)
Ranuras de expansión	1 M.2 2230 para WLAN; 2 M.2 2280 PCIe 5 x4; 1 PCIe® 5 x8 eléctrica (16 mecánicas y un conector de perfil bajo)
Puertos	3 puertos USB Type-A con una velocidad de señalización de 10 Gbps; 2 puertos DisplayPort™ 1.4; 1 RJ-45
Puertos	2 USB 3.1 Type-A
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	49,9 x 16,9 x 29,7 cm
Peso del embalaje	A partir de 5,4 kg
Interfaz de red	Intel® I219-LM GbE
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) con Bluetooth® 5.4, sin vPro®
Potencia	Adaptador de alimentación externa de 280 W, hasta un 89 % de eficiencia, PFC activo

Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Especificaciones de impacto sostenible	<p>Bajo contenido en halógenos. Embalaje disponible a granel. 10 % de plástico de ciclo cerrado derivado de ITE. 25 % de plásticos destinados a acabar en el océano en los ventiladores del sistema. Huella de carbono del producto. Contiene al menos un 65 % de plástico reciclado posconsumo. El sistema cuenta con una experiencia habilitada para códigos QR en la que el usuario tiene acceso a un portal de productos: a partir de diciembre de 2025, esto se completa con aspectos destacados de las funciones del producto, información de sostenibilidad, guías de instalación inicial y opciones directas de configuración y asistencia técnica. Nuevo panel de consumo energético a disposición de los clientes, que proporciona información puntual sobre el consumo de carbono y recomienda medidas para reducir la huella de carbono.</p>
Número UPC	199251416217
Garantía del fabricante	<p>La garantía limitada de 1 año (1/1/1) incluye 1 año de piezas, mano de obra y reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.</p>

Especificaciones adicionales

Antena inalámbrica	2x2
CO2e (kg) de la producción	237
CO2e hasta el fin de la vida útil (kg)	2
CO2e total (kg)	360 (La huella de carbono de un producto se define como la cantidad total de gases de efecto invernadero emitidos directa e indirectamente por un producto durante su vida útil. Las emisiones de gases de efecto invernadero se comunican en forma de potencial de calentamiento global en un horizonte temporal de 100 años (GWP-100) en unidades de equivalencia de CO2. Los cálculos se realizan en base a las normas ISO 14040 e ISO 14044. Es posible que los valores individuales no sumen al total debido al redondeo.)
Caché del procesador	36 MB L3
Capacidad de almacenamiento	1
Característica de capacidad de gestión 1	Catálogo HP Client (descargar)
Característica de capacidad de gestión 2	HP Cloud Recovery
Característica de capacidad de gestión 5	Paquetes de controladores HP
Característica de capacidad de gestión 6	Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (descargar)
Característica de capacidad de gestión 7	HP System Software Manager (descargar)
Característica de capacidad de gestión 8	HP BIOS Configuration Utility (descarga)
Característica de capacidad de gestión 9	HP Image Assistant (descarga)
Color	Negro
Conectividad del teclado	Alámbrico
Consumo de energía CO2e (kg)	113
Código UNSPSC	43211515
Código de la lista arancelaria armonizada	8471500000
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	19.6 x 6.7 x 11.7 in
Diseño de la memoria (ranuras y tamaño)	1 x 48 GB
Especificaciones del nombre corto del producto	Ordenador de sobremesa estación de trabajo HP Z2 Mini G1i Wolf Pro Security Edition, Intel® Core™ Ultra 9, 48GB RAM, 1TB SSD, AI Workstation; AI PC

Especificaciones del nombre largo del producto	Ordenador de sobremesa estación de trabajo HP Z2 Mini G1i Wolf Pro Security Edition, Windows 11 Pro, Intel® Core™ Ultra 9, 48GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA® RTX™ 4000 Ada, Negro, AI Workstation; AI PC
Estándar inalámbrico	Wi-Fi 7
Factor de forma del almacenamiento 01	M.2
Familia de procesadores	Core™ Ultra 9
Ficha técnica, foto 1	AHID/0abea5c2392e175a137afbbab69e77fdd54728b6
Ficha técnica, foto 3	AHID/9f554e2f1668996b260f45d7a04d0eb6257be2c4
Ficha técnica, foto 4	AHID/ff3af0545a3bdcce37c3c869655c4b237bbf44b0
Ficha técnica, foto 5	AHID/c3f6410226337c45c0b310172f9a9c07125e7785
Frecuencia máxima del procesador	5.7
Gestión de la seguridad	HP Sure Click
Gestión de la seguridad	HP Sure Run
Gestión de la seguridad	HP Sure Sense
Gestión de la seguridad	HP Sure Recover
Gestión de la seguridad	HP Secure Erase
Gestión de la seguridad	HP Tamper Lock
Gestión de la seguridad	HP Sure Start
Gestión de la seguridad	HP Client Security Manager Gen6
Gestión de la seguridad	Kit opcional de sensor de cubierta
Gestión de la seguridad	HP Sure Admin
Gestión de la seguridad	HP BIOSphere Gen6
Habilitado para VPro	no vPro®
Hilos del procesador	24
Interfaz del almacenamiento 01	PCIe® Gen 4
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition (1 año)
Manual TS icono 1	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08169246.png
Manual TS icono 2	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08169181.png
Manual TS icono 3	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08169202.png
Manual TS icono 4	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c03905482.png
Manual TS icono 5	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08201997.png
Manual TS icono 6	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08192836.png
Manual TS icono 7	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c03965393.png
Manual TS icono 8	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08169208.png
Manual TS icono S0	http://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c03905482.png

Manual TS icono almacenamiento	http://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08192819.png
Manual TS icono conectividad	http://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08201987.png
Manual TS icono dimensiones torre	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08201997.png
Manual TS icono duración de la batería	http://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c03905264.png
Manual TS icono gráficos	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08169202.png
Manual TS icono memoria	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08267700.png
Manual TS icono peso sistema imperial	http://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c05790117.png
Manual TS icono peso sistema métrico	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08267650.png
Manual TS icono procesador	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08201972.png
Marca de la tarjeta gráfica	NVIDIA®
Marca del procesador	Intel®
Memoria ECC	no ECC
Memoria y almacenamiento	48 GB memory;1 TB SSD storage
Modelo del procesador	285K
Modelo inalámbrico	BE200
Nota sobre la memoria estándar	Velocidades de transferencia de hasta 6400 MT/s.
Núcleo del procesador	24
Número de modelo	RTX™ 4000 Ada
Número de nota al pie sobre el software incluido	[34]
Número de nota al pie sobre el software incluido	[10]
Número de nota al pie sobre el software incluido	[9]
Número de nota al pie sobre el software incluido	[25]
Número de nota al pie sobre el software incluido	[12]
Número de nota al pie sobre la gestión de la seguridad	[14]
Número de nota al pie sobre la gestión de la seguridad	[18]
Número de nota al pie sobre la gestión de la seguridad	[27]
Número de nota al pie sobre la gestión de la seguridad	[16]

Número de nota al pie sobre la gestión de la seguridad	[22]
Número de nota al pie sobre la gestión de la seguridad	[17]
Número de nota al pie sobre la gestión de la seguridad	[11]
Número de nota al pie sobre la gestión de la seguridad	[13]
Número de nota al pie sobre la gestión de la seguridad	[15]
Número de nota al pie sobre las característica de capacidad de gestión 1	[30]
Número de nota al pie sobre las característica de capacidad de gestión 2	[26]
Número de nota al pie sobre las característica de capacidad de gestión 5	[31]
Número de nota al pie sobre las característica de capacidad de gestión 6	[32]
Número de nota al pie sobre las característica de capacidad de gestión 9	[33]
Número de ranuras de memoria	1
Parte superior de la NPU del procesador	13
Peso del embalaje	Starting at 11.9 lb
Protocolo de la interfaz de almacenamiento 01	NVMe™
Proveedor inalámbrico	Intel®
Software incluido	Certificación HP UEFI BIOS nivel 2.7B
Software incluido	WPS Office
Software incluido	myHP
Software incluido	HP Support Assistant
Software incluido	Diagnóstico de hardware HP para PC Windows
Software incluido	HP Desktop Support Utilities
Software incluido	Kit de integración HP Manageability
Software incluido	Documentación de HP
Software incluido	HP Notifications
Tamaño de la memoria	48

Tamaño de la memoria de la tarjeta gráfica	20
Tecnología de la frecuencia del procesador	Tecnología Intel® Turbo Boost
Tipo de almacenamiento	SSD
Tipo de almacenamiento 01	SSD
Tipo de memoria	DDR5
Tipo de memoria de la tarjeta gráfica	GDDR6
Tipo de módulo de la memoria	SODIMM
Transporte CO2e (kg)	3
Ubicación del puerto de E/S	Parte trasera
Ubicación del puerto de E/S	Lateral
Unidad de medida de la capacidad de almacenamiento 01	TB
Unidad de medida de la frecuencia máxima del procesador	GHz
Unidad de medida de la velocidad de la memoria	MT/s
Unidad de medida del tamaño de la memoria	GB
Unidad de medida del tamaño de la memoria de la tarjeta gráfica	GB
Unidad de procesamiento neuronal	Intel® AI Boost (13 NPU TOPS) ^[5]
Velocidad de la memoria	6400
Versión Bluetooth	Bluetooth® 5.4

[1] No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o actualizaciones de BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP) y, con el tiempo, se podrían aplicar requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

[5] Las funciones y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software a un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede presentar requisitos específicos de configuración o compatibilidad. El rendimiento varía en función del uso, la configuración y otros factores.

[6] Multi-core se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

[7] El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía en función del hardware, software y configuración general del sistema. Consulte <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información.

Soluciones de trabajo híbrido

Sonido

★ : Recomendado

Auriculares con cable

Auriculares estéreo Poly Blackwire 5220 USB-C + Conector de 3,5 mm + Adaptador USB-C/A	8X231AA ★
Auriculares estéreo Poly Blackwire 8225 USB-C + Adaptador USB-C/A	8X223AA ★
Auricular convertible Poly EncorePro 545 con USB-A	783R4AA
Auriculares Poly Blackwire 5210 monaural USB-C + conector de 3,5 mm + adaptador USB-C/A	8X230AA
Auriculares estéreo Poly Blackwire 3220 USB-C + Adaptador USB-C/A	8X228AA
Auriculares estéreo Poly Blackwire 3325 USB-C + Conector de 3,5 mm + Adaptador USB-C/A	8X221AA
Auriculares estéreo Poly Blackwire 3325 con certificación Microsoft Teams USB-C + Conector de 3,5 mm + Adaptador USB-C/A	8X222AA
Auriculares estéreo Poly EncorePro 725 USB-A TAA	783M6AA
Auriculares monoaurales Poly Blackwire 3210 USB-C + Adaptador USB-C/A	8X214AA
Auriculares monoaurales Poly EncorePro 715 USB-A TAA	783N5AA

Auricular inalámbrico

Auriculares Poly Voyager Focus 2 USB-C-C + adaptador USB-C/A	9T9J3AA ★
Auriculares Poly Savi 8210 UC DECT 1880-1900 MHz USB-A	8D3E9AA
Auriculares Poly Savi 8210 UC DECT 1920-1930 MHz USB-A	77T29AA
Auriculares Poly Savi 8210 UC con certificación Microsoft Teams DECT 1880-1900 MHz USB-A	8D3F1AA
Auriculares Poly Savi 8210 UC con certificación Microsoft Teams DECT 1920-1930 MHz USB-A	77T31AA
Auriculares Poly Savi 8220 UC DECT 1880-1900 MHz USB-A	8D3F2AA
Auriculares Poly Savi 8220 UC DECT 1920-1930 MHz USB-A	77T33AA
Auriculares Poly Savi 8220 UC con certificación Microsoft Teams DECT 1880-1900 MHz USB-A	8D3F5AA
Auriculares Poly Savi 8220 UC con certificación Microsoft Teams DECT 1920-1930 MHz USB-A	77Y82AA
Auriculares Poly Savi 8240 Office DECT 1880-1900 Mhz USB-A	8D3H4AA
Auriculares Poly Savi 8240-M Office con certificación para Microsoft Teams DECT 1880-1900 Mhz USB-A	8D3G6AA
Auriculares Poly Savi 8245 Office DECT 1880-1900 Mhz USB-A	8D3H1AA
Auriculares Poly Savi 8245-M Office con certificación para Microsoft Teams DECT 1880-1900 Mhz USB-A	8D3H7AA

Auriculares Poly Voyager 4320-M con certificación para Microsoft Teams + llave BT700 + soporte de carga

77Z32AA

Auriculares estéreo Poly Savi 8220 Office DECT 1880-1900 MHz

8D3J2AA

Auriculares estéreo Poly Savi 8220-M Office DECT 1880-1900 MHz

8D3H8AA

Auriculares monoaurales Poly Savi 8210 Office DECT 1880-1900 MHz

8D3K5AA

Auriculares monoaurales Poly Savi 8210-M Office DECT 1880-1900 MHz

8D3J8AA

Monitores

Monitores empresariales

★ : Recomendado

Serie 7 Pro

Monitor QHD HP Pro de la serie 7 de 27 pulgadas: 727pq	8J4D8UT ★
Monitor 4K HP serie 7 Pro de 31,5 pulgadas Thunderbolt 4 - 732pk	8Y2K9AA
Monitor 4K HP serie 7 Pro de 31,5 pulgadas Thunderbolt 4 - 732pk	8Y2K9E9
Monitor 4K Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 27 pulgadas: 727pk	8J9G2AA
Monitor 4K Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 27 pulgadas: 727pk	8J9G2E9
Monitor 4K Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 27 pulgadas: 727pk sin PVC	8J9G2A5
Monitor 4K Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 31,5 pulgadas - 732pk sin PVC	8Y2K9A5
Monitor 5K2K para conferencias HP serie 7 Pro de 39,7 pulgadas -740pm	8Y2R2AA
Monitor 5K2K para conferencias HP serie 7 Pro de 39,7 pulgadas -740pm	8Y2R2E9
Monitor FHD HP de la serie 7 Pro de 23,8 pulgadas: 724pf sin PVC	8X530A5
Monitor FHD HP serie 7 Pro de 23,8 pulgadas - 724pf	8X530AA
Monitor FHD HP serie 7 Pro de 23,8 pulgadas - 724pf	8X530E9
Monitor HP Pro de la serie 7 de 24 pulgadas con resolución WUXGA y conectividad USB-C: 724pu	8Y2F7AA
Monitor HP Pro de la serie 7 de 24 pulgadas con resolución WUXGA y conectividad USB-C: 724pu	8Y2F7E9
Monitor HP Pro de la serie 7 de 24 pulgadas con resolución WUXGA y conectividad USB-C: 724pu sin PVC	8Y2F7A5
Monitor HP Pro de la serie 7 de 24 pulgadas con resolución WUXGA: 724pn	8X534AA
Monitor HP Pro de la serie 7 de 24 pulgadas con resolución WUXGA: 724pn	8X534E9
Monitor HP Pro de la serie 7 de 24 pulgadas con resolución WUXGA: 724pn sin PVC	8X534A5
Monitor QHD HP Pro de la serie 7 de 27 pulgadas: 727pq	8J4D8E9
Monitor QHD HP Pro de la serie 7 de 27 pulgadas: 727pq sin PVC	8J4D8A5
Monitor WQHD+ Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 37,5 pulgadas: 738pu	8K167AA
Monitor WQHD+ Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 37,5 pulgadas: 738pu	8K167E9
Monitor WQHD+ Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 37,5 pulgadas: 738pu sin PVC	8K167A5
Monitor de alta definición cuádruple Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 27 pulgadas: 727pu	8J9E6E9
Monitor de alta definición cuádruple Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 27 pulgadas: 727pu	8J9E6UT

Monitor de alta definición cuádruple Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 27 pulgadas: 727pu sin PVC	8J9E6A5
Monitor de videoconferencia 4K HP Pro de la serie 7 de 27 pulgadas: 727pm	8K135AA
Monitor de videoconferencia 4K HP Pro de la serie 7 de 27 pulgadas: 727pm	8K135E9
Monitor de videoconferencia 5K2K HP Pro de la serie 7 de 39,7 pulgadas: 740pm sin PVC	8Y2R2A5
Monitor de videoconferencia WQHD HP Pro de la serie 7 de 34 pulgadas: 734pm	8K157E9
Monitor de videoconferencia WQHD HP Pro de la serie 7 de 34 pulgadas: 734pm	8K157UT
Monitor de videoconferencia WQHD HP Pro de la serie 7 de 34 pulgadas: 734pm sin PVC	8K157A5
Monitor de videoconferencias 4K HP Pro de la serie 7 de 27 pulgadas: 727pm sin PVC	8K135A5

Serie E

HP E24m G4 FHD USB-C Conferencing Monitor	40Z32AA
HP E24m G4 FHD USB-C Conferencing Monitor	40Z32E9
Monitor FHD HP E22 G5	6N4E8AA
Monitor FHD HP E22 G5	6N4E8E9
Monitor FHD HP E24t G5 con pantalla táctil	6N6E6AA
Monitor FHD HP E24t G5 con pantalla táctil	6N6E6E9
Monitor FHD HP E27 G5	6N4E2AA
Monitor FHD HP E27 G5	6N4E2E9
Monitor FHD HP E27 G5 sin PVC	6N4E2A5
Monitor USB-C 4K HP E27k G5	6N4C4AA
Monitor USB-C 4K HP E27k G5	6N4C4E9
Monitor USB-C 4K HP E32k G5	6N4D6AA
Monitor USB-C 4K HP E32k G5	6N4D6E9
Monitor USB-C 4K HP E32kG5 sin PVC	6N4D6A5
Monitor USB-C FHD HP E24u G5	6N4D0AA
Monitor USB-C QHD HP E27u G5	6N4D3AA
Monitor curvo DQHD HP E45c G5	6N4C1AA
Monitor curvo DQHD HP E45c G5	6N4C1E9
Monitor de conferencias USB-C QHD HP E27m G4	40Z29AA
Monitor de conferencias USB-C QHD HP E27m G4	40Z29A5
Monitor de conferencias USB-C QHD HP E27m G4	40Z29E9
Monitor de conferencias USB-C QHD HP E27m G4	B20C6A5

Monitor de conferencias USB-C curvo WQHD HP E34m G4	40Z26AA
Monitor de videoconferencia FHD HP E24mv G4	169L0AA
Monitor de videoconferencia FHD HP E24mv G4	169L0E9

HP Pro de la serie 5

Monitor FHD HP Pro de la serie 5 de 23,8 pulgadas: 524 pf	9D9L6AS
Monitor FHD HP Pro de la serie 5 de 23,8 pulgadas: 524 pf	9D9L6E9
Monitor FHD HP Pro de la serie 5 de 23,8 pulgadas: 524 pf	9D9L6UT
Monitor FHD HP Pro de la serie 5 de 23,8 pulgadas: 524 pf sin PVC	9D9L6A5
Monitor FHD HP de la serie 5 Pro de 27 pulgadas: 527pf	B28F5AS
Monitor FHD HP de la serie 5 Pro de 27 pulgadas: 527pf	B28F5E9
Monitor FHD HP de la serie 5 Pro de 27 pulgadas: 527pf	B28F5UT
Monitor FHD HP de la serie 5 Pro de 27 pulgadas: 527pf sin PVC	B28F5A5
Monitor FHD HP de la serie 5 de 23,8 pulgadas: 524da	B11W5AT
Monitor FHD HP de la serie 5 de 27 pulgadas: 527da	B11W6AS
Monitor FHD HP de la serie 5 de 27 pulgadas: 527da	B11W6AT
Monitor FHD USB-C HP Pro de la serie 5 de 23,8 pulgadas: 524pu	9D9V7AA
Monitor FHD USB-C HP Pro de la serie 5 de 23,8 pulgadas: 524pu	9D9V7E9
Monitor FHD sin soporte HP Pro de la serie 5 de 23,8 pulgadas: 524 pf	9D9L6A9
Monitor HP Pro de la serie 5 con resolución WUXGA de 24 pulgadas: 524 pn	9D9A7AA
Monitor HP Pro de la serie 5 con resolución WUXGA de 24 pulgadas: 524 pn	9D9A7E9
Monitor HP Pro de la serie 5 con resolución WUXGA de 24 pulgadas: 524 pn sin PVC	9D9A7A5
Monitor QHD HP Pro de la serie 5 de 27 pulgadas: 527 pq	9D9S0AS
Monitor QHD HP Pro de la serie 5 de 27 pulgadas: 527 pq	9D9S0E9
Monitor QHD HP Pro de la serie 5 de 27 pulgadas: 527 pq	9D9S0UT
Monitor QHD HP Pro de la serie 5 de 27 pulgadas: 527 pq sin PVC	9D9S0A5
Monitor QHD HP Pro de la serie 5 sin soporte de 27 pulgadas: 527 pq	9D9S0A9
Monitor QHD USB-C HP Pro de la serie 5 de 27 pulgadas: 527pu	9E0G5AA
Monitor QHD USB-C HP Pro de la serie 5 de 27 pulgadas: 527pu	9E0G5E9
Monitor de conferencias QHD USB-C HP Pro de la serie 5 de 27 pulgadas - 527pm sin PVC	9E0Y9A5
Monitor de videoconferencia FHD USB-C HP Pro de la serie 5 de 23,8 pulgadas: 524pm	9E0G9A5
Monitor de videoconferencia FHD USB-C HP Pro de la serie 5 de 23,8 pulgadas: 524pm	9E0G9UT
Monitor de videoconferencia QHD USB-C HP Pro de la serie 5 de 27 pulgadas: 527pm	9E0Y9UT

Monitor de videoconferencia WQHD USB-C HP Pro de la serie 5 de 34 pulgadas: 534pm	9E0Z2A5
Monitor de videoconferencia WQHD USB-C HP Pro de la serie 5 de 34 pulgadas: 534pm	9E0Z2UT
Monitor portátil WQXGA HP Pro de la serie 5 de 14 pulgadas: 514pn	B88JWAA
Monitor portátil WQXGA HP Pro de la serie 5 de 14 pulgadas: 514pn	B88JWAS
Monitor portátil WQXGA HP Pro de la serie 5 de 14 pulgadas: 514pn	B88JWE9

Series 3 Pro

Monitor FHD HP Series 3 Pro de 21,45 pulgadas - 322pv	9U5A2AA
Monitor FHD HP Series 3 Pro de 21,45 pulgadas - 322pv	9U5A2AS
Monitor FHD HP Series 3 Pro de 21,5 pulgadas - 322pf	9U5B0AF
Monitor FHD HP Series 3 Pro de 21,5 pulgadas - 322pf	9U5B0AS
Monitor FHD HP Series 3 Pro de 21,5 pulgadas - 322pf	9U5B0UT
Monitor FHD HP Series 3 Pro de 23,8 pulgadas - 324pf	9U5J5AF
Monitor FHD HP Series 3 Pro de 23,8 pulgadas - 324pf	9U5J5AS
Monitor FHD HP Series 3 Pro de 23,8 pulgadas - 324pf	9U5J5UT
Monitor FHD HP Series 3 Pro de 23,8 pulgadas - 324pv	9U5C1AA
Monitor FHD HP Series 3 Pro de 23,8 pulgadas - 324pv	9U5C1AS
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 21,45 pulgadas: 322pe	AK2F1AS
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 21,45 pulgadas: 322pe	AK2F1UT
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 21,5 pulgadas: 322ph	B0BN7AF
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 21,5 pulgadas: 322ph	B0BN7AS
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 21,5 pulgadas: 322ph	B0BN7UT
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 23,8 pulgadas: 324pe	B1GM5AA
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 23,8 pulgadas: 324pe	B1GM5AF
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 23,8 pulgadas: 324pe	B1GM5AS
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 23,8 pulgadas: 324ph	B0BU9AF
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 23,8 pulgadas: 324ph	B0BU9AS
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 23,8 pulgadas: 324ph	B0BU9UT
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 27 pulgadas: 327pe	B1GM6AA
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 27 pulgadas: 327pe	B1GM6AF
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 27 pulgadas: 327pe	B1GM6AS
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 27 pulgadas: 327pf	B0CG3AF
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 27 pulgadas: 327pf	B0CG3AS
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 27 pulgadas: 327pf	B0CG3UT
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 27 pulgadas: 327ph	B0CG8AF

Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 27 pulgadas: 327ph	BOCG8AS
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 27 pulgadas: 327ph	BOCG8UT

Serie P

Monitor HP P22h G5 FHD	64W30AA	
Monitor HP P24h G5 FHD	64W34AA	obsoleto
Monitor curvo HP P34hc G4 WQHD USB-C	21Y56AA	

OMEN by HP Monitors

Monitor gaming OMEN by HP de 27 pulgadas, QHD, 165 Hz: OMEN 27qz	AK2B3AA
Monitor gaming OMEN by HP de 27 pulgadas, QHD, 165 Hz: OMEN 27qz	AK2B3E9

Monitores HP casa

Pantallas OMEN by HP

Monitor gaming OMEN Transcend de 31,5 pulgadas, UHD, 240 Hz, OLED - OMEN Transcend 32	9R181AA
---	---------

Workforce Computing

★ : Recomendado

Servicios de soporte (Workforce Computing)

Servicio de asistencia in situ HP de 3 años para ordenadores de sobremesa con alertas de detección predictiva	UJ0S9E ★
Servicio de asistencia in situ HP de 3 años para ordenadores de sobremesa con alertas de detección predictiva/acceso preferido	UJ0U1E ★
1 año de servicio HP acceso de prioridad plus para ordenadores (más de 1000 puestos)	U80M9E
1 año posg. HP in situ con alert. detec. predict./reten. de sop. defect. para est. de trabajo LE	UJ1D9PE
3 años de servicio HP acceso de prioridad plus para ordenadores (más de 1000 puestos)	U80MBE
3 años de svc. HP de solución fuera de banda	U95X1E
4 años de servicio HP acceso de prioridad plus para ordenadores (más de 1000 puestos)	U80MCE
5 años de servicio HP acceso de prioridad plus para ordenadores (más de 1000 puestos)	U80MDE
Servicio HP Priority Access 2 años para PC más de 250 asientos	U80LYE
Servicio HP PriorityAccessPlus PC, 2 años, más de 1000 asientos	U80LZE
Servicio HP de acceso de prioridad de 1 año para ordenadores (más de 250 puestos)	U80M5E
Servicio HP de acceso de prioridad de 4 años para ordenadores (más de 250 puestos)	U80M1E
Servicio HP de acceso de prioridad de 5 años para ordenadores (más de 250 puestos)	U80M2E
Servicio HP de acceso prioritario para PC (más de 250 puestos), 3 años	U80M6E
Servicio HP de solución fuera de banda 5 a	U95X3E
Servicio de asistencia HP de 4 años de reparación fuera de banda	U95X2E
Servicio de asistencia in situ HP de 3 años para estaciones de trabajo de gama baja con periféricos	UJ0S3E
Servicio de asistencia in situ HP de 3 años para estaciones de trabajo de gama baja con periféricos con retención de soporte defectuoso	UJ0S6E
Servicio de asistencia in situ HP de 3 años para estaciones de trabajo de gama baja con retención de soporte defectuoso	UJ0S0E
Servicio de asistencia in situ HP de 3 años para ordenadores de sobremesa con alertas de detección predictiva/acceso preferido/retención de soporte defectuoso	UJ0U4E
Servicio de asistencia in situ HP de 3 años para ordenadores de sobremesa con alertas de detección predictiva/retención de soporte defectuoso	UJ0T2E

Servicio de asistencia in situ HP de 3 años para ordenadores de sobremesa con periféricos con alertas de detección predictiva	UJ0T5E
Servicio de asistencia in situ HP de 3 años para ordenadores de sobremesa con periféricos con alertas de detección predictiva/acceso preferido	UJ0U7E
Servicio de asistencia in situ HP de 3 años para ordenadores de sobremesa con periféricos con alertas de detección predictiva/retención de soporte defectuoso	UJ0T8E
Servicio de asistencia in situ HP de 4 años para estaciones de trabajo de gama baja	UJ0R8E
Servicio de asistencia in situ HP de 4 años para estaciones de trabajo de gama baja con periféricos con retención de soporte defectuoso	UJ0S7E
Servicio de asistencia in situ HP de 4 años para estaciones de trabajo de gama baja con retención de soporte defectuoso	UJ0S1E
Servicio de asistencia in situ HP de 4 años para estaciones de trabajo de gama con periféricos	UJ0S4E
Servicio de asistencia in situ HP de 4 años para ordenadores de sobremesa con alertas de detección predictiva	UJ0T0E
Servicio de asistencia in situ HP de 4 años para ordenadores de sobremesa con alertas de detección predictiva/acceso preferido	UJ0U2E
Servicio de asistencia in situ HP de 4 años para ordenadores de sobremesa con alertas de detección predictiva/acceso preferido/retención de soporte defectuoso	UJ0U5E
Servicio de asistencia in situ HP de 4 años para ordenadores de sobremesa con alertas de detección predictiva/retención de soporte defectuoso	UJ0T3E
Servicio de asistencia in situ HP de 4 años para ordenadores de sobremesa con periféricos con alertas de detección predictiva	UJ0T6E
Servicio de asistencia in situ HP de 4 años para ordenadores de sobremesa con periféricos con alertas de detección predictiva/acceso preferido	UJ0U8E
Servicio de asistencia in situ HP de 4 años para ordenadores de sobremesa con periféricos con alertas de detección predictiva/acceso preferido/retención de soporte defectuoso	UJ0V1E
Servicio de asistencia in situ HP de 4 años para ordenadores de sobremesa con periféricos con alertas de detección predictiva/retención de soporte defectuoso	UJ0T9E
Servicio de asistencia in situ HP de 5 años para estaciones de trabajo de gama baja	UJ0R9E
Servicio de asistencia in situ HP de 5 años para estaciones de trabajo de gama baja con periféricos	UJ0S5E
Servicio de asistencia in situ HP de 5 años para estaciones de trabajo de gama baja con periféricos con retención de soporte defectuoso y para portátiles	UJ0S8E
Servicio de asistencia in situ HP de 5 años para estaciones de trabajo de gama baja con retención de soporte defectuoso	UJ0S2E
Servicio de asistencia in situ HP de 5 años para ordenadores de sobremesa con alertas de detección predictiva	UJ0T1E
Servicio de asistencia in situ HP de 5 años para ordenadores de sobremesa con alertas de detección predictiva/acceso preferido	UJ0U3E

Servicio de asistencia in situ HP de 5 años para ordenadores de sobremesa con alertas de detección predictiva/acceso preferido/retención de soporte defectuoso	UJ0U6E
Servicio de asistencia in situ HP de 5 años para ordenadores de sobremesa con alertas de detección predictiva/retención de soporte defectuoso	UJ0T4E
Servicio de asistencia in situ HP de 5 años para ordenadores de sobremesa con periféricos con alertas de detección predictiva/acceso preferido/retención de soporte defectuoso	UJ0V2E
Servicio de asistencia in situ HP de 5 años para ordenadores de sobremesa con periféricos con alertas de detección predictiva/retención de soporte defectuoso	UJ0U0E
Servicio de asistencia in situ posgarantía HP de 1 año para estaciones de trabajo con periféricos con alertas de detección predictivas/acceso preferido	UJ0W5PE
Servicio de asistencia in situ posgarantía HP de 1 año para estaciones de trabajo con periféricos con alertas de detección predictivas/acceso preferido	UJ0W7PE
Servicio de asistencia in situ posgarantía HP de 1 año para estaciones de trabajo con periféricos con alertas de detección predictivas/acceso preferido/retención de soporte defectuoso	UJ0W6PE
Servicio de asistencia in situ posgarantía HP de 1 año para estaciones de trabajo con periféricos con alertas de detección predictivas/acceso preferido/retención de soporte defectuoso	UJ0W8PE
Svc. HP in situ de 3 años con alertas detecc. pred./acc. pref./reten. sop. defec. y disp. perif. para orden. sobrem.	UJ0V0E
Svc. asist. téc. in situ HP de 5 años con aler. det. pred./acc. Pref./perif. para ord. sobr.	UJ0U9E
Svc. asist. téc. in situ HP de 5 años con aler. det. pred./perif. para ord. sobr.	UJ0T7E
Svc. posg. HP in situ de 1 año con alertas detecc. predict. para estac. trab. de gama alta	UJ1D8PE

Servicios de reacondicionados certificados (Workforce Computing)

Servicio HP de sincronización de las emisiones de carbono: servicio de entrega a domicilio con uso para estaciones de trabajo	U53DGE
Servicio HP de sincronización de las emisiones de carbono: servicio de entrega a domicilio para estaciones de trabajo	U53DFE

Componentes/Actualizaciones

★ : Recomendado

Memoria

16GB DDR5 (1x16GB) 6400 CSODIMM NECC Memory	A9TM6AA
32GB DDR5 (1x32GB) 6400 CSODIMM NECC Memory	A9TM7AA
48GB DDR5 (1x48GB) 6400 CSODIMM NECC Memory	A9TM8AA
64GB DDR5 (1x64GB) 6400 CSODIMM NECC Memory	BT0V1AA
8GB DDR5 (1x8GB) 6400 CSODIMM NECC Memory	A9TM5AA

Puertos/módulos/controladores internos

Adaptador de puerto de serie HP Z2 Mini G9	4M9Y9AA
HP 1 GbE LAN Puerto Flex 2020	141J6AA
HP 10GBase-T Flex IO	56Q71AA
HP DisplayPort 2.1 v3 Flex IO	B6BS8AA
HP Dual Type-C 3.2 Gen2 15W Out v3 Flex IO	B6BT5AA
HP Dual USB-A 3.2 Gen1 Flex 2020	141J8AA
HP HDMI 2.1 v3 Flex IO	B6BS9AA
HP Z2 2.5GbE LAN Flex Port	B96W7AA
HP Z2 Mini G9 puerto dual SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps	4M9Z0AA
NIC Intel Ethernet I350-T4 de 4 puertos y 1 Gb	W8X25AA
Puerto de serie HP con Flex IO v3	5B895AA
Puerto individual HP Flex 1 GbE fibra LC	20J15AA

Chasis/rieles

Brazo de gestión de cables para bastidor HP	35Z34AA
HP Z2 G1i Mini Rail Rack Kit	A9TM4AA

Almacenamiento

HP Z Turbo 1TB 2280 PCIe-5x4 SED OPAL2 TLC M.2 Z2 G12 MINI Kit SSD	A9TN6AA
HP Z Turbo 1TB 2280 PCIe-5x4 TLC M.2 Z2 G12 MINI Kit SSD	A9TN7AA
HP Z Turbo 2TB 2280 PCIe-5x4 SED OPAL2 TLC M.2 Z2 G12 MINI Kit SSD	A9TN8AA
HP Z Turbo 2TB 2280 PCIe-5x4 TLC M.2 Z2 G12 MINI Kit SSD	A9TN9AA
Kit SSD HP Z Turbo Mini 1 TB 2280 PCIe-4x4 SED OPAL2 TLC M.2 Z2 G9	4N000AA
Kit SSD HP Z Turbo Mini 1 TB 2280 PCIe-4x4 TLC M.2 Z2 G9	4M9Z6AA

Kit SSD HP Z Turbo Mini 2 TB 2280 PCIe-4x4 TLC M.2 Z2 G9	4M9Z7AA
Kit SSD Z Turbo Mini 4 TB 2280 PCIe-4x4 SED OPAL2 TLC M.2 Z2 G9	5S499AA
Kit SSD Z Turbo Mini 4 TB 2280 PCIe-4x4 TLC M.2 Z2 G9	5S493AA
SSD HP Mini 1 TB 2280 PCIe-4x4 Value M.2 Z2 G9	4N010AA
SSD HP Mini 256 GB 2280 PCIe-4x4 Value M.2 Z2 G9	4N009AA
SSD HP Mini 512 GB 2280 PCIe-4x4 Value M.2 Z2 G9	4N008AA
Unidad HP externa USB DVDRW	F2B56AA

Gráficos

NVIDIA RTX 4000 SFF Ada 20 GB 4mDP Graphics	8C1W1AA
NVIDIA RTX A1000 8 GB with Mini Bracket 4mDP Graphics	AV8J4AA
NVIDIA RTX A400 4 GB with Mini Bracket 4mDP Graphics	AV8J3AA
NVIDIA RTX PH x2xxx 4mDP Graphics	8D6B8AA
NVIDIA RTX PH x2xxx 4mDP Graphics	B5CH7AA

Alimentación

Adaptadores de corriente

Adaptador de CA de perfil bajo HP 280 W de 7,4 mm	4J0P0AA
---	---------

Dispositivos de audio

Dispositivos de auriculares

Auriculares estéreo USB HP G2	428K6AA
-------------------------------	---------

Replicadores/dongles/base de acoplamiento de puertos

Cables/adaptadores de cable/dongles

Cable HP HDMI estándar	T6F94AA
Cable adaptador sencillo HP miniDP a DP	2MY05AA

Seguridad

Otros en seguridad

HP Z2 Mini Remote System Controller	7K6E4AA
HP Z2 Mini Remote System Controller Main Board Adapter	A6QT4AA

Cables de seguridad

Ratones/lápices/otros dispositivos señaladores

Ratones con cable

Ratón con cable HP 125	265A9UT
Ratón de sobremesa con cable HP 320M	9VA80AA
Ratón láser con cable HP 128	265D9AA

Ratones inalámbricos

Ratón inalámbrico HP 935 Creator	1D0K8AA
----------------------------------	---------

Soportes de montaje

Soporte de montaje

Soporte de montaje HP B560 PC	763U8AA
Soporte de montaje de PC HP B550	16U00AA
Soporte de montaje para PC y HP B600 Z Display	529H3AA

Bases

Soporte vertical HP Z2 Mini	4N006AA
-----------------------------	---------

Teclados/otros dispositivos de entrada

Teclados con cables

Teclado HP Bus Slim v2 Smart Card USB	A71J9AA
Teclado con cable USB HP 125	266C9AA

Teclados inalámbricos

Teclado de modo dual HP 685 Comfort	8T6L9UT
-------------------------------------	---------

Aviso legal — Copyright

Intel, Pentium, el logo de Intel, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane y Core Inside son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario utilizada por HP Inc. bajo licencia. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. Adobe PDF es una marca comercial de Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR es una marca comercial registrada por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la asociación de estándares de electrónica de vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA y Quadro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial

de su propietario utilizada por HP Inc. bajo licencia. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Generated by Dynamic Collateral Tool – (es-es) – Dec 15, 2025 6:16 AM UTC+0000