

Descripción general

La desktop Z más asequible

El desempeño de las workstations ahora a su alcance gracias a una torre construida para diseñar, editar y jugar. Vaya más allá de un equipo comercial con la Z1 Torre, ofreciendo desempeño ampliable de nivel profesional certificado para aplicaciones profesionales, con soporte para gráficos NVIDIA RTX™ y NVIDIA GeForce RTX™[3].

Desempeño de la workstation. Impresionante capacidad de ampliación.

Multitasking sin esfuerzo con hasta un CPU Intel® Core™ Ultra 9[1] y 128 GB de memoria[2]. Elija entre las GPU NVIDIA GeForce RTX™[3], NVIDIA RTX™ o AMD Radeon RX™. Actualice fácilmente la memoria y el almacenamiento a medida que evoluciona el trabajo con acceso sin herramientas.

Certificado para su flujo de trabajo

Trabaje con la confianza de saber que su Z1 Torre ha sido probada y certificada para determinadas aplicaciones profesionales. Hemos trabajado en estrecha colaboración con proveedores de software en aplicaciones como AutoCAD®, SOLIDWORKS® y Siemens NX® para lograr un desempeño de workstation perfecto en todo su flujo de trabajo. [4]

Potencie flujos de trabajo acelerados por IA

Acelere la inferencia y el desarrollo de IA con la Z1 workstationTower AI. Repita y solucione problemas más rápido en su dispositivo local con una potente GPU independiente que ofrece TOPS de IA mientras una NPU integrada[5] asume las tareas de productividad.

Ayude a proteger nuestro futuro compartido

En HP nos preocupa el impacto que nuestros productos tienen en nuestra gente, nuestras comunidades y el planeta. Por eso este dispositivo cuenta con EPEAT® Gold[6] con Climate+ y el embalaje exterior de la caja está fabricado al 100 % con productos sustentables. [7]

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Trabaje desde cualquier lugar sin comprometer el desempeño gracias a Windows 11 y la tecnología de conectividad, seguridad y colaboración de HP. Resuma y reescriba contenido, obtenga recomendaciones de contenido relevantes y mantenga la organización con Microsoft Copilot. [8]

Certificaciones de proveedores de software independientes

Trabaje con la confianza de saber que su equipo está certificado por los principales proveedores de software para garantizar el máximo desempeño incluso en proyectos complejos.

Conectividad Wi-Fi

Wi-Fi 7 puede brindar velocidades de datos más altas que Wi-Fi 6E.^[9]

[1] La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el desempeño de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de velocidad. 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 de compatibilidad. El desempeño varía según el uso, la configuración y otros factores.

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

[3] Se vende por separado o como característica opcional.

[4] Software de otro fabricante que se vende por separado.

[5] Las características y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede tener requisitos de configuración o compatibilidad específicos. El desempeño varía según el uso, la configuración y otros factores.

[6] Basado en el registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estatus varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.

[7] Los embalajes de fibra y papel HP para equipos, monitores, impresiones domésticas y de oficina y consumibles son notificados por los proveedores como reciclados o certificados, con un mínimo del 97 % por 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 sistemas personales, accesorios y piezas de repuesto.

[8] No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, drivers, software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows 11 se actualiza automáticamente. Esta opción está siempre activada. En el futuro, es posible que se apliquen tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP) y requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte http://www.windows.com. Microsoft Copilot requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. El tiempo y la disponibilidad dependerán de Microsoft y varían según el mercado y el dispositivo. Requiere una cuenta Microsoft para iniciar sesión. Cuando Copilot no está disponible, la clave Copilot conducirá al motor de búsqueda Bing. Véase http://aka.ms/WindowsAlFeatures.

[9] Basado en pruebas internas de HP utilizando la referencia de descarga Chariot. Velocidades de datos sujetas al entorno, las condiciones de la red y otros factores.

Especificaciones

Factor de forma	Torre	
Sistema operativo	Windows 11 Pro ^[1]	
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™ Ultra 9	
Procesador	Intel® Core™ Ultra 9 285 (hasta 5,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 36 MB L3 de caché, 24 núcleos,	
Chinash	24 subprocesos) ^[6,7]	
Chipset	Intel® Q870 RAM DDR5-5600 MT/s de 32 GB (2 × 16 GB)	
Memoria		
Ranuras de memoria	4 DIMM	
Almacenamiento interno	SSD M.2 PCle® NVMe™ de 1 TB	
Compartimientos para unidades internas	Dos unidades de disco duro de 3,5"	
Bahías de unidad externa	Una unidad de discos ópticos delgada	
Gráficos	Discreto	
Gráficos (discretos)	NVIDIA RTX™ A400 (GDDR6 de 4 GB dedicada)	
Gráficos	Integradas	
Gráficos (integrados)	Tarjeta gráfica Intel®	
Audio	Códec Realtek ALC3252, conector de audio universal con soporte para auriculares CTIA y OMTP	
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	33,7 x 30,8 x 15,5 cm (Orientación de torre estándar.)	
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	13.3 x 12.1 x 6.1 in (Standard tower orientation.)	
Peso	A partir de 5,51 kg (El peso exacto depende de la configuración.)	
Peso	Starting at 12.15 lb (Exact weight depends on configuration.)	
Teclado	Teclado alámbrico HP 125 v2	
Dispositivo apuntador	Mouse HP 125 con cable	
Puertos	2 USB Tipo-C [®] con una velocidad de señal de 20 Gbps; 4 USB Tipo-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 1 combinación de audífonos/micrófono	
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 2 PCle 3 x1; 1 PCle 5 x16; 1 PCle 4 x16; 3 M.2 2280 (1 ranura M.2 2230 para WLAN y 3 ranuras M.2 2280 para almacenamiento)	
Puertos	2 USB Tipo-A con velocidad de señalización de 5 Gbps; 1 HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 línea de entrada/salida de audio; 3 USB 2.0 Tipo-A; 2 DisplayPort™ 2.1	
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	28,7 x 40 x 49,9 cm	
Peso del empaque	A partir de 7,67 kg	
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) y Bluetooth® 5.4, sin vPro®	
Alimentación	Adaptador de alimentación externa de 500 W, hasta 90 % de eficacia, PFC activo	
Especificaciones de impacto sustentable	Empaque a granel disponible; La caja interna con cojín de celulosa moldeado es 100 % sustentable y reciclable; 10 % de plástico reciclado en circuito cerrado derivado de ITE; Fuentes de alimentación 80 Plus® Platinum disponibles; Contiene al menos un 60 % de plástico reciclado posconsumo; Tanto el material de embalaje exterior como el corrugado son 100 % de origen sustentable o reciclable	
Número UPC	(ABM) 199251190599; (AC8) 199251190582; (AKH) 199251190575	

Especificaciones adicionales

Almacenamiento de icono Playbook TS	http://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08192819.png
Antena inalámbrica	2x2
Caché de procesador	36 MB de L3
Capacidad de almacenamiento	1
Color	Negro
Conectividad de icono Playbook TS	http://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08201987.png
Conectividad del teclado	Conexión cableada
Consumo de energía CO2e (kg)	666
Código UNSPSC	43211515
Duración de la batería del icono Playbook TS	http://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c03905264.png
Especificaciones del nombre corto del producto	Desktop Torre G1i HP Z1, Intel® Core™ Ultra 9, 32GB RAM, 1TB SSD
Especificaciones y nombre del producto	Desktop Torre G1i HP Z1, Windows 11 Pro, Intel® Core™ Ultra 9, 32GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA® RTX™ A400
Estándar inalámbrico	Wi-Fi 7
Factor de forma de almacenamiento 01	M.2
Familia del procesador	Core™ Ultra 9
Fin de vida útil de CO2e (kg)	2
Foto 5 de hoja de datos	https://hp.widen.net/content/06hndmf9ol/png/HP_Z1_Tower_G1i_Spices_TWR_Desktop_JetBlack_ODD_BlackBG_FrontLeft_M2969457.png?w=800&h=800&position=c&quality=80&u=6ncijh
Frecuencia máxima del procesador	5.6
Funciones de administración 1	Catálogo de clientes HP (descarga)
Funciones de administración 2	HP Client Management Script Library (descarga)
Funciones de administración 3	HP Cloud Recovery
Funciones de administración 4	HP Connect for Microsoft Endpoint Manager
Funciones de administración 5	Paquetes de controladores HP (descarga)
Funciones de administración 6	HP Image Assistant (descarga)
Funciones de administración 7	HP Manageability Integration Kit (descarga)

Funciones de administración 8	HP Patch Assistant (descarga)
Gestión de seguridad	HP Sure Recover
Gestión de seguridad	HP Tamper Lock
Gestión de seguridad	Equipo con núcleo seguro
Gestión de seguridad	HP Sure Click
Gestión de seguridad	HP Sure Run
Gestión de seguridad	HP Sure Start
Gestión de seguridad	HP Sure Sense
Gestión de seguridad	HP Sure Admin
Gráficos de icono Playbook TS	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08169202.png
Hoja de datos, fotografía 1	https://hp.widen.net/content/zjmtebjeph/png/HP_Z1_Tower_G1i_Spices_TWR_Desktop_JetBlack_ODD_BlackBG_Front_M2969463.png?w=800&h=800&position=c&quality=80&u=6ncijh
Hoja de datos, fotografía 3	https://hp.widen.net/content/6dibsw8ahe/png/HP_Z1_Tower_G1i_Spices_TWR_Desktop_JetBlack_ODD_WhiteBG_FrontRight_M2969466.png?w=800&h=800&position=c&quality=80&u=6ncijh
Hoja de datos, fotografía 4	https://hp.widen.net/content/mel51nuamg/png/HP_Z1_Tower_G1i_Spices_TWR_Desktop_JetBlack_ODD_WhiteBG_Rear_M2969456.png?w=800&h=800&position=c&quality=80&u=6ncijh
Icono Playbook TS OS	http://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c03905482.png
Interfaz de almacenamiento 01	PCle® Gen 4
Interfaz del teclado	USB
Marca de la tarjeta gráfica	NVIDIA®
Marca del procesador	Intel®
Memoria ECC	sin ECC
Memoria de icono Playbook TS	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08267700.png
Memory layout (slots & size)	2 x 16 GB
Modelo del procesador	285
Modelo inalámbrico	BE200
Métrico de peso del icono del Playbook TS	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08267650.png
Nota sobre memoria estándar	Velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s.
Núcleo del procesador	24
Número de modelo	RTX™ A400
Número de nota al pie de Funciones de administración 2	[11]

Número de nota al pie de Funciones de administración 3	[26]
Número de nota al pie de Funciones de administración 4	[9]
Número de nota al pie de Funciones de administración 5	[6]
Número de nota al pie de Funciones de administración 6	[24]
Número de nota al pie de Funciones de administración 7	[10]
Número de nota al pie de administración de seguridad	[16]
Número de nota al pie de administración de seguridad	[14]
Número de nota al pie de administración de seguridad	[17]
Número de nota al pie de administración de seguridad	[22]
Número de nota al pie de administración de seguridad	[27]
Número de nota al pie de administración de seguridad	[18]
Número de nota al pie sobre software incluido	[25]
Número de nota al pie sobre software incluido	[32]
Número de nota al pie sobre software incluido	[31]
Número de nota al pie sobre software incluido	[34]
Número de nota al pie sobre software incluido	[33]
Número de nota al pie sobre software incluido	[30]

incluido

Número de nota al pie sobre software incluido	[12]
Número de ranuras de memoria	2
Parte superior de la NPU del procesador	13
Peso de icono del Playbook TS, imperial	http://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c05790117.png
Peso del empaque	Starting at 16.9 lb
Procesador de icono Playbook TS	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08201972.png
Producción de CO2e (kg)	311
Protocolo de interfaz de almacenamiento 01	NVMe™
Proveedor inalámbrico	Intel®
Software incluido	Windows de diagnóstico de hardware de equipo de HP
Software incluido	HSA Fusion para uso comercial
Software incluido	Configuración de privacidad de HP
Software incluido	HP Desktop Support Utilities
Software incluido	Poly Lens
Software incluido	Documentación HP
Software incluido	Compre Microsoft Office (se vende por separado)
Software incluido	HSA Telemetry para uso comercial
Software incluido	HP Support Assistant
Software incluido	Compatibilidad con HP Smart
Software incluido	OOBE integrada de configuración de HP
Software incluido	HP Services Scan
Software incluido	HP Connection Optimizer
Software incluido	Nivel de certificación HP UEFI BIOS 2.7B
Software incluido	Compatible con HP Hotkey
Software incluido	туНР
Software incluido	Personalización de bordes
Subprocesos del procesador	24
Tamaño de la memoria	32
Tamaño de la memoria de la tarjeta gráfica	4

Tecnología de la frecuencia del procesador	Tecnología Intel Turbo Boost
Tecnología vPro	sin vPro®
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	UDIMM
Torre de dimensiones del icono Playbook TS	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08201997.png
Total de CO2e (kg)	980 (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 reportan como potencial de calentamiento global para un horizonte temporal de 100 años (GWP-100) en unidades de equivalencia de CO2. Los cálculos se realizan de acuerdo con ISO 14040 e ISO 14044. Los valores individuales pueden no sumar al total debido al redondeo.)
Transporte de CO2e (kg)	5
Ubicación del puerto de E/S	Adelante
Ubicación del puerto de E/S	Parte posterior
UdM de capacidad de almacenamiento 01	ТВ
UdM de la frecuencia máxima del procesador	GHz
UdM de la velocidad de la memoria	MT/s
UdM del tamaño de la memoria de la tarjeta gráfica	GB
Unidad de medida del tamaño de la memoria	GB
Unidad neutral de procesamiento	Intel® Al Boost (13 TOPS de NPU) ^[5]
Velocidad de memoria	5600
Versión Bluetooth	Bluetooth® 5.4

[1] No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores y software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y se activa automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y cuenta de Microsoft. En el futuro, se pueden aplicar cargos del proveedor de servicios de Internet o requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta http://www.windows.com.

[5] Las características y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede tener requisitos de configuración o compatibilidad específicos. El desempeño varía según el uso, la configuración y otros factores.

[6] La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada 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 velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

[7] El desempeño de Intel® Turbo Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta http://www.intel.com/technology/turboboost/ para obtener más información.

Soluciones de trabajo híbrido

Audio ★: Recomendado

Auriculares con cable

Auriculares estéreo Poly Blackwire 5220 + conector de 3,5 mm + adaptador USB-C/A	8X231AA ★
Auriculares estéreo USB-C Poly Blackwire 8225 + adaptador USB-C/A	8X223AA ★
Auriculares convertibles USB-A Poly EncorePro 545	783R4AA
Auriculares estéreo Poly Blackwire 3325 + conector de 3,5 mm + adaptador USB-C/A	8X221AA
Auriculares estéreo USB-C Poly Blackwire 3325 con certificación de Microsoft Teams + conector de 3,5 mm + adaptador USB-C/A	8X222AA
Auriculares monoaurales USB-C Poly Blackwire 3210 + adaptador USB-C/A	8X214AA
Auriculares monoaurales USB-C Poly Blackwire 3215 + conector de 3,5 mm + adaptador USB-C/A	8X227AA
Auriculares monoaurales USB-C Poly Blackwire 3310 + adaptador USB-C/A	8X215AA

Auriculares inalámbricos

Auriculares USB-C-C Poly Voyager Focus 2 + adaptador USB-C/A	9T9J3AA ★
Auriculares estéreo Poly Savi 8220 DECT 1920-1930 MHz para oficina	7S4B5AA
Auriculares estéreo Poly Savi 8220-M DECT 1920-1930 MHz TAA para oficina	7S4B6AA
Auriculares monoaurales Poly Savi 8210 DECT 1920-1930 MHz para oficina	7S445AA
Auriculares monoaurales Poly Savi 8210-M DECT 1920-1930 MHz TAA para oficina	7S447AA

Cómputo para la fuerza laboral

Servicios de soporte (Cómputo para la fuerza laboral)

3 años de servicio HP in situ con alertas de detección predictiva para computadoras de escritorio	UJ0P4E ★
3 años de servicio HP in situ con alertas de detección predictiva/acceso preferido para computadoras de escritorio	UJ0Q6E ★
1 año HP in situ posgarantía con alertas de detección predictiva/DMR para estaciones de trabajo LE	UJ1D9PE
1 año HP in situ posgarantía/alertas de detección predictivas/acceso preferido LE WS	UJ0W5PE
1 año HP in situ posgarantía/alertas de detección predictivas/acceso preferido/DMR/LE WS	UJ0W6PE
1 año HP in situ posgarantía/alertas de detección predictivas/acceso preferido/DMR/Perif LE WS	UJOW8PE
1 año HP in situ posgarantía/alertas de detección predictivas/acceso preferido/Perif LE WS	UJ0W7PE
1 año de servicio HP Priority Access Plus para PC (más de 1000 puestos)	U80M9E
1 año de servicio HP de acceso de prioridad para equipos (más de 250 puestos)	U80M5E
2 años de servicio HP Priority Access Plus con más de 1000 asientos para equipos	U80LZE
2 años de servicio HP de acceso prioritario para PC y más de 250 puestos de trabajo	U80LYE
3 años de servicio HP Priority Access Plus para PC (más de 1000 puestos)	U80MBE
3 años de servicio HP in situ con alertas de detección predictiva para periféricos y computadoras de escritorio	UJ0Q0E
3 años de servicio HP in situ con alertas de detección predictiva/acceso preferido para periféricos y computadoras de escritorio	UJOR2E
3 años de servicio HP in situ con alertas de detección predictiva/acceso preferido/retención de medios defectuosos para computadoras de escritorio	UJOQ9E
3 años de servicio HP in situ con alertas de detección predictiva/retención de medios defectuosos para computadoras de escritorio	UJ0P7E
3 años de servicio HP in situ con alertas de detección predictiva/retención de medios defectuosos para periféricos y computadoras de escritorio	UJOQ3E
3 años soporte HP in situ/DMR workstation de gama baja	UJ0N5E
3 años soporte HP in situ/DMR/periféricos workstation de gama baja	UJ0P1E
años soporte HP in situ/alertas de detección predictiva/acceso preferido/DMR/periféricos desktop	UJ0R5E
3 años soporte HP in situ/periféricos workstation gama baja	UJ0N8E
4 años de servicio HP Priority Access Plus para PC (más de 1000 puestos)	U80MCE
4 años de servicio HP de acceso de prioridad para equipos (más de 250 puestos)	U80M1E
4 años de soporte HP in situ perif workstation gama baja	UJ0N9E
4 años soporte HP in situ/DMR workstation gama baja	UJ0N6E
4 años soporte HP in situ/DMR/periféricos workstation gama baja	UJ0P2E
4 años soporte HP in situ/alertas de detección predictiva desktop	UJ0P5E
años soporte HP in situ/alertas de detección predictiva, acceso preferido/periféricos desktop	UJOR3E
4 años soporte HP in situ/alertas de detección predictiva/DMR desktop	UJ0P8E
4 años soporte HP in situ/alertas de detección predictiva/DMR/periféricos desktop	UJ0Q4E
años soporte HP in situ/alertas de detección predictiva/acceso preferido desktop	UJ0Q7E
4 años soporte HP in situ/alertas de detección predictiva/acceso preferido/DMR/desktop	UJOROE
años soporte HP in situ/alertas de detección predictiva/acceso preferido/DMR/periféricos desktop	UJ0R6E
años soporte HP in situ/alertas de detección predictiva/periféricos desktop	UJ0Q1E
años soporte HP in situ/workstation gama baja	UJ0N3E
años HP in situ/alertas de detección predictiva/acceso preferido/periféricos desktop	UJ0R4E
5 años de servicio HP Priority Access Plus para PC (más de 1000 puestos)	U80MDE
5 años de servicio HP de acceso de prioridad para equipos (más de 250 puestos)	U80M2E
5 años soporte HP in situ workstation gama baja	UJ0N4E
5 años soporte HP in situ/DMR workstation de gama baja	UJ0N7E
5 años soporte HP in situ/DMR/periféricos workstation gama baja	UJ0P3E
5 años soporte HP in situ/alertas de detección predictiva/DMR/desktop	UJ0P9E
5 años soporte HP in situ/alertas de detección predictiva/DMR/periféricos desktop	UJ0Q5E

★: Recomendado

5 años soporte HP in situ/alertas de detección predictiva/acceso preferido desktop	UJ0Q8E		
5 años soporte HP in situ/alertas de detección predictiva/acceso preferido/DMR desktop	UJ0R1E		
5 años soporte HP in situ/alertas de detección predictiva/acceso preferido/DMR/periféricos desktop	UJ0R7E		
5 años soporte HP in situ/alertas de detección predictiva/desktop	UJ0P6E		
5 años soporte HP in situ/alertas de detección predictiva/periféricos desktop	UJ0Q2E		
5 años soporte HP in situ/workstation gama baja y perif	UJ0P0E		
Servicio HP de acceso prioritario, durante 3 años, para equipos (más de 250 puestos)	U80M6E		
Servicios reacondicionados certificados (Cómputo para la fuerza laboral)			
Servicios informáticos HP Carbon Neutral - Servicio To the Door with Usage para estaciones de trabajo	U53DGE		
Servicios informáticos HP Carbon Neutral - Servicio To the Door with Usage para estaciones de trabajo.	U53DFE		

Accesorios para PC

Replicadores de puertos/llaves electrónicas/base de conexión

★: Recomendado

Cables/adaptadores de cables/llaves electrónicas

Adaptador DisplayPort a DVI HP	F7W96AA
Adaptador HP DisplayPort a HDMI True 4K	2JA63AA
Adaptador HP DisplayPort a VGA	AS615AA
Adaptador HP DisplayPort a VGA	F7W97AA
Adaptador HP Pavilion de USB-C™ a HDMI 2.0	2PC54AA
Adaptador de HDMI a VGA HP	H4F02AA
Cable estándar HDMI HP	T6F94AA
Cable único de adaptador de HP miniDP a DP	2MY05AA
Kit de cable HP DisplayPort	VN567AA
USB-C a HDMI 2.0 HP	1WC36AA

Seguridad

Cables de seguridad

HP Sure Key con cable de seguridad	6UW42AA
------------------------------------	---------

Mouse/plumas/otros dispositivos señaladores

Mouse con cable

Mouse de escritorio HP 320M con cable	AA08AVe
Mouse láser HP 128 con cable	265D9AA

Teclados/otros dispositivos de entrada

Teclados con cable

Teclados inalámbricos	
Teclado de escritorio HP 320K con cable	9SR37AA
Teclado HP 125 con cable	266C9AA

Teclado HP 680 Comfort de modo dual	8T6L8AA
Teclado inalámbrico programable HP 455	4R177AA

Monitores para empresas

Serie 7 Pro

Monitor 4K Thunderbolt 4 HP de la serie 7 Pro de 31,5" - 732pk	8Y2K9AA	
Monitor 4K Thunderbolt 4 de la serie HP Pro 7 de 27" - 727pk	8J9G2AA	
Monitor FHD HP de la serie 7 Pro de 23,8" - 724pf	8X530AA	
Monitor QHD de la serie HP Pro 7 de 27" - 727pq	8J4D8AA	obsoleto
Monitor USB-C WUXGA de la serie HP 7 Pro de 24" - 724pu	8Y2F7AA	
Monitor WQHD+ Thunderbolt 4 de la serie HP Pro 7 de 37,5" - 738pu	8K167AA	
Monitor WUXGA de la serie HP 7 Pro de 24" - 724pn	8X534AA	
Monitor para conferencias 4K de la serie HP Pro 7 de 27" - 727pm	8K135AA	
Monitor para conferencias 5K2K HP de la serie 7 Pro de 39,7" - 740pm	8Y2R2AA	

★ : Recomendado

Serie E

Monitor FHD HP E22 G5	6N4E8AA
Monitor FHD HP E24 G5	6N6E9AA
Monitor FHD HP E27 G5	6N4E2AA
Monitor HP 4K USB-C E27k G5	6N4C4AA
Monitor HP E24mv G4 FHD para conferencias	169L0AA
Monitor HP E32k G5 4K USB-C	6N4D6AA
Monitor WUXGA HP E24i G4	9VJ40AA
Monitor curvo DQHD HP E45c G5	6N4C1AA
Pantalla táctil FHD HP E24t G5	6N6E6AA

Serie P

Monitor FHD HP P22h G5	64W30AA
Monitor FHD HP P24h G5	64W34AA
Monitor FHD HP P27 G5	64X69AA
Monitor FHD HP P27h G5	64W41AA
Monitor HP P22a G5 FHD - P22a	8D5J1AA
Monitor HP P22b G5 FHD - P22b	8D5K4AA
Monitor HP P24a G5 FHD - P24a	8D5J5AA
Monitor curvo HP P34hc G4 WQHD USB-C	21Y56AA
Pantalla FHD HP P24h G4	9UJ13A8

Serie 3 Pro

Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 21,45" - 322pv	9U5A2AA
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 21,5" - 322pf	9U5B0UT
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 23,8" - 324pf	9U5J5UT
Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 23,8" - 324pv	9U5C1AA
Monitor Full HD de la serie HP 3 Pro de 21,45" - 322pe	AK2F1UT
Monitor Full HD de la serie HP 3 Pro de 21,5 pulgadas - 322ph	B0BN7UT
Monitor Full HD de la serie HP 3 Pro de 23,8 pulgadas - 324ph	BOBU9UT
Monitor Full HD de la serie HP 3 Pro de 27 pulgadas - 327pe	B1GM6AA
Monitor Full HD de la serie HP 3 Pro de 27 pulgadas - 327pf	BOCG3UT
Monitor Full HD de la serie HP 3 Pro de 27 pulgadas - 327ph	B0CG8UT

Serie 5 Pro

Monitor Full HD HP serie 5 de 23,8 pulgadas - 524da	B11W5AT	
---	---------	--

Monitor Full HD de la serie HP 5 Pro de 23,8" - 524pf	9D9L6UT
Monitor Full HD de la serie HP 5 Pro de 27 pulgadas - 527pf	B28F5AS
Monitor Full HD de la serie HP 5 de 27 pulgadas - 527da	B11W6AT
Monitor HP USB-C FHD de la serie 5 Pro de 23,8" y 524pu	9D9V7AA
Monitor HP USB-C FHD de la serie 5 Pro de 23,8" y 524 pm	9E0G9UT
Monitor HP USB-C QHD de la serie 5 Pro de 27" y 527 pm	9E0Y9UT
Monitor HP USB-C QHD de la serie 5 Pro de 27" y 527 pu	9E0G5AA
Monitor HP USB-C WQHD de la serie 5 Pro de 34" y 534 pm	9E0Z2UT
Monitor HP WUXGA - 524pn de la serie 5 Pro de 24"	9D9A7AA
Monitor QHD de la serie HP 5 Pro de 27" - 527pq	9D9S0UT

Monitores LCD profesionales

Monitor HP P204v de 19,5"	5RD66AA	obsoleto

Monitores HP para el hogar

Pantallas OMEN by HP

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

Exención de responsabilidad — Copyright

Intel, Pentium, el logotipo de Intel, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane y Core Inside son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en Estados Unidos y 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 de la Agencia de Protección Medioambiental (EPA) de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales pertenecientes a Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA, Quadro y GeForce son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en EE. UU. y otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y utilizada por HP Inc. bajo licencia. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

Generated by Dynamic Collateral Tool – (mx-mx) – Aug 12, 2025 5:13 PM UTC+0000