



PC de sobremesa G5 mini HP EliteDesk 705

Potencia y versatilidad en un miniordenador con procesador AMD dirigido a empresas

Disfrute de nuestro ordenador de sobremesa más potente dirigido a empresas con factor de forma ultrapequeño (USFF) y procesador AMD. El potente HP EliteDesk 705 Desktop Mini dispone de múltiples opciones de configuración, seguridad y capacidad de gestión integradas con un diseño compacto que se adapta a la perfección a un lugar de trabajo moderno y se combina de maravilla con el monitor HP Mini-in-One 24.³



HP recomienda Windows 10 Pro para empresas

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start de la quinta generación para AMD²

Un miniordenador solo en lo que respecta al tamaño

- Haga frente a su ajetreado día a día con los procesadores de última generación AMD Ryzen™ PRO⁴ y decántese por opciones como la discreta tarjeta gráfica AMD Radeon™^{5,6} las SSD NVMe con doble M.2 con RAID⁵, WI-FI 6 (802.11ax)^{5,7} y hasta 64 GB de memoria.⁵ Vea cada detalle incluso en 7 monitores.⁸

Construye un universo en torno a tu Mini

- Instale su Mini de forma segura en el interior de un monitor HP Mini-in-One 24³ o fíjelo en la parte trasera de un monitor HP EliteDisplay⁹ y conéctelo a la electricidad mediante USB-C™.¹⁰ Móntelo¹¹ con los accesorios de HP para ahorrar espacio.⁵ Déjese de líos con los cables gracias a USB-C™ o al soporte de la fuente de alimentación HP Power Supply Holder opcional.⁵

Seguridad y gestión mejoradas

- Refuerce su ordenador con HP Sure Start para AMD², HP Sure Run¹², HP Manageability Integration Kit¹³, System Center Configuration Manager de Microsoft y HP Sure Sense.¹⁴ Facilite la gestión de su dispositivo con AMD DASH y logre la compatibilidad con KVM (BIOS).
- Sea productivo en cualquier situación gracias a Windows 10 Pro y a las potentes funciones de seguridad, colaboración y conectividad de HP.
- Personalice su solución Mini con una gran diversidad de accesorios exclusivos diseñados para simplificar el montaje en un monitor, pared o estantería y proteger su ordenador y su fuente de alimentación.
- HP Sure Sense utiliza la potencia de la IA de aprendizaje profundo para identificar y poner en cuarentena ataques nunca antes vistos y evitar infecciones antes de que ocurran.
- Los ataques de firmware pueden destrozar por completo su ordenador: protéjase mediante la BIOS autocurativa de HP Sure Start para AMD.
- Los atacantes necesitan derribar primero las defensas para hacerse con el control de su ordenador. Mantenga las protecciones de seguridad críticas en funcionamiento con HP Sure Run Gen2.
- El kit de integración HP Manageability acelera la creación de imágenes y la gestión de hardware, BIOS y seguridad a través del Microsoft System Center Configuration Manager.
- El malware avanzado puede afectar enormemente a tu negocio. HP Sure Recover Gen2 garantiza una recuperación automatizada rápida y segura mediante una conexión de red.
- Protege el PC de páginas web y ficheros adjuntos con malware, ransomware o virus con la seguridad ejecutada en el hardware de HP Sure Click.
- Simplifica la protección de tu ordenador. HP Client Security Manager ofrece una interfaz simple de configurar y de gestionar para las potentes funciones de seguridad de tu ordenador.
- Mantenga la calma gracias a un ordenador que garantiza su fiabilidad, ya que está diseñado para superar 120 000 horas de la prueba HP Total Test Process y se ha sometido a la prueba MIL-STD 810G.
- Si quiere usar el equipo en una sala de conferencias, solo tiene que conectar sus periféricos de audio, vídeo y sistema de control. No es necesario que sean de HP.

PC de sobremesa G5 mini HP EliteDesk 705 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para empresas ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Familia del procesador ³⁴	Procesador AMD Athlon™ PRO; Procesador AMD Ryzen™ 3 PRO; Procesador AMD Ryzen™ 5 PRO
Procesadores disponibles ^{3,35}	AMD Athlon™ PRO 300GE con gráficos Radeon™ Vega 3 (reloj a 3,4 GHz, 192 KB L1 de caché, 1 MB L2 de caché, 4 MB L3 de caché, 2 núcleos); AMD Ryzen™ 3 PRO 3200G con gráficos Radeon™ Vega 8 (reloj base a 3,6 GHz, aumento máximo del reloj hasta 4 GHz, 384 KB L1 de caché, 2 MB L2 de caché, 4 MB L3 de caché, 4 núcleos); AMD Ryzen™ 3 PRO 3200GE con gráficos Radeon™ Vega 8 (reloj base a 3,3 GHz, aumento máximo del reloj hasta 3,8 GHz, 384 KB L1 de caché, 2 MB L2 de caché, 4 MB L3 de caché, 4 núcleos); AMD Ryzen™ 5 PRO 3400G con gráficos Radeon™ Vega 11 (reloj base a 3,7 GHz, aumento máximo del reloj hasta 4,2 GHz, 384 KB L1 de caché, 2 MB L2 de caché, 4 MB L3 de caché, 4 núcleos); AMD Ryzen™ 5 PRO 3400GE con gráficos Radeon™ Vega 11 (reloj base a 3,3 GHz, aumento máximo del reloj hasta 4 GHz, 384 KB L1 de caché, 2 MB L2 de caché, 4 MB L3 de caché, 4 núcleos)
Chipset	AMD PRO DE LA SERIE 560
Formato	Mini
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2666 de 64 GB ⁴ Velocidades de transferencia de hasta 2666 MT/s.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB hasta 1 TB SATA 7200 rpm ⁵ hasta 500 GB 7200 rpm SATA SED Opal 2 ⁵ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁵ 128 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁵ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ⁵
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos AMD Radeon™ Vega 11; Gráficos AMD Radeon™ Vega 3; Gráficos AMD Radeon™ Vega 8 Discreto: Gráficos AMD Radeon™ RX 560X (GDDR5 de 4 GB dedicada) ^{14,15,39}
Audio	Códec Conexant CX20632, conector universal de audio, puertos frontales para auriculares y micrófono (3,5 mm), compatible con transmisión múltiple
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280 (1 ranura M.2 para WLAN y 2 ranuras M.2 2230/2280 para almacenamiento.)
Puertos y Conectores	Parte delantera: 1 auriculares; 1 conector de auriculares; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (de carga); 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (de carga) Parte trasera: 1 conector de antena externa; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 4 USB 3.1 Gen 1 Opcional: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0; 1 de serie; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (suministro de energía de 100 W, DisplayPort™); 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (DisplayPort™); 1 VGA ^{6,9,10,11,12,13,36}
Dispositivos de entrada	Teclado compacto profesional USB HP; Teclado USB Smart Card (CCID) de HP; Combo de teclado y ratón compactos inalámbricos HP Business ^{16,17} ; Ratón láser USB HP de 1000 ppp; Ratón óptico USB HP; Ratón USB con lector de huellas HP ^{16,17} ;
Comunicaciones	LAN: Realtek RTL8111EPH GbE ; WLAN: Tarjeta combinada Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2 x 2) y Bluetooth® M.2 no vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC Wi-Fi 5 9260 (2x2) y Bluetooth® 5 M.2, no vPro™ ^{7,8,38} ;
Medio ambiente	Temperatura operativa: 10 a 35 °C; Humedad de funcionamiento: de 10 a 90% de HR
Software disponible	Módulo Absolute Persistence; Comprar Office (se vende por separado); HP Hotkey Support; HP JumpStarts; Software de cancelación de ruido de HP; HP Support Assistant ^{18,19}
Gestión de seguridad	DriveLock; Sensor de cubierta; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Suite Gen 5; Autenticación de encendido de HP; HP Sure Click; HP Sure Recover Gen2; HP Sure Run Gen2; HP Sure Start para AMD; Seguridad del registro de arranque maestro; Contraseña de encendido (vía BIOS); Autenticación de prearranque; Configuraciones RAID; Inhabilitación de puerto SATA (vía BIOS); Habilitación/inhabilitación de serie (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS); Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cable; El chip de seguridad integrado del módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+) (certificación FIPS 140-2 de nivel 2); Habilitación/inhabilitación de USB y control de arranque (vía BIOS) ^{24,25,26,27,28,29,30}
Funciones de gestión	Compatible con la tecnología AMD DASH; HP BIOS Config Utility (descarga); Catálogo HP Client (descarga); HP Cloud Recovery; Paquetes de controladores HP (descarga); HP Image Assistant Gen 4; Kit de integración HP Management para Microsoft System Center Configuration Management Gen 3; HP System Software Manager (descarga); Ivanti Management Suite ^{20,21,22,23,37}
Alimentación	Adaptador de alimentación externa de 150 W, hasta un 89 % de eficiencia, PFC activo; Adaptador de alimentación externa de 65 W, hasta un 89 % de eficiencia, PFC activo; Adaptador de alimentación externa de 90 W, hasta un 89 % de eficiencia, PFC activo ³¹
Dimensiones	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Peso	1,26 kg (El peso exacto depende de la configuración.)
Características ergonómicas	##displaytiltswiv##
Conformidad del rendimiento energético	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 donde proceda ³²
Especificaciones del entorno	Bajo halógeno ³³
Garantía	Oferta de garantía limitada y servicio durante 3 años (3-3-3) que incluye 3 años para piezas, mano de obra y reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.

PC de sobremesa G5 mini HP EliteDesk 705

Accesorios y servicios (no incluidos)

Kit de sujeción de fuente de alimentación HP DM VESA



Simplifique la gestión de cables al montar su HP Desktop Mini con el kit de sujeción de fuente de alimentación HP DM VESA, que se une a la funda de seguridad/doble VESA para HP Desktop Mini v2 (2JA32AA) para reducir el desorden de cables de la fuente de alimentación del PC y de la batería. Rendimiento y fiabilidad probados para ofrecer una máxima protección de la inversión. Ofrece la combinación perfecta entre desempeño, confiabilidad y protección de la inversión para cualquier entorno de IT. Para aquellas empresas que requieran una estabilidad superior y una gestionabilidad con bajos costos, o desktops con tecnología demostrada, mejor relación desempeño/precio y una amplia gama de funciones, o incluso busquen en PCs de nivel inicial el equilibrio entre precio y capacidades de computación esenciales, la familia HP Desktop tiene la solución.

Nº de producto: 1RL87AA

Soporte de montaje de PC HP B300



Personalice una mejor solución unificada con el soporte de montaje HP B300, que le permite unir su estación de trabajo HP, HP Desktop Mini, HP Chromebox o HP Thin Client seleccionado directamente detrás de las pantallas HP Z y HP EliteDisplays 2017 y 2018 seleccionadas.¹ Personalice una mejor solución unificada con el soporte de montaje HP B300, que le permite unir su estación de trabajo HP, HP Desktop Mini, HP Chromebox o HP Thin Client seleccionado directamente detrás de las pantallas HP Z y HP EliteDisplays 2017 y 2018 seleccionadas.¹ Ofrece la combinación perfecta entre desempeño, confiabilidad y protección de la inversión para cualquier entorno de IT. Para aquellas empresas que requieran una estabilidad superior y una gestionabilidad con bajos costos, o desktops con tecnología demostrada, mejor relación desempeño/precio y una amplia gama de funciones, o incluso busquen en PCs de nivel inicial el equilibrio entre precio y capacidades de computación esenciales, la familia HP Desktop tiene la solución.

Nº de producto: 2DW53AA

Funda VESA de protección/doble para HP Desktop Mini v2



Envuelva su HP Desktop Mini en la funda de seguridad/doble VESA para HP Desktop Mini v2 para realizar su montaje de forma segura, con o sin un módulo de expansión¹, detrás de la pantalla, coloque la solución en una pared y bloquéela con el soporte de seguridad integrado y un bloqueo de cable ultradelgado de HP opcional. Envuelva su HP Desktop Mini en la funda de seguridad/doble VESA para HP Desktop Mini v2 para realizar su montaje de forma segura, con o sin un módulo de expansión¹, detrás de la pantalla, coloque la solución en una pared y bloquéela con el soporte de seguridad integrado y un bloqueo de cable ultradelgado de HP opcional. Ofrece la combinación perfecta entre desempeño, confiabilidad y protección de la inversión para cualquier entorno de IT. Para aquellas empresas que requieran una estabilidad superior y una gestionabilidad con bajos costos, o desktops con tecnología demostrada, mejor relación desempeño/precio y una amplia gama de funciones, o incluso busquen en PCs de nivel inicial el equilibrio entre precio y capacidades de computación esenciales, la familia HP Desktop tiene la solución.

Nº de producto: 2JA32AA

Teclado compacto inalámbrico HP Wireless Slim Business Keyboard



Disfrute de una entrada de datos sencilla y de la conectividad inalámbrica con el teclado inalámbrico HP Wireless Business Slim Keyboard, diseñado para complementar la generación de 2015 de ordenadores HP Business. Disfrute de una entrada de datos sencilla y de la conectividad inalámbrica con el teclado inalámbrico HP Wireless Business Slim Keyboard, diseñado para complementar la generación de 2015 de ordenadores HP Business. Ofrece la combinación perfecta entre desempeño, confiabilidad y protección de la inversión para cualquier entorno de IT. Para aquellas empresas que requieran una estabilidad superior y una gestionabilidad con bajos costos, o desktops con tecnología demostrada, mejor relación desempeño/precio y una amplia gama de funciones, o incluso busquen en PCs de nivel inicial el equilibrio entre precio y capacidades de computación esenciales, la familia HP Desktop tiene la solución.

Nº de producto: N3R88AA

Bloqueo de cable con llave HP de 10 mm



Ayude a mantener su ordenador portátil seguro en la oficina y en las áreas de mucha actividad conectándolo a una superficie segura con el Bloqueo de cable con llave principal HP de 10 mm, diseñado especialmente para ordenadores portátiles de perfil ultrafino. Ayude a mantener su ordenador portátil seguro en la oficina y en las áreas de mucha actividad conectándolo a una superficie segura con el Bloqueo de cable con llave principal HP de 10 mm, diseñado especialmente para ordenadores portátiles de perfil ultrafino. Ofrece la combinación perfecta entre desempeño, confiabilidad y protección de la inversión para cualquier entorno de IT. Para aquellas empresas que requieran una estabilidad superior y una gestionabilidad con bajos costos, o desktops con tecnología demostrada, mejor relación desempeño/precio y una amplia gama de funciones, o incluso busquen en PCs de nivel inicial el equilibrio entre precio y capacidades de computación esenciales, la familia HP Desktop tiene la solución.

Nº de producto: T1A62AA

Soporte de hardware in situ con respuesta al siguiente día laborable de HP durante 5 años para ordenadores de sobremesa



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 5 años contará con la asistencia de un técnico calificado de HP que reparará su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.

Nº de producto: U7899E

PC de sobremesa G5 mini HP EliteDesk 705

Notas al pie de mensajería

- 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 BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente. Esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.
- ² HP Sure Start para AMD está disponible en determinados equipos HP con procesadores AMD. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ³ El monitor HP Mini-in-One 24 se vende por separado. El ordenador debe configurarse con USB-C™ opcional con una tarjeta de Power Delivery de 100 W.
- ⁴ Multi-core está 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 AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.
- ⁵ Se vende por separado o como opción configurable.
- ⁶ Solo disponible en el modelo de procesador de 35 W.
- ⁷ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio a internet, no incluidos. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. Wi-Fi 6 es compatible con el estándar previo 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax) están en fase de borrador y no son finales. Si las especificaciones finales difieren de las especificaciones en fase de borrador, podría afectar a la capacidad del ordenador para comunicarse con otros dispositivos con el estándar 802.11ax.
- ⁸ Solo se pueden conectar 7 monitores en cadena con el modelo de procesador de 35 W configurado con la tarjeta gráfica AMD Radeon™ RX 560 opcional. Un ordenador configurado con la tarjeta gráfica AMD Radeon™ RX 560 no puede configurarse con otros módulos de E/S.
- ⁹ El monitor se vende por separado. Consulta la ficha técnica del monitor en hp.com para obtener más información sobre los accesorios de montaje.
- ¹⁰ Determinados monitores HP EliteDisplay son compatibles con USB-C™ Power Delivery. Véase la ficha de datos en hp.com como referencia. El ordenador debe configurarse con USB-C™ opcional con una tarjeta de Power Delivery de 100 W.
- ¹¹ Los accesorios de montaje se venden por separado.
- ¹² Consulte las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ¹³ El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁴ HP Sure Sense requiere Windows 10. Consulte las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ¹⁵ Consulte las especificaciones del producto para ver la disponibilidad. Requiere una conexión a la red abierta y con cable. No se encuentra disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno. Para evitar la pérdida de datos, debe realizar copias de seguridad de los archivos, fotos y vídeos importantes, entre otros, antes de utilizar HP Sure Recover.
- ¹⁶ HP Sure Click está disponible en determinadas plataformas de HP y es compatible con Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ y Chromium™. Se pueden adjuntar archivos de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y PDF solo en modo lectura si Microsoft Office o Adobe Acrobat están instalados.
- ¹⁷ HP Client Security Manager de la 5.ª generación requiere Windows y está disponible en determinados ordenadores HP Pro y Elite. Consulte las especificaciones del producto para obtener más información.
- ¹⁸ La prueba HP Total Test Process no es una garantía del rendimiento futuro si se dan unas condiciones similares a las de la prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- ¹⁹ La prueba MIL-STD no está diseñada para demostrar la adecuación a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de los Estados Unidos ni para el uso militar. Los resultados de la prueba no son una garantía del rendimiento futuro si se dan unas condiciones similares a las de la prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Accidental Damage Protection Care Pack.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- ¹ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com/>.
- ² Multi-core está 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 AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.
- ³ La velocidad de transferencia real variará y determina el procesador configurado del sistema. Consulta las especificaciones del procesador para la tasa de transferencia de datos de la memoria compatible. Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.
- ⁴ Para unidades de estado sólido y discos duros, GB = mil millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (para Windows 10) del espacio en disco para software de recuperación del sistema.
- ⁵ Una sola tarjeta opcional se puede configurar a la vez.
- ⁶ Intel® dual band Wireless-AC Wi-Fi 5 8265 (2x2) y Bluetooth® Combo, Card non-vPro™: no está disponible en todas las regiones.
- ⁷ Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendido por separado. La disponibilidad de los puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del portátil con otros dispositivos 802.11ax pueda verse afectada. Solo se encuentra disponible en países compatibles con 802.11ax.
- ⁸ Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁹ La disponibilidad depende del modelo.
- ¹⁰ DisplayPort™ 1.4 es un puerto de gráficos discreto y requiere de una tarjeta gráfica AMD Radeon™ RX 560 instalada.
- ¹¹ Gráficos discretos sólo disponibles en modelos 35W.
- ¹² USB-C™ modo Alt DisplayPort™ 1,2 con alimentación de 100W requerida para soporte de pantalla HP Mini-en-1 24.
- ¹³ Se vende por separado o como característica opcional.
- ¹⁴ Gráficos discretos sólo disponibles en modelos 35W.
- ¹⁵ Se vende aparte o como característica opcional.
- ¹⁶ Teclado compacto profesional antimicrobiano con cable HP; Teclado gris compacto profesional con cable HP; Ratón antimicrobiano USB; Ratón reforzado USB HP: No disponible en todas las regiones.
- ¹⁷ Módulo Absolute Persistence: El Agente Absolute se suministra desactivado y se activará cuando los clientes activen una suscripción adquirida. Las suscripciones se pueden adquirir por plazos de uno a varios años. El servicio es limitado, consulta con Absolute acerca de la disponibilidad fuera de los EE. UU. La garantía total de recuperación es una garantía limitada. Se aplican determinadas condiciones. Para conocer todos los detalles, visita: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete es un servicio opcional facilitado por Absolute Software. Si se utiliza, la garantía de recuperación queda anulada. Para poder utilizar el servicio Data Delete, los clientes deben firmar primero un preacuerdo de autorización y obtener un PIN o adquirir uno o más tokens RSA SecurID de Absolute Software.
- ¹⁸ HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- ¹⁹ Requiere una suscripción a Ivanti Management Suite.
- ²⁰ El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²¹ Ivanti Management Suite: requiere suscripción.
- ²² Soporte AMD DASH con KVM (nivel BIOS solamente).
- ²³ HP BIOSphere Gen5 está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información. Las funciones pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones.
- ²⁴ HP Client Security Manager Gen5 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información.
- ²⁵ HP Sure Start para AMD está disponible en determinados equipos HP con procesadores AMD. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ²⁶ HP Sure Recover Gen2: Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad. Requiere una conexión de red abierta y con cable. No se encuentra disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno. Para evitar la pérdida de datos, debe realizar copias de seguridad de los archivos, fotos y vídeos importantes, entre otros, antes de utilizar HP Sure Recover.
- ²⁷ HP Sure Click está disponible en plataformas HP y es compatible con Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ y Chromium™. Entre los archivos adjuntos compatibles, se incluyen los archivos de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y los archivos PDF solo en modo de lectura, siempre y cuando se haya instalado Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- ²⁸ HP Drive Lock no es compatible con unidades NVMe.
- ²⁹ El chip de seguridad integrado del módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+) (certificación FIPS 140-2 de nivel 2): Versión Firmware TPM 2.0. El hardware TPMv1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación TPM 2.0 v0.89, es tal y como se implementa por Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ³⁰ Adaptador de alimentación externo de 150 W, hasta un 89 % de eficacia, PFC activo: cuando se pide con una tarjeta gráfica discreta.
- ³¹ 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.
- ³² Las fuentes de alimentación externas, todos los cables y los periféricos no presentan un nivel de halógeno bajo. Las piezas de recambio obtenidas después de la compra podrían no tener nivel de halógeno bajo.
- ³³ NOTA: El producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. De conformidad con la política de soporte de Microsoft, HP no ofrece soporte en los sistemas operativos Windows 8 o Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel® y AMD de 7.ª generación ni posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>
- ³⁴ El rendimiento máximo del impulso de la frecuencia del reloj varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema.
- ³⁵ Modelos con gráficos discretos: 1 DisplayPort™ 1.4.
- ³⁶ HP Cloud Recovery está disponible en los PC portátiles y de sobremesa HP Elite y Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta por cable. Nota: Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, vídeos, etc., antes de su uso para evitar la pérdida de datos. Para obtener información más detallada, visita <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ³⁷ Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendido por separado. La disponibilidad de los puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. Wi-Fi 5 (802.11 ac) es compatible con especificaciones anteriores a 802.11.
- ³⁸ A partir de 2019, AMD Radeon™ RX 560 se reutiliza a AMD Radeon™ RX 560X.

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y se utiliza bajo licencia por HP Inc. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la asociación de estándares de productos electrónicos y vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. AMD, Radeon y el logotipo de AMD son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas propiedad de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. Intel y Core son marcas comerciales de Intel Corporation en Estados Unidos y otros países. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

