



Ordenador portátil HP 340S G7

Bonito, potente y asequible

El portátil HP 340S, con un precioso diseño y equipado con potentes características, ofrece una excelente relación calidad-precio, es ligero, fino y está listo para dar respuesta a las exigencias de su empresa.



HP recomienda Windows 10 Pro para las empresas

Diseño impresionante

- Con un clickpad adaptable y un precioso acabado en plata asteroide, este ordenador profesional está listo para empezar a trabajar con él. El portátil ligero HP 340S incorpora una pantalla de 14" (35,6 cm) con bordes finos integrados en una carcasa de 13" (33 cm).

Potencia de sobra

- Prepárese para una rápida puesta en marcha gracias a un procesador opcional Intel® Core™ de 10.ª generación² que se adapta a sus exigencias. Disfrute de visuales impactantes con los gráficos Intel® Iris™, un almacenamiento SSD rápido como el rayo y una memoria opcional Intel® Optane™ H10.³

Características fantásticas

- La batería de larga duración y el sistema HP Fast Charge le permiten optimizar su productividad durante todo el día. Personalice su experiencia con varias características opcionales como un lector dactilar o un teclado retroiluminado.⁴
- Acelera las exigentes aplicaciones empresariales con un procesador Intel® Core™ de 10.ª generación.
- Olvídense de seguir usando nombres de usuario y contraseñas. Será tan sencillo como iniciar sesión en Windows y en los sitios web usando un sensor de huella dactilar opcional.
- La portabilidad de su ordenador y la fiabilidad de una conexión rápida son determinantes para poder elegir desde donde trabaja. Obtenga una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos con la conectividad Wi-Fi 6 a velocidad Gigabit.
- Arranque y acceda a sus aplicaciones más rápidamente con la unidad de estado sólido PCIe de alta velocidad.
- Su batería de larga duración le permite atender todas las reuniones del día sin tener que conectarlo a la corriente. Y recárguelo rápidamente con el sistema HP Fast Charge. Obtendrá hasta un 50 % de carga de batería en solo 45 minutos.
- Haga que le oigan de forma clara en sus reuniones en línea gracias a su micrófono dual.

Ordenador portátil HP 340S G7 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para empresas ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Familia del procesador ⁷	Procesador Intel® Core™ i7 de 10.ª generación (i7-1065G7); Procesador Intel® Core™ i5 de 10.ª generación (i5-1035G1); Procesador Intel® Core™ i3 de 10.ª generación (i3-1005G1)
Procesadores disponibles ^{3,4,5,6,7}	Procesador Intel® Core™ i7-1065G7 con gráficos Intel® Iris™ Plus (frecuencia base de 1,3 GHz, hasta 3,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Procesador Intel® Core™ i5-1035G1 con gráficos UHD Intel® (frecuencia base de 1 GHz, hasta 3,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Procesador Intel® Core™ i3-1005G1 con gráficos UHD Intel® (frecuencia base de 1,2 GHz, hasta 3,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 4 MB de caché, 2 núcleos)
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2400 de 8 GB ⁸ Compatible con doble canal.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	hasta 512 GB SSD M.2 QLC Intel® PCIe® NVMe™ con memoria Intel® Optane™ H10 de 32 GB ^{9,10} hasta 256 GB SSD M.2 QLC Intel® PCIe® NVMe™ con memoria Intel® Optane™ H10 de 16 GB ^{9,10} 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁹ hasta 128 GB SSD SATA-3 M.2 TLC ⁹
Pantalla	FHD IPS eDP de 14" (35,56 cm) antirreflectante con retroiluminación WLED fina, 250 nits, 45 % NTSC (1920 x 1080); HD SVA eDP de 14" (35,56 cm) antirreflectante con retroiluminación WLED fina, 220 nits, 45 % NTSC (1366 x 768) ^{15,16}
Gráficos disponibles	Integrada: Intel® Iris™ Plus Graphics; Gráficos Intel® UHD ¹⁵ (Compatibilidad con HD Decode, DX12 y HDMI 1.4b.)
Audio	Altavoces estéreo duales, micrófono de matriz dual
Tecnologías inalámbricas	Combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2 x 2) y Bluetooth® 5, no vPro™ ^{13,14} (Compatible con dispositivos con certificación Miracast.)
Ranuras de expansión	1 lector de tarjetas digitales multiformato (Admite SD, SDHC, SDXC.)
Puertos y Conectores	2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™; 1 combo de auriculares/micrófono; 1 HDMI 1.4; 1 conector de base (El cable HDMI se vende por separado.)
Dispositivos de entrada	Teclado retroiluminado de tamaño normal tipo isla ¹² ; Clickpad con compatibilidad con gestos multitáctiles;
Cámara	Cámara HD 720p ¹⁵
Software disponible	HP Support Assistant; Comprar Office (se vende por separado) ¹⁷
Gestión de seguridad	Lector de huellas digitales HP; Chip de seguridad integrado TPM 2.0 ²²
Alimentación	Adaptador de alimentación HP Smart de 45 W AC externo ¹⁸
Tipo de batería	Batería Li-ion HP de larga duración, 3 celdas, 41 Wh
Duración de la batería	dura hasta 12 horas ¹⁹
Dimensiones	32,4 x 22,5 x 1,79 cm
Peso	A partir de 1,47 Kg (El peso varía según la configuración.)
Características ergonómicas	##displaytiltswiv##
Conformidad del rendimiento energético	Certificación ENERGY STAR®; EPEAT® 2019 Silver ²¹
Garantía	Garantía limitada estándar de 1 año para piezas y mano de obra (1-1-0), en función del país (actualizaciones disponibles). Garantía limitada de 1 año para la batería principal.

Ordenador portátil HP 340S G7

Accesorios y servicios (no incluidos)

Ratón inalámbrico HP premium



Cree un espacio de trabajo elegante, profesional y libre de desorden y dese espacio para moverse con el ratón inalámbrico HP Premium, que se integra perfectamente con su portátil HP. Ofrece flexibilidad y conectividad inalámbrica en la oficina y en los desplazamientos. La extensa gama de PCs laptop de HP hace posible el aumento de la productividad y la eficiencia, proporcionando la combinación perfecta de funciones de movilidad integradas para las específicas necesidades de los usuarios de pequeñas y grandes empresas.
Nº de producto: 1JR31AA

Adaptador CA inteligente HP 45W



Sea productivo durante todo el día y tenga a mano un adaptador adicional con el adaptador de CA inteligente HP 45W, versátil y ligero. Ofrece flexibilidad y conectividad inalámbrica en la oficina y en los desplazamientos. La extensa gama de PCs laptop de HP hace posible el aumento de la productividad y la eficiencia, proporcionando la combinación perfecta de funciones de movilidad integradas para las específicas necesidades de los usuarios de pequeñas y grandes empresas.
Nº de producto: H6Y88AA

Servicio HP de 2 años in situ, con respuesta al siguiente día laborable, solo para portátiles



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 2 años contará con la presencia de un técnico calificado de HP que se encargará del soporte de su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.
Nº de producto: U9BA3E

Ordenador portátil HP 340S G7

Notas al pie de mensajería

- ² 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, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ³ La aceleración de memoria del sistema Intel® Optane™ no sustituye ni incrementa la capacidad DRAM de su sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación o superior, versión BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ⁴ Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁵ La conexión Wi-Fi® a velocidades de gigabit se obtiene con Wi-Fi 6 (802.11ax) al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico que admita canales de 160 MHz, vendido por separado.
- ⁶ Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendido por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi 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.
- ⁷ Recarga su batería hasta un 50 % en menos de 45 minutos cuando el sistema está apagado o en modo en espera. Se requiere un adaptador de alimentación con una capacidad mínima de 65 vatios. Una vez alcanzado un nivel de carga del 50 %, la carga vuelve a su estado normal. El tiempo de carga puede variar un +/- 10 % debido a tolerancias del propio sistema.

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 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>.
- ³ Multicore 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, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ⁴ La velocidad del procesador indica el modo de obtener el máximo rendimiento; los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la batería.
- ⁵ El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.
- ⁶ El rendimiento máximo del impulso de la frecuencia del reloj varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema.
- 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>.
- ⁸ Debido a la naturaleza no estándar del sector de algunos módulos de memoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si combina distintas velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.
- ⁹ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.
- ¹⁰ La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación o superior, una versión de la BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador de tecnología Intel® de almacenamiento rápido (Intel® RST).
- ¹¹ Se vende aparte o como característica opcional.
- ¹² El teclado retroiluminado es una característica opcional.
- ¹³ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendidos por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. 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.
- ¹⁴ Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores o proyectores.
- ¹⁵ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- ¹⁶ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
- ¹⁷ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ¹⁸ La disponibilidad puede variar según el país.
- ¹⁹ La duración de la batería Windows 10 MMT4 variará dependiendo de numerosos factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las características, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los parámetros de gestión de energía. La capacidad máxima de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Visita www.bapco.com para obtener más información.
- ²⁰ Los HP Care Pack se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los HP Care Pack pueden variar en función de la ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de adquisición del hardware. Es posible que se apliquen algunas restricciones y limitaciones. Para obtener más información, visite www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP se rigen por los términos y condiciones de servicio de HP aplicables o indicados al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales, según las leyes locales aplicables, y tales derechos no se verán afectados en ningún modo por los términos y condiciones de servicios de HP o por la garantía limitada de HP incluida con el producto HP.
- ²¹ 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.
- ²² HP Fingerprint Sensor es una función opcional y requiere configuración en el momento de la compra.

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

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

Intel, Core y vPro son marcas comerciales o registradas de Intel Corporation o de sus filiales en EE. UU. y en otros países. Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada por HP Inc. bajo licencia. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

4AA7-6582, Diciembre 2019

--

