



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 una relación de tamaño de pantalla/carcasa del 79,1 %, 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 al potente procesador Intel® Core™ de 10.^a generación^[2] que se adapta a sus exigencias. Disfrute de visuales impactantes con los gráficos Intel® Iris™ y de un almacenamiento SSD rápido como el rayo.

Características fantásticas

La batería de larga duración y el sistema HP Fast Charge le permiten optimizar su productividad durante todo el día.

Incluye

No deje que nada se interponga en su camino

Trabaja todo el día con Windows 10 Pro y las sólidas características de seguridad, colaboración y conectividad de HP. ^[1]

Grandes prestaciones, gran portabilidad

Acelera las exigentes aplicaciones empresariales con un procesador Intel® Core™ de 10.^a generación. ^[2]

Ayude a proteger los datos críticos

El chip de seguridad integrado del módulo de plataforma de confianza (TPM, por sus siglas en inglés) ofrece claves de cifrado basadas en hardware para proteger los datos, el correo electrónico y las credenciales de usuario.

Tu huella digital es tu contraseña

Olvídate ya de los nombres de usuario y de las contraseñas. Ahora simplemente podrás iniciar sesión en Windows y sitios web mediante el sensor de huellas digitales.

LAN inalámbrica rápida y eficiente

Obtenga Wi-Fi® con velocidades de gigabit con Wi-Fi 6 (802.11ax). ^[3]

Especificaciones

Sistema operativo	Windows 10 Pro 64
Color del producto	Plata ceniza
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™ i7 de 10.ª generación
Procesador	Procesador Intel® Core™ i7-1065G7 con gráficos Intel® Iris™ Plus (frecuencia base de 1,3 GHz, hasta 3,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos) ^[6,7]
Memoria	SDRAM DDR4-2666 de 8 GB (1 x 8 GB)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	SSD PCIe® NVMe™ de 512 GB
Gráficos	Integrada
Graphics (integrated)	Gráficos Intel® Iris™ Plus
Pantalla	FHD IPS de 14" (35,56 cm) en diagonal antirreflectante con retroiluminación WLED, 250 nits, 45 % NTSC (1920 x 1080)
Pantalla	FHD IPS de 14" en diagonal antirreflectante con retroiluminación WLED, 250 nits, 45 % NTSC (1920 x 1080) ^[15,16]
Tamaño de pantalla (diagonal)	35,56 cm (14")
Tamaño de pantalla (diagonal)	14"
Características de audio	Altavoces estéreo duales, micrófono de matriz dual
Dimensiones mínimas (P x A x L)	32,4 x 22,5 x 1,79 cm
Peso	A partir de 1,47 Kg (<i>El peso varía según la configuración.</i>)
Teclado	Teclado tipo isla de tamaño completo plata ceniza texturizado
Dispositivo marcador táctil	Clickpad con compatibilidad con gestos multitáctiles
Cámara	Cámara HD 720p
Puertos	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 (<i>El cable HDMI se vende por separado.</i>)
Ranuras de expansión	1 lector de tarjetas digitales multiformato (<i>Admite SD, SDHC, SDXC.</i>)
Inalámbrico	Combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2 x 2) y Bluetooth® 5, no vPro™
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
Peso de la batería	0,19 kg
Rendimiento de energía	Certificación ENERGY STAR®
Gestión de seguridad	Lector de huellas digitales HP; Chip de seguridad integrado TPM 2.0 ^[22]
Número UPC	194721918123
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. ^[20]

Accesorios y servicios

No Recommended Accessories and Services

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 la compra por separado de hardware, controladores o software para sacar el máximo partido de 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] 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] Punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet requeridos, vendidos 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 ordenador con otros dispositivos 802.11ax pueda verse afectada. 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, vendido por separado, que admita canales de 160 MHz.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

[6] El núcleo múltiple 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.

[7] El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulta <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

[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.

[18] La disponibilidad puede variar según el país.

[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.

[22] HP Fingerprint Sensor es una función opcional y requiere configuración en el momento de la compra.

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.

