

HP Elite Slice



Con el alma de una PC potente dentro de un cuerpo modular hermoso, la HP Elite Slice no se parece a ninguna otra desktop. En esta PC diseñada para la fuerza laboral moderna, cada módulo compacto sin cables³ suma funcionalidades para transformar la Slice en algo nuevo.



HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- 512 GB para almacenamiento²

Hermosa. Potente. Innovadora.

Con diseño compacto e ingeniería asombrosa, que va desde refrigeración de aire de diseño térmico personalizado que permite que sea tan pequeña hasta la alimentación con un solo cable desde una pantalla HP Elite opcional⁴, la HP Elite Slice reinventa la desktop.

Versatilidad ingeniosa

Un centro de comunicaciones para colaboración³, una estación de carga inalámbrica³ y un reproductor multimedia³. Los módulos de expansión sin cables opcionales³ le permiten transformar la HP Elite Slice para una amplia gama de usuarios y lugares... y todo a partir de una PC potente.

Rendimiento empresarial, seguro y potente

Esta innovadora desktop de nivel comercial está equipada con procesadores de desktop Intel® Core™ de 35 vatios⁵, Intel® vPro™⁶ y seguridad de nivel Elite que incluye HP Sure Start con Dynamic Protection⁷. La HP Elite Slice combina potencia y belleza.

Recursos

- Afronte su día con Windows 10 Pro¹ y la potente HP Elite Slice, de seguridad, colaboración y conectividad incorporadas.
- Disfrute de sonido atrapante de 360° mediante el módulo de audio HP con HP Audio Boost, el software HP Noise Cancellation, doble micrófono de alcance de 5 metros y audio preparado especialmente por Bang & Olufsen.
- Optimice su espacio de trabajo al retirar los cables de alimentación, telefónicos y de PC. Alimente la HP Elite Slice mediante una conexión USB-C™ a un monitor Quad HD HP EliteDisplay S240uj⁴ equipado con un soporte de carga inalámbrica.
- Proteja este sistema modular mediante el candado de cable de 10 mm ultradelgado HP opcional⁴ gracias al exclusivo sistema de pestillo que fija todo el sistema junto.
- Proteja su HP Elite Slice usando HP Sure Start con Dynamic Protection, que monitorea y corrige daños en el BIOS en tiempo real⁷.
- Tenga mucha productividad y poco tiempo de inactividad con la automatización de nivel de firmware de HP BIOSphere⁸. Sus PC tienen protección adicional gracias a las actualizaciones automáticas y los controles de seguridad⁷.
- Administre los datos, la seguridad y los dispositivos desde una misma solución en la nube con HP Touchpoint Manager⁹.
- Mejore ampliamente la comunicación por voz y video y las tasas de transferencia de datos en redes limitadas con HP Velocity, incorporado en la HP Elite Slice.
- Duerma tranquilo con una PC que cumple con las expectativas y está diseñada para superar 120.000 horas de pruebas de HP Total Test Process y las pruebas de MIL-STD 810G¹⁰.

HP Elite Slice Tabla de especificaciones



Factor de forma	Factor de forma ultra reducido
Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 - HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0
Procesadores disponibles ²	Intel® Core™ i7-6700T con gráficos Intel HD 530 (2,8 GHz, hasta 3,6 GHz con Intel Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6600T con gráficos Intel HD 530 (2,7 GHz, hasta 3,5 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6500T con gráficos Intel HD 530 (2,5 GHz, hasta 3,1 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-6300T con gráficos Intel HD 530 (3,3 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-6100T con gráficos Intel HD 530 (3,2 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos)
Chipset	Intel® Q170
Memoria máxima	32 GB de SDRAM DDR4-2133 ³ (Velocidades de transferencia de hasta 2133 MT/s)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	256 GB Hasta 512 GB HP Turbo Drive G2 (M.2 NVMe) ⁴ 256 GB Hasta 512 GB HP Turbo Drive G2 TLC (M.2 NVMe) ⁴ 256 GB Hasta 512 GB SSD TLC SATA ⁴ 128 GB Hasta 256 GB SSD SATA ⁴ 256 GB Hasta 512 GB SSD SED SATA ⁴ 256 GB Hasta 512 GB Unidad de estado sólido SED TLC SATA ⁴ Hasta 500 GB (8 GB de caché) SATA SSHD (5400 rpm) ⁴ Hasta 500 GB SATA (de 7.200 rpm) ⁴
Unidad óptica	Módulo de unidad de discos ópticos HP (opcional) ⁵
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® HD 530 ⁶
Audio	Códec Conexant CX7501 con toma de audio universal y altavoz interno de 2 W. Módulo de audio HP (opcional)
Comunicaciones	LAN: LOM GbE Intel® i219LM integrado WLAN (Red de área local inalámbrica): Conexión inalámbrica 802.11ac (1x1) con Bluetooth® Intel® 3165; Conexión inalámbrica 802.11ac (2x2) con Bluetooth® Intel® 7265; Conexión inalámbrica 802.11ac (2x2) con Bluetooth® no vPro Intel® 8260 ⁶
Ranuras de expansión	2 M.2 (1 M.2 2230 PCIe para WLAN. 1 M.2 2280 PCIe para unidades de estado sólido NVMe.)
Puertos y Conectores	Externo : 1 USB 3.1 Type-C™ (carga); 1 USB 3.1 Type-C™ (modo alternativo DP); 2 USB 3.1 Type-A (1 de carga); 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 RJ-45; 1 conector combinado de salida de auriculares/entrada de micrófono Interna: Conector de HP Slice (velocidades de datos de USB C)
Software disponible	Las PC empresariales HP traen una serie de títulos de software como el controlador de HP ePrint, HP Sure Connect; HP Drive Encryption; HP Client Security; Microsoft Defender. Consulte el documento de especificaciones rápidas de este producto para ver una lista completa del software preinstalado. ^{8,9,10}
Gestión de la seguridad	HP Sure Start con Dynamic Protection; Active Health (grabadora de vuelos para caja negra); Infineon TPM SLB9670 (TPM 2.0/1.2); Kit de candados de cable con llave de doble cabezal HP (opcional); Sensor de huellas digitales Synaptic Metallica Touch (opcional); Candado de cable ultradelgado HP (opcional) ¹¹
Alimentación	65 W (externo); 90 W (externo) ¹²
Dimensiones	6,5 x 1,38 x 6,5 pulg 16,5 x 3,5 x 16,5 cm
Peso	2,31 lb (Configured with 1 HDD only. Exact weight depends on configuration.) 1,05 kg (Configuración con 1 unidad de disco duro solamente. El peso exacto depende de la configuración.)
Ambiental	Halógeno bajo ¹⁴
Conformidad de eficiencia de energía	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles ¹³

Notas al pie del mensaje

¹ No todos los recursos 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 Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Es posible que se apliquen tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

² Para discos duros, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (en Windows 10) del disco del sistema para el software de recuperación del sistema.

³ Todos los módulos y las cubiertas se venden por separado o como recurso opcional. Las cubiertas exigen configuración de fábrica y no pueden usarse con otras cubiertas de Slice.

⁴ Se vende por separado o como un recurso opcional.

⁵ La tecnología de varios núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador pueden variar según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.

⁶ Algunas funciones de esta tecnología, como la tecnología de administración Intel® Active y la tecnología Intel Virtualization, requieren software de otros proveedores para funcionar. La disponibilidad de aplicaciones de "dispositivos virtuales" futuras para la tecnología Intel vPro depende de otros proveedores de software.

⁷ Dynamic Protection supervisa y corrige el BIOS cada 15 minutos.

⁸ Los recursos de HP BIOSphere pueden variar según la configuración y la plataforma del equipo.

⁹ HP Touchpoint Manager requiere la compra de una suscripción y admite sistemas operativos Android™, iOS y Windows 7 o superiores, y PC, notebooks, tablets y teléfonos inteligentes de varios fabricantes. No disponible en todos los países, consulte información sobre disponibilidad en www.hp.com/touchpoint.

¹⁰ Las pruebas de MIL-STD no se han llevado a cabo aún y no buscan demostrar aptitudes para requisitos de contratos del Departamento de Defensa de EE.UU. ni para fines militares. Los resultados de las pruebas no garantizan el mismo rendimiento en el futuro bajo las mismas condiciones.

Notas al pie de especificaciones técnicas

¹ No todos los recursos 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 Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Es posible que se apliquen tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

² La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador variarán según la carga de trabajo de las aplicaciones y sus configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.

³ Para usar memoria superior a 4 GB se requiere un sistema operativo de 64 bits. Los módulos de memoria son compatibles con tasas de transferencia de datos de hasta 2133 MT/s; la tasa real está determinada por el procesador configurado del sistema. Consulte las especificaciones del procesador para conocer la tasa de transferencia de datos de memoria admitida.

⁴ Para discos duros, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB del disco del sistema (para Windows 10) para el software de recuperación del sistema.

⁵ Las unidades ópticas son recursos opcionales o complementarios.

⁶ Las tarjetas inalámbricas son recursos opcionales o complementarios y requieren la compra por separado de un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos. Las especificaciones de WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones finales difieren de las provisionales, puede verse afectada la capacidad de la notebook para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.

⁷ Recursos opcionales o complementarios

⁸ HP ePrint Requiere una conexión de Internet a la impresora HP con conexión web habilitada y registro de cuenta en HP ePrint (para obtener una lista de impresoras elegibles, tipos de documentos e imágenes compatibles y otros detalles de HP ePrint, consulte www.hp.com/go/businessmobileprinting).

⁹ HP Drive Encryption: Los datos están protegidos antes del inicio de sesión de Drive Encryption. Al apagar o hibernar la PC, se cierra la sesión de Drive Encryption y no se permite el acceso a los datos.

¹⁰ Microsoft Defender: Las actualizaciones exigen la aceptación del usuario y una conexión a Internet.

¹¹ El kit de candados de cable y el lector de huellas digitales son opcionales y deben configurarse en el momento de la compra

¹² La fuente de alimentación es opcional y debe configurarse en el momento de la compra

¹³ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país.

¹⁴ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen un nivel bajo de halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas después de la compra no tengan un nivel bajo de halógeno.

Suscríbase a las actualizaciones
hp.com/go/getupdated

Aprenda más en
hp.com

© Copyright 2016 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 HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía que los acompañan. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento.

ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. Bluetooth es una marca comercial de su propietario utilizada por HP Inc. bajo licencia. Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en Estados Unidos y en otros países. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. Intel y Core son marcas comerciales de Intel Corporation en EE.UU. y otros países. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

