



HP Elite Slice G2 con Intel Unite

Así es como deberían ser las conferencias

Simplifique las conferencias telefónicas gracias a las sencillas configuraciones, la solución Intel Unite® y un sonido nítido en este versátil sistema que conecta a las personas con tan solo pulsar un botón².



*La imagen puede diferir del producto real

- Windows 10 IoT Enterprise¹

Colaboración al instante

- Deshágase de las frustraciones, la pérdida de tiempo y el desorden de los cables de las instalaciones de las salas de conferencia tradicionales. HP Elite Slice G2 con Intel Unite® agiliza y facilita la colaboración mediante el control de un toque y el intercambio inalámbrico.

Sonido y vídeo claros y nítidos

- Aíse voces gracias a la avanzada cancelación de ruidos para una comunicación clara, y vea a su equipo a la perfección con las cámaras opcionales³ que se ajustan automáticamente a la iluminación ambiental.

Rendimiento profesional altamente seguro

- HP Elite Slice G2 con Intel Unite®, una elegante pieza central de las salas de reuniones, ofrece Windows 10 IoT¹, procesadores Intel® Core™⁴ con vPro™⁵, así como una seguridad y capacidad de gestión de categoría HP Elite. Complete la solución con un monitor HP inmersivo³.
- Las soluciones de HP Elite Slice G2 con Intel Unite® permiten a los asistentes compartir contenido de forma inalámbrica y realizar ediciones en tiempo real de manera eficiente.
- Todos los presentes estarán al tanto del estado de la llamada gracias al anillo de luz que se ilumina en tres colores diferentes.
- La cancelación de ruido de HP mejora la colaboración al aplicar la tecnología de filtrado de ruidos líder del sector a todo el audio entrante y saliente, para realizar llamadas y reuniones eficaces.
- Compruebe que las personas que le llaman puedan oírle y viceversa. Comuníquese de forma clara en su llamada gracias a los 90 dB de relleno de sonido y al micrófono de campo lejano, que permite que cualquier persona en la llamada participe en la conversación.
- Los controles capacitivos de un toque inician las conferencias telefónicas de forma instantánea, lo que ahorra tiempo y aumenta la productividad.
- La cubierta de puertos en HP Elite Slice G2 con Intel Unite® y el bloqueo de cable con llave HP opcional de 10 mm protege el sistema en la sala de conferencias.³
- HP Sure Start con protección dinámica comprueba la BIOS cada 15 minutos para garantizar una productividad ininterrumpida al detectar y recuperar de forma automática la corrupción de la BIOS.
- Elimine el cable entre HP Elite Slice G2 con Intel Unite® y el monitor con el módulo de monitor inalámbrico HP.⁶

HP Elite Slice G2 con Intel Unite Tabla de especificaciones



*La imagen puede diferir del producto real

Sistemas operativos disponibles	Windows 10 IoT Enterprise 64 ¹³
Familia del procesador¹	Procesador Intel® Core™ i5 de 7.ª generación (i5-7500T)
Procesadores disponibles^{2,22,23}	Procesador Intel® Core™ i5-7500T vPro™ con gráficos Intel® HD 630 (frecuencia de base de 2,7 GHz, hasta 3,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos)
Chipset²⁰	Intel® Q170
Formato	Factor de forma ultra reducido
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2400 de 8 GB ²¹ Velocidades de transferencia de hasta 2400 MT/s.
Ranuras de memoria	2 DIMM
Almacenamiento interno	128 GB hasta 256 GB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ³
Gráficos disponibles	Integrada: Intel® HD Graphics 630 ⁴
Audio	Códec Conexant CX7501, 4 altavoces internos de 2 W, conector de audio universal que puede volver a asignarse, módulo de audio HP 2.0
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 ⁶
Puertos y Conectores	Lateral: 1 entrada/salida de audio; 1 SuperSpeed USB con velocidad de señal de 5 Gbps Atrás: 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 1 USB 3.1 Type-C™ (modo alternativo DP); 2 USB 3.1 Gen 1 ¹⁹
Dispositivos de entrada	Teclado de sobremesa con cable HP 320K; Teclado HP USB para empresa compacto; Teclado compacto profesional USB HP SmartCard CCID ^{5,11} ; Ratón USB HP; Ratón óptico USB HP; Ratón de sobremesa con cable HP 320M; Ratón láser USB HP de 1000 ppp; ^{5,14}
Comunicaciones	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrado ; WLAN: Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® 4,2 no vPro®; Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® 4.2, vPro® ;
Software disponible	Módulo Absolute Persistence; HP Connection Optimizer; Notificaciones HP; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Wireless Wakeup; Intel® Unite™ con complemento Skype Empresarial ^{10,12}
Gestión de seguridad	Active Health (grabadora de la caja negra de avión); Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0 (certificación Common Criteria EAL4+); Sure Start 2.0; Kit de bloqueo de cable con llave de doble cabezal HP; ^{16,17}
Funciones de gestión	Tecnología Intel® vPro™
Alimentación	Adaptador de alimentación externa de 90 W: hasta un 85 % de eficiencia; Adaptador de alimentación externa de 65 W: hasta un 85 % de eficiencia ^{15,18}
Dimensiones	16,5 x 16,5 x 11,2 cm
Peso	1,58 kg (El peso exacto depende de la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 donde proceda ⁸
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo halógeno ⁹
Contenido de la caja	HP Elite Slice G2 con Intel Unite®; Cubierta de puerto y cable HP; Módulo de monitor inalámbrico HP (opcional); Placa Vesa HP (opcional)
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.

HP Elite Slice G2 con Intel Unite

Accesorios y servicios (no incluidos)

HP USB Business Slim Keyboard



Disfrute de una entrada de datos rápida y de una conectividad USB veloz con el teclado HP USB Business Slim Keyboard, diseñado para complementar la generación de 2015 de ordenadores HP Business.
Nº de producto: N3R87AA

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.
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

HP Elite Slice G2 con Intel Unite

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 Requiere conexión a Internet.
- ³ Se vende aparte o como característica opcional.
- 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, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ⁵ Algunas de las funcionalidades de esta tecnología, como la tecnología de gestión Intel® Active y la tecnología de virtualización de Intel, requieren un software adicional de terceros para su ejecución. La disponibilidad de futuras aplicaciones de «dispositivos virtuales» para la tecnología de Intel vPro depende de los proveedores de software de terceros.
- ⁶ El módulo de pantalla inalámbrica debe configurarse en fábrica al requerir conexión HDMI para la pantalla y un puerto USB para la alimentación.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- ¹ 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>.
- ² Multicore se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficien necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y de las configuraciones de su hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ³ Para unidades de almacenamiento, GB = mil 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.
- ⁴ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.
- ⁵ Los teclados y los ratones se venden por separado o como características opcionales.
- ⁶ (1) M.2 2230 para WLAN; (1) M.2 2280 para SSD NVMe.
- ⁷ Las tarjetas inalámbricas son una característica opcional o complementaria y requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet contratados por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos.
- ⁸ 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.
- ⁹ Las fuentes de alimentación externas, todos los cables y los periféricos no tienen un bajo contenido de halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no tener nivel bajo de halógeno.
- ¹⁰ El agente Absolute se suministra desactivado y se activará cuando los clientes activen una suscripción adquirida. Las suscripciones se pueden adquirir para plazos de uno a varios años. El servicio es limitado, consulte con Absolute acerca de la disponibilidad fuera de los EE. UU. La garantía de recuperación Absolute es una garantía limitada. Se aplican determinadas condiciones. Para conocer todos los detalles, visite: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete es un servicio opcional ofrecido por Absolute Software. Si se utiliza, la garantía de recuperación queda anulada. Para poder usar el servicio Data Delete, los clientes deben firmar primero un preacuerdo y obtener un PIN o adquirir uno o más tokens de RSA SecurID de Absolute Software.
- ¹¹ Teclado compacto USB profesional de HP: solo China.
- ¹² HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- ¹³ 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 de Internet (ISP) y, con el tiempo, quizás se apliquen requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>
- ¹⁴ Ratón USB de HP: solo China.
- ¹⁵ Es posible que no todas las fuentes de alimentación estén disponibles en todas las regiones.
- ¹⁶ Sure Start 2.0 con Flash SPI privado.
- ¹⁷ Kit de bloqueo de cable con llave de doble cabezal HP: es opcional y debe configurarse en el momento de la compra.
- ¹⁸ Se necesita un adaptador de alimentación externa de 90 W al pedir una pantalla inalámbrica.
- ¹⁹ (1) USB 3.1 Type-C®: 60 W de entrada.
- ²⁰ Chipset Intel® Q170 compatible con el concentrador de control periférico Intel® para procesadores Core™ de 7.ª generación, con gráficos Intel® HD Graphics integrados y tecnología Intel® vPro™.
- ²¹ SDRAM DDR4-2400 8 GB: hasta 32 GB via kit(s) opcional(es).
- ²² La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un PC con un procesador con capacidad Intel Turbo Boost. El rendimiento 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.
- ²³ Algunas funciones de vPro, como la tecnología de gestión Intel Active o la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuras aplicaciones de «dispositivos virtuales» para la tecnología de Intel vPro depende de proveedores de software de terceros. La compatibilidad con futuras «aplicaciones virtuales» está aún por determinar.

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. Intel, Core, Intel vPro e Intel Unite son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de protección ambiental de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Noviembre 2021

--

