

HP Elite Slice G2 con Microsoft Teams Rooms



Así es como deberían ser las conferencias

Simplifique las reuniones y conéctese sin inconvenientes² con HP Elite Slice G2 con Microsoft Teams Rooms.



*La imagen puede diferir del producto real

- Windows 10 IoT Enterprise¹

Colaboración al instante

- Disfrute de llamadas según demanda, de ángulos de visualización duales y de una accesibilidad flexible. Añada asistentes de forma fácil y comparta contenido con tan solo un toque en el centro de control de salas y la conocida interfaz de Microsoft Teams Rooms.²

Sonido y vídeo claros y nítidos

- Aísle las voces gracias a la avanzada cancelación de ruidos para una comunicación clara y ve a tu equipo con la mejor iluminación con las cámaras opcionales.³

Sin estrés. Sin preocupaciones.

- Olvídense de complicaciones durante la instalación y realice la configuración de manera rápida gracias a un funcionamiento extremadamente intuitivo para el usuario. No es necesario ser un experto. Gestione, implemente y proteja de forma fácil el sistema de su sala de reuniones.
- El control de llamadas es más sencillo que nunca en HP Elite Slice G2 con Microsoft Teams Rooms y el centro de control de salas de Microsoft Teams Rooms.
- 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 rápida, lo que ahorra tiempo y aumenta la productividad.
- La cubierta de puertos en HP Elite Slice G2 con Microsoft Teams Rooms y el bloqueo de cable con llave HP opcional de 10 mm protege el sistema en la sala de conferencias.⁴
- Proteja su PC completamente con la recuperación automática BIOS. HP Sure Start Gen3 recupera de forma automática la BIOS ante malware, rootkits o corrupción.⁵
- Deshazte del cable HDMI entre tu HP Elite Slice G2 con Microsoft Teams Rooms y tu monitor con el HP Wireless Display Module opcional.⁶
- Haga sus presentaciones de manera sencilla en salas de reuniones desde su propio ordenador, conectando el cable HDMI que se incluye al módulo HP Wired Ingest, compatible con una resolución de 1080p y de 60 Hz.

HP Elite Slice G2 con Microsoft Teams Rooms Tabla de especificaciones



*La imagen puede diferir del producto real

Sistemas operativos disponibles	Windows 10 IoT Enterprise 64 ¹
Familia del procesador ²	Procesador Intel® Core™ i5 de 7.ª generación (i5-7400T, i5-7500T)
Procesadores disponibles ^{3,21,22,23}	Intel® Core™ i5-7400T con gráficos Intel® HD 630 (frecuencia base de 2,4 GHz, hasta 3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-7500T con gráficos Intel® HD 630 (frecuencia base de 2,7 GHz, hasta 3,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos) compatible con tecnología Intel® vPro™
Chipset ²³	Intel® Q170
Formato	Factor de forma ultra reducido
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2400 de 8 GB ²⁰ 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 ⁵
Pantalla	Pantalla táctil FHD LCD de 12,3" (31,2 cm) en diagonal (1440 x 960) ¹⁸
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 reasignarse, módulo de audio HP 2.0
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 ⁹
Puertos y Conectores	Lateral: 1 entrada/salida de audio; 1 USB 3.1 Type-C™ 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
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® ^{6,23} ;
Software disponible	Módulo Absolute Persistence; Software de cancelación de ruido de HP; Notificaciones de HP; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Wireless Wakeup; HP Connection Optimizer; Microsoft Teams Rooms ^{10,11}
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 ¹⁵
Dimensiones	16,5 x 16,5 x 11,2 cm
Peso	1,52 kg (El peso exacto depende de la configuración.)
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo halógeno ¹³
Contenido de la caja	HP Elite Slice G2 con Microsoft Teams Rooms; Centro de control de salas de HP; Módulo de vídeo HP Ingest; 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 Microsoft Teams Rooms

Accesorios y servicios (no incluidos)

Ratón óptico USB HP con rueda de desplazamiento



Utilizando la última tecnología óptica, el ratón óptico USB con rueda de desplazamiento de HP registra los movimientos precisos a través de una gran variedad de superficies sin necesidad de una alfombrilla para el ratón.
Nº de producto: QY777AA

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 Microsoft Teams Rooms

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, función que 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 Se requiere acceso a Internet, se vende por separado.
- ³ Las cámaras se venden por separado como característica opcional.
- ⁴ Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁵ Disponible en productos HP Elite equipados con procesadores Intel® de 7.ª generación.
- ⁶ HP Wireless Display Module se debe configurar en fábrica y requiere conexión HDMI para la visualización y USB para potencia.

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 hardware, controladores, software o BIOS actualizados y/o adquiridos por separado para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente; esta función está siempre activada. Pueden aplicarse tarifas del proveedor de servicios de Internet, así como requisitos adicionales en cualquier momento para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>
- ² 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>.
- 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 Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.
- ⁵ A los efectos de las unidades de almacenamiento, 1 GB equivale a 1 millardo 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.
- ⁶ 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.
- ⁹ (1) M.2 2230 PCIe para WLAN; (1) M.2 2280 PCIe para SSD NVMe.
- ¹⁰ Módulo Absolute Persistence: 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 HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- ¹³ Las fuentes externas de alimentación, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no son de bajo contenido en halógenos. Es posible que las piezas de servicio obtenidas después de la compra no sean de bajo contenido en halógenos.
- 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 Peso del centro de control de salas: 1,04 kg (2,3 libras); Dimensiones: anchura (A) 30,17 cm (11,88 pulgadas), altura (A) 21,97 cm (8,65 pulgadas), profundidad (P) 8,08 cm (3,17 pulgadas).
- ¹⁹ (1) USB 3.1 Type-C®: 60 W de entrada.
- ²⁰ SDRAM DDR4-2400 8 GB: hasta 32 GB vía kit(s) opcional(es).
- ²¹ 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.
- ²² 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.
- ²³ Para una funcionalidad Intel® vPro™ completa, se requiere: Windows, un procesador vPro compatible, el chipset habilitado para vPro, una tarjeta de LAN alámbrica habilitada para vPro y TPM 2.0 dedicada. Consulta <http://intel.com/vpro>

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 HP la utiliza bajo licencia. Intel, Core e Intel vPro son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus filiales en EE. UU. y en otros países. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas del Foro de implementadores de BUS (en inglés, 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. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Junio 2021

--

