



# HP Elite Slice G2: Audio Ready con Microsoft Teams Rooms

Así es como deberían ser las conferencias

Diseñado para salas de cualquier tamaño con accesorios AV de terceros, el HP Elite Slice G2: con audio preparado para Microsoft Teams Rooms<sup>2</sup> es nuestro sistema de Microsoft Teams Rooms más versátil. Simplifica las reuniones y conéctate fácilmente<sup>3</sup> con el centro de control de salas y móntalo con una placa HP VESA opcional.<sup>4</sup>



- Windows 10 IoT Enterprise<sup>1</sup>

## Colaboración al instante

- Disfruta de llamadas bajo demanda, ángulos de visualización duales y accesibilidad flexible, agrega asistentes de forma fácil y comparte contenido con un toque en el centro de control de salas con la familiar interfaz de Skype.<sup>3</sup>

## Conéctese a una fuente de audio o vídeo existente<sup>2</sup>

- Proyecte la mejor imagen de su equipo y conecte fácilmente los periféricos de audio y vídeo certificados por Microsoft Teams Rooms a HP Elite Slice G2: Audio Ready con Microsoft Teams Rooms.<sup>2</sup>

## Sin estrés. Sin preocupaciones.

- Olvídense de complicaciones durante la instalación y configure su dispositivo 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.
- 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.
- Proteja su PC completamente con la recuperación automática BIOS. HP Sure Start Gen3 recupera de forma automática la BIOS ante malware, rootkits o corrupción.

## HP Elite Slice G2: Audio Ready con Microsoft Teams Rooms Tabla de especificaciones



<b>Sistemas operativos disponibles</b>	Windows 10 IoT Enterprise 64 <sup>1</sup>
<b>Familia del procesador<sup>2</sup></b>	Procesador Intel® Core™ i5 de 7.ª generación (i5-7500T)
<b>Procesadores disponibles<sup>3,21,22,23</sup></b>	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™
<b>Chipset<sup>23</sup></b>	Intel® Q170
<b>Formato</b>	Factor de forma ultra reducido
<b>Memoria máxima</b>	SDRAM DDR4-2400 de 8 GB <sup>20</sup> Velocidades de transferencia de hasta 2400 MT/s.
<b>Ranuras de memoria</b>	2 DIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	128 GB hasta 256 GB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>5</sup>
<b>Pantalla</b>	Pantalla táctil FHD LCD de 12,3" (31,2 cm) en diagonal (1440 x 960) <sup>18</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Intel® HD Graphics 630 <sup>4</sup>
<b>Audio</b>	Códec Conexant CX7501, conector universal de audio que se puede volver a reasignar
<b>Ranuras de expansión</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 <sup>9</sup>
<b>Puertos y Conectores</b>	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 <sup>19</sup>
<b>Dispositivos de entrada</b>	Teclado compacto profesional con cable USB; Teclado profesional USB Smart Card (CCID) de HP <sup>7,14</sup> ; Ratón láser USB HP de 1000 ppp; Ratón óptico HP USB <sup>7</sup> ;
<b>Comunicaciones</b>	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrada ; WLAN: Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 802.11ac (2 x 2) y Bluetooth® 4.2, no vPro™; Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 802.11ac (2 x 2) y Bluetooth® 4.2, vPro™ <sup>6,23</sup> ;
<b>Software disponible</b>	Módulo Absolute Persistence; Notificaciones de HP; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Wireless Wakeup; HP Connection Optimizer; Microsoft Teams Rooms <sup>10,11</sup>
<b>Gestión de seguridad</b>	Active Health (grabadora de la caja negra de aviación); Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0 (certificación Common Criteria EAL4+); Kit de bloqueo de cable con llave de doble cabezal HP; Sure Start 3.0 <sup>16,17</sup>
<b>Funciones de gestión</b>	Tecnología Intel® vPro™
<b>Alimentación</b>	Adaptador de alimentación externa de 90 W, hasta un 85 % de eficiencia <sup>15</sup>
<b>Dimensiones</b>	16,5 x 16,5 x 11,2 cm
<b>Peso</b>	1,57 kg (El peso exacto depende de la configuración.)
<b>Características ergonómicas</b>	##displaytiltswiv##
<b>Conformidad del rendimiento energético</b>	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 donde proceda <sup>12</sup>
<b>Especificaciones del entorno</b>	Bajo halógeno <sup>13</sup>
<b>Contenido de la caja</b>	HP Elite Slice G2: Audio Ready 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)
<b>Garantía</b>	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: Audio Ready con Microsoft Teams Rooms

### Accesorios y servicios (no incluidos)

---

#### Teclado HP USB Slim Business



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. Rendimiento y fiabilidad probados para ofrecer una máxima protección de la inversión. Ofrece la combinación perfecta entre desempeño, confiabilidad y protección de la inversión para cualquier entorno de IT. Para aquellas empresas que requieran una estabilidad superior y una gestionabilidad con bajos costos, o desktops con tecnología demostrada, mejor relación desempeño/precio y una amplia gama de funciones, o incluso busquen en PCs de nivel inicial el equilibrio entre precio y capacidades de computación esenciales, la familia HP Desktop tiene la solución.  
**Nº de producto: N3R87AA**

---

#### SSD SATA HP TLC de 256 GB



Amplíe las capacidades de almacenamiento de su ordenador de sobremesa con la SSD SATA HP TLC de 256 GB<sup>1</sup>, que incluye flash TLC y la misma fiabilidad que ya tiene con las unidades SSD actuales. Amplíe las capacidades de almacenamiento de su ordenador de sobremesa con la SSD SATA HP TLC de 256 GB<sup>1</sup>, que incluye flash TLC y la misma fiabilidad que ya tiene con las unidades SSD actuales. Ofrece la combinación perfecta entre desempeño, confiabilidad y protección de la inversión para cualquier entorno de IT. Para aquellas empresas que requieran una estabilidad superior y una gestionabilidad con bajos costos, o desktops con tecnología demostrada, mejor relación desempeño/precio y una amplia gama de funciones, o incluso busquen en PCs de nivel inicial el equilibrio entre precio y capacidades de computación esenciales, la familia HP Desktop tiene la solución.  
**Nº de producto: P1N68AA**

---

#### 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. 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. Ofrece la combinación perfecta entre desempeño, confiabilidad y protección de la inversión para cualquier entorno de IT. Para aquellas empresas que requieran una estabilidad superior y una gestionabilidad con bajos costos, o desktops con tecnología demostrada, mejor relación desempeño/precio y una amplia gama de funciones, o incluso busquen en PCs de nivel inicial el equilibrio entre precio y capacidades de computación esenciales, la familia HP Desktop tiene la solución.  
**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: Audio Ready con Microsoft Teams Rooms

## Notas al pie de mensajería

- <sup>1</sup> 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 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>.
- <sup>2</sup> Se requiere equipo de audio o altavoces, se venden por separado.
- <sup>3</sup> Requiere acceso a Internet, vendido por separado.
- <sup>4</sup> Se vende por separado. Los accesorios de montaje se venden por separado.
- <sup>5</sup> Disponible en productos HP Elite equipados con procesadores Intel® de 7.ª generación.

## Notas al pie de las especificaciones técnicas

- <sup>6</sup> 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>
- <sup>7</sup> 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>.
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.
- <sup>10</sup> 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.
- <sup>11</sup> 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.
- <sup>12</sup> Los teclados y los ratones se venden por separado o como características opcionales.
- <sup>13</sup> (1) M.2 2230 PCIe para WLAN; (1) M.2 2280 PCIe para SSD NVMe.
- <sup>14</sup> 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.
- <sup>15</sup> HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- <sup>16</sup> 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](http://www.epeat.net).
- <sup>17</sup> 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.
- <sup>18</sup> Teclado compacto profesional con cable USB: solo China.
- <sup>19</sup> Es posible que no todas las fuentes de alimentación estén disponibles en todas las regiones.
- <sup>20</sup> Sure Start 2.0 con flash SPI privado.
- <sup>21</sup> Kit de bloqueo de cable con llave de doble cabezal HP: es opcional y debe configurarse en el momento de la compra.
- <sup>22</sup> 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).
- <sup>23</sup> (1) USB 3.1 Type-C™: 60 W de entrada.
- <sup>24</sup> SDRAM DDR4-2400 8 GB: hasta 32 GB via kit(s) opcional(es).
- <sup>25</sup> 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](http://www.intel.com/technology/turboboost) para obtener más información.
- <sup>26</sup> Algunas de las funcionalidades de esta tecnología, como la tecnología de gestión Intel Active y 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 de esta generación de hardware basado en la tecnología de Intel vPro con futuras «aplicaciones virtuales» está aún por determinar.
- <sup>27</sup> 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](http://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 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 de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de protección ambiental de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

4AA7-3688, Diciembre 2019

