



# HP Elite Slice for Meeting Rooms

Simplifique las reuniones con una solución de conferencias integrada diseñada para la oficina del futuro. Ofrece simplicidad, seguridad y administración sencilla, y combina controles de un solo botón, Skype for Business™ 6 y el uso compartido de conexiones inalámbricas de Intel® Unite™ con el alma y la administración de una PC potente.

HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- 512 GB para almacenamiento<sup>2</sup>



## Conferencias con solo presionar un botón

Basta de las frustraciones, el tiempo perdido y el desorden de cables de las salas de conferencias tradicionales. HP Elite Slice for Meeting Rooms acelera y simplifica la colaboración con control de Skype for Business™ 6 mediante un solo botón y con uso compartido de conexiones inalámbricas mediante Intel® Unite™.

## Sonido de gran claridad para usted y para ellos

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.

## Rendimiento empresarial, seguro y potente

HP Elite Slice for Meeting Rooms, un pilar exquisito de las salas de conferencias modernas, ofrece Windows 10 Pro<sup>1</sup>, procesadores de desktop Intel® Core™ de 35 W<sup>3</sup>, vPro™ 4 y la seguridad y administración de nivel HP Elite. Complete la solución con una pantalla atrapante HP<sup>5</sup>.

## Recursos

- Aproveche al máximo HP Elite Slice for Meeting Rooms con Windows 10 Pro<sup>1</sup>.
- Ya no se atrasará con sus reuniones porque debe buscar una llave electrónica y conectarla a la PC. Intel® Unite™ de HP Elite Slice for Meeting Rooms permite a los participantes compartir contenido de forma inalámbrica y hacer modificaciones con eficiencia en tiempo real.
- Proteja este sistema modular mediante el candado de cable opcional de 10 mm HP UltraSlim<sup>6</sup> gracias al exclusivo sistema de pestillo que fija todo el sistema junto.
- Ofrezca experiencias asombrosas y atrapantes en salas de reuniones y conferencias con la pantalla opcional HP de formato grande de 55" de ángulos de visión de 178° y la increíble producción de sonido del módulo de audio HP opcional<sup>5</sup>.
- Reduzca el ruido de fondo con la tecnología de filtrado de ruido del software HP Noise Cancellation en el módulo de audio HP.
- Detecte los ataques al BIOS, protéjase y recupérese de ellos mediante HP Sure Start con Dynamic Protection: el primer BIOS de autorreparación de la industria que supervisa y corrige los daños en el BIOS en tiempo real<sup>7</sup>.
- Mejore ampliamente la comunicación por voz y video y las tasas de transferencia de datos en redes limitadas con HP Velocity, incorporado en HP Elite Slice for Meeting Rooms.
- Administre los datos, la seguridad y los dispositivos desde una misma solución en la nube con HP Touchpoint Manager<sup>8</sup>.

## HP Elite Slice for Meeting Rooms Tabla de especificaciones



<b>Factor de forma</b>	Factor de forma ultra reducido
<b>Sistema operativo disponible</b>	Windows 10 Pro 64 - HP recomienda Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup>
<b>Procesadores disponibles <sup>2</sup></b>	Intel® Core™ i7-6700T con gráficos Intel HD 530 (2,8 GHz, hasta 3 6 GHz con tecnología 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 tecnología 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 tecnología Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos)
<b>Chipset</b>	Intel® Q170
<b>Memoria máxima</b>	32 GB de SDRAM DDR4-2133 <sup>3</sup> (Velocidades de transferencia de hasta 2133 MT/s)
<b>Ranuras de memoria</b>	2 SODIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	256 GB Hasta 512 GB HP Turbo Drive G2 (M.2 NVMe) <sup>4</sup> 256 GB Hasta 512 GB HP Turbo Drive G2 TLC (M.2 NVMe) <sup>4</sup> 256 GB Hasta 512 GB SSD TLC SATA <sup>4</sup> 128 GB Hasta 256 GB SSD SATA <sup>4</sup> 256 GB Hasta 512 GB SSD SED SATA <sup>4</sup> 256 GB Hasta 512 GB Unidad de estado sólido SED TLC SATA <sup>4</sup> Hasta 500 GB (8 GB de caché) SATA SSHD (5400 rpm) <sup>4</sup> Hasta 500 GB SATA (de 7.200 rpm) <sup>4</sup>
<b>Unidad óptica</b>	Módulo de unidad de discos ópticos HP (opcional) <sup>5</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Gráficos Intel® HD 530 <sup>6</sup>
<b>Audio</b>	Códec Conexant CX7501 con toma de audio universal y altavoz interno de 2 W. Módulo de audio HP (opcional)
<b>Comunicaciones</b>	LAN: LOM GbE Intel® i219LM integrado WLAN (Red de área local inalámbrica): Conexión inalámbrica 802.11ac (2x2) con Bluetooth® no vPro Intel® 8260 <sup>6</sup>
<b>Ranuras de expansión</b>	2 M.2 (1 M.2 2230 PCIe para WLAN. 1 M.2 2280 PCIe para unidades de estado sólido NVMe.)
<b>Puertos y Conectores</b>	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)
<b>Software disponible</b>	Las PC empresariales HP traen precargados una serie de títulos de software, como Intel® Unite 3.0 con el complemento Skype para Empresas; Software HP Collaboration Keyboard precargado; Controlador de 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. <sup>8,9,10,11,12</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	Candado de cable ultradelgado HP (opcional); 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); HP Sure Start con Dynamic Protection <sup>13</sup>
<b>Alimentación</b>	65 W (externo); 90 W (externo) <sup>14</sup>
<b>Dimensiones</b>	6,5 x 1,38 x 6,5 pulg 16,5 x 3,5 x 16,5 cm
<b>Peso</b>	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.)
<b>Ambiental</b>	Halógeno bajo <sup>16</sup>
<b>Conformidad de eficiencia de energía</b>	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles <sup>15</sup>

## Notas al pie del mensaje

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Multicore está diseñado 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.

<sup>4</sup> 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 futuras de "dispositivos virtuales" para la tecnología Intel vPro depende de otros proveedores de software.

<sup>5</sup> Se vende por separado o como característica opcional.

<sup>6</sup> Requiere suscripción a Skype for Business™.

<sup>7</sup> Dynamic Protection supervisa y corrige el BIOS cada 15 minutos.

<sup>8</sup> 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](http://www.hp.com/touchpoint).

## Notas al pie de especificaciones técnicas

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Las unidades ópticas son recursos opcionales o complementarios.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> Recursos opcionales o complementarios

<sup>8</sup> El software HP Collaboration Keyboard ofrece reuniones con solo un botón mediante el complemento Skype para Empresas de Intel Unite.

<sup>9</sup> 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](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> Microsoft Defender: Las actualizaciones exigen la aceptación del usuario y una conexión a Internet.

<sup>12</sup> Requiere suscripción a Skype for Business™.

<sup>13</sup> El kit de candados de cable y el lector de huellas digitales son opcionales y deben configurarse en el momento de la compra

<sup>14</sup> La fuente de alimentación es opcional y debe configurarse en el momento de la compra

<sup>15</sup> Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para ver el estado de registro en cada país.

<sup>16</sup> 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](http://hp.com/go/getupdated)

**Aprenda más en**  
[hp.com](http://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, Core e Intel Unite 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.

