

## Ficha técnica

# HP Elite Slice para salas de reuniones



## Modernice las salas de reuniones

Consiga unas reuniones más fluidas con una solución integrada para conferencias, diseñada para la oficina del futuro. Sencillo, seguro y fácil de gestionar, combina los controles táctiles y el uso compartido inalámbrico de Skype Empresarial™, e Intel® Unite™ con el espíritu y la facilidad de gestión de un potente PC.



## HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>

### Conferencias con un solo toque

- Diga adiós a las frustraciones, la pérdida de tiempo y el desorden de los cables de las instalaciones de las salas de conferencia tradicionales. HP Elite Slice para salas de reunión permite una colaboración rápida y sencilla con el control táctil de Skype Empresarial™ y la interconexión inalámbrica que ofrece Intel® Unite™.

### Sonido nítido para usted y los demás

- Disfrute de un sonido envolvente de 360° en el módulo de sonido de HP con HP Audio Boost, el software HP Noise Cancellation, un conjunto de doble micrófono con un rango de 5 metros de campo lejano y el sonido personalizado de Bang & Olufsen.

### Rendimiento profesional, seguro y potente

- HP Elite Slice para salas de reunión, el elegante eje central para salas de conferencias modernas, ofrece Windows 10 Pro<sup>1</sup>, procesadores de escritorio Intel® Core™ de 35 W<sup>3</sup>, vPro™<sup>5</sup>, así como la seguridad y capacidad de gestión de la clase Elite de HP. Complete la solución con una pantalla envolvente de HP<sup>6</sup>.

### Incluye

- Obtenga el máximo partido de HP Elite Slice para salas de reuniones con Windows 10 Pro<sup>1</sup>.
- Encontrar la llave adecuada y conectarla a su ordenador ya no será un obstáculo para iniciar una reunión a tiempo. Intel® Unite™ en HP Elite Slice para salas de reuniones permite a los asistentes compartir contenido de forma inalámbrica y realizar de forma eficiente ediciones en tiempo real.
- Asegure este sistema modular mediante el cierre con cable HP UltraSlim de 10 mm<sup>4</sup> opcional gracias al sistema de cierre único que bloquea todo el sistema.
- Ofrece una experiencia impresionante y envolvente tanto en salas pequeñas como en salas de conferencias con la pantalla HP de gran formato de 139,7 cm opcional<sup>5</sup> con un ángulo de visión de 178 grados y la producción de un sonido increíble desde el módulo opcional de sonido de HP<sup>5</sup>.
- Elimine el ruido de fondo con la tecnología de filtrado de ruido del software HP Noise Cancellation del módulo de sonido HP.
- Proteja, detecte y recupérese de ataques maliciosos de la BIOS con HP Sure Start con Dynamic Protection: la primera BIOS de autorreparación del sector que supervisa y corrige los daños de la BIOS en tiempo real.<sup>7</sup>
- Mejore la comunicación de voz y vídeo y la tasa de transferencia de datos sobre redes difíciles con HP Velocity incorporado en HP Elite Slice para salas de reuniones.
- Esté tranquilo con un PC que cumple con las expectativas y está diseñado para superar 120 000 horas del proceso de prueba total de HP (HP Total Test Process), así como las pruebas MIL-STD 810G<sup>8</sup>.

## HP Elite Slice para salas de reuniones

### Tabla de especificaciones



<b>Formato</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> (HP Elite Slice para salas de reuniones con el software Intel® Unite™ solo para el sistema operativo Windows)
<b>Procesadores disponibles<sup>2,17</sup></b>	Intel® Core™ i7-6700T con gráficos HD Intel 530 (2,8 GHz, hasta 3,6 GHz, con Intel Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6600T con gráficos HD Intel 530 (2,7 GHz, hasta 3,5 GHz, con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6500T con gráficos HD Intel 530 (2,5 GHz, hasta 3,1 GHz, con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos)
<b>Chipset</b>	<sup>18</sup>
<b>Memoria máxima</b>	Hasta SDRAM DDR4-2133 de 32 GB <sup>3</sup> Nota Memoria estándar: Velocidades de transferencia de hasta 2.133 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 TLC SSD SATA <sup>4</sup> 128 GB Hasta 256 GB SSD SATA <sup>4</sup> 256 GB Hasta 512 GB SED SSD SATA <sup>4</sup> 256 GB Hasta 512 GB SSD SATA TLC SED <sup>4</sup> Hasta 500 GB (8 GB de caché) SATA SSHD (5400 rpm) <sup>4</sup> Hasta 500 GB SATA (7200 rpm) <sup>4</sup> Hasta 2 TB SATA (5400 rpm) <sup>4</sup> 256 GB Hasta 1 TB SSD M.2 PCIe® NVMe™ <sup>4</sup>
<b>Almacenamiento óptico</b>	Módulo HP ODD (opcional) <sup>5</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Gráficos Intel® HD 530 <sup>6</sup>
<b>Audio</b>	Codec Conexant CX7501 con conector de audio universal y altavoz interno de 2 W. Módulo de sonido HP (opcional)
<b>Comunicaciones</b>	LAN: Intel® i219LM GbE LOM integrada WLAN: Intel® 3165 802.11ac (1x1) inalámbrica con Bluetooth®; Intel® 7265 802.11ac (2x2) inalámbrica con Bluetooth®; Intel® 8260 802.11ac (2x2) inalámbrica con Bluetooth® sin vPro <sup>6</sup>
<b>Slots de expansión</b>	2 M.2 (1 M.2 2230 PCIe para WLAN. 1 M.2 2280 PCIe para SSD NVMe)
<b>Puertos y Conectores</b>	Externo: 1 USB 3.1 Type-C™ (de carga); 1 USB 3.1 Type-C™ (modo alternativo DP); 2 USB 3.1 Tipo A (1 de carga); 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 RJ-45; 1 combo de salida de auriculares/entrada de micrófono; Interna: Conector HP Slice (velocidades de datos de USB-C)
<b>Dispositivo de entrada</b>	Teclado compacto HP USB Business; Teclado y ratón compacto inalámbrico HP Business <sup>7</sup> Ratón láser HP USB de 1000 ppp <sup>7</sup>
<b>Software disponible</b>	Los ordenadores profesionales HP se suministran con una gran variedad de paquetes de software, incluyendo Intel® Unite 3.0 con el complemento de Skype for Business precargado; Software de teclado de colaboración HP precargado; ePrint Driver; HP Sure Connect; HP Drive Encryption; HP Client Security; Microsoft Defender. Consulte el documento de las especificaciones rápidas de este producto para obtener una lista completa del software preinstalado. <sup>8,9,10,11,12</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	HP Sure Start con Protección dinámica; Active Health (grabadora de la caja negra de avión); Infineon TPM SLB9670 (TPM 2.0/1.2); Kit de cierre con cable con llave de doble cabezal HP; Sensor táctil de huella digital Synaptic Metallica (opcional); Cierre con cable HP UltraSlim (opcional) <sup>13</sup>
<b>Alimentación</b>	65 W (externo) 90 W (externo) <sup>14</sup>
<b>Dimensiones</b>	16,5 x 3,5 x 16,5 mm
<b>Peso</b>	1,05 kg (Configurado con 1 HDD solamente. El peso exacto depende de la configuración.)
<b>Medioambiental</b>	Bajo halógeno <sup>16</sup>
<b>Conformidad del rendimiento energético</b>	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles <sup>15</sup>
<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 a domicilio. Los términos y las condiciones varían según el país. Existen ciertas restricciones y limitaciones.

## HP Elite Slice para salas de reuniones

### Accesorios y servicios (no incluidos)

---

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**

---

Unidad basada en semiconductores HP SATA 3D de 256 GB



Amplíe las capacidades de almacenamiento de su equipo de escritorio con el HP 3D 256 GB SATA SSD<sup>1</sup>, que incluye 3D VNAND flash para un impresionante rendimiento de lectura/escritura y fiabilidad más el mismo rendimiento sólido que ya obtiene actualmente de unidades SSD.

**Nº de producto: N1M49AA**

---

Kit de fuente alimentación de 90 w para ordenador de sobremesa HP Mini



Mantenga un adaptador adicional del HP Desktop Mini, o llévelo con usted si utiliza su HP Desktop Mini sobre la marcha con el Kit de fuente de alimentación HP Desktop de 90 w.<sup>1</sup>

**Nº de producto: L4R65AA**

---

Memoria DDR4 HP de 16 GB SODIMM



Impulse las funciones de su PC de sobremesa empresarial de HP y mejore el rendimiento del sistema y la capacidad de respuesta de la aplicación con memoria DDR4 de HP, de alta velocidad y bajo consumo de energía.

**Nº de producto: P1N55AA**

---

Teclado compacto inalámbrico HP Wireless Slim Business Keyboard



Disfrute de una entrada de datos sencilla y de la conectividad inalámbrica con el teclado inalámbrico HP Wireless Business Slim Keyboard, diseñado para complementar la generación de 2015 de ordenadores HP Business.

**Nº de producto: N3R88AA**

---

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 para salas de reuniones

### Notas al pie de mensajería

<sup>1</sup> Not all features are available in all editions or versions of Windows. Systems may require upgraded and/or separately purchased hardware, drivers, software or BIOS update to take full advantage of Windows functionality. Windows 10 is automatically updated, which is always enabled. ISP fees may apply and additional requirements may apply over time for updates. See <http://www.microsoft.com>.

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

<sup>3</sup> Se requiere suscripción a Skype Empresarial.

<sup>4</sup> Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento superior.

<sup>5</sup> Algunas de las funciones 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 futuros "dispositivos virtuales" para la tecnología de Intel vPro depende de proveedores de software de terceros.

<sup>6</sup> Se vende aparte o como característica opcional.

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

<sup>8</sup> Las pruebas MIL-STD no son definitivas y no tienen como finalidad demostrar la conformidad con los requisitos para contratos del Departamento de defensa estadounidense ni la idoneidad para un uso militar. Los resultados obtenidos no son una garantía del rendimiento futuro bajo las condiciones de las pruebas.

### Especificaciones técnicas renunciadas

<sup>1</sup> Not all features are available in all editions or versions of Windows. Systems may require upgraded and/or separately purchased hardware, drivers, software or BIOS update to take full advantage of Windows functionality. Windows 10 is automatically updated, which is always enabled. ISP fees may apply and additional requirements may apply over time for updates. See <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento superior.

La asignación de memoria de más de 4 GB requiere de 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 de transferencia de datos real está determinada por el procesador configurado del sistema. Consulte las especificaciones del procesador para la tasa de transferencia de datos de la memoria compatible.

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

<sup>5</sup> Las unidades ópticas se venden como una característica opcional o complementaria.

<sup>6</sup> Las tarjetas inalámbricas son una característica opcional o complementaria y requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet contratados por separado. Disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos limitados. Las especificaciones para WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del portátil con otros dispositivos WLAN 802.11ac pueda verse afectada.

<sup>7</sup> Características opcionales o complementarias.

<sup>8</sup> El software del teclado HP Collaboration permite reuniones con un solo toque con el complemento Skype for Business de Intel Unite.

<sup>9</sup> HP ePrint requiere una conexión a Internet para la impresora habilitada para la Web de HP y registro de cuenta en HP ePrint (para obtener una lista de impresoras elegibles, tipos de documentos e imágenes compatibles y otros detalles 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 de iniciar sesión en Drive Encryption. Al apagar el ordenador o al pasarlo al estado de hibernación, se cierra sesión en Drive Encryption y se evita el acceso a los datos.

<sup>11</sup> Microsoft Defender: la participación y conexión a Internet son obligatorias para las actualizaciones.

<sup>12</sup> Se requiere suscripción de Skype for Business™.

<sup>13</sup> El kit de cierre con cable y el lector de huellas son opcionales y se deben configurar al realizar la compra.

<sup>14</sup> La fuente de alimentación es opcional y se debe configurar al realizar la compra.

<sup>15</sup> Registrado en EPEAT® cuando corresponda. El registro de EPEAT varía de un país a otro. Para ver el estado de registro por país, consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>16</sup> Fuentes alimentación externas, cables alimentación, cables y periféricos con poco halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no tener nivel bajo de halógeno.

<sup>17</sup> Procesador Intel® Core™ i7-7700T, procesador Intel® Core™ i5-7600T, procesador Intel® Core™ i5-7500T, procesador Intel® Core™ i3-7300T, procesador Intel® Core™ i3-7100T compatible con Intel® Stable Image.

<sup>18</sup> Concentrador de control periférico Intel® para procesadores con núcleo de 7.ª generación.

**Regístrese para recibir actualizaciones**  
[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2017 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.

ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. Bluetooth es una marca comercial de su propietario, utilizada bajo licencia por HP Inc. Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en EE. UU. y en otros países. DisplayPort™ y el logo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA®) en los Estados Unidos y en otros países. Intel, Core e Intel Unite son marcas comerciales de Intel Corporation en los EE. UU. y otros países. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

