

# HP Pro Slate 10 EE G1



Mejore la enseñanza 1 a 1 y aumente el nivel de compromiso del alumno con la tablet Android™ desarrollada para instituciones educativas. La movilidad y durabilidad de la HP Pro Slate 10 EE incluye herramientas de enseñanza y conectividad flexible para llevar la educación más allá de los límites del aula, además de soporte y servicios profesionales para ayudar a los educadores a incorporar con confianza nueva TI.



## Pensada para las instituciones educativas

Use una tablet diseñada para los rigores del aula, con un procesador de cuatro núcleos Intel®,<sup>1</sup> pantalla táctil antirreflejo HD de 10,1" en diagonal y la opción de escribir a mano con naturalidad (con un lápiz óptico opcional), a un precio que hace accesible la enseñanza 1 a 1.

## Diseñada para la enseñanza

Disfrute de la productividad desde el primer instante con los nuevos contenidos y herramientas de HP School Pack compatibles con la innovación educativa y que incluyen HP Classroom Manager,<sup>2</sup> el cual permite a los profesores controlar el aula, administrar los equipos y comunicarse con los alumnos.

## Optimizada para la movilidad

Obtenga conectividad para aprender y colaborar con la conexión inalámbrica ultra confiable, de clase empresarial y doble banda, además de 3G WWAN opcional.<sup>3</sup> La larga duración de la batería le brinda hasta 10 horas de productividad en la que puede confiar para el día de estudio.<sup>5</sup>

## Mida resultados, no dispositivos

Mejore el desempeño de los estudiantes con HP Services for Schools,<sup>4</sup> una cartera que brinda a los educadores y administradores las habilidades para optimizar los resultados. Ayude a los instructores a usar la tecnología con eficacia con los talleres en línea de HP Professional Development.<sup>4</sup>

## Recursos

- Esta tablet duradera está diseñada para el aula.
- Opciones exclusivas<sup>4</sup> diseñadas para la educación, como un lápiz óptico, una base con teclado portátil, un estuche y un carro de carga.
- Habilite la enseñanza en función de proyectos con cámaras frontales y traseras de alta resolución.
- Haga presentaciones y colabore con las conexiones micro-HDMI y WiDi inalámbrica o Miracast.<sup>7</sup>
- De un impulso a la productividad, evite la interferencia inalámbrica y ayude a proteger su trabajo en clase con la base de teclado hardwired HP Pro 10 EE G1.<sup>4</sup>
- Rápidamente acceda a las aplicaciones y a las herramientas a través de la nube con el familiar SO Android™.
- Protéjase de derrames de líquidos, caídas, golpes y mucho más con la opción de HP Accidental Damage Protection.<sup>6</sup>
- Invierta tranquilo con la garantía limitada por un año de primer nivel de HP y transiciones confiables de ciclos de vida administradas de 12 meses.



## HP Pro Slate 10 EE G1 Tabla de especificaciones



<b>Color de producto</b>	Gris
<b>Sistema operativo disponible</b>	Android™ 5.0, Lollipop
<b>Familia de procesador</b>	Procesador Intel® Atom®
<b>Procesadores disponibles</b>	Intel® Atom® Z3735G con gráficos Intel HD (1,33 GHz, hasta 1,83 GHz usando la tecnología Burst de Intel, 2 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Atom® Z3735F con gráficos Intel HD (1,33 GHz, hasta 1,83 GHz usando la tecnología Burst de Intel, 2 MB de caché, 4 núcleos)
<b>Chipset</b>	Chipset integrado con el procesador
<b>Memoria</b>	1 GB de SDRAM DDR3L; 2 GB de SDRAM DDR3L (Memoria soldada)
<b>Almacenamiento interno</b>	eMMC de 16 GB; eMMC de 32 GB; eMMC 5.0 NAND flash
<b>Gráficos disponibles</b>	Intel® HD Graphics <sup>6</sup>
<b>Audio</b>	DTS Sound+™; 1 altavoz mono; 1 micrófono digital
<b>Tecnologías inalámbricas</b>	Combo de WiFi 802.11a/b/g/n (2x2) (compatible con Miracast) y Bluetooth® 4.0 LE; Banda ancha móvil HSPA+ HP hs3110 compatible con GPS; Comunicación de campo cercano (NFC) (opcional) <sup>2,3,4,5</sup>
<b>Ranuras de expansión</b>	1 microSD (Ranura para tarjeta microSD compatible con hasta 32 GB)
<b>Puertos y Conectores</b>	Un conector de auriculares de 3,5 mm; 1 micro USB 2.0; 1 micro HDMI; 1 conector de entrada de CC (carga) (Admite sets de auriculares y micrófono de 4 polos y sets de auriculares y micrófono CTIA)
<b>Cámara</b>	1,26 MP en la parte frontal y 2 MP en la parte trasera con foco automático; 2 MP en la parte frontal y 5 MP en la parte trasera con foco automático <sup>6</sup>
<b>Software disponible</b>	HP School Pack (algunos modelos); Servicios de movilidad Google; Controlador HP ePrint <sup>7,8</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	Compatible con la seguridad del SO Android™ Administrador de dispositivos Android™
<b>Dimensiones</b>	11,02 x 7,16 x 0,56 pulg 280 x 182 x 14,4 mm
<b>Peso</b>	A partir de 1,88 lb A partir de 855 g
<b>Alimentación</b>	Adaptador de CA externo de 18 W Polímero de iones de litio de 2 celdas y 28,5 Wh Hasta 10 horas de reproducción de video <sup>10</sup>
<b>Sensores</b>	Acelerómetro; eCompass; GPS
<b>Ambiental</b>	Halógeno bajo <sup>9</sup>
<b>Conformidad de eficiencia de energía</b>	Certificación ENERGY STAR®
<b>Soluciones de expansión</b>	Lápiz óptico HP Pro 10 EE G1; Base con teclado HP Pro 10 EE G1; Funda para la tablet para la enseñanza de HP de 10 pulg.; Base de carga multitablero HP
<b>Garantía</b>	1 año estándar para piezas, mano de obra y garantía limitada en el sitio, según el país; Garantía limitada de 1 año para la batería principal. Los servicios HP Care Pack opcionales son contratos de servicio ampliado superior al de las garantías estándar. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta de los HP Care Packs pueden variar según su ubicación geográfica. Se aplican restricciones y limitaciones. El servicio comienza en la fecha de compra del hardware. Para obtener más detalles, consulte <a href="http://www.hp.com/go/cpc">www.hp.com/go/cpc</a> .

## HP Pro Slate 10 EE G1

Accesorios y servicios (no se incluyen)

---

### Lápiz óptico HP Pro 10 EE G1



Aproveche al máximo su HP Pro Slate 10 EE G1 o HP Pro Tablet 10 EE G1 con el lápiz óptico HP Pro 10 EE G1, que le permite escribir con naturalidad y realizar actividades táctiles en la pantalla.<sup>1</sup>

**Nº de producto: K6X13AA**

---

### Base con teclado de HP Pro 10 EE G1



Optimice la productividad de su tablet HP Pro Slate 10 EE G1 o HP Pro 10 EE G1 with con la base con teclado de HP Pro 10 EE G1, un teclado cableado con panel táctil para desplazarse e introducir datos de forma rápida y sencilla.<sup>1</sup>

**Nº de producto: K7N19AA**

## Notas al pie del mensaje

- <sup>1</sup> Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes o las aplicaciones de software necesariamente se beneficien con el uso de esta tecnología. Requiere un sistema informático de 64 bits. El rendimiento variará en función de su configuración de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de más rendimiento.
- <sup>2</sup> HP Classroom Manager for Teachers es necesario y se vende por separado para controlar y bloquear dispositivos desde la consola del escritorio Windows del profesor; HP Classroom Manager for Student no ofrece funciones de control o bloqueo.
- <sup>3</sup> La banda ancha móvil es un recurso opcional que requiere configuración de fábrica, un contrato de servicio de datos inalámbrico adquirido por separado y compatibilidad con la red, y no está disponible en todas las áreas. Consulte a un proveedor por la disponibilidad y cobertura en su área. 3G disponible únicamente en configuraciones HP School Pack. Las velocidades de conexión variarán según el lugar, el entorno, las condiciones de la red y otros factores.
- <sup>4</sup> Se vende por separado.
- <sup>5</sup> Probado por HP utilizando reproducción de video HD continua, resolución de 720p (1280 x 720), brillo de 150 nits, nivel de audio de sistema al 50%, nivel de audio del reproductor al 100%, reproducido desde el almacenamiento local, auriculares acoplados, conexión inalámbrica apagada, oscurecimiento automático apagado. La duración real de la batería variará dependiendo de la configuración, y la capacidad máxima se reducirá naturalmente con el tiempo y el uso.
- <sup>7</sup> Si el proyector o el monitor no es compatible con Miracast, necesitará una llave Miracast (que se vende por separado).
- <sup>6</sup> Los niveles de servicio y tiempos de respuesta de los HP Care Packs pueden variar según su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener información más detallada, consulte [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Los servicios de HP están sujetos a los términos y las condiciones de servicio aplicables de HP y que se proporcionan o indican al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales de acuerdo con las leyes locales vigentes, y tales derechos no se ven afectados de manera alguna por los términos y las condiciones de servicio de HP ni por la garantía limitada de HP que se proporciona con su producto HP.

## Notas al pie de especificaciones técnicas

- <sup>1</sup> Multi-Core 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 puede variar en función de su configuración de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.
- <sup>2</sup> Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, no incluidos. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos.
- <sup>3</sup> La banda ancha móvil es un recurso opcional y se debe configurar de fábrica. Requiere un contrato de servicio que se adquiere por separado. Comuníquese con un proveedor de servicio para obtener más información sobre la disponibilidad y la cobertura en su área. Las velocidades de conexión variarán según el lugar, el entorno, las condiciones de la red y otros factores.
- <sup>4</sup> NFC es un recurso opcional y necesario para la configuración Google EDU
- <sup>5</sup> Miracast es una tecnología inalámbrica que su equipo puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisión multimedia que también sean compatibles con Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su equipo y hacer presentaciones de diapositivas. Para obtener más información: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>
- <sup>6</sup> Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- <sup>7</sup> Requiere una conexión a Internet en una impresora HP habilitada para conexión Web y registro de cuenta en HP ePrint. Para obtener una lista de impresoras y tipos de documentos e imágenes compatibles, además de otros detalles sobre HP ePrint, consulte [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)
- <sup>8</sup> El software varía según la configuración.
- <sup>9</sup> Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo contenido de halógeno. Los repuestos de mantenimiento obtenidos después de la compra podrían no tener bajo contenido de halógeno.
- <sup>10</sup> Probado por HP utilizando reproducción de video HD continua, resolución de 720p (1280 x 720), brillo de 150 nits, nivel de audio de sistema al 50%, nivel de audio del reproductor al 100%, reproducido desde el almacenamiento local, auriculares acoplados, conexión inalámbrica apagada, oscurecimiento automático apagado. La duración real de la batería variará según la configuración y la capacidad máxima disminuirá naturalmente con el tiempo y el uso.

**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.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y es utilizada por Hewlett-Packard Company bajo licencia. Intel y Atom son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y otros países. Google y el logotipo de Google son marcas comerciales registradas de Google, Inc. utilizadas con permiso. Por patentes de DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricado bajo licencia de DTS Licensing Limited. DTS, el símbolo, y DTS y el símbolo juntos son marcas registradas, y DTS Sound+ es una marca comercial de DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

4AA5-5897SPL, Mayo 2016

