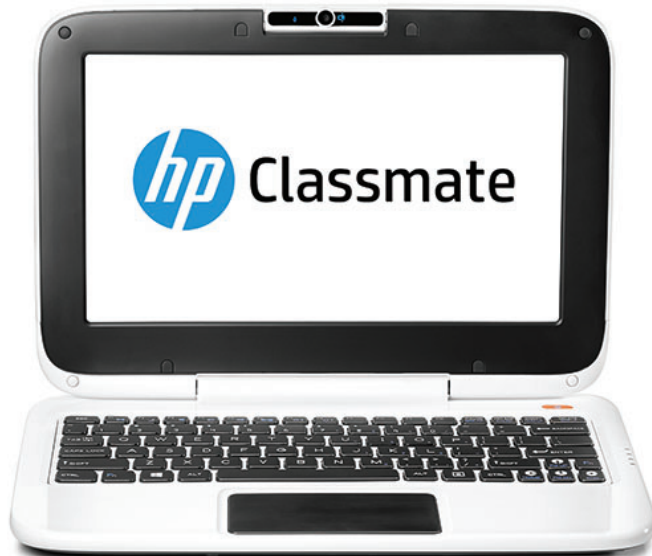


PC portátil HP Classmate



El PC HP Classmate es una solución informática adecuada para los estudiantes que se caracteriza por ser asequible, potente y duradera. Con características como las excelentes posibilidades que ofrece en materia de vídeos y audios, los estudiantes se implican y desarrollan las habilidades propias del siglo XXI, mientras que los profesores se encargan de gestionar el aula.



HP recomienda Windows.

Windows 8.1.

- Inicie el equipo en un abrir y cerrar de ojos, cambie de aplicación rápidamente y gestione archivos con mayor facilidad con el rápido y sencillo Windows 8.1.¹

Solución excelente. Un precio increíble.

- El ordenador personal HP Classmate le ayuda a cubrir las necesidades informáticas de los estudiantes a un precio asequible para las escuelas del mundo entero.

El compañero más avanzado que haya tenido jamás.

- Ayuda a sacar el máximo partido del aprendizaje y ofrece experiencias educativas revolucionarias con el equilibrio perfecto de rendimiento, funciones y duración de batería gracias a los nuevos procesadores Intel® Celeron® Dual-Core.²

Váyase de viaje sin salir de clase.

- Invite a clientes y a expertos a asistir a sus clases en cualquier lugar del mundo a través del servicio de videoconferencia que incorpora una webcam ajustable en alta definición,³ un micrófono digital y altavoces.⁴

Disfrute de una imagen con mayor definición.

- Los estudiantes se mueven más que nunca. El PC HP Classmate permite a los estudiantes trabajar en prácticamente cualquier lugar gracias a una pantalla antirreflectante de alta definición de 25,65 cm (10,1 pulgadas).

Seguridad garantizada para los estudiantes.

- Establezca permisos y parámetros de búsquedas seguras y de descargas para proteger el ordenador personal HP Classmate de malware y otras amenazas.

Cómodo manejo.

- Los estudiantes pueden transportar su PC HP Classmate fácilmente con el asa de transporte integrado.

PC portátil HP Classmate

Tabla de especificaciones

HP recomienda Windows.



Sistema operativo disponible	Windows 8.1 Pro 64 ¹
Familia del procesador²	Procesador Intel® Celeron®
Procesadores disponibles²	Intel® Celeron® N2806 con gráficos Intel en alta definición (1,46 GHz, 1 MB de caché, 2 núcleos)
Chipset	El chipset está integrado con el procesador
Memoria máxima	Hasta 4 GB 1066/1333 MHz SDRAM DDR3L ³
Ranuras de memoria	1 SODIMM
Almacenamiento interno	320 GB hasta 500 GB SATA (5400 rpm) ⁴
Pantalla	HD antirreflejos de 25,65 cm (10,1") en diagonal ⁷
Gráficos disponibles	Gráficos Intel® HD ⁷
Audio	Altavoces integrados; Micrófono digital; Conector combinado para auriculares y micrófono
Tecnologías inalámbricas	Combinación 802.11b/g/n (1x1) y Bluetooth® 4.0 ⁵
Comunicaciones	Realtek RTL8105E-VL 10/100
Slots de expansión	1 Lector de tarjeta SD 2 en 1
Puertos y Conectores	1 USB 3.0; 1 USB 2.0; 1 HDMI; 1 RJ-45; 1 kit combinado de auriculares y micrófono; 1 conector de corriente continua ⁶
Dispositivo de entrada	QWERTY integrado con tecla de acceso directo; Teclado color chocolate (opcional) Touchpad
Webcam	Webcam de 1.0 MP de alta definición ^{7,8}
Software disponible	Compre Office
Gestión de la seguridad	Ranura de bloqueo de seguridad (el bloqueo debe comprarse por separado); TPM 1.2
Alimentación	Adaptador CA de 40 W Batería de 2 celdas (25 w/h) de polímero; Batería de 3 celdas (37 w/h) de polímero
Dimensiones	10,62 x 7,68 x 1,06 (frontal); 27 x 21,3 x 2,68 cm (frontal)
Peso	A partir de 1,3 g; A partir de 1,3 kg (El peso varía según la configuración.)
Garantía	Garantía limitada de 1 año (actualizaciones disponibles, se venden por separado), garantía de 1 año para la batería principal

PC portátil HP Classmate

HP recomienda Windows.

Accesorios y servicios (no incluidos)

Mochila para HP Slim Ultrabook



La mochila para HP Slim Ultrabook es un bolso elegante, compacto y duradero diseñado para su Ultrabook™. Un tejido de sarga negro acentuado con la tela escocesa gris combina forma y función para ayudar a proteger su equipo y darle un aspecto refinado.

Nº de producto: F3W16AA

Replicador de puerto HP 3005pr USB 3.0



Todo lo que necesita diariamente, listo y con una sola conexión. El replicador de puerto HP 3005pr USB 3.0 es nuestra última solución para entornos con uso compartido de mesas de trabajo, independiente de la plataforma. Conéctese a Internet, tenga disponibles de inmediato hasta seis de los dispositivos USB que utiliza diariamente y expanda su productividad con conexión a dos pantallas externas, todo ello a través de un cable USB 3.0.

Nº de producto: H1L08AA

Ratón inalámbrico de sujeción cómoda HP Comfort



El mouse inalámbrico HP Comfort Grip incluye una batería de 1 mes de duración y un moderno y audaz diseño que se integra sin problemas con los portátiles para empresas de HP.

Nº de producto: H2L63AA

Bloqueo con cable y llave HP Ultralim



Proteja su PC o portátil HP Ultrabook™ rápida y fácilmente con el bloqueo con cable y llave HP Ultralim.

Nº de producto: H4D73AA

Ratón óptico para viaje USB de HP



Entrada/los dispositivos de salida de impresión HP ofrecen funcionalidad de escritorio adicionales para los portátiles para empresas de HP. El ratón óptico USB de viaje HP ofrece la comodidad, el confort y la elegancia de funcionamiento de los ratones ópticos en un tamaño reducido, la solución ideal mientras viaja.

Nº de producto: RH304AA

3 años de Advanced Exchange, con protección contra daños accidentales

HP proporciona una sustitución rápida de la unidad de hardware que ha fallado el día después del fallo, en caso de que no se pueda resolver el problema de forma remota, durante 3 años.

Nº de producto: U0VL4E



Obtenga más información en
www.hp.eu/hpoptions

PC portátil HP Classmate

HP recomienda Windows.

Notas al pie de mensajería

¹ No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones de Windows 8.1. Los sistemas pueden requerir la actualización y/o compra por separado de hardware, controladores y/o software para aprovechar las ventajas de la funcionalidad de Windows 8.1. Consulte <http://www.microsoft.com>.

² El multinúcleo 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. La informática de 64 bits sobre arquitectura Intel® requiere un equipo informático que cuente con procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos y aplicaciones habilitadas para la arquitectura Intel® de 64 bits. Los procesadores no funcionarán (ni en modo de 32 bits) si no hay una BIOS compatible con la arquitectura Intel® de 64 bits. El rendimiento puede variar en función de la configuración del hardware y del software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento.

³ Se requiere contenido de alta definición (HD) para ver imágenes en alta definición.

⁴ Se requiere servicio de Internet, no incluido.

Especificaciones técnicas renunciadas

¹ No todas las características están disponibles en todas las ediciones de Windows 8.1. Los sistemas pueden requerir la actualización y/o compra por separado de hardware, controladores y/o software para aprovechar las ventajas de Windows 8.1. Para obtener más información, consulte <http://www.microsoft.com>.

² 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. La informática de 64 bits sobre arquitectura Intel® requiere un equipo informático que cuente con procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos y aplicaciones habilitadas para la arquitectura Intel® de 64 bits. Los procesadores no funcionarán (ni en modo de 32 bits) si no hay una BIOS compatible con la arquitectura Intel® de 64 bits. El rendimiento puede variar en función de la configuración del hardware y del software. La numeración de Intel no refleja un mayor rendimiento.

³ Capacidades de memoria máxima supuesta en sistemas operativos Windows de 64 bits o Linux. Con sistemas operativos Windows de 32 bits es posible que no esté disponible toda la memoria por encima de 3 GB debido a necesidades de recursos del sistema.

⁴ Para discos duros, GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (para Windows 8.1) del espacio en disco para software de recuperación del sistema.

⁵ Se requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet y se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos.

⁶ El cable HDMI se vende por separado.

⁷ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

⁸ Requiere acceso a Internet.

Obtenga más información en

www.hp.eu/notebooks

Contrate los servicios financieros de HP

Estudie las opciones de pago mensuales y planes de actualización de la tecnología que pueden proporcionar más flexibilidad para ayudarle a cumplir sus objetivos de TI. Obtenga más información en www.hp.com/go/hpfs.

Regístrese para recibir actualizaciones

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información incluida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento. No están disponibles todas las funciones en todas las ediciones de Windows 8.1. Puede que los sistemas necesiten hardware, drivers y/o software actualizado y/o adquirido por separado, para sacar el máximo partido a la funcionalidad de Windows 8.1. Visite <http://windows.microsoft.com/es-ES/>.

Microsoft, Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en EE. UU. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y utilizada bajo licencia por Hewlett-Packard Company. Intel y Core son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus filiales en Estados Unidos y otros países. Todas las restantes marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

