



Notebook PC G2 HP 240

Conéctese con esta notebook económica. Realice tareas empresariales con la tecnología Intel, las herramientas multimedia esenciales y el sistema operativo Windows 8.1¹ de la HP 240. El chasis resistente protege la notebook de los rigores cotidianos.



HP recomienda Windows.

Diseñado para el uso móvil.

- Quédesse tranquilo que la HP 240 está en condiciones de responder en cualquier lugar. El chasis resistente protege la notebook para que luzca tan profesional como usted.
- Lleve la HP 240 de reunión en reunión. Disfrute de la excelente pantalla HD² de 14.0" de diagonal sin perder portabilidad.

Diseñado para empresas.

- Aborde proyectos con tranquilidad gracias a la potencia de los procesadores de doble núcleo Intel Core i3, Pentium o Celeron³.
- Desarrolle imágenes impresionantes sin reducir el rendimiento de su notebook, gracias a la tarjeta de gráficos integrada de Intel.
- Conéctese con colegas mediante Internet y correo electrónico desde la oficina o desde sus puntos de acceso inalámbrico favoritos con la WLAN Wi-Fi CERTIFIED™ opcional.^{8,9}

Los extras perfeccionan la experiencia

- HP, uno de los líderes mundiales en PC y tecnología táctil, ahora le ofrece Windows 8.1¹ en una amplia gama de productos diseñados para adaptarse a las necesidades empresariales. Tenga seguridad de clase empresarial para proteger datos y dispositivos. Su experiencia con Windows 8.1¹.
- Mire material multimedia de gran calidad, desde videos de cursos hasta de ventas, en su notebook usando el software preinstalado. Los altavoces integrados también le brindan una experiencia sonora extraordinaria.
- Presente imágenes más finas conectándose a pantallas HD² más grandes a través del puerto HDMI.



Notebook PC G2 HP 240 Tabla de especificaciones



Sistema operativo disponible	Windows 8.1 de 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de degradación de Windows 8.1 Pro) ¹³ Ubuntu FreeDOS
Procesadores disponibles	Procesador Intel® Core™ i3; Procesador Intel® Pentium®; Procesador Intel® Celeron® ²
Chipset	Mobile Intel® HM76 Express
Memoria máxima	16 GB 1600 MHz SDRAM DDR3L ^{3,4}
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	320 GB hasta 1 TB SATA (de 5400 rpm) ⁵
Unidad óptica	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁶
Monitor	LED HD antirreflejo de 14" de diagonal (1366 x 768); Disponible en versiones táctil y no táctil ¹¹
Gráficos disponibles	Integrados: Intel® HD Graphics 4400; Intel® HD Graphics 4000; Intel® HD Graphics ^{11,12}
Audio	Admite audio de alta definición; Doble altavoz integrado; Micrófono integrado; Salida de línea/auriculares estéreo; Entrada de micrófono estéreo
Tecnologías inalámbricas	WiFi 802.11b/g/n (1x1); WiFi 802.11b/g/n (1x1) Qualcomm; Combo de 802.11b/g/n (1x1) Ralink y Bluetooth® 4.0; Bluetooth® 2.1; Bluetooth® 4.0 ^{7,8,9}
Comunicaciones	Ethernet Realtek (10/100); Ethernet Realtek (NIC 10/100/1000) (disponible en Pentium®, Celeron®, Core™ de tercera generación)
Ranuras de expansión	1 SD; 1 SDHC; 1 SDXC
Puertos y Conectores	1 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 VGA; 1 HDMI; 1 combo de entrada de micrófono/salida de auriculares estéreo; 1 alimentación de CA; 1 RJ-45 ¹⁰
Dispositivo de entrada	Teclado de tamaño completo con teclas de acción para habilitar funciones directamente; Touchpad con botón de selección de 2 piezas y funciones de clic izquierdo y derecho Admite movimientos gestuales multi-touch
Cámara	Cámara web HD ^{11,14}
Software disponible	Compre Office; Instalador de Recovery Manager; Cyberlink Youcam DE; Cyberlink Power DVD (disponible en algunos modelos); Primeros pasos con Windows 8.1
Gestión de la seguridad	Ranura de bloqueo de seguridad (el candado debe comprarse por separado);
Alimentación	Adaptador de CA inteligente de 65W (integrado); Adaptador de CA inteligente de 45W (integrado) Polímero de 4 celdas (41 W/h); Polímero de 3 celdas (31 W/h)
Dimensiones	13.62 x 9.45 x 1.11" (no táctil); 13.62 x 9.45 x 1.16" (táctil) 34.6 x 24 x 2.81 cm (no táctil); 34.6 x 24 x 2.95 cm (táctil)
Peso	A partir de 4.85 lb (no táctil); A partir de 5.29 lb (táctil) A partir de 2.2 kg (no táctil); A partir de 2.4 kg (táctil) (El peso varía según la configuración)
Soluciones de expansión	Replicador de puerto HP USB 3.0
Garantía	1 año de garantía limitada; Opciones de 3 años disponibles con servicios HP Care Pack ¹⁶ , según el país; Garantía limitada de 1 año para la batería principal; Los servicios HP Care Pack ¹⁶ opcionales son contratos de servicio ampliado superior al de las garantías estándar.

Notebook PC G2 HP 240

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Base HP para notebook de dos bisagras



Convierta su HP Business Notebook en una solución de desktop elevando la pantalla de la computadora a un nivel visual cómodo. Una base para monitor de dos bisagras y movimiento suave permite mayor ajuste de distancia, altura e inclinación para brindar máxima comodidad. El diseño adaptable de la base ajustable HP para monitor acomoda notebooks que pueden conectarse a una base de expansión y notebooks que no poseen un conector de acoplamiento. Las ruedas integradas en la base le permiten girarla para que pueda compartir su trabajo fácilmente.

Nº de producto: AW661AA

Replicador de puerto HP 3005pr USB 3.0



Conectividad USB universal: no necesita reiniciar al conectar o desconectar.

Nº de producto: H1L08AA

Traba de cable con llave ultracompacta HP



Proteja su Ultrabook™ o notebook PC HP de forma rápida y fácil con la Traba de cable con llave ultracompacta HP.

Nº de producto: H4D73AA

Mochila para empresas HP



Mantenga su notebook y los componentes esenciales cotidianos cómodamente al alcance de la mano con la mochila HP Business elegante y duradera.

Nº de producto: H5M90AA

Servicio HP al siguiente día hábil, in situ, solo para portátiles, durante 3 años



El servicio de soporte de hardware HP in situ ofrece asistencia remota y soporte in situ de alta calidad para su hardware cubierto, lo cual ayuda a mejorar el tiempo de funcionamiento del producto. Usted tiene la flexibilidad para elegir entre diferentes opciones de nivel de servicio predefinidas con diferentes combinaciones de tiempos de respuesta in situ o tiempos de resolución tras la llamada y períodos de cobertura para satisfacer sus necesidades específicas. Las opciones de nivel de servicio con tiempos de resolución tras la llamada ofrecen a los gerentes de TI especialistas en soporte que comenzarán rápidamente a revisar el sistema para que el hardware vuelva a funcionar bien dentro de un plazo específico. Los Care Packs se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para 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 ver más detalles, visite hp.com/go/cpc.

Nº de producto: UK703E

Notas al pie del mensaje

¹ No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones de Windows 8.1. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores o software para aprovechar al máximo las funciones de Windows 8.1. Visite microsoft.com.

² Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

³ 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. La computación de 64 bits de la arquitectura Intel® requiere un equipo con procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos y aplicaciones compatibles con la arquitectura Intel® 64. Los procesadores no funcionarán (ni siquiera a 32 bits) si no se dispone de un BIOS compatible con la arquitectura Intel® 64. El rendimiento puede variar en función de su configuración de hardware y software. La numeración de Intel no refleja un mayor rendimiento.

⁸ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, no incluidos. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos.

⁹ La WLAN se vende por separado o como recurso opcional.

Notas al pie de especificaciones técnicas

¹ No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones de Windows 8.1. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores o software para aprovechar al máximo las funciones de Windows 8.1. Visite microsoft.com para ver más detalles.

² 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. La computación de 64 bits de la arquitectura Intel® requiere un equipo con procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos y aplicaciones compatibles con la arquitectura Intel® 64. Los procesadores no funcionarán (ni siquiera a 32 bits) si no se dispone de un BIOS compatible con la arquitectura Intel® 64. El rendimiento puede variar en función de su configuración de hardware y software. La numeración de Intel no refleja un mayor rendimiento.

³ El rendimiento maximizado de dos canales requiere SODIMM del mismo tamaño y velocidad en ambas ranuras de memoria.

⁴ Para la memoria máxima se supone el uso de sistemas operativos Windows de 64 bits o Linux. Con sistemas operativos Windows de 32 bits, la memoria por encima de 3 GB puede no estar disponible en su totalidad debido a los requisitos de recursos del sistema.

⁵ Para las unidades de disco duro, 1 GB = 1.000 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.

⁶ Los discos de doble capa pueden almacenar más datos que los discos de una sola capa. No obstante, es posible que los discos de doble capa grabados con esta unidad no sean compatibles con muchas de las unidades y reproductores de DVD de una sola capa ya existentes. Observe que DVD-RAM no puede leer o escribir en discos de versión 1.0 de 2,6 GB de una sola cara ni de 5,2 GB de doble cara. No copie los materiales protegidos por derechos de autor.

⁷ Se requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet y se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos.

⁸ Bluetooth™ 2.1 está disponible en el sistema operativo Linux. Bluetooth™ 4.0 está disponible sólo en el sistema operativo Windows 8.

⁹ Se vende por separado o como recurso opcional.

¹⁰ El cable HDNI se vende por separado.

¹¹ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

¹² La memoria de gráficos discretos (UMA) utiliza parte de la memoria total del sistema para el funcionamiento de video. El uso de la memoria del sistema destinada a mejorar el funcionamiento del video no está disponible para otros programas.

¹³ Este sistema tiene preinstalado el software Windows 7 Professional y también viene con una licencia y medios para el software Windows 8.1 Pro. Puede usar solamente una versión del software Windows a la vez. Para cambiar de versión, necesitará desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de respaldo de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para no perder nada.

¹⁴ Requiere acceso a Internet.

¹⁶ Los Care Packs se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para 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 ver más detalles, visite hp.com/go/cpc.

Aprenda más en
hp.com

Suscríbase a las actualizaciones
hp.com/go/getupdated

© Copyright 2013 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.

Microsoft, Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales registradas en EE. UU. de Microsoft Corporation. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y utilizada por Hewlett-Packard Company bajo licencia. AMD es una marca comercial de Advanced Micro Devices Inc. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en EE. UU. Todas las restantes marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

, Diciembre 2013

