

# Notebook HP 240 G5



Conéctese con la económica notebook HP 240. Complete tareas empresariales con tecnología Intel®, herramientas de colaboración esenciales y Windows 10 Pro<sup>1</sup> cargados en la HP 240. El chasis resistente protege la notebook de los rigores cotidianos.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Tamaño de la pantalla: 14" en diagonal

## Diseño móvil resistente

Quédese tranquilo que la HP 240 G3 está en condiciones de responder en cualquier lugar. El chasis resistente protege la notebook para que luzca tan profesional como usted.

## Desarrollada para negocios

Complete proyectos tranquilo con Windows 10 Pro<sup>1</sup> y la potencia de los últimos procesadores Intel® Core™ i3 o i5<sup>2</sup> con memoria DDR4 opcional.<sup>3</sup>

## Adicionales que perfeccionan la experiencia

HP, líder mundial en PC, lo ayuda a equiparse con una notebook totalmente funcional lista para conectar todos sus periféricos<sup>3</sup> y diseñada para adaptarse a las necesidades de las empresas.

## Recursos

- Proteja el futuro de su empresa. Las PC de HP aprovechan al máximo Windows 10 Pro<sup>1</sup> para protegerlo de las amenazas actuales para la seguridad y optimizar los recursos de administración y productividad para los negocios.
- HP Touchpoint Manager con administración remota siempre activa<sup>4</sup> ofrece a los usuarios servicios y herramientas simples con una única solución basada en la nube para administrar los datos y la seguridad.
- La unidad SuperMulti DVD +/-RW opcional<sup>3</sup> le permite mirar DVD y crear copias de seguridad de sus datos más importantes.
- A veces, se necesita conversar cara a cara. Con la cámara web HD HP opcional<sup>3</sup>, siempre saldrá favorecido en las conferencias virtuales<sup>5</sup>, incluso con poca luz.
- Elimine el ruido del ambiente, incluido el del teclado, con el software de reducción de ruido HP.
- Aproveche al máximo las conferencias virtuales.<sup>6</sup> Haga lucir su trabajo gracias a un sonido atrapante y envolvente, con graves profundos importantes y diálogos de gran claridad mediante el software DTS Studio Sound™.
- Haga una copia de seguridad y mueva los datos rápidamente desde y hacia su HP 240 con la rápida y práctica ranura para tarjeta SD.
- El Trusted Platform Module (TPM) de firmware<sup>6</sup> brinda claves de cifrado de hardware para proteger sus datos, mensajes de correo electrónico y credenciales de usuario.
- Tenga conexiones veloces con un combo de Gigabit LAN y WLAN 802.11 ac/Bluetooth® 4.2.<sup>3,7</sup>

## Notebook HP 240 G5 Tabla de especificaciones



<b>Sistema operativo disponible</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de actualización de Windows 10 Pro 64) <sup>2</sup> FreeDOS 2.0
<b>Familia de procesador</b>	Procesador Intel® Core™ i5; Procesador Intel® Core™ i3; Procesador Intel® Pentium®; Procesador Intel® Celeron® <sup>3</sup>
<b>Procesadores disponibles</b>	Intel® Core™ i3-5005U con gráficos Intel HD 5500 (2 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos) Intel® Core™ i3-6100U con gráficos Intel HD 520 (2,3 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos) Intel® Core™ i5-6200U con gráficos Intel HD 520 (2,3 GHz, hasta 2,8 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos) Intel® Celeron® N3060 con gráficos Intel HD 400 (1,6 GHz, hasta 2,48 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos) <sup>3</sup>
<b>Chipset</b>	Intel® SoC (chipset integrado con el procesador)
<b>Memoria máxima</b>	8 GB de SDRAM DDR3L-1600; 16 GB de SDRAM DDR4-2133 (Hasta 16 GB de DDR4 (procesadores Intel® Core™ i5-6200U o i3-6100U únicamente): Velocidades de transferencia de hasta 2133 MT/s. Compatibilidad con doble canal. Sin posibilidad de que el cliente haga modificaciones o acceda. Hasta 16 GB de DDR3L (procesador Intel® Core™ i3-5005U únicamente): Velocidades de transferencia de hasta 1600 MT/s. Compatibilidad con doble canal. Sin posibilidad de que el cliente haga modificaciones o acceda.)
<b>Ranuras de memoria</b>	2 SODIMM (sin posibilidad de que el cliente haga modificaciones o acceda)
<b>Almacenamiento interno</b>	1 TB SATA (de 5400 rpm) <sup>4</sup> 500 GB SATA (de 7.200 rpm) <sup>4</sup>
<b>Unidad óptica</b>	DVD+/-RW SuperMulti DL <sup>5</sup>
<b>Monitor</b>	LED HD SVA antirreflejo delgada de 14" en diagonal (1366 x 768) <sup>10</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Gráficos Intel® HD 520; Gráficos Intel® HD 5500; Gráficos Intel® HD 400; Gráficos Intel® HD <sup>10</sup> (Admite HD Decode, DX12 y HDMI.)
<b>Audio</b>	Audio HD con DTS Studio Sound™; 2 altavoces estéreo integrados; Admite HP Noise Cancellation
<b>Tecnologías inalámbricas</b>	Combo de WiFi 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Intel Dual Band Wireless-AC 3165 y Bluetooth® 4.2 con Wi-Di; Combo de WiFi 802.11b/g/n Broadcom (1x1) y Bluetooth® 4.0; Combo de WiFi 802.11b/g/n Realtek (1x1) y Bluetooth® 4.0; Wi-Fi 802.11b/g/n Realtek (1x1) <sup>6,7,8</sup> (Compatible con dispositivos con certificación Miracast.)
<b>Comunicaciones</b>	10/100 integrado (algunos modelos); 10/100/1000 GbE integrado (algunos modelos)
<b>Ranuras de expansión</b>	1 lector de medios digitales multiformato (admite SD, SDHC, SDXC)
<b>Puertos y Conectores</b>	1 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 VGA; 1 HDMI; 1 conector combinado de auriculares y micrófono; 1 alimentación de CA; 1 RJ-45 <sup>9</sup>
<b>Dispositivo de entrada</b>	Teclado tipo isla de tamaño completo negro texturizado; Panel táctil con gestos multitáctiles habilitados, toques habilitados de forma predeterminada, admite gestos de panel táctil moderno
<b>Cámara</b>	Cámara HD HP TrueVision; Cámara VGA HP <sup>10</sup>
<b>Software disponible</b>	Compre Office; Descubra HP Touchpoint Manager; Windows 10 Recovery Manager; Windows 10 Push Button Reset Recovery; HP Support Assistant; UEFI de diagnóstico de hardware de PC de HP; HP Communication Recovery Tool; HP ePrint; HP e-Service; HP CoolSense; Utilidad HP System Event; CyberLink Power Media Player; CyberLink PowerDirector <sup>11,12,13</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	Firmware TPM; Ranura para candado de seguridad (el candado se debe comprar por separado)
<b>Alimentación</b>	Adaptador de CA inteligente de 45 W (modelos integrados) Iones de litio de 3 celdas y 31 Wh; Iones de litio de 4 celdas y 41 Wh
<b>Dimensiones</b>	13,6 x 9,5 x 0,94 pulg 34,54 x 24,15 x 2,39 cm

---

<b>Peso</b>	A partir de 3,95 lb Con un peso inicial de 1,79 kg (El peso varía según la configuración.)
<b>Ambiental</b>	Halógeno bajo <sup>15</sup>
<b>Conformidad de eficiencia de energía</b>	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Silver disponibles <sup>14</sup>
<b>Soluciones de expansión</b>	Replicador de puerto USB 3.0 HP 3005pr (opcional); Base de acoplamiento USB para viajes HP (opcional)

---

## Notebook HP 240 G5

Accesorios y servicios (no se incluyen)

---

### Replicador de puerto HP 3005pr USB 3.0



Conectividad USB universal: no necesita reiniciar al conectar o desconectar.<sup>1,2,3</sup>  
**Nº de producto: H1L08AA**

---

### Mouse inalámbrico de sujeción cómoda HP



El mouse inalámbrico con sujeción cómoda HP cuenta con una batería con 30 meses de duración y un diseño moderno y audaz que se integra a la perfección con las HP Business Notebooks.  
**Nº de producto: H2L63AA**

---

### Maletín de apertura superior HP Essential



El maletín de apertura superior HP Essential es un maletín ligero y duradero para transportar el portátil, que incluye amortiguación con espuma de alta densidad para proteger su portátil (hasta 15,6 pulgadas en diagonal.) mientras viaja entre reuniones o dentro y fuera de la oficina.  
**Nº de producto: H2W17AA**

---

### Adaptador de CA Inteligente HP 45W



Sea productivo durante todo el día y tenga a mano un adaptador adicional con el adaptador de CA inteligente HP 45W, versátil y ligero.  
**Nº de producto: H6V88AA**

---

## 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> 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> Se vende por separado o como característica opcional.

<sup>4</sup> HP Touchpoint Manager admite sistemas operativos Android™, iOS y Windows, 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). Touchpoint Manager exige la compra de una suscripción. No se admite el borrado remoto de las unidades de autocifrado que tienen el cifrado de hardware activado.

<sup>5</sup> Requiere una conexión a Internet.

<sup>6</sup> El TPM del firmware es versión 2.0. El TPM del hardware es v1.2, que es un subgrupo de la especificación TPM 2.0 versión v0.89 tal como se implementa en la tecnología Platform Trust (PTT).

<sup>7</sup> Se necesita un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos. Las especificaciones de WLAN 802.11 ac 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 802.11 ac.

## 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> 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 y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Visite <http://www.microsoft.com>.

<sup>3</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 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> Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10) para el software de recuperación del sistema.

<sup>5</sup> 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 existentes. Tenga en cuenta que esta unidad 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.

<sup>6</sup> Se requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos.

<sup>7</sup> El combo de WiFi 802.11 y Bluetooth se vende por separado o como recurso opcional.

<sup>8</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 admiten Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su equipo y hacer una presentación de diapositivas. Puede obtener más información en: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>

<sup>9</sup> El cable HDMI se vende por separado.

<sup>10</sup> Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

<sup>11</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).

<sup>12</sup> HP ePrint requiere una conexión de Internet a la impresora web HP y cuenta de HP ePrint (para obtener una lista de impresoras y tipos de documentos e imágenes admitidos y otros detalles de HP ePrint, consulte [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).

<sup>13</sup> HP Support Assistant requiere Windows o Linux y acceso a Internet.

<sup>14</sup> Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado de registro por país.

<sup>15</sup> Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo halógeno. Es posible que los repuestos adquiridos después de la compra no tengan bajo halógeno.

**Suscríbese 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 HP Inc. bajo licencia. Intel, Core, Pentium y Celeron son marcas comerciales de Intel Corporation en EE.UU. y otros países. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Por patentes de DTS, visite <http://patents.dts.com>. Fabricación bajo licencia de DTS Licensing Limited. DTS, el símbolo, y DTS y el símbolo juntos son marcas comerciales registradas, y DTS Studio Sound es una marca comercial de DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados.

