

# Ordenador portátil HP 240 G8

Adaptado a cualquier presupuesto. Preparado para la empresa.



Mantente conectado gracias a la potente tecnología del ordenador portátil HP 240 y a su chasis simplificado, ideal para llevárselo a cualquier parte. Finaliza tareas empresariales con un procesador Intel® Core™ de 11.ª generación<sup>2</sup> y herramientas básicas de colaboración.



\*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para empresas

#### Elegante y ligero

- El PC portátil HP 240 resulta ideal para trabajar desde donde necesites, con un diseño fino y elegante. La elegante pantalla con bordes estrechos y una elevada relación pantalla-cuerpo te ofrece un amplio espacio para trabajar o reproducir contenidos en streaming.

#### Diseñado para el trabajo y siempre listo para la diversión

- Finaliza los proyectos de forma segura gracias a la última tecnología, que incluye un potente procesador Intel® Core™ de 11.ª generación<sup>2</sup> con memoria GDDR5 opcional<sup>3</sup> o memoria Intel® Optane™<sup>4</sup>, y opciones de almacenamiento de estado sólido.<sup>3</sup>

#### Conexión excepcional

- Este PC portátil puede conectarse a todos tus dispositivos periféricos<sup>3</sup>; además, su diseño le permite adaptarse a necesidades empresariales con un puerto de datos USB Type-C®, un puerto RJ-45 y un puerto HDMI.
- Ayude a asegurar el futuro de su negocio. Los PC de HP aprovechan al máximo Windows 10 Pro para protegerle contra las amenazas de seguridad de hoy y maximizan las características de gestión y productividad para los negocios.<sup>1</sup>
- En ciertos momentos, no hay nada más útil que conversar cara a cara. Gracias a la cámara HD opcional de HP con amplio rango dinámico (WDR), ofrecerás siempre tu mejor versión durante tus videoconferencias, tanto en condiciones de iluminación abundante como escasa.<sup>5,6</sup>
- Consigue una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos con la conectividad opcional Wi-Fi 6 a velocidad Gigabit.<sup>7,8</sup>
- Obtén lo mejor de ambos mundos con opciones de almacenamiento duales. Enciende el dispositivo y accede con mayor rapidez a las aplicaciones gracias a una unidad de estado sólido de gran velocidad y disfruta de un almacenamiento ampliable para el contenido digital gracias a un disco duro de gran capacidad.<sup>9</sup>
- HP Noise Cancellation mejora el trabajo colaborativo al aplicar tecnología de vanguardia de filtrado de ruido a todo el sonido entrante y saliente, para obtener el mejor rendimiento en llamadas y reuniones en línea.
- El firmware Trusted Platform Module (TPM) proporciona claves de cifrado basadas en hardware para proteger sus datos, correo electrónico y credenciales de usuario.
- Conexiones rápidas con LAN Gigabit, Wi-Fi 6 opcional de velocidad Gigabit y un combo opcional WLAN 802.11ac/Bluetooth® 5.0.<sup>5,7,8,10</sup>

## Ordenador portátil HP 240 G8 Tabla de especificaciones



\*La imagen puede diferir del producto real

<b>Sistemas operativos disponibles</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language <sup>1</sup> Windows 10 Pro <sup>1</sup> Windows 10 Home <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language <sup>1</sup> FreeDOS (El dispositivo incluye Windows 10 y una actualización gratuita a Windows 11 o puede precargarse con Windows 11. Los tiempos de actualización pueden variar según el dispositivo. Las características y la disponibilidad de las aplicaciones pueden variar según la región. Algunas funciones requieren hardware específico (consulte las especificaciones de Windows 11).)
<b>Familia de procesadores<sup>6</sup></b>	Procesador Intel® Core™ i5 de 11. <sup>a</sup> generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 11. <sup>a</sup> generación; Procesador Intel® Core™ i3 de 10. <sup>a</sup> generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 10. <sup>a</sup> generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 10. <sup>a</sup> generación; Procesador Intel® Celeron®; Procesador Intel® Pentium® Gold; Procesador Intel® Pentium® Silver
<b>Procesadores disponibles<sup>3,4,5,6</sup></b>	Intel® Celeron® N4020 con gráficos Intel® UHD 600 (frecuencia base a 1,1 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 2,8 GHz, 4 MB de caché L2 y 2 núcleos); Intel® Core™ i3-1005G1 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 1,2 GHz, hasta 3,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 4 MB de caché L3 y 2 núcleos); Intel® Core™ i5-1035G1 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 1,0 GHz, hasta 3,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3 y 4 núcleos); Intel® Pentium® Silver N5030 con gráficos Intel® UHD 605 (frecuencia base de 1,1 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,1 GHz, 4 MB de caché L2 y 4 núcleos); Intel® Core™ i3-1115G4 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 3,0 GHz, hasta 4,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3 y 2 núcleos); Intel® Core™ i5-1135G7 (frecuencia base de 2,4 GHz, hasta 4,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3 y 4 núcleos); Intel® Core™ i7-1065G7 (frecuencia base de 1,3 GHz, hasta 3,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3 y 4 núcleos); Intel® Core™ i3-1125G4 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 2,0 GHz, hasta 3,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3 y 4 núcleos); Intel® Celeron® 6305 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 1,8 GHz, 4 MB de caché L3 y 2 núcleos); Intel® Core™ i7-1165G7 (frecuencia base de 2,8 GHz, hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 4 núcleos y 8 subprocesos)
<b>Memoria máxima</b>	SDRAM DDR4-3200 de 16 GB <sup>7</sup> Las ranuras no son accesibles/actualizables por el cliente. Admite memoria de doble canal (modelos seleccionados).
<b>Ranuras de memoria</b>	2 SODIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	hasta 512 GB SSD M.2 QLC Intel® PCIe® NVMe™ con memoria Intel® Optane™ H10 de 32 GB <sup>8,9,10</sup> hasta 256 GB SSD M.2 QLC Intel® PCIe® NVMe™ con memoria Intel® Optane™ H10 de 16 GB <sup>8,9,10</sup> 256 GB hasta 512 GB SSD M.2 PCIe® NVMe™ Value <sup>8</sup> 128 GB hasta 256 GB SSD SATA-3 M.2 TLC <sup>8</sup> 500 GB hasta 1 TB SATA 5400 rpm <sup>8</sup>
<b>Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)</b>	35,6 cm (14 pulg.)
<b>Pantalla</b>	35,6 cm (14"), FHD (1920 x 1080), IPS, microborde, antirreflectante, 250 nits, 45 % NTSC; 35,6 cm (14"), HD (1366 x 768), microborde, antirreflectante, 250 nits, 45 % NTSC <sup>14,16</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Tarjeta gráfica Intel® Iris® Plus; Tarjeta gráfica Intel® UHD; Tarjeta gráfica Intel® UHD 600; Tarjeta gráfica Intel® HD 605 <sup>14,26</sup> (Compatibilidad con HD Decode, DX12, y HDMI 1.4b.)
<b>Sonido</b>	Altavoces estéreo, micrófono digital integrado
<b>Tecnologías inalámbricas</b>	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast (modelos con Windows 10).)
<b>Puertos y conectores</b>	2 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 RJ-45; 1 toma de auriculares/micrófono; 1 HDMI 1.4b; 1 fuente de alimentación de CA; (El cable HDMI se vende por separado.); Puertos opcionales: 1 lector de tarjetas digitales multiformato (opcional)
<b>Dispositivos de entrada</b>	Teclado de tamaño completo texturizado con teclado numérico; Panel táctil que admite gestos multitáctiles;
<b>Comunicaciones</b>	NIC Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE <sup>13</sup> ; Combo Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® 5; Combo Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® y Bluetooth® 4.2 <sup>11,12</sup> ,
<b>Cámara</b>	Cámara HD HP True Vision 720 p; Cámara VGA <sup>14</sup>
<b>Software</b>	HP Support Assistant; Compatibilidad nativa con Miracast; HP Audio Switch; Documentación de HP; Configuración OOBE de HP integrada; HP SSRM; HP JumpStarts; Prueba de 30 días de McAfee® LiveSafe™; Oferta de prueba gratuita de 30 días de Xerox® DocuShare® <sup>12,17,18,25</sup>
<b>Software disponible</b>	Soporte HP Smart <sup>57</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	TPM 2.0; <sup>19</sup>
<b>Potencia</b>	Adaptador de alimentación externo HP Smart de 65 W AC; Adaptador de alimentación externo HP Smart de 45 W AC <sup>21</sup>
<b>Tipo de batería</b>	3 celdas de larga duración HP, de ion-litio 41 Wh <sup>27</sup>
<b>Duración de batería</b>	dura hasta 10 horas <sup>20</sup>
<b>Dimensiones</b>	32,4 x 22,59 x 1,99 cm
<b>Peso</b>	A partir de 1,47 Kg; (El peso varía según la configuración.)
<b>Etiquetas ecológicas</b>	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulte <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . <sup>23</sup>
<b>Garantía</b>	La garantía limitada de 1 año (1-1-0) y la oferta de servicio incluyen 1 año de piezas y mano de obra. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.

## Ordenador portátil HP 240 G8

### Accesorios y servicios (no incluidos)

Soporte de hardware in situ al siguiente día laborable de HP durante 3 años para ordenadores portátiles



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 3 años contará con la presencia de un técnico cualificado de HP que se encargará del soporte de HW de su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.

Número del producto: U9BA7E

## Ordenador portátil HP 240 G8

### Notas al pie sobre la mensajería

<sup>1</sup> No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS, para beneficiarse al máximo de la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente y la opción se encuentra siempre habilitada. Las actualizaciones podrían estar sujetas a tarifas del proveedor de servicios de Internet, así como a requisitos adicionales. Consulta <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Multicore se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

<sup>3</sup> Se vende aparte o como característica opcional.

<sup>4</sup> La aceleración de memoria del sistema Intel® Optane™ no sustituye ni incrementa la capacidad DRAM de su sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación o superior, versión BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).

<sup>5</sup> Característica opcional. Debe configurarse en el momento de la compra.

<sup>6</sup> Se requiere acceso a Internet y se vende por separado.

<sup>7</sup> Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio a Internet, no incluidos. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones finales difieren de las especificaciones en fase inicial, podría afectar a la capacidad del ordenador para comunicarse con otros dispositivos con el estándar 802.11ax. Solo disponible en países en los que se admite 802.11ax.

<sup>8</sup> Se pueden alcanzar velocidades Gigabit compatibles con Wi-Fi® mediante Wi-Fi 6 (802.11ax) en la transferencia de archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Se requiere un enrutador inalámbrico (no incluido) compatible con canales de 160 MHz.

<sup>9</sup> Basado en pruebas internas SSDs vs. HDDs.

<sup>10</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. Wi-Fi 5 (802.11 ac) es compatible con especificaciones anteriores a 802.11.

### Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

<sup>1</sup> No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS, para beneficiarse al máximo de la funcionalidad Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.

<sup>3</sup> Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

<sup>4</sup> La velocidad del procesador indica el modo de obtener el máximo rendimiento; los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la batería.

<sup>5</sup> El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost) para obtener más información.

<sup>6</sup> De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 o Windows 7 en los productos que se configuran con Intel y AMD de 7.ª generación y procesadores posteriores, ni proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <https://www.support.hp.com/es-es>.

<sup>7</sup> Debido a la naturaleza no estándar de algunos módulos de memoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si combina las velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.

<sup>8</sup> Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad real formateada es menor. Hasta 30 GB (para Windows 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.

<sup>9</sup> La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación o superior, una versión de la BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador de tecnología Intel® de almacenamiento rápido (Intel® RST).

<sup>10</sup> Memoria Intel® Optane™ H10 solo para SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2.

<sup>11</sup> Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendido por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 5 (802.11 ac) es compatible con especificaciones anteriores a 802.11.

<sup>12</sup> Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores o proyectores.

<sup>13</sup> El término «10/100/1000» o «Gigabit» Ethernet indica su conformidad con la norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet y no conlleva una velocidad operativa real de 1 Gb/s. Para lograr una transmisión de alta velocidad se requiere una conexión a una infraestructura de servidores y redes Gigabit Ethernet.

<sup>14</sup> Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

<sup>15</sup> Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.

<sup>17</sup> HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.

<sup>18</sup> Se incluye una prueba de 30 días de McAfee® LiveSafe™. Se requiere acceso a Internet, no incluido. Requiere una suscripción tras la fecha de vencimiento. Consulta [WWW.McAfee.com](http://WWW.McAfee.com) para más información.

<sup>19</sup> Versión Firmware TPM 2.0, que es un subconjunto de la versión de la especificación de TPM 2.0 v0.89 como en ejecución de Intel Platform Trust Technology (PTT).

<sup>20</sup> La duración de la batería de Windows 10 MM18 variará dependiendo de numerosos factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las características, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los parámetros de gestión de energía. La capacidad máxima de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Consulta [www.bapco.com](http://www.bapco.com) para obtener más información.

<sup>21</sup> La disponibilidad puede variar según el país.

<sup>22</sup> Los HP Care Pack se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los HP Care Pack pueden variar en función de su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de adquisición del hardware. Sujeto a restricciones y limitaciones. Para obtener más información, visite [www.hp.com/go/pc](http://www.hp.com/go/pc). Los servicios de HP se rigen por los términos y las condiciones de servicio de HP aplicables o que se indiquen al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales, según las leyes locales aplicables, y tales derechos no se verán afectados en ningún modo por los términos y condiciones de servicios de HP o por la garantía limitada de HP incluida con su producto HP.

<sup>23</sup> Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>25</sup> Solo tienes que inscribirte y empezar a usar Xerox® DocuShare® Go. Sin tarjeta de crédito. Sin compromiso. Los datos no estarán disponibles a menos que se haya incluido una suscripción antes de que finalice el periodo de prueba gratuita de 30 días. Consulta [www.xerox.com/docusharego](http://www.xerox.com/docusharego) para obtener más información.

<sup>26</sup> Las capacidades de los gráficos Intel® Iris® Xe requieren que el sistema se configure con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y una memoria de doble canal. Los gráficos Intel® Iris® Xe con procesadores Intel® Core™ i5 o 7 y la memoria de un solo canal funcionarán únicamente como gráficos UHD.

<sup>27</sup> Los vatios·hora (Wh) reales de la batería variarán en función de la capacidad del diseño. La capacidad de la batería disminuirá de forma natural con la vida útil, el tiempo, el uso, el medioambiente, la temperatura, la configuración del sistema, las aplicaciones cargadas, las funciones, los parámetros de gestión de energía y otros factores.

<sup>57</sup> El soporte HP Smart recopila automáticamente la telemetría necesaria durante el arranque inicial del producto para ofrecer los datos de configuración del dispositivo y del estado y se encuentra disponible preinstalado en determinados productos, a través de los servicios de configuración de fábrica de HP, o mediante descarga. Para obtener más información sobre cómo habilitar el soporte HP Smart o realizar su descarga, visita <http://www.hp.com/smart-support>.

Suscríbase para recibir novedades [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2022 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 de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Intel, Core, Celeron e Intel vPro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de protección ambiental de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Octubre 2022

