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 generación² y herramientas básicas de colaboración.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 10 Pro para las 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 generación² con memoria GDDR5 opcional³ o memoria Intel[®] Optane™⁴, y opciones de almacenamiento de estado sólido.³

Conexión excepcional

- Este PC portátil puede conectarse a todos tus dispositivos periféricos³; 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.
- 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.^{5,6}
- Consigue una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos con la conectividad opcional Wi-Fi 6 a velocidad Gigabit.^{7,8}
- 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.⁹
- 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.^{5,7,8,10}

Ordenador portátil HP 240 G8 Tabla de especificaciones







*La imagen puede diferir del producto real	
Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para empresas ^{1,24} Windows 10 Pro 64 (National Academic solo) ^{1,2,24} Windows 10 Home 64 ^{1,24} Windows 10 Home Single Language 64 ^{1,24} FreeDOS
Familia del procesador ⁶	Procesador Intel® Core™ i5 de 11.ª generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 11.ª generación; Procesador Intel® Core™ i3 de 10.ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 10.ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 10.ª generación; Procesador Intel® Pentium® Gold; Procesador Intel® Pentium® Silver
Procesadores disponibles ^{3,4,5,6}	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™i3-100561 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™i5-103561 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™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 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 1,3 GHz, 4 Nate Caché L3 y 2 núcleos); Intel® Core™i7-1165G7 (frecuencia base de 1,3 GHz, 4 Nate Caché L3 y 2 núcleos); Intel® Core™i7-1165G7 (frecuencia base de 1,3 GHz, 4 Nate Caché L3 y 2 núcleos); Intel® Core™i7-1165G7 (frecuencia base de 1,3 GHz, 4 Natelos y 8 subprocesos); Intel® Core™i7-1165G7 (frecuencia base de 1,3 GHz, 4 Natelos y 8 subprocesos); Intel® Core™i7-1165G7 (frecuencia base de 1,3 GHz, 4 Natelos y 8 subprocesos); Intel® Core™i7-1165G7 (frecuencia base de 1,3 GHz,4 Natelos y 8 subprocesos); Intel® Core™i7-1165G7 (frecuencia base de 1,3 GHz) (ABB de Caché L3 y 2 núcleos); Intel® Core™i7-1165G7 (frecuencia base de 1,3 GHz) (ABB de Caché L3 y 2 núcleos); Intel® Core™i7-1165G7 (frecuencia base de 1,3 GHz) (ABB de Caché L3 y 2 núcleos); Intel® C
Memoria máxima	SDRAM DDR4-3200 de 16 GB ⁷ Las ranuras no son accesibles/actualizables por el cliente. Admite memoria de doble canal (modelos seleccionados).
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	hasta 512 GB SSD M.2 QLC Intel® PCIe® NVMe™ con memoria Intel® Optane™ H10 de 32 GB ^{8,9,10} hasta 256 GB SSD M.2 QLC Intel® PCIe® NVMe™ con memoria Intel® Optane™ H10 de 16 GB ^{8,9,10} 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁸ 128 GB hasta 256 GB SSD SATA-3 M.2 TLC ⁸ 500 GB hasta 1 TB SATA 5400 rpm ⁸
Tamaño de la pantalla (diagonal, métrico)	35,6 cm (14 pulg.)
Pantalla	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 ^{14,16}
Gráficos disponibles	Integrada: Tarjeta gráfica Intel® Iris® Plus; Tarjeta gráfica Intel® UHD; Tarjeta gráfica Intel® UHD 600; Tarjeta gráfica Intel® HD 605 ^{14,26} (Compatibilidad con HD Decode, DX12, y HDMI 1.4b.)
Audio	Altavoces estéreo, micrófono digital integrado
Tecnologías inalámbricas	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast (modelos con Windows 10).)
Puertos y Conectores	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)
Dispositivos de entrada	Teclado de tamaño completo texturizado con teclado numérico; Panel táctil que admite gestos multitáctiles;
Comunicaciones	NIC Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE ¹³ ; 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;
Cámara	Cámara HD HP True Vision 720 p; Cámara VGA ¹⁴
Software	HP Support Assistant; Compatibilidad nativa con Miracast; HP Audio Switch; Documentación de HP; Configuración 00BE de HP integrada; HP SSRM; HP JumpStarts; Prueba de 30 días de McAfee® LiveSafe™; Oferta de prueba gratuita de 30 días de Xerox® DocuShare® ^{12,17,18,25}
Available software	Soporte para HP Smart ⁵⁷
Gestión de seguridad	TPM 2.0 ¹⁹
Lector de huellas	Lector de huellas dactilares no disponible
Alimentación	Adaptador de alimentación externo HP Smart de 65 W AC; Adaptador de alimentación externo HP Smart de 45 W AC ²¹
Tipo de batería	3 celdas de larga duración HP, de ion-litio 41 Wh ²⁷
Duración de la batería	dura hasta 10 horas ²⁰
Dimensiones	32,4 x 22,59 x 1,99 cm
Peso	A partir de 1,47 Kg (El peso varía según la configuración.)
Conformidad del rendimiento energético	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulte www.epeat.net. ²³
Garantía	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)

Mochila HP Prelude Pro Recycled



Realiza tus viajes con una mochila duradera y de gran estilo, de minucioso diseño pensando en el medio ambiente y fabricada con tejidos reciclados¹. La mochila HP Prelude Pro Recycled viene con funciones de seguridad que garantizan tu paz mental cuando trasportes tus dispositivos de casa al trabajo y a cualquier lugar.

Nº de producto: 1X644AA

Ratón inalámbrico de sujeción cómoda HP Comfort



El mouse inalámbrico HP Confort 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. № de producto: H2L63AA

Adaptador de CA Inteligente HP de



Cargue su ordenador portátil con cantidades de electricidad controladas. El nuevo adaptador de CA inteligente de 65 W de HP regula la energia y compensa los picos electricidad, está diseñado para reducir el estrés de cables e incluye una llave especial para admitir modelos de HP actuales y anteriores, perfecto para sustituir el adaptador de alimentación de su ordenador portátil o como reserva necesaria. № de producto: H6Y89AA

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. № de producto: U9BA7E

HP recomienda Windows 10 Pro para las empresas

Ordenador portátil HP 240 G8

Notas al pie de mensajería

- ¹ 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.

 ² 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 tecnologia. 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.

 ³ Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁴ La aceleración de memoria del sistema Íntel® Optane™ no sustituye ni incrementa la capacidad DRAM de su sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8.8 generación o superior, versión BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un

- "La accleración de memora del sistema intel" Uptane" no sustituye ni incrementa la capacidad DRAM de su sistema. Requiere un procesador Intel" Core."" de 8.º generación o superior, version BIUS compatible con Intel" Uptane", Windows 10 de 64 bits y un controlador Intel" Rapid Storage Technology (Intel" RST).

 5 Característica opcional. Debe configurarse en el momento de la compra.

 5 Exerciser acceso a Internet y se vende por separado.

 7 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 admita
- B 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
- ⁹⁰ Basado en pruebas internas SSDs vs. HDDs.

 10 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 de las especificaciones técnicas

- 1 No todas las características 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 de No todas las caracteristicas estan disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requienr la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o BIUS para aprovechar al maximo la funcionalidad de Windows. Videos extracibilità automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualización est. Onsulte http://www.windows.com/.

 2 Determinados dispositivos destinados al uso académico se actualizarán automáticamente a Windows 10 Pro Education on la actualización Windows 10 Anniversary. Las funciones varian; consulta https://aka.ms/ProEducation para obtener información sobre las funciones de Windows 10 Pro Education.

 3 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 de determinados productos del rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. 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 de determinados productos de software.

- Fundamental destruction para melgical en retrolimento de determinator y la recuercia del recipi variaria en richical la carga de trabajo de las aplicaciones, asi como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de lettel no es una medida que indique un rendimiento superior.

 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.

 El rendimiento bosost varia dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte www. intel. com/fechnology/furboboost para obtener más información.

 De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo 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.ps.com/es-es.

 To belido 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.

 Para unidades de almarcenaporiento (Re = 1000 millones de butes TR = 1 hillón de butes . La canacidad real formateada es menor. Hasta 30 GB (nara Windows 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.
- a 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.
- a La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8.º generación o superior, una versión de la BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y u controlador de tecnologia Intel® de almacenamiento ràpido (Intel® RST).

 10 Memoria Intel® Optane™ HIO solo para SSD Intel® Púcie »VINWE™ QLC NUZ.

 11 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.

 12 Miracast es una tecnologia intalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores o proyectores.

 13 El término «10/100/1000» o «Gigabite 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. 9 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

- 14 Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

- 14 Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.
 15 Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
 17 HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
 18 Se incluye una prueba de 30 días de McAfee® Lives Safe® Les requiere acceso a Internet, no incluido. Requiere una suscripción tras la fecha de vencimiento. Consulta WWW.McAfee.com para más información.
 19 Versión Firmware TPM 2.0. que es un subsconjunto de la versión de la especificación de TPM 2.0 v0.89 como en ejecución de Intel Platform Trust Technology (PTT).
 20 La duración de la batería de Windows 10 MM 18 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 para obtener más información
- 21 La disponibilidad puede variar según el país.
- ⁴ La disponibilidad puede variar según el pais.

 ² 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/cpc. 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 garantia limitada de HP incluida con su producto HP.

 ²⁴ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1–2018 EPEAT®. El estado varia según el pais. Para obtener más información, visita www.epeat.net.

 ²⁴ HP ha probado la versión 1809 de Windows 10 en esta plataforma. Para obtener más información relativa a las pruebas en las nuevas versiones de Windows 10, consulta https://support.hp.com/document/c05195282.

 ²⁵ 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 finalize el período de prueba gratuita de 30 días. Consulta

- www.xerox.com/docusharego para obtener más información.

 26 Las capacidades de los gráficos Intel® Iris® Xe requieren que el sistema se configure con procesadores Intel® Core™ i5 o 7 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.
- 27 Los vatios of 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.

Registrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía limitada incluidas en estos. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se hace responsable de las omisiones ni de los errores técnicos o de edición que pueda contener este documento.

