



HP Sales Central

Laptop HP 240 G8 (2Q9S5LT)

Activo desde 01-04-2021



Descripción general

Ideal para toda clase de presupuestos. Listo para el negocio.

La laptop HP 240 es económica y cuenta con una pantalla de 14,0" en diagonal, un procesador Intel®² y herramientas de colaboración esenciales.

Diseño hermoso y ligero

La laptop HP 240 sigue el ritmo de estilos de trabajo móviles gracias a un diseño delgado y ligero. La hermosa pantalla con su angosto borde y relación de pantalla y cuerpo grande brinda amplio espacio para trabajar o reproducir contenido.

Especificaciones

Sistema operativo

Windows 10 Home, un solo idioma: actualización gratuita a Windows 11 cuando esté disponible¹

Familia del procesador

Procesador Intel® Celeron®

Procesador

Intel® Celeron® N4020 (frecuencia base de 1,1 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 2,8 GHz, 4 MB de caché L2 y 2 núcleos)⁶¹

Memoria

4 GB de RAM DDR4-2400 MHz (1 x 4 GB)

Diseño de memoria

1 x 4 GB

Ranuras de memoria

2 SODIMM

Almacenamiento interno

Disco duro SATA de 500 GB y 5400 rpm

Unidad óptica

No se incluye

Pantalla

Pantalla HD, antirreflectante, de bisel angosto, 35,6 cm (14") en diagonal, 250 nits y 45 % de NTSC (1366 x 768)

Tamaño de pantalla (diagonal)

35,6 cm (14")

Gráficos

Integrada

Gráficos (integrados)

Gráficos Intel® UHD

Cámara

Cámara HD de 720p

Funciones de audio

Altavoces estéreo, micrófono digital integrado

Dispositivo apuntador

Mousepad que admite gestos multitáctiles

Teclado

Teclado estilo isla de tamaño completo, resistente a salpicaduras y derrames

Inalámbrico

Combinación de Intel® 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® y Bluetooth® 4.2

Alimentación

Adaptador de alimentación externa de CA de 45W HP Smart

Tipo de batería

Iones de litio de 3 celdas y 41 Wh de larga duración HP

Etiquetas ecológicas

Certificación ENERGY STAR®

Certificado Energy Star

Certificación ENERGY STAR®

Color de producto

Plateado ceniza oscuro

Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)

32,4 x 22,59 x 1,99 cm

Peso

Peso inicial de 1,47 Kg

Número UPC

195161713033

Garantía del fabricante

Los servicios HP ofrecen una garantía limitada de 1 año y opciones de garantía limitada de software de 90 días según el país. Las baterías tienen una garantía limitada predeterminada de un año. También están disponibles el servicio in situ y la cobertura extendida. Los servicios HP Care Pack son contratos de servicio extendido opcionales que superan las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel de servicio adecuado para su producto HP, utilice HP Care Pack Services Lookup Tool, que se encuentra disponible en: <http://www.hp.com/go/cpc>.^{22 1}

Descripción general

- 1 No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores o software para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente. Esta opción está siempre activada. En el futuro, se pueden aplicar cargos del proveedor de servicios de Internet o requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.
- 2 La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

Especificaciones

- 1 No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o actualizaciones de BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP) y, con el tiempo, se podrían aplicar requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.
- 6 La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de mayor rendimiento.

Especificaciones detalladas

[12,17,18,25]

Accesorios

Adaptador HP HDMI a VGA H4F02AA; Mochila HP Prelude 15.6 de carga superior 1E7D7AA; Mochila HP Prelude 15.6 1E7D6AA; Unidad óptica externa HP USB F2B56AA; Teclado y mouse HP Essential USB H6L29AA

Alimentación

Adaptador de alimentación externa de CA de 45W HP Smart

Almacenamiento interno

Disco duro SATA de 500 GB y 5400 rpm

Antena inalámbrica

1x1

Anuncio Copyright

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos de HP se establecen en las declaraciones de garantía expresa limitada que acompañan a dichos productos. Nada de lo que aquí se indica debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores ni las omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

Aviso legal

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Bisel de la pantalla

bisel angosto

Brillo

250 nits

Brillo de pantalla

250

Caché de procesador

4 MB de caché de nivel 2

Cámara

Cámara HD de 720p

Cantidad de celdas de la batería

3

Capacidad de almacenamiento 01

500

Capacidad de batería

41

Características de teclado

Resistente a salpicaduras y recogidas

Certificado Energy Star

Certificación ENERGY STAR®

Código UNSPSC

43211503

Color de producto

Plateado ceniza oscuro

Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)

32,4 x 22,59 x 1,99 cm

Diseño de memoria

1 x 4 GB

Dispositivo apuntador

Mousepad que admite gestos multitáctiles

Duración de la batería

Larga vida útil

Especificaciones y nombre del producto

Laptop HP 240 G8, 14", Windows 10 Home, un solo idioma: actualización gratuita a Windows 11 cuando esté disponible, Intel® Celeron®, 4GB RAM, 500GB Unidad de disco duro, HD

Estándar inalámbrico

802.11a/b/g/n/ac

Etiquetas ecológicas

Certificación ENERGY STAR®

Exención de responsabilidad legal de imagen

La imagen del producto puede diferir del producto real

Familia del procesador

Celeron®

Familia del procesador

Procesador Intel® Celeron®

Foto 5 de hoja de datos

AHID/9242f3e25710ad1ba9c58d194bf04e3838d7ffbd

Frecuencia base del procesador

1.1

Frecuencia máxima del procesador

2.8

Funciones de audio

Altavoces estéreo, micrófono digital integrado

Garantía del fabricante

Los servicios HP ofrecen una garantía limitada de 1 año y opciones de garantía limitada de software de 90 días según el país. Las baterías tienen una garantía limitada predeterminada de un año. También están disponibles el servicio in situ y la cobertura extendida. Los servicios HP Care Pack son contratos de servicio extendido opcionales que superan las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel de servicio adecuado para su producto HP, utilice HP Care Pack Services Lookup Tool, que se encuentra disponible en:

<http://www.hp.com/go/cpc>.

Gráficos

Integrada

Gráficos (integrados)

Gráficos Intel® UHD

Hoja de datos, fotografía 1

AHID/12bd3a9caba3bfa6b7e2b09dbc729aebf3b20ea0

Hoja de datos, fotografía 3

AHID/d96b3d06b13fbb4d7f5ea8fda4f73065adcec2af

Hoja de datos, fotografía 4

AHID/62dff87188e41022ba2921fc6cbd402dc1e2f218

Inalámbrico

Combinación de Intel® 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® y Bluetooth® 4.2

Información sobre marcas comerciales

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

Interfaz de almacenamiento 01

SATA

Lector de huellas

Lector de huellas dactilares no disponible

Marca de la batería

HP

Marca del procesador

Intel®

Memoria

4 GB de RAM DDR4-2400 MHz (1 x 4 GB)

Memoria ECC

sin ECC

Modelo del procesador

N4020

Nombre comercial del producto

HP

Nota al pie de especificaciones técnicas

[1] No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o actualizaciones de BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP) y, con el tiempo, se podrían aplicar requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[10] Memoria Intel® Optane™ H10 solo para la unidad de estado sólido Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[11] Se requiere punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada. Wi-Fi 5 (802.11 ac) cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[12] Miracast es una tecnología inalámbrica que el equipo puede utilizar para proyectar la pantalla en televisores, proyectores y reproductores.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[13] El término Ethernet “10/100/1000” o “Gigabit” indica compatibilidad con la norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet y no connota una velocidad de operación real de 1 Gb/s. Para tener altas velocidades de transmisión, hace falta un servidor Gigabit Ethernet y una infraestructura de red.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[15] La tecnología AMD Dynamic Switchable Graphics requiere un procesador Intel, además de una configuración de gráficos discretos AMD Radeon™ y no está disponible en FreeDOS ni Linux OS. Gracias a la tecnología AMD Dynamic Switchable Graphics, es posible que no se admita la activación total de todas las funciones de video y pantalla de gráficos discretos en todos los sistemas (p. ej., se ejecutarán las aplicaciones OpenGL en la GPU integrada o en la APU, dependiendo del caso).

Nota al pie de especificaciones técnicas

[16] Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y las configuraciones de resolución y profundidad de color.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[18] Prueba de McAfee® LiveSafe™ de 30 días incluida. Se requiere acceso a Internet, no incluido. Requiere suscripción después del vencimiento. Consulte www.McAfee.com para obtener más información.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[20] La duración de la batería MM18 en Windows 10 varía según diferentes factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y la configuración de administración de energía. Se reducirá la capacidad máxima de la batería naturalmente con el tiempo y uso. Consulte www.bapco.com para obtener información adicional.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[27] Los vatios-hora (Wh) reales de la batería varían según la capacidad de diseño. La capacidad de la batería disminuirá con el tiempo, el uso, el entorno, la temperatura, los ajustes del sistema, las aplicaciones cargadas, las funciones, la configuración de la gestión de la energía y otros factores.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[3] La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de

Intel no son una medición de mayor rendimiento.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[4] La velocidad de procesador indica el modo de rendimiento máximo; los procesadores funcionan a velocidades inferiores en el modo de optimización de batería.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[6] La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de mayor rendimiento.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[7] 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 mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará con la velocidad de memoria más baja.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[8] Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10) para el software de recuperación del sistema.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[9] La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM en el sistema. Requiere procesador Intel® Core™ de 8.ª generación o versiones posteriores, BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador con tecnología Intel® de almacenamiento rápido (Intel® RST).

Nota al pie de especificaciones técnicas 57

[57] HP Smart Support recopila automáticamente la telemetría necesaria durante el arranque inicial del producto para proporcionar información sobre el estado y los datos de configuración a nivel de dispositivo y está disponible en formato preinstalado en determinados productos, a través de HP Factory Configuration Services. También se lo puede descargar. Para obtener más información sobre cómo activar o descargar HP Smart Support, visite <http://www.hp.com/smart-support>.

Nota de sistema operativo

Este equipo viene con Windows 10 y una actualización gratuita de Windows 11. La actualización de Windows 11 se proporcionará a fines de 2021 o a principios de 2022. Los tiempos varían según el dispositivo. Algunas funciones requieren hardware específico. Consulte aka.ms/windows11-spec.

Nota sobre el peso (imperial)

Weight will vary by configuration.

Nota sobre los puertos

El cable HDMI se vende por separado.

Nota sobre memoria estándar

Velocidades de transferencia de hasta 2400 MT/s.

Nota sobre ranuras de expansión

Admite SD, SDHC y SDXC.

Nota sobre vida de la batería

La batería es interna y el cliente no puede reemplazarla. Servicio técnico por garantía.

Núcleo del procesador

2

Número de nota al pie de administración de seguridad

[19]

Número de nota al pie de fuente de alimentación necesaria

[21]

Número de nota al pie de la garantía

[22]

Número de nota al pie de pantalla

[14,16]

Número de nota al pie de tarjeta gráfica

[15]

Número de nota al pie del nombre del procesador
[6]

Número de nota al pie del sistema operativo
[1]

Número de nota al pie sobre software disponible
[57]

Número de ranuras de memoria
1

Número UPC
195161713033

Pantalla
Pantalla HD de 35,6 cm (14 pulg.) en diagonal

Pantalla
Pantalla HD, antirreflectante, de bisel angosto, 35,6 cm (14") en diagonal, 250 nits y 45 % de NTSC (1366 x 768)

Pantalla táctil
No

Peso
Peso inicial de 1,47 Kg

Peso
Starting at 3.25 lb

Peso de la batería
180 g

Peso del producto (cantidad)
El peso varía según la configuración.

Procesador
Intel® Celeron® N4020 (frecuencia base de 1,1 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 2,8 GHz, 4 MB de caché L2 y 2 núcleos)

Proveedor inalámbrico
Intel®

Ranuras de memoria
2 SODIMM

Resolución de la cámara (vertical)
720p

Resolución de la pantalla (píxeles)
1366 x 768

Resolución estándar de cámara
HD

Resolución estándar de la pantalla
HD

Sistema operativo
Windows 10 Home, un solo idioma: actualización gratuita a Windows 11 cuando esté disponible

Software disponible
Compatibilidad con HP Smart

Subprocesos del procesador
4

Tamaño de la memoria
4

Tamaño de la pantalla (diagonal, métrico)
35.6

Tamaño de pantalla (diagonal)
14"

Tamaño de pantalla (diagonal)

35,6 cm (14")

Tamaño de pantalla (diagonal, imperial)

14

Tamaño del teclado

Tamaño completo

Teclado

Teclado estilo isla de tamaño completo, resistente a salpicaduras y derrames

Tipo de almacenamiento

Unidad de disco duro

Tipo de almacenamiento 01

Unidad de disco duro

Tipo de batería

Batería de iones de litio

Tipo de batería

Iones de litio de 3 celdas y 41 Wh de larga duración HP

Tipo de memoria

DDR4

Tipo de módulo de la memoria

DIMM

Tratamiento de la superficie de la pantalla

antirreflectante

UdM de capacidad de almacenamiento 01

GB

UdM de frecuencia base del procesador

GHz

UdM de la capacidad de la batería

Wh

UdM de la frecuencia máxima del procesador

GHz

UdM de la velocidad de la memoria

MHz

UdM de velocidad de almacenamiento 01

rpm

UdM del brillo de la pantalla

nits

UdM del tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)

cm

Unidad de medida del tamaño de la memoria

GB

Unidad de medida del tamaño de la pantalla (diagonal)

"

Unidad óptica

No se incluye

Velocidad de almacenamiento 01

5400

Velocidad de memoria

2400

Versión Bluetooth

Bluetooth® 4.2

para los productos y servicios de HP se establecen en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo estipulado en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza por errores técnicos o de edición ni por omisiones en el presente documento.