



HP Sales Central

Computadora portátil HP 240 G7 (27R70LT)

Suspendido desde 31/01/2021

Especificaciones detalladas

"

[17]

1

1.1

1366 x 768

14

1x1

220

2400

3

35.6

4

41

500

5400

802.11b/g/n

antirreflectante

Batería de iones de litio

Bluetooth® 4.2

Celeron®

cm

DDR4

DIMM

GB

GHz

HD

HP

Intel®

Larga vida útil

MHz

N4100

nits

No

rpm

SATA

Unidad de disco duro

Wh

Accesorios

Replicador de puertos HP 3005PR USB3 Y4H06AA; Base de acoplamiento USB para viajes HP T0K30AA; Adaptador de CA HP Smart de 45 W y 4,5 mm H6Y88AA; Adaptador de CA delgado HP H6Y82AA de 65 W; Mouse y teclado inalámbricos HP Slim T6L04AA

Alimentación

Adaptador de alimentación externa de CA de 45W HP Smart

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 10 Pro para las empresas

Brillo

220 nits

Caché de procesador

4 MB de caché de nivel 2

Cámara

Cámara HD de 720p

Color de producto

Plateado ceniza oscuro

Descripción del disco duro

Disco duro SATA de 500 GB y 5400 rpm

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

13,19 x 9,21 x 0,78"

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

33,5 x 23,4 x 1,99 cm

Diseño de memoria

1 x 4 GB

Dispositivo apuntador

Mousepad que admite gestos multitáctiles

Eficiencia de energía

Certificación ENERGY STAR®

Especificaciones

<https://hp.sharepoint.com/teams/PSGWorldWide/Shared%20Documents/HP%20240%20G7%20Notebook%20PC.pdf>

Exención de responsabilidad legal de imagen

La imagen del producto puede diferir del producto real

Familia de procesador

Procesador Intel® Celeron®

Foto 5 de hoja de datos

AHID/7ec8aeb4cdc036f52cef5aef6fb631373b477a94

Funciones de audio

Dos altavoces

Garantía

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 1 año, excepto las baterías de larga duración que tienen la misma garantía limitada que la plataforma (1 o 3 años). Consulte <http://www.hp.com/support/batterywarranty/> para obtener información adicional sobre la batería. También se encuentran 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 la HP Care Pack Services Lookup Tool en: <http://www.hp.com/go/cpc>.

Gestión de seguridad

TPM 2.0; Ranura para candado de seguridad

Gráficos

Gráficos Intel® UHD 600

Gráficos

Integrada

Hoja de datos, fotografía 1

AHID/6b1157f6a6ef0d43ed69c56a94befdc96d6c0c69

Hoja de datos, fotografía 3

AHID/59e4ac60e07986192378ec1638708b98ba391f25

Hoja de datos, fotografía 4

AHID/4c37fd64b5839a1f0089fe5e975f7323957359a4

Inalámbrico

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

Información adicional sobre HP en los países

hp.com

Información sobre marcas comerciales

Intel, Core, Pentium, 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. Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada por HP Inc. bajo licencia. SD, SDHC y SDXC son marcas comerciales registradas de SD-3C en Estados Unidos, otros países o ambos. 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.

Memoria, estándar

4 GB de SDRAM DDR4-2400 (1 x 4 GB)

Nombre clave

Granger6U

Nombre comercial del producto

HP

Nota al pie de especificaciones técnicas

[1] 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. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com/>.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[10] Las capacidades gráficas de Intel® Iris® Xe requieren que el sistema se configure con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y memoria de canal dual. Los gráficos de Intel® Iris® Xe con procesadores Intel® Core™ i5 o 7 y memoria de canal único solo funcionan con gráficos UHD.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[11] 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

[12] Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[13] 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

[14] Se vende por separado o como recurso opcional.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[15] Se requiere acceso a Internet.

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

[17] HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[18] La versión del firmware TPM es 2.0. El hardware Trusted Platform Module es la v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación Trusted Platform Module 2.0 v0.89, tal y como lo implementa Intel Platform Trust Technology (PTT). La versión del TPM es 2.0. El hardware Trusted Platform Module es la v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación Trusted Platform Module 2.0 v0.89, tal y como lo implementa Intel Platform Trust Technology (PTT).

Nota al pie de especificaciones técnicas

[19] El candado se vende por separado.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[2] Algunos dispositivos para uso académico se actualizarán automáticamente a Windows 10 Pro Education con la actualización de aniversario de Windows 10. Los recursos varían; visite <https://aka.ms/ProEducation> para ver información sobre los recursos de Windows 10 Pro Education.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[20] La duración de la batería MM14 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

[21] Carga la batería hasta un 90 % en 90 minutos cuando el sistema está apagado o en modo en espera. Se

necesita un adaptador de alimentación con capacidad mínima de 65 vatios. Una vez que la carga alcanza el 90 % de capacidad, vuelve a sus valores normales. El tiempo de carga puede variar +/-10 % según la tolerancia del sistema.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[22] La disponibilidad puede variar según el país.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[23] Los HP Care Packs se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los HP Care Packs pueden variar según la ubicación geográfica. El servicio comienza al momento de realizar la compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener información, visite www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP están sujetos a los términos y las condiciones de servicio vigentes de HP que se proporcionan o indican al cliente al momento de realizar la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales de acuerdo con las leyes locales vigentes, y tales derechos no se ven afectados por los términos y las condiciones de servicio de HP ni por la garantía limitada de HP proporcionada con el producto HP.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[24] En base al registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Visite <http://www.epeat.net> para obtener más información.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[25] Los procesadores Intel® Core™ i7-8565U, Intel® Core™ i7-8550U, Intel® Core™ i5-8250U e Intel® Core™ i3-7100 solo están disponibles hasta el 31 de julio de 2020.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[26] El procesador Intel® Core™ i3-7020 solo está disponible hasta el 31 de diciembre de 2020.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[3] La tecnología de varios núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o todas 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. Los nombres, 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

[5] El rendimiento de Intel® Turbo Boost depende del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.

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 con el 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 rendimiento superior.

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 = 1.000 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] Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada. Las especificaciones de WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad de la computadora portátil para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.

Nota sobre el peso (imperial)

Weight will vary by configuration.

Nota sobre los puertos

Cables no incluidos.

Nota sobre memoria estándar

Velocidades de transferencia de hasta 2400 MT/s.

Nota sobre ranuras de expansión

Admite SD, SDHC y SDXC.

Nota sobre Tecnologías inalámbricas

Compatible con dispositivos con certificación Miracast.

Nota sobre vida de la batería

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

Núcleo del procesador

4

Número de nota al pie de administración de seguridad

[18,19]

Número de nota al pie de fuente de alimentación necesaria

[21,22]

Número de nota al pie de la garantía

[23]

Número de nota al pie de pantalla

[12,16]

Número de nota al pie de tarjeta gráfica

[13]

Número de nota al pie del nombre del procesador

[6]

Número de publicación de la hoja de datos

4AA7-4090

Número UPC

195161084799

Pantalla

Pantalla HD antirreflectante, de 35,6 cm (14") en diagonal, 220 nits y 45 % de NTSC (1366 x 768)

Pantalla

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

Peso

A partir de 1,52 kg

Peso

A partir de 3.3 lb

Peso de la batería

0,18 kg

Peso de la batería

0,39 lb

Peso del producto (cantidad)

El peso varía según la configuración.

Procesador

Intel® Celeron® N4100 con gráficos Intel® UHD 600 (frecuencia base de 1,1 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 2,4 GHz, 4 MB de caché y 4 núcleos)

Puertos

2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0; 1 HDMI 1.4b; 1 RJ-45; 1 combinación de auriculares y micrófono; 1 alimentación de CA

Punto clave de ventas MDA

Windows 10 u otros sistemas operativos disponibles

Ranuras de expansión

1 lector de medios digitales multiformato

Ranuras de memoria

2 SODIMM

Sistema operativo

Windows 10 Home 64 - HP recomienda Windows 10 Pro para las empresas

Software incluido

HP JumpStart; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP Audio Switch; Documentación de HP; HP Setup OOBÉ integrado; HP SSRM

Tamaño de pantalla (diagonal)

14"

Tamaño de pantalla (diagonal)

35,6 cm (14")

Teclado

Teclado retroiluminado de tipo isla y tamaño completo

Tipo de almacenamiento

Unidad de disco duro

Tipo de batería

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

Velocidad del procesador

1,1 GHz

Velocidad del procesador (máxima)

2.4

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. La información que contiene este 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 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.