

Notebook HP 255R de 15,6 pulgadas G10


HP Smart Buy Plus
Activo
C7GN5AT
6U
Serie →

Especificaciones

Todas las especificaciones

Accesorios	Mouse láser HP 128 con cable USB 265D9AA; Mouse y teclado HP 320MK de escritorio con cable 9SR36AA; Adaptador HP HDMI a VGA H4F02AA; Maletín HP Prelude Pro 15.6 de carga superior fabricado con material reciclado 1X645AA; Webcam HP 325 FHD USB-A 53X27AA
Alimentación	Adaptador de alimentación externa de CA de 45W HP Smart
Almacenamiento interno	SSD PCIe® NVMe™ de 512 GB
Audio	Altavoces estéreo doble, micrófonos de doble arreglo
Brillo	250 nits
Caché de procesador	16 MB de L3
Cámara	Cámara HD 720p con reducción de ruido temporal
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Código UNSPSC	43211503
Color de producto	Plata turbo
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	6,9 x 48,3 x 30,5 cm
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	35,98 x 23,6 x 1,17 cm (frontal); 35,98 x 23,6 x 1,57 cm (posterior)
Diseño de memoria	1 x 8 GB
Especificaciones de impacto sustentable	La caja exterior y los cojines corrugados son 100 % sustentables y reciclables; Cojines de plástico reciclado; 2 % de plásticos reciclados posconsumo; Sin halógenos
Especificaciones del nombre corto del producto	Notebook HP 255R de 15,6 pulgadas G10, 15.6", AMD Ryzen™ 5, 8GB RAM, 512GB SSD
Especificaciones y nombre del producto	Notebook HP 255R de 15,6 pulgadas G10, 15.6", Windows 11 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas, AMD Ryzen™ 5, 8GB RAM, 512GB SSD, FHD
Etiquetas ecológicas	Certificación TCO
Familia del procesador	Procesador AMD Ryzen™ 5
Gama de colores	45% NTSC
Garantía del fabricante	HP Services ofrece una garantía limitada de 1 o 3 años y opciones de garantía limitada de software de 90 días según el país. Las baterías tienen una garantía limitada predeterminada de un 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 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 en http://www.hp.com/go/cpc .

Gestión de seguridad	Protección de BIOS HP
Gráficos	Integradas
Gráficos (integrados)	Gráficos AMD Radeon™ 660M
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE (2x2) y Bluetooth® 5.3
Memoria	RAM DDR5-4800 MT/s de 8 GB (1 x 8 GB)
Nota sobre los puertos	Cables no incluidos.
Nota sobre memoria estándar	Velocidades de transferencia de hasta 4800 MT/s.
Núcleo del procesador	6
Número de nota al pie sobre software incluido	[21]
Número UPC	(ABM) 199642202825; (AC8) 199642202818; (ACH) 199642202832
País de origen	China(AC8, ACH, ABM); Thailand(ACH, ABM, AC8)
Pantalla	Pantalla FHD, SVA, antirreflectante, con bisel angosto, de 39,6 cm (15,6") en diagonal, 250 nits y 45 % de NTSC (1920 x 1080)
Pantalla táctil	No
Peso	A partir de 1,66 kg
Peso de la batería	190 g
Peso del producto (cantidad)	El peso varía según la configuración. No incluye fuente de alimentación.
Procesador	AMD Ryzen™ 5 7535U (velocidad de ráfaga máxima de hasta 4,5 GHz, 16 MB de caché L3, 6 núcleos y 12 subprocesos)
Puertos	1 USB Tipo-C® con velocidad de señalización de 10 Gb/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 2 USB Tipo-A con velocidad de señalización de 5 Gbps; 1 alimentación de CA; 1 HDMI 1.4b; 1 conector estéreo para combinación de auriculares y micrófono
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Se requiere registro	No
Sistema operativo	Windows 11 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas
Software incluido	Copilot en Windows con la tecla Copilot
Tamaño de pantalla (diagonal)	39,6 cm (15,6")
Teclado	Teclado sílex opaco de tamaño completo con sensor de imagen
Tipo de almacenamiento	SSD

Tipo de batería	Batería HP de ion-litio en polímero de larga duración, de 3 celdas, 41 Wh
Tipo de dimensión (medida)	La medida de la altura frontal se encuentra cerca del borde frontal, donde comienza la cubierta cónica de la cubierta inferior del chasis. La medida de la altura posterior se encuentra cerca del borde posterior, donde termina la cubierta cónica inferior del chasis.
Tipo de material para elemento	FERT

Logística

Número UPC	(ABM) 199642202825; (AC8) 199642202818; (ACH) 199642202832
Tipo de dimensión (medida)	La medida de la altura frontal se encuentra cerca del borde frontal, donde comienza la cubierta cónica de la cubierta inferior del chasis. La medida de la altura posterior se encuentra cerca del borde posterior, donde termina la cubierta cónica inferior del chasis.
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	6,9 x 48,3 x 30,5 cm
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	35,98 x 23,6 x 1,17 cm (frontal); 35,98 x 23,6 x 1,57 cm (posterior)
País de origen	China(AC8, ACH, ABM); Thailand(ACH, ABM, AC8)
Tipo de material para elemento	FERT
Código UNSPSC	43211503
Peso	A partir de 1,66 kg
Peso del producto (cantidad)	El peso varía según la configuración. No incluye fuente de alimentación.

Especificaciones

[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 y software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y se activa automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y cuenta de Microsoft. En el futuro, se pueden aplicar cargos del proveedor de servicios de Internet o requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta <http://www.windows.com>.

[2] Multicore 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 AMD no es una medición de velocidad del procesador.

[3] El rendimiento de la frecuencia de velocidad de ráfaga máxima varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema.

[5] Debido a la naturaleza no estándar del sector 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.

[6] La tecnología de procesadores multinúcleo 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 desempeño y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad.

[7] El desempeño de la frecuencia de velocidad máxima varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema.

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

[9] Se requiere contenido FHD/HD para ver imágenes FHD/HD.

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

[11] Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, y la configuración de resolución y profundidad de color.

[12] Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas que ofrecen los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.

[13] En el caso de las baterías nuevas, los vatios-hora (Wh) reales de la batería pueden diferir de la capacidad de diseño y pueden tener una capacidad de carga total que difiere hasta en 10 puntos, lo que es típico en las baterías de iones de litio. La capacidad de la batería disminuye de forma natural con el tiempo y el uso, en función de varios factores, como los ajustes de gestión del estado de la batería, la vida útil, la temperatura, el entorno, las aplicaciones cargadas, las funciones, la configuración del sistema y los ajustes de energía.

[14] Recarga en 45 minutos hasta un 50 % cuando el sistema está apagado o en modo de espera cuando se utiliza con el adaptador de alimentación proporcionado con la notebook. Se requiere adaptador de alimentación mínimo de 65 vatios para capacidades de batería de 56 Whr o inferiores. Se requiere adaptador de alimentación mínimo de 100 vatios para capacidades de batería superiores a 56 Whr e inferiores a 83 Whr. Se requiere adaptador de alimentación mínimo de 120 vatios para capacidades de batería superiores a 83 Whr e inferiores a 100 Whr. Una vez que la carga alcanza el 90 % de la capacidad la velocidad de carga vuelve a sus valores normales. El tiempo de carga puede variar +/-10 % según la tolerancia del sistema.

[15] La disponibilidad varía según el país.

[16] Se incluye prueba de 30 días de McAfee® LiveSafe™. Se requiere acceso a Internet, que no está incluido. Se requiere suscripción después del vencimiento. Para obtener más información, consulte en www.McAfee.

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

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

[19] Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo contenido de halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas tras la compra no tengan bajo halógeno.

[21] Requiere Windows 11 y una NPU. El tiempo de entrega y disponibilidad de las características varía según el mercado y el dispositivo. Requiere una cuenta Microsoft para iniciar sesión. Cuando Copilot en Windows no está disponible, la clave Copilot conducirá al motor de búsqueda Bing. Consulte <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

Renuncia de responsabilidad

La imagen del producto puede diferir del producto real

[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 y software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y se activa automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y cuenta de Microsoft. En el futuro, se pueden aplicar cargos del proveedor de servicios de Internet o requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta <http://www.windows.com>.

[3] 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. Wi-Fi 6 cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Las especificaciones de Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad del equipo para comunicarse con otros dispositivos 802.11ax. Se puede obtener la conexión Wi-Fi® que es compatible con las velocidades gigabit con Wi-Fi 6 (802.11ax), al transferir archivos entre dos dispositivos que están conectados al mismo router. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado y admite canales de 160 MHz.

AMD, Ryzen y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. USB Tipo-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 de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.