

Notebook HP 240R de 14 pulgadas G10



HP Smart Buy

Activo

B77C2LT

Series →

Especificaciones

All Specs

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	Unidad de estado sólido PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 de 512 GB
Audio	Altavoces estéreo doble, micrófonos de doble arreglo
Brillo	300 nits
Caché de procesador	10 MB 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 44,9 x 30,5 cm
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	32,37 x 21,5 x 0,93 cm (frontal); 32,37 x 21,5 x 1,32 cm (posterior)
Diseño de memoria	1 x 8 GB
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo contenido de halógeno; Empaque a granel disponible; Cojines de plástico reciclado; Contiene al menos un 10 % de plástico reciclado posconsumo; El 100 % de los embalajes de papel de HP proceden de fuentes recicladas o certificadas sustentables; 5 % de plástico de origen oceánico en la carcasa del altavoz
Especificaciones del nombre corto del producto	Notebook HP 240R de 14 pulgadas G10, 14", Intel® Core™ 3, 8GB RAM, 512GB SSD
Especificaciones y nombre del producto	Notebook HP 240R de 14 pulgadas G10, 14", Windows 11 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas, Intel® Core™ 3, 8GB RAM, 512GB SSD, FHD
Etiquetas ecológicas	Certificación TCO
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™
Fin de vida útil de CO2e (kg)	0.6
Gama de colores	45% NTSC
Garantía del fabricante	La garantía limitada de 1 año (1/1/0) incluye cobertura por 1 año para piezas y mano de obra. No se ofrece garantía para reparación in situ. Los términos y las condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.

Gestión de seguridad	Protección de BIOS HP
Gráficos	Integradas
Gráficos (integrados)	Tarjeta gráfica Intel®
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT 802.11a/b/g/n/ax (2x2) y Bluetooth® 5.4
Memoria	RAM DDR4-3200 MT/s de 8 GB (1 x 8 GB)
Nota sobre los puertos	El cable HDMI se vende por separado.
Nota sobre memoria estándar	Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s
Nota sobre vida de la batería	La batería es interna y el cliente no puede reemplazarla. El servicio técnico es de acuerdo con la garantía. Carga rápida del 50 % en 45 minutos.
Nota total CO2e (kg)	La huella de carbono de un producto se define como la cantidad total de gases de efecto invernadero emitidos directa e indirectamente por un producto durante su vida útil. Las emisiones de gases de efecto invernadero se reportan como potencial de calentamiento global para un horizonte temporal de 100 años (GWP-100) en unidades de equivalencia de CO2. Los cálculos se realizan de acuerdo con ISO 14040 e ISO 14044. Los valores individuales pueden no sumar al total debido al redondeo.
Núcleo del procesador	6
Número de nota al pie sobre software incluido	[21]
Número UPC	198990281476
Pantalla	Pantalla FHD, IPS, antirreflectante, de 14" (35,6 cm) en diagonal, 300 nits y 45 % de NTSC (1920 x 1080)
Pantalla táctil	No
Peso	A partir de 1,4 kg
Peso de la batería	177 g
Peso del producto (cantidad)	El peso varía según la configuración. No incluye fuente de alimentación.
Procesador	Intel® Core™ L33 (3 GHz, hasta 4,7 GHz, con tecnología Intel® Turbo Boost, 10 MB de caché, 6 núcleos)
Producción de CO2e (kg)	146
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)	14" (35,6 cm)
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
Total de CO2e (kg)	190
Transporte de CO2e (kg)	16

Logística

Número UPC	198990281476
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 44,9 x 30,5 cm
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	32,37 x 21,5 x 0,93 cm (frontal); 32,37 x 21,5 x 1,32 cm (posterior)
Tipo de material para elemento	FERT
Código UNSPSC	43211503
Peso	A partir de 1,4 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] 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.

[3] La velocidad de procesador indica el modo de rendimiento máximo. Los procesadores funcionan a velocidades inferiores en el modo de optimización de la batería.

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

[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 desempeño 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. Los nombres, las marcas o la numeración de Intel no son una medición de mayor desempeño.

[7] El desempeño de Intel® Turbo Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información.

[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.com.

[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>.

[6] Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos públicos de acceso inalámbrico. 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.

Intel, Core e Intel vPro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en Estados Unidos y otros países. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales pertenecientes a 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.