HP Pavilion Laptop 15-eh3002la (A1UD0LA)

Ya sea que trabajes o juegues, esta laptop Pavilion siempre te respalda

La laptop Pavilion de 15,6" ofrece más desempeño en un diseño más pequeño. Trabaja más gracias a un procesador AMD premium[1]. Trabaja mientras te encuentras en movimiento gracias al diseño compacto de tu equipo, la larga duración de la batería[2] y la carga rápida de HP[3]. Disfruta de entretenimiento excepcional con Audio de B&O, que brinda sonido inmersivo mientras la gran relación pantalla-cuerpo te permite ver más.



Confiable procesador AMD

Rendimiento confiable gracias al procesador AMD de primera calidad[1], que te permite obtener mayor producción dondequiera que vavas.

Diseño portátil para obtener productividad en cualquier lugar

Un diseño compacto, la larga duración de la batería[2] y la carga rápida de HP[3] le permiten trabajar más mientras se encuentran en movimiento.

Disfruta del increíble entretenimiento que en todo momento te ofrece esta laptop

Esta laptop acapara toda la atención debido a la gran proporción pantalla-cuerpo, biseles con microbordes y Audio por B&O.

Características

Obtén una nueva perspectiva

Desde un menú de inicio renovado hasta nuevas formas de conectarte con tus contactos favoritos, noticias, juegos y contenido preferente: Windows 11 es el lugar para pensar, expresar y crear de forma natural. [4]

Procesador AMD Ryzen™ 7

Una laptop con un desempeño impresionante. Su revolucionaria arquitectura con una impresionante batería de larga duración incorpora prestaciones de procesamiento múltiple y una tarjeta gráfica Vega que permite resolver las tareas multimedia más exigentes. [5]

Sin oscilaciones

Con la tecnología de atenuación DC Dimming la cual controla el brillo ajustando la corriente continua en lugar de ciclar la luz de fondo, podemos eliminar el parpadeo de la pantalla para una visualización más cómoda. [6]

Panel antirrefleio

Disfruta del sol y de tu contenido favorito con este panel antirreflejo. Con esta pantalla no reflejante y de bajo brillo, recibe menos reflejo en exteriores.

Plástico recuperado del océano v reciclado

Nuestra laptop es fabricada con conciencia medioambiental, incluye materiales sustentables como plástico de origen oceánico en la carcasa de los altavoces. $^{[7]}$









Especificaciones

Sistema operativo	Windows 11 Home Single Language			
Color de producto	Cubierta de aluminio y marco del teclado en plata natural, base en plata natural			
Familia del procesador	Procesador AMD Ryzen™ 7			
Procesador	AMD Ryzen™ 7 7730U (velocidad de ráfaga máxima de hasta 4,5 GHz, 16 MB de caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) ^[6,7]			
Chipset	SoC integrado AMD			
Memoria	16 GB de RAM DDR4-3200 MHz (2 x 8 GB)			
Almacenamiento interno	Unidad de estado sólido de 512 GB PCIe® NVMe™ M.2			
Diseño de productos	Marco del teclado y cubierta pulidos con chorro de arena, base con acabado pintado			
Gráficos	Integradas			
Gráficos (integrados)	Gráficos AMD Radeon™			
Pantalla	Pantalla FHD, antirreflectante, con microbordes, de 15,6" (39,6 cm) en diagonal, 250 nits y 45 % de NTSC (1920 x 1080)			
Pantalla	15.6" diagonal, FHD (1920 x 1080), micro-edge, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC ^[17]			
Tamaño de pantalla (diagonal)	39,6 cm (15,6")			
Tamaño de pantalla (diagonal)	15.6"			
Audio	Audio by B&O Altavoces dobles; HP Audio Boost			
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	36,02 x 23,4 x 1,79 cm			
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	14.18 x 9.21 x 0.7 in			
Peso	1.75 kg ^[37]			
Peso	3.86 lb			
Teclado	Teclado de tamaño completo retroiluminado con teclado numérico			
Dispositivo apuntador	HP Imagepad			
Cámara	Cámara HD HP Wide Vision de 720p con reducción de ruido temporal y micrófonos digitales integrados de doble matriz			
Puertos	1 USB Tipo-C [®] con velocidad de señalización de 10 Gb/s y (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 2 USB Tipo-A con velocidad de			
	señalización de 5 Gb/s; 1 HDMI 2.1; 1 conector inteligente CA; 1 combinación de audífonos/micrófono ^[19]			
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	6,9 x 52 x 30,5 cm			
Peso del empaque	2,34 kg			
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 (2x2) y Bluetooth® 5.3 (compatible con velocidad de datos de Gigabit) ^[11,12,13]			
Tipo de fuente de alimentación	Adaptador de CA Smart de 45 W			
Tipo de batería	Iones de litio de 3 celdas y 41 Wh ([23])			
Duración de la batería	Hasta 8 horas y 30 minutos ^[3]			
Tiempo de recarga de la batería	Admite carga rápida de la batería: aproximadamente un 50 % en 45 minutos ^[5]			
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT® Silver ^[27]			
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®			
Características especiales	AMD FreeSync™ ^[29]			
Especificaciones de impacto sustentable	Plástico reciclado de origen oceánico en la carcasa del altavoz			
Gestión de seguridad	Nanorranura con cierre de seguridad Kensington; Compatible con el módulo de plataforma de confianza (firmware TPM)			
Software preinstalado	LastPass Premium (30 días de prueba gratuita)			
Software incluido	Prueba de 30 días de McAfee Online Protection			
Software - productividad y finanzas	1 mes de prueba para los nuevos clientes de Microsoft Office 365 ^[24]			
Servicios en la nube	Almacenamiento en Dropbox de 25 GB durante 12 meses			
Número UPC	198122843695			
Garantía del fabricante	1 año de garantía limitada de hardware con soporte técnico telefónico gratuito. 90 días de soporte técnico limitado para software (a partir de la fecha de compra). [14]			

Pantallas, accesorios y servicios principales recomendados

Combinació	n de dis	nositivos	con cable

Teclado y mouse HP Pavilion 200

9DF28AA

Notas al pie del mensaje

[1] Multi-core está diseñado paramejorar el desempeño de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y la velocidad del procesador variarán en función de lacarga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de velocidad de procesamiento.

[2] La duración de la batería Windows Mobile Mark 18 varía según diferentes factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones instaladas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los ajustes de administración de energía. La capacidad máxima de la batería disminuirá, por supuesto, con el tiempo y el uso. Consulta https://bapco.com/products/mobilemark-2018/para obtener información adicional.

[3] Aproximadamente 50 % en 45 minutos. Recarga tu batería hasta un 50 % en 45 minutos cuando el sistema está apagado (con el comando "apagar"). Se recomienda usar con el adaptador HP suministrado con la laptop. No se recomienda el uso con un cargador de batería de menor capacidad. Una vez que la carga alcanza el 50 % de su capacidad, la velocidad de carga vuelve a sus valores normales. El tiempo de carga puede variar +/-10 % según la tolerancia del sistema. Disponible en ciertos productos HP. Consulta http://store.hp.com para ver un alista completa de las funciones del producto.

[4] No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requeir la actualización o comprapor separado de hardware, controladores, software o actualizaciones de BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualización de internet (ISP) y, con el tiempo, se podrían aplicar requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta http://www.windows.com.

[5] Latecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el desempeño de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software sebeneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y lavelocidad 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 del procesador.

[6] La funcionalidad sin parpadeo permite eliminar el parpadeo de la pantalla mediante la integración de retroiluminación LED con atenuación de DC-dimming.

[7] El porcentaje de los plásticos destinados a acabar en los océanos en cada componente varía según el producto.

Notas al pie de especificaciones técnicas

[3] Laduración de labatería Windows MobileMark 18 variará dependiendo de numerosos factores como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los ajustes de gestión de energía. La capacidad máxima de labatería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Consultahttps://bapco.com/products/mobilemark-2018-v1-5/paramás información.

[5] Carga lab ateria hasta un 50 % en 45 minutos cuando el sistema está apagado (con el comando "apagar"). Se recomienda usar con el adaptador HP suministrado con el equipo de PC, no se recomienda con un cargador de bateria de menor capacidad. Una vez que la carga al canza el 50 % de capacidad, la velecidad de carga vuelve a sus valores normales. El tiempo de carga puede variar + / - 10 % según la tolerancia del sistema. Disponible en determinados productos HP. Consulta hitto: // store, ho, como paraver una lista como pleta de las funciones del producto.

[6] La tecnología de procesadores multinúcleo estádiseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de softwares e 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.

[11]Wi-Fi 6 està diseñado para admitir velocidad de datos gigabit cuando se transfieren archivos entre dos dispositivos conectados al mismo router. Requiere un router inalámbrico, que se vende por separado, que admite 80 MHz y canales superiores.

[12] Serequiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendidos por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones 802.11 anteriores.

[13] Wi-Fi 6 (802.11ax) no es compatible con Bielorrusia, donde las configuraciones de Wi-Fi se optimizarán para los requisitos de regulación locales (802.11ac).

[14] Requiere servicio de Internet, no incluido. Soporte telefónico disponible desde las 8:00 hasta las 22:00 horas CST/Hora Central. Después de 90 días, puede aplicarse una tarifapor incidente. Visita www.support.hp.com, selecciona tu país y sigue las opciones para obtener más información sobre los Care Pack disponibles después de 90 días.

[17] Todas las especificaciones sobre desempeño representan las especificaciones típicas suministradas por los fabricantes de componentes de HP; el desempeño real puede ser superior o inferior.

[19] Para obtener los mejores resultados con HP Sleep and Charge, se debe usar un cable estándar de protocolo de carga USB o un adaptador de cable con un dispositivo externo.

[24] Se debe activar dentro de los 180 días de activado Windows.

[27] Basado en el registro EPEAT® de Estados Unidos y conforme a IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado de EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.

[29] FreeSync™ solo está disponible cuando está conectado a un puerto DisplayPorto HDMI. FreeSync es una tecnología de AMD habilitada en pantallas FHD o QHD y diseñada para eliminar el parpadeo o "screen tearing" de juegos y videos bloqueando lavelocidad de actualización de la pantalla a la frecuencia de fotogramas de la tarjeta gráfica. Requiere monitor, AMD Radeon™ Graphics y/o APU AMD de la serie A compatibles con DisplayPort™ Adaptive-Sync. Requiere AMD Catalyst™ 15.2 Beta (o superior). Las frecuencias de actualización adaptativas varian según el monitor.

[37] El peso y las medidas del sistema pueden variar en función de las diferencias de configuración y fabricación.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Lainformación incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM y Thunderboltson marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en Estados Unidos y otros países. AMD, Ryzen, Athlon y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth es unamarca comercial perteneciente a su propietario y utilizada por HP Inc. bajo licencia. NVIDIA y Geoproation marcas comerciales y of the propietaria de Leuron marcas comerciales y of the propietaria de Leuron in the propietaria y of the propiet

