Portátil HP 470 G10 de 17 pulgadas



La productividad de una gran pantalla esté donde esté

Creado para la productividad, el atractivo portátil HP 470 entrega el rendimiento de un sobremesa con la movilidad de un portátil, y las prestaciones esenciales para los trabajadores actuales. La pantalla de 17 pulgadas con opción antirreflejos³ nos brinda una experiencia visual a lo grande.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para empresas

Preparado para trabajar

 Aborda tus proyectos con un portátil que cuenta con las funciones de rendimiento habituales de un ordenador de sobremesa. Disfruta del rendimiento absoluto del procesador Intel® Core™ más reciente², la tarjeta gráfica independiente NVIDIA®³ y hasta 1 TB de almacenamiento.⁴

Mantenga su productividad

 Las empresas son más exigentes con los ordenadores. Este portátil de 17 pulgadas viene equipado con funciones como un teclado numérico completo, un panel táctil de precisión y protección TPM del firmware para adaptarse a la actividad de su negocio tanto dentro como fuera de la oficina.

Dentro y fuera de la oficina

- Muévete por la oficina mientras trabajas gracias a las funciones de movilidad como la Carga rápida de HP⁵, una cámara web HD y un micrófono integrado. No te pierdas ni un detalle en la pantalla IPS Full HD⁶ de borde fino opcional, con funciones antirreflectantes y amplios ángulos de visualización.³
- Olvídate de usar nombres de usuario y contraseñas. Inicia sesión en Windows y en los sitios web usando un sensor de huellas opcional.³
- Ayuda a proteger tu inversión y tus datos con el firmware TPM.
- Nunca te preguntarás si alguien te está viendo gracias a la tranquilidad añadida que ofrece la cámara de privacidad integrada de HP, con un obturador físico que protege frente a vigilancias malintencionadas.⁷
- Escriba fácilmente con una luz tenue gracias a un moderno teclado retroiluminado opcional.³
- La portabilidad de tu PC y la fiabilidad de una conexión rápida determina dónde puedes trabajar. Obtén una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos con una velocidad de Gigabit Wi-Fi 6.^{8,9}
- Olvídate de los dongles y disfruta de todas las conexiones que necesites, incluido un USB Type-C[®] 3.2 Gen1, dos USB Type-A 3.2 Gen1 y un puerto HDMI.
- La sorprendente duración de su batería le permite asistir a reuniones durante horas sin necesidad de conectarlo y la tecnología de carga rápida de HP recarga la mitad de la batería en tan solo 30 minutos.¹⁰

Portátil HP 470 G10 de 17 pulgadas Tabla de especificaciones







*Laimagen puede diferir del producto real	
Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ FreeDOS
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ i7 de 13.ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 13.ª generación; Procesador Intel® Core™ i3 de 13.ª generación
Procesadores disponibles ^{2,3,4,5}	Intel® Core™ i7-1355U (frecuencia base núcleo e de 1,2 GHz, frecuencia base núcleo p de 1,7 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo e de hasta 3,7 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo p de hasta 5,0 GHz, 12 MB de caché L3, 2 núcleos p y 8 núcleos e, 12 subprocesos); Intel® Core™ i5-1335U (frecuencia base núcleo e de 0,9 GHz, frecuencia base núcleo p de 1,3 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo e de hasta 3,4 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo p de hasta 4,6 GHz, 12 MB de caché L3, 2 núcleos p y 8 núcleos e, 12 subprocesos); Intel® Core™ i3-1315U con gráficos Intel® UHD (frecuencia base núcleo e de 0,9 GHz, frecuencia base núcleo p de 1,2 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo e de hasta 3,3 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo p de hasta 4,5 GHz, 10 MB de caché L3, 2 núcleos p y 4 núcleos e, 8 subprocesos)
Memoria máxima	RAM DDR4-3200 MHz 32 GB ⁶ ##memmax_02## ##memspd_02## ##memtype_02## ##memmax_03## ##memspd_03## ##memtype_03## El cliente no puede acceder a/actualizar las ranuras. Admite memoria de canal doble. El cliente no puede acceder a/actualizar las ranuras. Admite memoria de canal doble.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	256 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ hasta 1 TB SATA de 5400 rpm con SSD PCIe® M.2 de 512 GB ⁷ hasta 1 TB SATA 5400 rpm con SSD M.2 PCIe® de 256 GB ⁷
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	43,9 cm (17,3 pulg.)
Pantalla	FHD (1920 x 1080) de 17,3" (43,9 cm), IPS, bisel estrecho, antirreflectante, 300 nits, 72 % NTSC ^{10,13}
Gráficos disponibles	Integrada: Tarjeta gráfica Intel® UHD; Tarjeta gráfica Intel® Iris® Xe ^{10,11} Discreto: NVIDIA® GeForce® MX550 (GDDR6 dedicada de 2 GB) ¹² (Compatibilidad con HD Decode, DX12, y HDMI 1.4b.)
Sonido	Altavoces estéreo dobles, micrófonos de matriz doble
Puertos y conectores	2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 conector combo auriculares/micrófono estéreo; 1 HDMI 1.4; 1 fuente de alimentación de CA ⁹ ; (El cable HDMI se vende por separado.)
Dispositivos de entrada	Teclado estilo isla de color plata ceniza con teclado numérico, retroiluminación opcional y panel táctil con sensor de imagen ²⁰ ; Panel táctil que admite gestos multitáctiles;
Comunicaciones	Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) y Bluetooth® 5.3 ⁸ ;
Cámara	Cámara HD de 720 p con reducción de ruido temporal ¹⁰
Software	Promoción de Dropbox; HP Smart Health; ExpressVPN; Código E-QR; sMedio True DVD para HP; Ofertas de Amazon; 14
Gestión de la seguridad	ExpressVPN (prueba gratuita de 30 días); McAfee Security (prueba gratuita de 30 días); ¹⁴
Características de gestión	HP SSRM; Windows Push Button Reset Recovery
Potencia	Adaptador CA externo HP Smart, 65 W EM; Adaptador CA externo HP Smart, 45 W ¹⁷
Tipo de batería	3 celdas de larga duración HP, de ion-litio 41 Wh ¹⁶
Dimensiones	40,07 x 25,78 x 1,99 cm
Peso	A partir de 2,08 kg; (El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)
Etiquetas ecológicas	Configuraciones con registro EPEAT® disponibles ¹⁹
Certificado Energy Star (serie establecida)	Certificación ENERGY STAR®
Garantía	Los Servicios HP ofrecen garantías limitadas de 1 año y soporte de software de 90 días en función del país. Las baterías tienen de forma predeterminada una garantía limitada de un año. Visita http://www.hp.com/support/batterywarranty/ para obtener más información sobre las baterías. El servicio in situ y la cobertura ampliada también están disponibles. Los servicios HP Care Pack son contratos opcionales de servicios ampliados que van más allá de las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel adecuado de servicio para tu producto HP, utiliza la herramienta de búsqueda de servicios HP Care Pack en: http://www.hp.com/go/cpc.

HP recomienda Windows 11 Pro para empresas

Portátil HP 470 G10 de 17 pulgadas

Notas al pie sobre la mensajería

- ² Multi-core está diseñado paramejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes niaplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnologia. El rendimiento y la frecuencia del relojvariarán en función de lacarga de trabajo de las aplicaciones, asicomo de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de htel no son indicios de un rendimiento superior.

 ³ Característica opcional. Debe configuraciseen el momento de la compra.

 ⁴ Paraunidades de almacenamiento, GB = 1 000 millones de bytes, TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows) están reservados para el software de recuperación del sistema.

- ⁵ Recarga la batería hasta un 50 % en 30 minutos con el sistema apagado o en modo reposo. Se requiere un adaptador de alimentación con una capacidad mínima de 65 vatios. Una vez la carga haya alcanzado el 50 % de su capacidad, esta recuperará la

- *Recargal abaterahastaun 50 %en \$0 minutos con el sistemaapado o en modo reposo. Serequiereun adaptador de alimentacion con una capacidad minima de 55 vatos. Una vez la carga haya alcanzado el 50 % de su capacidad, esta recuperara la velocidad nomal. El tiempo de carga puede variar en tomo a un 10 % en función de la tolerancia del sistema en control de control velocidad normal. El tiempo de carga puede variar en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requeir la actualización o comprapor separado de hardware, controladores, softwareo BIOS, para beneficiarse al máximo de la funcionalidad Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Requiere Internet de altavelocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite http://www.windows.com
- ² Multicore está diseñado para meiorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes niaplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloi variarán en

- * Multitoreestadisenado paramejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ma inplicaciones de softwares seb enenciarian necesaramente del uso de esta tecnologia. El rendimiento y la frecuencia del relo yararian en función de la carga de trabajo de la aplicación, a sócromo de las so onfiguración pere y software. La numeración, marca on ombre del hiela no es una medida que indique un rendimiento superior.

 3 Lavelocidad del procesado rindica el modo de máximo rendimiento; los procesadores se ejecutarian a velocidades más bajas en modo de optimización de labateria.

 4 El rendimiento de hitel[®] Turbo Boost variaem función del hardware, el software y la configuración general del sistema. Visita http://www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.

 5 Deconformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 o Windows 7 en los productos que seconfiguran on hel y AMD de 7. ª generación y procesadores posteriores ni proporciona controladores para Windows 8 o Windows 7 en http://www.support.hp.com.

 6 Debió a la naturalezan o estándar del sector de algunos módulos de memoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos de memoria de lamarca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Sise combinan distintas velocidades de memoria, el returno concurso de la de momencia de de sector de algunos módulos de memoria.
- sistem a se ejecutará a la velo cidad de memoria más baja. 7 Para unidades de al macenamiento. GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10 v 11) para el software de recuperación del sistem

- Faradinates of teaching the content of the content emoria de canal único
- memoria de canal único.

 12 Los gráficos integrados dependerán del procesador. La tecnología NV DIA® Optimus™ requiere un procesador Intel, además de una configuración de gráficos dedicados NV DIA® GeForce® y está disponible en el sistema operativo Windows 10 Pro. Es posible que la activación completa de todas las funciones de pantallay video de gráficos dedicados no sea compatible en todos los sistemas con tecnología NVIDIA® Optimus™ (por ejemplo, las aplícaciones OpenGL se ejecutarán en la GPU o la APU integrada, según

- et caso).

 13 Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, la resolución y la configuración de profundidad del color.

 14 Suscripción gratuitade 30 días al servicio McAfee LiveSafe in cluida. Se requiere acceso a hternet, no incluido. Se requiere suscripción una vez que caduque.

 16 El consumo real devatos por hora (Wh) vairaráen función de la capacidad del diseño. La capacidad de la batería disminuye naturalmente con: la vida útil, el tiempo, el uso, el entorno, la temperatura, la configuración de la sistema, las aplicaciones cargadas, las características, la configuración de administración de emergía y otros factores.
- 7 La disponibilidad puede variar según el país.
- 18 Basado en el registro estad ounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visite www.epeat.net.
 20 El teclado retroiluminado es una característica opcional.

Suscríbase para recibir novedades hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.



