

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
- Escribe 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



*La imagen 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 .

Portátil HP 470 G10 de 17 pulgadas

Notas al pie sobre la mensajería

- ² Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no son indicios de un rendimiento superior.
- ³ Característica opcional. Debe configurarse en el momento de la compra.
- ⁴ Para unidades 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 velocidad normal. El tiempo de carga puede variar en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema.
- ⁶ Se requiere contenido en alta definición completa (FHD) para visualizar imágenes en FHD.
- ⁷ La cámara de privacidad de HP solo está disponible en los ordenadores equipados con la cámara HD o IR y debe instalarse de fábrica.
- ⁸ Se requieren un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones 802.11 anteriores.
- ⁹ La conexión Wi-Fi a velocidad Gigabit se obtiene con Wi-Fi 6 (802.11ax) al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, vendido por separado, que admita canales de 160 MHz.
- ¹⁰ 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 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

- ¹ No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o comprar por separado de hardware, controladores, software o BIOS, para beneficiarse al máximo de la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Requiere Internet de alta velocidad 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 Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de la aplicación, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ³ La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento; los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la batería.
- ⁴ El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía en función del hardware, el software y la configuración general del sistema. Visite <http://www.intel.com/technology/turboboost> para obtener más información.
- ⁵ De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 o Windows 7 en los productos que se configuran con Intel 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 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 se combinan distintas velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.
- ⁷ Para unidades de almacenamiento, GB = 1 000 millones de bytes, TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10 y 11) para el software de recuperación del sistema.
- ⁸ Se requieren un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6 (802.11ax) es compatible con especificaciones anteriores a 802.11.
- ⁹ SuperSpeed USB de 20 Gbps no disponible con Thunderbolt™ 4.
- ¹⁰ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.
- ¹¹ Para aprovechar al máximo los gráficos Intel® Iris® X se necesita que el sistema cuente con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y memoria de doble canal. Los gráficos Intel® Iris® X solo funcionarán como gráficos UHD con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y memoria de canal único.
- ¹² Los gráficos integrados dependerán del procesador. La tecnología NVIDIA® Optimus™ requiere un procesador Intel, además de una configuración de gráficos dedicados NVIDIA® GeForce® y está disponible en el sistema operativo Windows 10 Pro. Es posible que la activación completa de todas las funciones de pantalla y vídeo de gráficos dedicados no sea compatible en todos los sistemas con tecnología NVIDIA® Optimus™ (por ejemplo, las aplicaciones OpenGL se ejecutarán en la GPU o la APU integrada, según el caso).
- ¹³ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, la resolución y la configuración de profundidad del color.
- ¹⁴ Suscripción gratuita de 30 días al servicio McAfee LiveSafe incluida. Se requiere acceso a Internet, no incluido. Se requiere suscripción una vez que caduque.
- ¹⁵ El consumo real de vatios por hora (Wh) variará en 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 del sistema, las aplicaciones cargadas, las características, la configuración de administración de energía y otros factores.
- ¹⁷ La disponibilidad puede variar según el país.
- ¹⁸ Basado en el registro estadounidense 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.

Intel, Core, Celeron, Pentium, Thunderbolt, Iris e Intel vPro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. NVIDIA y el logo de NVIDIA son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada por HP Inc. bajo licencia. USB Type-C® y USB-C® son marcas registradas de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Febrero 2023

