

PC de sobremesa All-in-One HP de 34 pulgadas



Calidad de estudio en casa

Al combinar una tecnología potente y sencilla de usar, con un diseño elegante, el PC AiO HP de 34 pulgadas ofrece una experiencia de estudio, para que se te escuche y se te vea con la mejor calidad. Una segunda cámara extraíble opcional³ te permite compartir tu trabajo con otras personas de una forma increíble y atractiva.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Retransmisión en vídeo dual⁴

- Compatible con la retransmisión en vídeo dual y conmutación de cámara gracias al software multicámara⁴ que facilita retransmitir el vídeo de un objeto mientras que la otra cámara te enfoca.

Muéstrales todo

- Asegúrate de salir bien en los chats de vídeo, incluso con poca luz, con las cámaras duales⁴ acoplables de forma magnética, de 16 MP (4 MP Binned) con TNR + IR⁵, una pantalla 5K⁶ con relación de aspecto 21:9, audio de Bang & Olufsen, HP Auto Frame⁷ y HP Lowlight Adjustment.⁷

Todo al alcance de las manos

- Potencia que inspira. Aborda grandes proyectos al utilizar múltiples aplicaciones con un procesador Intel® de 12.ª generación², gráficos NVIDIA® GeForce RTX™ y hasta 128 GB de memoria DDR5.
- Más pantalla equivale a más creatividad. Con una mayor área de visualización gracias a las 34 pulgadas y un monitor 5K con una relación de aspecto de 21:9 puedes ubicar más trabajo en el proceso creativo. Asimismo, puedes trabajar con la tranquilidad de saber que las imágenes son fieles a la realidad.⁶
- Mueve la cámara de 16 MP (4 MP Binned) con TNR + IR⁵ de fijación magnética a una de las muchas posiciones en el bisel de la pantalla para encontrar el mejor campo de visión. Hasta puedes apuntar hacia tu escritorio para compartir notas o documentos en directo durante las videollamadas.^{4,5}
- Además, HP Auto Frame te permite cierta libertad de movimientos sin por ello perder la atención de los espectadores durante las llamadas. La cámara y el audio te seguirán a ti o a los distintos participantes a medida que se muevan dentro del encuadre de la cámara mediante ajustes preestablecidos que se centran en la cabeza, la cabeza y los hombros, o la cabeza y el torso.⁷
- HP Dynamic Voice Leveling mejora automáticamente la ganancia del micrófono para optimizar la claridad de la voz a menos de 3 metros del equipo. La reducción de ruidos por inteligencia artificial de HP utiliza tecnología de filtrado de ruidos para mejorar la experiencia del audio en las videoconferencias, incluso llevando una mascarilla.⁷
- Gracias a la carga inalámbrica Qi integrada en la base del monitor All-in-One tendrás tu teléfono listo para funcionar todo el día.
- Tu público puede leer fácilmente un documento o una pizarra con HP Keystone Correction, que recorta y aplanamente automáticamente la imagen de la alimentación de la cámara.⁹
- Permite las innovaciones de hardware y software de HP con la aplicación myHP. Este sencillo panel alberga el acceso a los ajustes de audio, vídeo, teclas programables y mucho más.⁹
- Los paneles antirreflejos HP Eye Ease Low Blue Light con certificación TÜV eliminan las ondas de luz azul al tiempo que preservan la precisión de los colores vivos.
- Cuando necesites un descanso durante las videollamadas podrás cambiar el feed de vídeo a una imagen fija con la opción «Be Right Back».⁹
- Ya no necesitarás enviarte a ti mismo correos electrónicos para mover archivos entre tu PC y tus dispositivos móviles. Gracias a la aplicación HP QuickDrop, podrás transferir sin cables documentos, fotos, vídeos, notas, páginas web, direcciones y mucho más entre tus dispositivos.⁸

PC de sobremesa All-in-One HP de 34 pulgadas Tabla de especificaciones



*La imagen puede diferir del producto real

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ FreeDOS
Familia de procesadores ²	Procesador Intel® Core™ i5 de 12ª generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 12ª generación; Procesador Intel® Core™ i9 de 12ª generación
Procesadores disponibles ^{3,4}	Intel® Core™ i5-12500 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base núcleo p de 3 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo p de hasta 4,6 GHz, 18 MB de caché L3, 6 núcleos p, 12 subprocesos); Intel® Core™ i9-12900 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base núcleo e de 1,8 GHz, frecuencia base núcleo p de 2,4 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo e de hasta 3,8 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo p de hasta 5 GHz, hasta 5,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 30 MB de caché L3, 8 núcleos p y 8 núcleos e, 24 subprocesos); Intel® Core™ i7-12700 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base núcleo e de 1,6 GHz, frecuencia base núcleo p de 2,1 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo e de hasta 3,6 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo p de hasta 4,8 GHz, hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 25 MB de caché L3, 8 núcleos p y 4 núcleos e, 20 subprocesos)
Conjunto de chips	Intel® H670 (no vPro®)
Factor de forma	All-in-one
Memoria máxima	SDRAM DDR5-4800 de 128 GB ^{5,6} Velocidades de transferencia de hasta 4000 MT/s.
Ranuras de memoria	4 SODIMM
Almacenamiento interno	256 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁷
Pantalla	WUHD (5120×2160) de 34" (86,36 cm), IPS, antirreflectante, Low Blue Light, 500 nits, 98 % DCI-P3 ¹³
Gráficos disponibles	Discreto: NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 (6 GB GDDR6X dedicados) LHR; NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 (4 GB GDDR6X dedicados) LHR
Sonido	Audio de Bang & Olufsen, 2 altavoces estéreo integrados de 2 W con Smart Amp Boost, conector de auriculares
Ranuras de expansión	2 M.2 2280 (2 ranuras PCIe M.2 2280 para almacenamiento.)
Tarjeta de memoria	1 lector de tarjetas de memoria SD
Puertos y conectores	Lateral/Soporte: 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 5 Gbps; 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps (carga 1.2) ; Parte trasera: 1 auriculares; 1 RJ-45; 4 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 1 salida HDMI 1.2; 2 Thunderbolt™ 4 con USB4 Type-C® con velocidad de señal de 40 Gbps ¹⁴
Dispositivos de entrada	Combo de teclado y ratón inalámbricos HP 915;
Comunicaciones	LAN: LAN 10/100/1000 GbE integrada; Realtek RTL8111HSH GbE ; WLAN: Combo Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) y Bluetooth® 5 M.2 ;
Cámara	Cámara de infrarrojos de 16 MP (agrupamiento de píxeles de 4 MP) con Windows Hello ^{15,17}
Medioambiental	Temperatura operativa: De 10 a 35 °C; Humedad operativa: HR de 10 a 90%;
Software	HP QuickDrop; Software Multicam; HP Keystone; Reducción de ruido mediante IA de HP; Nivelación dinámica de voz HP; Ajuste de retroiluminación HP; HP Lowlight Adjustment; HP Auto Frame; ^{9,10,11,12}
Gestión de la seguridad	Trusted Platform Module TPM 2.0;
Potencia	Fuente de alimentación interna de 330 W, hasta un 80 % de eficiencia
Dimensiones	81,71 x 22,3 x 36,83 cm
Peso	11,05 kg; (El peso exacto depende de la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Con registro EPEAT® ¹⁶
Certificado Energy Star (serie establecida)	Certificación ENERGY STAR®
Especificaciones de impacto sostenible	15% de plástico reciclado posconsumo ⁸
Garantía	La garantía limitada de 1 año (1/1/1) incluye 1 año de piezas, mano de obra y reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.
Gama de colores de la pantalla	98% DCI-P3

PC de sobremesa All-in-One HP de 34 pulgadas

Accesorios y servicios (no incluidos)

Ratón inalámbrico HP 935 Creator



Disfruta de una creatividad ininterrumpida e impecable con un ratón que ha sido diseñado para crear. Aprovecha al máximo la creatividad con los botones programables, un diseño ergonómico y una batería que dura hasta 12 semanas¹. Mejora tu proceso creativo al vincular hasta 3 dispositivos y disfruta de la libertad de trabajar en cualquier superficie con el sensor de seguimiento en cristal.

Número del producto: 1D0K8AA

Teclado inalámbrico de modo dual HP 975



Ahora puedes personalizar completamente el teclado y disfrutar de una experiencia mecanográfica mejorada. Y ello gracias a poder conectar hasta 3 dispositivos, ya sea por Bluetooth® o por USB-A. También hemos incluido diversas características esenciales, como teclas cómodas, silenciosas y con respuesta suave, de las cuales más de 20 son programables con accesos directos y retroiluminación inteligente, y una batería recargable de larga duración.

Número del producto: 3Z726AA

Auriculares estéreo USB HP G2



Solo tienes que enchufarte y disponerte a hablar y escuchar con claridad durante todo el día. Gracias a su cómodo diseño con cancelación de ruidos y su ajuste fácil, podrás pasar cómodamente de llamada en llamada sin interferencias ni frustraciones.

Número del producto: 428K6AA

Concentrador multipuerto universal USB-C HP



Desbloquea nuevas posibilidades con el concentrador multipuerto universal USB-C HP, ahora compatible con cualquier ordenador con USB-C®¹. 7 puertos, 1 cable de suministro de energía para alimentación y datos y muchos periféricos para conectarlos como quieras. También es compatible con dos monitores 4K² vía HDMI 2.0 y 1 DisplayPort™ 1.2. Este concentrador es todo lo que necesitas para estar conectado.

Número del producto: 50H55AA

PC de sobremesa All-in-One HP de 34 pulgadas

Notas al pie sobre la mensajería

- ³ El PC de sobremesa HP AiO de 34 pulgadas se encuentra disponible con una o dos cámaras magnéticas, deben configurarse en el momento de la compra del hardware.
- ⁴ La transmisión de video dual y la conmutación de cámara con el software multicámara requiere una segunda cámara de 16 MP (4 MP con agrupamiento de píxeles) con TNR + IR que debe configurarse en el momento de la compra. Asimismo, requiere la aplicación myHP.
- ⁵ El «pixel binning» ofrece una resolución final de 4 MP por imagen fija o de video.
- ⁶ Se requiere contenido en 5K para ver imágenes en resolución 5K.
- ⁷ Requiere la aplicación myHP y un sistema operativo Windows.
- ⁹ Requiere Windows 10 o un sistema operativo posterior.

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 compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS, para beneficiarse al máximo de la funcionalidad 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 El producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. De conformidad con la política de soporte de Microsoft, HP no ofrece soporte en los sistemas operativos Windows 8 o Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel® y AMD de 7.^a generación ni posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- ³ Multi-core se ha 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, la marca o el nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ⁴ La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un PC con un procesador con capacidad Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost varía en función del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulta www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁵ En sistemas configurados con más de 3 GB de memoria y un SO de 32 bits, puede no estar disponible toda la memoria por necesidades de recursos del sistema. La asignación de memoria de más de 4 GB requiere de un sistema operativo de 64 bits. Los módulos de memoria admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 2666 MT/s; la velocidad de transferencia de datos real viene determinada por el procesador configurado del sistema. Consulta las especificaciones del procesador para la velocidad de transferencia de datos de la memoria compatible. Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.
- ⁶ Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.
- 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 del disco (en Windows) para el software de recuperación del sistema.
- ⁸ El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- ⁹ El software MultiCam para la retransmisión de video dual y la conmutación de cámara requiere una segunda cámara de 16 MP con agrupamiento de píxeles (4MP) que se vende por separado o como característica opcional.
- ¹⁰ Requiere acceso a Internet y un PC con Windows 10 o superior con la aplicación HP QuickDrop preinstalada. Además de un dispositivo Android (tablet o teléfono) con Android 7 o superior y la aplicación HP QuickDrop para Android, o bien un dispositivo iOS (tablet o teléfono) con iOS 12 o superior y la aplicación HP QuickDrop para iOS.
- ¹¹ Requiere Windows 10 o un sistema operativo posterior.
- ¹² Requiere la aplicación myHP y un sistema operativo Windows.
- ¹³ Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.
- ¹⁴ SuperSpeed USB de 20 Gbps no está disponible con Thunderbolt™ 4.
- ¹⁵ El agrupamiento de píxeles ofrece una resolución final de 4 MP por imagen fija.
- ¹⁶ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estatus EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ¹⁷ Requiere la aplicación myHP y un sistema operativo Windows.

Suscríbase para recibir novedades hp.com/go/getupdated

