

HP Elite Dragonfly Chromebook Enterprise de 13,5 pulgadas

Experiencia de gran calidad en la nube

Disfruta de la simplicidad de un Chromebook, reinventado con funciones premium que aumentan la productividad y el rendimiento en un increíble diseño x360 que destaca contigo. HP Elite Dragonfly Chromebook Enterprise de 13,5 pulgadas ofrece lo último en innovaciones de colaboración y conectividad, junto con la seguridad y capacidad de gestión de la actualización de Chrome Enterprise².

Alto rendimiento. Simplicidad ChromeOS

Mejora la concentración e impulsa la creatividad gracias a un Chromebook de alto rendimiento que cuenta con las últimas innovaciones en conectividad y movilidad. Afronta tus días con un dispositivo espectacular, elegante y ultraligero capaz de mantener tu ritmo.

Colabora e Interactúa de manera natural

Diseñado para una experiencia inmersiva y la colaboración virtual gracias al audio y vídeo mejorados por inteligencia artificial del innovador HP Presence. Un lápiz profesional siempre listo te ayuda a organizar el trabajo en grupo.

Seguridad profesional

Trabaja con toda seguridad con el HP Elite Dragonfly Chromebook Enterprise de 13,5 pulgadas, un equipo fácil de gestionar y muy seguro, con una cámara de privacidad HP, la actualización de Chrome Enterprise² y la pantalla de privacidad HP Sure View opcional.³



*La imagen del producto puede diferir del producto real

HP Elite Dragonfly Chromebook Enterprise de 13,5 pulgadas

Incluye

Diseño premium y ligero

Llévalo con confianza. Diseñado con materiales híbridos resistentes de baja densidad como el magnesio y el aluminio con el fin de proporcionar una combinación de resistencia y ligereza en un diseño elegante, para que puedas transportar tu Chromebook donde quiera que te lleve el trabajo.

Visualiza más en un diseño más pequeño

Visualiza más contenido de tu trabajo en una pantalla más alta gracias a una relación de aspecto de 3:2. Con opciones de resolución de hasta QHD, disfrutarás de una cautivadora definición en la pantalla de 13,5 pulgadas con un sensor de iluminación ambiental que ajusta el brillo de forma natural según el entorno.⁴

Captura todos los detalles

Disfruta de la claridad cara a cara a través de la cámara de 5 MP de tu Chromebook, con adaptación frente a baja iluminación. La cámara de 5 MP capta más imágenes, haciendo que las correcciones frente a una baja iluminación sea más sencilla y efectiva.

Trackpad de experiencia inmersiva

Utiliza el trackpad y siente su capacidad de respuesta a medida que navegas por las aplicaciones y páginas web en tu Chromebook. El tamaño del trackpad simula la experiencia en pantalla mediante la relación de aspecto 3:2.

Colaboraciones claras y nítidas

Los micrófonos de calidad profesional ubicados en la parte superior capturan la voz, tanto si permaneces sentado o como si caminas por una sala. Junto con la reducción de ruido mediante inteligencia artificial para filtrar el ruido de fondo, este Chromebook proporciona una experiencia de conferencia mejorada.

Sonido extraordinario

El audio de Bang & Olufsen y cuatro potentes altavoces con amplificadores inteligentes independientes trabajan en sincronía creando un sonido extraordinario y cristalino para una experiencia inmersiva, tanto si estás en una videoconferencia o viendo una película.

Disfruta de la productividad de Windows en tu dispositivo ChromeOS

Ofrece a los usuarios la máxima productividad de Windows, con acceso a aplicaciones antiguas completas, incluso sin conexión. Parallels® Desktop para HP Chrome Enterprise permite ejecutar Windows en los dispositivos ChromeOS con una implementación, gestión y uso sencillo y seguro.⁵

Conectividad inalámbrica rápida y flexible

Disfruta de una mayor velocidad y estabilidad en redes congestionadas con la conectividad inalámbrica Wi-Fi 6E mejorada y el Bluetooth® en todos tus dispositivos Bluetooth® esenciales.^{7,8}

Conectividad inalámbrica rápida y flexible. En cualquier parte.

La tecnología 5G ofrece cargas de datos superrápidas y transferencias desde casi cualquier lugar, mientras que la conectividad Wi-Fi 6E mejorada y el Bluetooth® proporcionan una mayor velocidad y estabilidad en redes congestionadas.^{1,7,8}

La libertad de trabajar sin que nadie te vigile

Protege tu contenido y privacidad. Evita al instante que las miradas indiscretas vean el contenido de tu pantalla con HP Sure View Reflect opcional y bloquea físicamente la cámara con el práctico interruptor de la cámara de privacidad HP.³

Transferencia de archivos rápida y sencilla

Elimina la necesidad de enviarte a ti mismo correos electrónicos para mover la información entre tu Chromebook y los dispositivos móviles. Gracias a la aplicación HP QuickDrop, puedes transferir documentos, fotos, vídeos, notas, sitios web, direcciones y mucho más entre dispositivos de forma inalámbrica.⁹



HP Elite Dragonfly Chromebook Enterprise de 13,5 pulgadas

Especificaciones técnicas

Sistemas operativos disponibles	ChromeOS (con la actualización Chrome Enterprise) ¹⁸
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ i7 de 12.ª generación Procesador Intel® Core™ i3 de 12.ª generación Procesador Intel® Core™ i5 de 12.ª generación
Procesadores disponibles^{2,3,4,24}	Intel® Core™ i3-1215U con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 1,2 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 10 MB de caché L3, 6 núcleos, 8 subprocesos) Intel® Core™ i5-1235U (frecuencia base de 1,3 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 10 núcleos, 12 subprocesos) Intel® Core™ i7-1255U (frecuencia base de 1,7 GHz, hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 10 núcleos, 12 subprocesos) Intel® Core™ i5-1245U (frecuencia base de 1,6 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 10 núcleos, 12 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ i7-1265U (frecuencia base de 1,8 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 10 núcleos, 12 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®
Memoria máxima	32 GB RAM LPDDR4x-4266 MHz; (Velocidades de transferencia de hasta 4266 MT/s.) Memoria integrada. Admite memoria de canal doble.
Almacenamiento interno	128 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ²⁵
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	13,5" (34,3 cm)
Pantalla^{9,11,12,13}	34,3 cm (13,5 pulg.), WUXGA+ (1920 x 1280), táctil, IPS, microbordes, antirreflectante, vidrio Corning® Gorilla® 5, 400 nits, 72 % NTSC con HP Eye Ease; 34,3 cm (13,5 pulg.), WUXGA+ (1920 x 1280), táctil, IPS, microbordes, BrightView, vidrio Corning® Gorilla® 5, 400 nits, 72 % NTSC con HP Eye Ease; 34,3 cm (13,5 pulg.), 2K (2256 x 1504), táctil, IPS, microbordes, BrightView, vidrio Corning® Gorilla® 5, 400 nits, 72 % NTSC; 34,3 cm (13,5 pulg.), WUXGA+ (1920 x 1280), táctil, IPS, microbordes, BrightView, vidrio Corning® Gorilla® 5, 1000 nits, 72 % NTSC, pantalla de privacidad integrada HP Sure View con HP Eye Ease
Gráficos disponibles	Integrada: Tarjeta gráfica Intel® UHD; Tarjeta gráfica Intel® Iris® Xe ^{9,10} (Compatibilidad con decodificación HD, DX12, HDMI 2.0.)
Sonido	Audio de B&O, altavoces estéreo duales
Ranuras de expansión	1 microSD
Puertos y conectores	2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con velocidad de señal de 40 Gbps (suministro de energía por USB, DisplayPort™ 1.4); 1 USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 1 HDMI 2.0; 1 conector combo de auriculares/micrófono estéreo ³ ; (El cable HDMI se vende por separado.)
Dispositivos de entrada	Teclado retroiluminado de tamaño completo tipo isla; Trackpad háptico con compatibilidad con gestos multitáctiles
Comunicaciones	(Admite MU-MIMO y Chromecast); Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3, vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3, no vPro®; Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9; Solución Intel® 5G 5000
Cámara	Cámara de privacidad de 5 MP
Software	Chrome Enterprise Upgrade; HP QuickDrop; Características del Chromebook Plus ^{14,15,16}
Gestión de la seguridad	Ranura de bloqueo Nano Security; Google Titan C; Registro sin contacto
Lector de huellas digitales	Sensor de huellas dactilares



HP Elite Dragonfly Chromebook Enterprise de 13,5 pulgadas

Especificaciones técnicas

Potencia	Adaptador HP Smart USB Type-C® de 65 W; Adaptador HP Smart USB Type-C® de 45 W; Adaptador compacto de alimentación HP USB Type-C® de 65 W ^{20,23}
Tipo de batería	4 celdas de larga duración HP, polímero de ion-litio 50 Wh ^{19,23} ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 90 % en 90 minutos.
Dimensiones	29,45 x 22,18 x 1,66 cm; 2.71 x 19.01 x 12 in 6,9 x 48,3 x 30,5 cm (Embalaje)
Peso	A partir de 1,27 kg; (El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)
Etiquetas ecológicas	Configuraciones con registro EPEAT® disponibles; Configuraciones con certificación TCO disponibles ²²
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Garantía	Los servicios de HP ofrecen opciones de garantía limitada de 1 a 3 años y de garantía limitada de 90 días en software en función del país. Las baterías tienen de forma predeterminada una garantía limitada de un año. Visite http://www.hp.com/support/batterywarranty/ para obtener más información sobre las baterías. También disponemos de servicio in situ y cobertura ampliada. 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 su producto HP, utilice la herramienta de búsqueda de servicios HP Care Pack en: http://www.hp.com/go/cpc .



HP Elite Dragonfly Chromebook Enterprise de 13,5 pulgadas

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

¹ El módulo 5G de Intel® es opcional y debe configurarse de fábrica. Módulo diseñado para redes 5G NR NSA (no autónomas) a medida que los operadores implementen las nuevas redes de acceso universal de radio terrestre y de conectividad de radio dual (ENDC) tanto en los canales de ancho de banda de 100 MHz de 5G NR y LTE, mediante el uso de 256QAM 4x4 según define 3GPP. El módulo requiere activación y un contrato de servicio que se debe adquirir por separado. Contacta con el proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura en tu zona. Las velocidades de conexión, carga y descarga de datos variarán en función de la red, ubicación, entorno, condiciones de red y otros factores. Compatible con tecnologías 4G LTE y 3G HSPA. Está previsto que el módulo 5G esté disponible en determinados países y plataformas, si el operador lo permite.

² Incluye una licencia de la actualización de Chrome Enterprise. Requiere una configuración inicial, una suscripción, la consola de administración de Google y el dominio de tu organización. Consulta <https://support.google.com/a/answer/60216>.

³ La pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect es una función opcional que se debe configurar en el momento de la compra y se ha diseñado para que funcione en orientación horizontal.

⁴ Se requiere un contenido de alta definición cuádruple (QHD) para ver imágenes en QHD. Función opcional que se debe configurar en el momento de la compra.

⁵ Requiere un procesador Intel® Core™ i5 o i7, un mínimo de 8 GB de RAM y 128 GB de almacenamiento. Licencia de un año de Parallels® Desktop. Requiere la renovación de la licencia para poder seguir disfrutando de su uso al transcurrir el año de la licencia. Requiere la actualización de Chrome Enterprise. Requiere una licencia Microsoft® Windows, que no se incluye.

⁷ Wi-Fi 6E requiere un router de 6 GHz, que se vende por separado, para funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Las especificaciones para Wi-Fi 6E son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, es posible que afecten a la capacidad del portátil para comunicarse con otros dispositivos Wi-Fi 6E. Solo disponible en países donde se admite la Wi-Fi 6E.

⁸ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. Las especificaciones para WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. En caso de que las especificaciones definitivas difieran de las provisionales, la comunicación del portátil con otros dispositivos WLAN 802.11ac podrá verse afectada.

⁹ Para utilizar HP QuickDrop, necesitas un dispositivo HP ChromeOS con la aplicación HP QuickDrop. También necesitas un dispositivo Android (teléfono o tablet) con Android 7 (Nougat) o superior, o bien un dispositivo iOS (teléfono o tablet) con iOS 12 o superior. La aplicación debe estar presente en los 2 dispositivos que intentas vincular. Debe descargarse en cualquier dispositivo iOS o Android que el usuario esté intentando vincular.

Notas a pie de página

² 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.

³ El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.

⁴ Multicore 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.

⁵ Wi-Fi 6E requiere un enrutador Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Además, solo está disponible en países donde se puede utilizar Wi-Fi 6E.

⁶ Chromecast debe adquirirse por separado.

⁷ El módulo WWAN es una función opcional; requiere configuración de fábrica y un contrato de prestación de servicios por separado. Contacta con el proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura en tu zona. Las velocidades de conexión variarán según la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no está disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.

⁸ SuperSpeed USB de 20 Gbps no disponible con Thunderbolt™ 4.

⁹ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

¹⁰ Intel® Iris® X Las capacidades gráficas requieren que el sistema esté configurado con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y memoria de doble canal. Intel® Iris® X Los gráficos con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y memoria de canal único funcionarán solo como gráficos UHD.

¹¹ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, la resolución y la configuración de profundidad del color.

¹² La pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y que se ha diseñado para funcionar en orientación horizontal.

¹³ El brillo real será menor con la pantalla táctil o con Sure View.

¹⁴ La actualización Chrome Enterprise requiere una configuración inicial, una suscripción, la consola de administración de Google y el dominio de tu organización. Consulta <https://support.google.com/a/topic/1409901>.

¹⁵ Este dispositivo puede optar a una actualización del sistema operativo que incluye las características mejoradas que se encuentran en los dispositivos Chromebook Plus.

¹⁶ HP Quick Drop requiere acceso a Internet y un dispositivo Chrome OS preinstalado con la aplicación HP QuickDrop. Además de un dispositivo, bien Android (tablet o teléfono) con Android 7 o superior con la aplicación HP QuickDrop para Android, bien iOS (tablet o teléfono) con iOS 12 o superior con la aplicación HP QuickDrop para iOS.

¹⁷ El bloqueo se vende por separado.

¹⁸ Incluye una licencia de la actualización de Chrome Enterprise. Requiere una configuración inicial, una suscripción, la consola de administración de Google y el dominio de tu organización. Consulta <https://support.google.com/a/answer/60216>.

¹⁹ Los vatios-hora (Wh) reales de la batería variarán en función de la capacidad de diseño. La capacidad de la batería disminuirá de forma natural con el tiempo de almacenamiento, el tiempo, el uso, el medio ambiente, la temperatura, la configuración del sistema, las aplicaciones cargadas, las funciones, los parámetros de gestión de energía y otros factores.

²⁰ La disponibilidad puede variar según el país.

²¹ Los HP Care Pack se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta de HP Care Pack pueden variar en función de la ubicación geográfica. El servicio se inicia en la fecha de compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener más información, consulta <http://www.hp.com/go/cpc>. Los servicios de HP se rigen por los términos y condiciones del servicio de HP aplicables que se han facilitado o indicado al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos adicionales de acuerdo con las leyes locales aplicables y estos derechos no se ven afectados en modo alguno por los términos y condiciones del servicio de HP o la garantía limitada de HP facilitados con el producto de HP.

²² Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.

²³ Recarga en 90 minutos hasta un 90 % cuando el sistema está apagado o en modo de espera cuando se utiliza con el adaptador de alimentación proporcionado con el portátil. Después de que la carga haya alcanzado el 90 % de capacidad, la velocidad de carga volverá a la velocidad normal. El tiempo de carga puede variar en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema.

²⁴ Intel vPro® requiere Chrome OS R99 o posterior, un procesador vPro compatible, una tarjeta LAN alámbrica o tarjeta WLAN habilitadas para vPro, Wi-Fi 6E y chip de seguridad H1. Algunas funciones requieren un software adicional de terceros para su funcionamiento. Las características de vPro® Essentials y Enterprise varían. Consulta <http://intel.com/vpro>.

²⁵ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. La capacidad real formateada es menor. Hasta 8,1 GB no utilizables por el usuario.

