



HP Sales Central

Equipo portátil HP Elite Dragonfly (8YQ79LT)

Activo desde 25/10/2019



Descripción general

Increíblemente ligero

El HP Elite Dragonfly ofrece un nuevo nivel de libertad a aquellas personas que se encuentran en movimiento. Este equipo portátil profesional, convertible y ultraligero que ofrece un hermoso diseño en un sorprendente acabado azul libélula cuenta con una pantalla ultrabrillante y funciones de seguridad avanzadas para ayudar a que las personas se mantengan seguras y productivas donde sea necesario.

Diseño ultraligero que tiene en cuenta la sostenibilidad

Este equipo altamente móvil llama la atención por sus notables acabados y una pantalla de lado a lado. Este producto respetuoso del medioambiente cuenta con una carcasa de altavoz fabricada con plásticos recuperados del océano y reciclados⁵ y una caja exterior que proviene 100 % de fuentes sostenibles.⁷

Trabaje donde quiera

Logre una conexión rápida y confiable en entornos inalámbricos densos gracias a la conexión Wi-Fi 6 de velocidad gigabit^{8,9} en el HP Elite Dragonfly increíblemente ligero, compacto y flexible. Colabore en cualquier entorno con Audio by Bang & Olufsen claro y definido, y una pantalla ultrabrillante.

Trabaje con tranquilidad

Las funciones de seguridad de HP funcionan en conjunto para crear una defensa resistente que se encuentra activa y en constante funcionamiento. Desde el BIOS hasta el navegador, por encima y por debajo del sistema operativo, estas soluciones en constante evolución ayudan a proteger su equipo de las amenazas.

Especificaciones

Sistema operativo

Windows 10 Pro 64

Familia de procesador

Procesador Intel® Core™ i5 de 8ª generación

Procesador

Intel® Core™ i5-8265U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,6 GHz, hasta 3,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché y 4 núcleos)^{6,7} 1

Punto clave de ventas MDA

Windows 10 u otros sistemas operativos disponibles

Funciones de gestión

Paquetes de controladores HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); Catálogo HP Client; HP Manageability Integration Kit Gen3

Ambiental

Bajo contenido de halógeno; Certificación TCO 8.0

Gestión de seguridad

Absolute Persistence Module; HP DriveLock y Automatic DriveLock; HP Secure Erase; Autenticación de encendido; Autenticación de prearranque; El chip de seguridad integrado Trusted Platform Module 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP Sure Start Gen5; HP Sure Run Gen2; HP Sure Recover Gen2; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; Módulo eMMC Onboard Sure Recover de 32 GB (opcional); Compatible con equipo con núcleo seguro

Memoria, estándar

8 GB de SDRAM LPDDR3-2133 (incorporados)

Diseño de memoria

Incorporado

Descripción del disco duro

Unidad de estado sólido (SSD) Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 de 512 GB con memoria Intel® Optane™ de 32 GB H10

Pantalla

Pantalla FHD, IPS, BrightView, con microbordes y pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect, de 33,8 cm (13,3") en diagonal, 1000 nits y 72 % de NTSC (1920 x 1080)

Tamaño de pantalla (diagonal)

33,8 cm (13,3")

Gráficos

Integrada

Gráficos

Gráficos Intel® UHD 620

Puertos

2 Thunderbolt™ (conector USB Type-C™, compatibilidad con el suministro de energía 3.0); 1 USB 3.1 Gen 1 (de carga); 1 combinación de auriculares y micrófono; 1 HDMI 1.4; 1 ranura para tarjeta nano SIM externa para WWAN

(El cable HDMI se vende por separado.)

3

Funciones de audio

Bang & Olufsen, 4 altavoces estéreo de primera calidad, micrófono frontal de múltiples matrices

Dispositivo apuntador

Clickpad que admite gestos multitáctiles

Teclado

Teclado HP Premium Collaboration: teclado retroiluminado resistente a salpicaduras

Sensores

Acelerómetro; Magnetómetro; Giroscopio; Sensor de efecto Hall

Interfaz de red

Conexión Ethernet a través de accesorios HP

Inalámbrico

Combinación de Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) y Bluetooth® 5 (compatible con velocidades de transferencia de archivos de Gigabit); Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced

Alimentación

Adaptador USB Type-C™ de 65 W

Tipo de batería

Batería de iones de litio de larga duración HP de 4 celdas y 56 Wh

Eficiencia de energía

Certificación ENERGY STAR®

Certificado Energy Star

ENERGY STAR®

Color de producto

Azul libélula

Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)

30,43 x 19,75 x 1,61 cm

Peso

A partir de 0,99 kg

Número UPC

194721211002

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

13,7 x 40,2 x 31,5 cm

Software

Compre Office (se vende por separado); HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Image Assistant; HP JumpStart; Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant

Garantía

1 año de garantía limitada estándar para piezas y mano de obra (1-1-0), en función del país (hay actualizaciones disponibles). 1 año de garantía limitada para la batería principal.^{33 1}

Descripción general

- 1 No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores o software para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza de manera automática. Esta opción está siempre activada. El proveedor de servicios de Internet puede aplicar cargos y, quizás, haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.
- 2 La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.
- 3 Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada. Wi-Fi 6 cuenta con compatibilidad retroactiva con las especificaciones 802.11 anteriores. Las especificaciones de Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad del equipo para comunicarse con otros dispositivos 802.11ax. Se puede obtener la conexión Wi-Fi® que es compatible con las velocidades gigabit con Wi-Fi 6 (802.11ax), al transferir archivos entre dos dispositivos que están conectados al mismo router. Requiere de un router inalámbrico, que se vende por separado, y es compatible con canales de 160 MHz.
- 4 No está disponible en plataformas con múltiples unidades de almacenamiento interno. Se deben hacer copias de seguridad de importantes archivos, información, fotos, videos, etc., antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de información.
- 5 Componente de carcasa de altavoz de computadora portátil fabricado con 5% de plástico que pone en riesgo el océano a partir de agosto de 2019.
- 7 Empaque de caja exterior proporcionado por proveedores certificados por el Consejo de Administración Forestal (FSC) certificado.
- 8 Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada. Wi-Fi 6 cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Las especificaciones de Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad de la laptop para comunicarse con otros dispositivos 802.11ax. Solo disponible en países donde se admite 802.11ax.
- 9 Se puede obtener la conexión Wi-Fi® que es compatible con velocidades gigabit con Wi-Fi 6 (802.11ax) al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado y admite canales de 160 MHz.

Especificaciones

- 6 La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de mayor rendimiento.
- 7 El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información.
- 33 Los HP Care Packs se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los HP Care Packs pueden variar según la ubicación geográfica. El servicio comienza al momento de realizar la compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener información, visite www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP están sujetos a los términos y las condiciones de servicio de HP vigentes que se proporcionan o indican al cliente al momento de realizar la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales de acuerdo con las leyes locales vigentes. Tales derechos no se ven afectados por los términos y las condiciones de servicio de HP ni por la garantía limitada de HP proporcionada con el producto HP.

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP se establecen en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo estipulado en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza por errores técnicos o de edición ni por omisiones en el presente documento.