Recargue su productividad con rapidez

Recargue la manera en que trabajas con el mouse inalámbrico recargable ultrarrápido HP 510. Cárguelo en 3 minutos y úselo en casi cualquier superficie², con un control preciso y en distintos sistemas operativos, para mantener la productividad dondequiera que lo lleve el trabajo.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Carga acelerada

Olvídese de la batería y recarga más rápido con un supercondensador. Conéctelo a cualquier puerto USB-C® para una carga ultrarrápida¹ y obtenga hasta 30 días de uso³ con tan solo tres minutos de carga.



Tome el control

Obtenga un control preciso en casi cualquier superficie² y en cualquier documento con una sensibilidad de hasta 4000 dpi y una rueda 2D que permite desplazarse horizontalmente.



Totalmente versátil

Adapte el mouse a su forma de trabajar con cuatro botones programables y un diseño ambidiestro. Trabaje sin problemas casi en cualquier dispositivo y sistema operativo⁴ con una conexión segura e instantánea, gracias a HP Unifying Dongle⁵.

Sustentabilidad en Acción

Creado para lograr un mañana mejor

El mouse inalámbrico recargable ultrarrápido HP 510 está fabricado con al menos un 70 % de material reciclado posconsumo. ⁶ Además, al elegir este mouse, puede ayudar a evitar que más de 300 000 baterías acaben en rellenos sanitarios de todo el mundo en los próximos cuatro años. ⁸



Características

Carga ultrarrápida

Supercondensador: un diseño sin batería que le permite recargarlo ultrarrápidamente. Obtenga hasta 30 días de autonomía con una sola carga de 3 minutos. 1,3

Desplácese con él

Adáptelo a su velocidad para desplazarse sin esfuerzo por documentos y páginas web con la rueda de desplazamiento 2D: muévase hacia arriba y abajo, y de lado a lado.



Especificaciones







N ^o de producto	9C2F6AA
Número UPC	(ABA) 197961282566; (ABB) 197961282542; (UUF) 197961282511
Tipo de conexión	Conexión inalámbrica de 2,4 GHz
Alcance inalámbrico	Hasta 10 m en espacio abierto ⁴
Descripción de baterías	Con alimentación mediante supercondensor
Duración de la batería	Vida útil: hasta 1 mes ⁵
Tecnología de sensor	Seguimiento de superficies múltiples ²
Sensor	Hasta 4000 ppp
Valor nominal del sensor	1600 dpi
Botones	5 buttons (4 programmable) ¹
Rueda con desplazamiento avanzada	Normal
Luz indicadora	Potencia
Seguridad	Cifrado AES de 128 bits
Color de producto	Negro
Software de gestión	Centro de Accesorios HP ¹
Sistemas operativos admitidos	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
Requisitos Mínimos del Sistema	Puerto USB Type-A
Garantía	Garantía HP Standard limitada de un año
Certificaciones y conformidades	CB; GS; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; VCCI; TUV; RATEL; IFETEL; Telec; MOICT, ICTqatar; RoHS; Subtel; NOM-208; NKRZI
Contenido de la caja	Mouse inalámbrico; Adaptador electrónico USB; Guía de inicio rápido; Tarjeta de garantía; Cable USB Tipe-C®
País de origen	China (ABA, ABB, UUF)
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	114,9 x 73,3 x 39,9 mm
Peso	88,5 g
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	118 x 104 x 52 mm
Peso del empaque	0.35 lb
Cantidad en cajas maestras	40
Dimensiones del cartón principal (An. x P x Alt.)	42,7 x 27,1 x 24,9 cm
Peso de la caja maestra	6,99 kg
Cartón por capa	9
Cantidad de capas (filas) en pallet	8
Cartón por pallet	72
Productos por capa	360
Productos por pallet	2880
Peso del pallet	519,3 kg (1.199,99 libras)
Especificaciones de impacto sustentable	Embalaje con certificación FSC; 70 % de plástico reciclado posconsumo; El embalaje es reciclable ^{3,6,7}



Notas al pie

Notas al pie del mensaje

- ¹La carga rápida se basa en el puerto USB Tipo-C * 3.0 (5V, 2,5A). El tiempo de carga real puede variar según el tipo de puerto y las condiciones ambientales.
- ² La superficie de vidrio puede afectar la funcionalidad.
- ³ La vida útil es una estimación y varía en función de muchos factores, como el número de horas de uso activo, inactivo y en reposo, el número de aplicaciones en ejecución, las condiciones ambientales y las funciones utilizadas; La vida útil real puede variar con el uso y las condiciones ambientales.
- ⁴ Compatible con Windows 10, Windows 11, macOS y ChromeOS.
- 5 Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC se puede descargar de forma gratuita en Microsoft Store.
- ⁶ El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT® para computadoras, IEEE 1680.1-2018.
- ⁷ La certificación Forest Stewardship Council® (FSC) significa que todos los componentes del empaque derivan de bosques administrados responsablemente para ofrecer beneficios medioambientales.
- ⁸ El número de baterías que se evitará que terminen en rellenos sanitarios se basa en cálculos internos de HP, que incluyen el número total de dispositivos vendidos en todo el mundo y la vida media de los dispositivos y baterías. Este dispositivo lleva una solución de supercondensador para almacenar energía.

Notas al pie de especificaciones técnicas

- ¹Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC está disponible para descargarlo de manera gratuita desde Microsoft Store.
- ² La superficie de vidrio puede afectar la funcionalidad.
- ³ El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT® para computadoras, IEEE 1680.1-2018.
- 4 El rango inalámbrico puede variar en función del entorno del usuario y de las condiciones del equipo.
- ⁵ La vida útil de la batería es una estimación y varía según muchos factores, incluido el número de horas activas, inactivas y en reposo de uso, el número de aplicaciones en ejecución, las condiciones ambientales y las características utilizadas; la vida útil real de la batería variará según el uso y las condiciones ambientales. La capacidad máxima de la batería disminuirá naturalmente con el tiempo y el uso.
- ⁶ La certificación Forest Stewardship Council* (FSC) significa que todos los componentes del empaque derivan de bosques administrados responsablemente para ofrecer beneficios medioambientales.
- ⁷ Las capacidades de reciclaje pueden variar en función de la ubicación. Consulte su programa de reciclaje local para obtener información detallada.

