

# Mouse inalámbrico recargable ultrarrápido HP 515

## Recargue su productividad con rapidez

Recarga la manera en que trabajas con el mouse inalámbrico recargable ultrarrápido HP 515. Cárgalo en 3 minutos y úsalo en casi cualquier superficie<sup>2</sup>, con un control preciso y en distintos sistemas operativos, para mantener la productividad dondequiera que te 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 ultrarrápida<sup>1</sup> y obtenga hasta 30 días de uso<sup>3</sup> con tan solo tres minutos de carga.



### Tome el control

Obtenga un control preciso en casi cualquier superficie<sup>2</sup> 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 operativo<sup>4</sup> con una conexión segura e instantánea, gracias a HP Unifying Dongle<sup>5</sup>.

## Sustentabilidad en Acción

### Creado para lograr un mañana mejor

El ratón inalámbrico recargable ultrarrápido HP 515 se ha fabricado con al menos un 70 % de materiales reciclados posconsumo<sup>6</sup>. Además, al elegir este ratón, puedes ayudar a evitar que más de 300 000 pilas acaben en vertederos de todo el mundo durante los próximos cuatro años.<sup>8</sup>

# Mouse inalámbrico recargable ultrarrápido HP 515

---

## 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.<sup>1,3</sup>

### **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.



# Mouse inalámbrico recargable ultrarrápido HP 515

## Especificaciones



Nº de producto	9C2F7AA
Número UPC	197961282504
Tipo de conexión	Conexión inalámbrica de 2,4 GHz
Software de gestión	Centro de Accesorios HP <sup>1</sup>
Alcance inalámbrico	Hasta 10 m en espacio abierto <sup>4</sup>
Descripción de baterías	Con alimentación mediante supercondensador
Duración de la batería	Vida útil: hasta 1 mes <sup>5</sup>
Tecnología de sensor	Seguimiento de superficies múltiples <sup>2</sup>
Sensor	Hasta 4000 ppp
Valor nominal del sensor	1600 dpi
Botones	5 botones (4 programables) <sup>1</sup>
Rueda con desplazamiento avanzada	Normal
Luz indicadora	Potencia
Seguridad	Cifrado AES de 128 bits
Color de producto	Negro
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 Type-C*
País de origen	China(ABB, UUF, ABA)
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	0.42 lb
Cantidad en cajas maestras	40
Dimensiones del cartón principal (An. x P x Alt.)	54 x 28.2 x 22.7 cm
Peso de la caja maestra	7,95 kg
Cartón por capa	8
Cantidad de capas (filas) en pallet	7
Cartón por pallet	56
Productos por capa	320
Productos por pallet	2240
Peso del pallet	461.2 kg
Especificaciones de impacto sustentable	Embalaje con certificación FSC; 70 % de plástico reciclado posconsumo; El embalaje es reciclable <sup>3,6,7</sup>

# Mouse inalámbrico recargable ultrarrápido HP 515

## Notas al pie

### Notas al pie del mensaje

- <sup>1</sup> La 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.
- <sup>2</sup> La superficie de vidrio puede afectar la funcionalidad.
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</sup> Compatible con Windows 10, Windows 11, macOS y ChromeOS.
- <sup>5</sup> Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC se puede descargar de forma gratuita en Microsoft Store.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> La certificación Forest Stewardship Council® (FSC) significa que todos los componentes del empaque derivan de bosques administrados responsablemente para ofrecer beneficios medioambientales.
- <sup>8</sup> 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

- <sup>1</sup> Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC está disponible para descargarlo de manera gratuita desde Microsoft Store.
- <sup>2</sup> La superficie de vidrio puede afectar la funcionalidad.
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</sup> El rango inalámbrico puede variar en función del entorno del usuario y de las condiciones del equipo.
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> La certificación Forest Stewardship Council® (FSC) significa que todos los componentes del empaque derivan de bosques administrados responsablemente para ofrecer beneficios medioambientales.
- <sup>7</sup> Las capacidades de reciclaje pueden variar en función de la ubicación. Consulte su programa de reciclaje local para obtener información detallada.

