

# Ratón inalámbrico recargable ultrarrápido HP 515

## Recarga con rapidez tu productividad

Recarga la manera en que trabajas con el ratón 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

Olvídate de la batería y recarga más rápido con un supercondensador. Conéctalo a cualquier puerto USB-C® para una carga ultrarrápida<sup>1</sup> y obtén hasta 30 días de uso<sup>3</sup> con tan solo tres minutos de carga.



### Toma el control

Obtén un control preciso en casi cualquier superficie<sup>2</sup> y en cualquier documento con una sensibilidad de hasta 4000 ppp y una rueda 2D que permite desplazarse horizontalmente.



### Totalmente versátil

Adapta el ratón a tu forma de trabajar con cuatro botones programables y un diseño ambidiestro. Trabaja 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>.

## Sostenibilidad en acción

### Un diseño que mejora el futuro

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>

# Ratón inalámbrico recargable ultrarrápido HP 515

## Incluye

### Carga ultrarrápida

Supercondensador: un diseño sin batería que te permite recargarlo ultrarrápidamente. Obtén hasta 30 días de autonomía con una sola carga de 3 minutos.<sup>1,3</sup>

### Desplázate con él

Adáptalo a tu velocidad para desplazarte sin esfuerzo por documentos y páginas web con la rueda de desplazamiento 2D: muéve hacia arriba y abajo, y de lado a lado.



# Ratón inalámbrico recargable ultrarrápido HP 515

## Especificaciones



Número del producto	9C2F7AA
Número UPC	197961282467
Tipo de conexión	Conexión inalámbrica de 2,4 GHz
Rango de la red inalámbrica	Hasta 10 m en zonas abiertas <sup>4</sup>
Descripción de la batería	Alimentado por supercondensador
Duración de batería	Vida útil: hasta 1 mes <sup>5</sup>
Tecnología del sensor	Seguimiento en múltiples superficies <sup>2</sup>
Resolución del sensor	Hasta 4000 ppp
Valor nominal del sensor	1600 ppp
Botones	5
Botones programables	4 <sup>1</sup>
Rueda de desplazamiento avanzada	Memoria
Indicador luminoso	Alimentación
Seguridad	Cifrado AES de 128 bits
Color del producto	Negro
Software de gestión	Software HP Accessory Center
Sistemas operativos compatibles	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
Requisitos del sistema, mínimos	Puerto USB Type-A
Garantía	Garantía limitada estándar HP de 1 año
Certificados 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	Ratón inalámbrico; Llave USB; Guía de inicio rápido; Tarjeta de garantía; Cable USB Type-C*
País de origen	China(ABA, ABB, UUF)
Dimensiones (An x F x Al)	114,9 x 73,3 x 39,9 mm
Peso	88,5 g
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	118 x 104 x 52 mm
Peso del embalaje	190 g
Cantidad de cajas principales	40
Dimensiones de la caja principal (ancho x fondo x alto)	54 x 28,2 x 22,7 cm
Peso de la caja principal	7,95 kg
Caja de cartón por fila	8
Palé (capas)	7
Caja de cartón por pallet	56
Productos por fila	320
Productos por palé	2240
Peso del palé	461,2 kg
Especificaciones de impacto sostenible	Embalaje con certificación FSC; 70 % de plástico reciclado posconsumo; Embalaje reciclable <sup>3,6</sup>

# Ratón inalámbrico recargable ultrarrápido HP 515

## Notas al pie

### Notas al pie sobre la mensajería

- <sup>1</sup> La carga rápida se basa en el puerto USB Type-C<sup>®</sup> 3.0 (5V, 2,5A). El tiempo de carga real puede variar según el tipo de puerto y las condiciones ambientales.
- <sup>2</sup> Una superficie de cristal puede afectar a 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 la Microsoft Store.
- <sup>6</sup> El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El reciclaje postconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT<sup>®</sup> para computadoras, estándar IEEE 1680.1-2018.
- <sup>7</sup> La certificación Forest Stewardship Council<sup>®</sup> (FSC) garantiza que todos los componentes de nuestros embalajes proceden de bosques gestionados de forma responsable para brindar beneficios medioambientales.
- <sup>8</sup> El número de pilas que pueden salvarse del vertedero se basa en los cálculos internos de HP, que incluyen el número total de dispositivos vendidos en todo el mundo y la vida útil media de los dispositivos y las pilas. Este dispositivo lleva una solución de supercondensador para almacenar la energía.

### Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- <sup>1</sup> Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC se puede descargar de forma gratuita en la tienda de Microsoft.
- <sup>2</sup> Una superficie de cristal puede afectar a la funcionalidad.
- <sup>3</sup> El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total de plástico. El plástico reciclado posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT<sup>®</sup> para ordenadores, estándar 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<sup>®</sup> (FSC) garantiza que todos los componentes de nuestros embalajes proceden de bosques gestionados de forma responsable para brindar beneficios medioambientales.

