

Ratón multidispositivo recargable HP 715

¿Puede un ratón proporcionarte libertad?

Disfruta de la libertad de trabajar como quieras con los botones programables, hasta 90 días de autonomía¹ y un compacto diseño ambidiestro. Mantén la productividad en cualquier lugar, superficie y con varios dispositivos gracias al sensor de seguimiento sobre cristal y la conectividad con distintos sistemas operativos. Trabaja mejor con la libertad que precisas y la flexibilidad que necesitas, todo en un ratón.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

En cualquier momento, en cualquier lugar, en cualquier superficie

Trabaja en cualquier lugar, momento o superficie, incluso sobre cristal. Potencia durante días, semanas y meses sin pausa. Autonomía de hasta 90 días¹ y baterías recargables vía USB-C[®]. Cuando necesites un ratón que te haga la vida más fácil, este compañero de trabajo trabajará tanto como tú.

Personaliza, sin limitaciones

Adapta los 6 botones programables a tus necesidades o estilo de trabajo mediante el HP Accessory Center⁴. Crea atajos específicos para cada aplicación, ajusta la sensibilidad, calibra la velocidad de desplazamiento y mucho más para maximizar tu propia productividad.

Funciona con otros dispositivos

Gracias a la compatibilidad con varios sistemas operativos podrás vincularlo rápidamente con casi cualquier dispositivo. Úsalo rápidamente en hasta 3 dispositivos guardados. Puedes conectarlo mediante el dongle de 2,4 GHz o Bluetooth[®] 5.3 para una baja latencia eficiente. Conectividad impecable: en cualquier lugar, momento y dispositivo³.

Sostenibilidad en acción

Diseñado para tu mundo

Cuando el trabajo o la vida te lleven a cualquier lugar, lleva este ratón contigo. El compacto diseño cabe en tu mochila o bolsillo, mientras que los silenciosos botones son ideales para oficinas bulliciosas o tranquilas cafeterías. Además, contiene un 60 % de plásticos reciclados⁵, por lo que es tan bueno como parece.



Ratón multidispositivo recargable HP 715

Incluye

Botones personalizables

Adapta los 6 botones programables a tus necesidades o estilo de trabajo. Personaliza la sensibilidad o la velocidad de desplazamiento, crea atajos específicos para cada aplicación y mucho más, todo ello a través de HP Accessory Center.⁴

Autonomía de hasta 90 días

Potencia durante días, semanas y meses sin pausa gracias a la autonomía de hasta 90 días y a las baterías recargables USB-C®.⁶

En cualquier momento, en cualquier lugar y casi en cualquier superficie

Trabaja en cualquier lugar, en cualquier momento y casi en cualquier superficie... incluso sobre cristal.

Compatible con varios sistemas operativos

Vincúlalo de manera rápida y consistente a un Mac®, Windows®, Chrome y mucho más.

Conéctalo a varios dispositivos

Cambia rápidamente entre hasta 3 dispositivos guardados. Dongle de 2,4 GHz o Bluetooth® 5.3.

Empaquetado consciente

Embalaje 100 % reciclable y realizado con materiales reciclados que cumplen los requisitos.^{7,8}

Diseño compacto para cualquier mano

Diseño elegante que se adapta cómodamente en cualquier mano.



Ratón multidispositivo recargable HP 715

Especificaciones



Número del producto	6E6F0AA
Plataformas compatibles	Compatible con ordenadores con puerto USB Type-A disponible
Número UPC	196548864997
Tipo de conexión	Conexión inalámbrica de 2,4 GHz; Bluetooth® 5.3
Rango de la red inalámbrica	Hasta 10 m en zonas abiertas; Hasta 32,81 ft en zonas abiertas ¹
Descripción de la batería	Batería de iones de litio recargable
Duración de batería	Hasta 3 horas (después de 1 minuto de carga); Hasta 3 meses (con carga completa) ³
Tiempo de carga de la batería	Admite carga rápida de batería: aproximadamente el 90 % en menos de 2 horas
Tecnología del sensor	Seguimiento sobre cristal
Resolución del sensor	Hasta 3000 ppp
Valor nominal del sensor	1200 ppp
Botones	7
Botones programables	6 ²
Rueda de desplazamiento avanzada	Rueda con inclinación; Rápido desplazamiento
Indicador luminoso	Batería; LED de canal
Seguridad	Cifrado AES de 128 bits
Color del producto	Negro
Software de gestión	Software HP Accessory Center ²
Sistemas operativos compatibles	Windows 11; Windows 10; Chrome OS™; mac OS 10.13 o posterior
Requisitos del sistema, mínimos	Puerto USB Type-A; Bluetooth®
Garantía	Garantía limitada estándar HP de 1 año ⁴
Certificados y conformidades	CE; CB; FCC; SDPPI; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; TRC; ICASA; UKCA; ICES; KCC; VCCI; CNC; ANATEL; CONATEL; NOM; NBTC; OITRA; ETL; Marca de reciclaje PAP; WEEE; GreenDot; C-Tick; MCMC; Advertencia UUF, ETA; Triman
Contenido de la caja	Ratón inalámbrico Dongle USB Cable de carga USB Type-C® Guía de inicio rápido Tarjeta de garantía
Dimensiones (An x F x Al)	102,1 x 57,1 x 36,2 mm
Peso	84 g
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	105 x 150 x 55,8 mm
Peso del embalaje	260 g
Cantidad de cajas principales	24
Dimensiones de la caja principal (ancho x fondo x alto)	37,4 x 32,9 x 25,5 cm
Peso de la caja principal	8,14 kg
Cantidad de cajas interiores	6
Dimensiones de la caja interior (ancho x fondo x alto)	31,3 x 17,7 x 11,5 cm
Peso de la caja interior	1,91 kg
Caja de cartón por fila	9
Palé (capas)	7
Caja de cartón por pallet	63
Productos por fila	216
Productos por palé	1512
Peso del palé	529,32 kg
Especificaciones de impacto sostenible	60 % de plástico reciclado tras el consumo; El embalaje es reciclable ^{5,6}

Ratón multidispositivo recargable HP 715

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹ La duración real de la batería puede variar con el uso y las condiciones ambientales, y se reducirá de forma natural con el paso del tiempo y el uso.
- ² Basado en el análisis interno de HP de los ratones que se cargan mediante Micro USB o USB-C® con 6 o más botones programables usando el software o las aplicaciones del fabricante a fecha de enero de 2023.
- ³ Compatible con la mayoría de dispositivos Windows®, Mac®, Chrome, Android™ e iOS.
- ⁴ Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC disponible de manera gratuita para su descarga en la Microsoft Store o en el Apple Store.
- ⁵ El porcentaje del contenido de plástico reciclado está basado en la definición incluida en el estándar EPEAT IEEE 1680.1-2018.
- ⁶ La duración de la batería se basa en una semana de 5 días, 8 horas al día (12,5 % de actividad, 9 % de inactividad, 78,5 % en reposo) La capacidad máxima de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo.
- ⁷ El 100 % del embalaje amortiguado externo en caja/cartón corrugado está elaborado a partir de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas. El material del embalaje está realizado con fibras de madera 100 % recicladas y de materiales orgánicos. Más del 90 % del plástico acolchado es reciclado. No se incluyen las bolsas de plástico ni el laminado de plástico.
- ⁸ Las instalaciones de reciclaje no están disponibles en todas las ubicaciones.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- ¹ El rango inalámbrico puede variar en función del entorno y de las condiciones del equipo.
- ² Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC disponible de manera gratuita para su descarga en la Microsoft Store o en el Apple Store.
- ³ La duración de la batería se basa en una semana de 5 días, 8 horas al día (12,5 % de actividad, 9 % de inactividad, 78,5 % en reposo) La capacidad máxima de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo.
- ⁴ HP incluye un año de garantía limitada con asistencia en línea disponible 24 horas al día los 7 días a la semana. Para obtener más información, consulta el centro de atención al cliente de HP o visita www.hp.com/go/orderdocuments. Se requiere acceso a Internet, no incluido.
- ⁵ El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- ⁶ El 100 % del embalaje de amortiguación externo en caja/cartón se ha fabricado a partir de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas. El material de embalaje se ha fabricado al 100 % con fibras de madera reciclada y materiales orgánicos. Todo el embalaje de plástico se ha fabricado con más de un 90 % de plástico reciclado. Quedan excluidas las bolsas de plástico y el laminado de plástico.

