

Mouse inalámbrico recargable HP 700

Mantenga el ritmo, un clic a la vez

Mejore su jornada laboral con el mouse inalámbrico recargable de HP. Diseñado para adaptarse a su ritmo, combina accesos directos más inteligentes, carga ultrarrápida¹ y un diseño duradero para ayudarle a mantener el ritmo y trabajar con confianza en cualquier momento y lugar.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Accesos directos más inteligentes y flujos de trabajo más sencillos

Simplifique los flujos de trabajo y acceda a accesos directos más inteligentes a conferencias telefónicas y tareas de productividad con la rueda de acceso directo de HP,² 7 botones programables³ y un botón exclusivo de Copilot⁸ y una rueda metálica de desplazamiento rápido.



Funciona a su ritmo

Sigue funcionando con un supercondensador recargable ultrarrápido que proporciona hasta 30 días de uso⁴ con una carga de 3 minutos.¹ Conéctese sin problemas con varios dispositivos a través de Bluetooth y HP Unifying Dongle³ y disfrute de un seguimiento fluido con 6000 DPI.



Diseñado para durar. Diseñado para la comodidad.

Disfrute de la comodidad durante todo el día con un mouse ambidiestro fabricado con silicona líquida suave y duradero que es fácil de desinfectar.

Sustentabilidad en Acción

Se diseñó para lograr un mejor mañana

El mouse inalámbrico recargable HP se ha fabricado con al menos un 50 % de materiales reciclados posconsumo⁵ y viene con un embalaje con certificación FSC.⁶ Además, al elegir este mouse, puede ayudar a evitar que más de 100 000 baterías acaben en rellenos sanitarios de todo el mundo en los próximos cuatro años.⁷

Mouse inalámbrico recargable HP 700

Características

Caucho de silicón líquido duradero

Fabricado con silicón líquido suave al tacto, fácil de limpiar y desinfectar, y resistente al agua y al calor.

Desplácese con él

Adáptelo a su velocidad para desplazarse sin esfuerzo por documentos y páginas web con la rueda de desplazamiento 4D: mueva hacia arriba y abajo, y de lado a lado.

Rueda de acceso directo HP

Gestione sin esfuerzo los accesos directos de productividad y las llamadas con HP Shortcut Wheel. Personalice los controles para realizar varias tareas a la vez de forma rápida y fluida sin quitar la mano del mouse.²



Mouse inalámbrico recargable HP 700

Especificaciones



Nº de producto	AZ7B0AA
Plataformas admitidas	Compatibilidad con equipos que cuentan con puerto USB-A y Bluetooth®
Número UPC	198701895091
Tipo de conexión	Conexión inalámbrica de 2,4 GHz; Bluetooth®
Versión Bluetooth	5.2
Alcance inalámbrico	Hasta 10 m en espacio abierto Hasta 32,81 pies en área abierta ¹
Descripción de baterías	Con alimentación mediante supercondensador
Duración de la batería	Vida útil: hasta 1 mes ²
Tecnología de sensor	Seguimiento de superficies múltiples ⁵
Valor nominal del sensor	1200 dpi
Botones	8
Botones programables	7 ⁶
Rueda con desplazamiento avanzada	Rueda inclinable; Desplazamiento rápido
Luz indicadora	Batería; Conectividad; LED de canal
Seguridad	Cifrado AES de 128 bits
Color de producto	Negro
Software de gestión	Centro de Accesorios HP ⁶
Sistemas operativos admitidos	Windows 11; Windows 10; macOS; Android™; iOS; ChromeOS
Requisitos Mínimos del Sistema	Puerto USB Tipo-A; Bluetooth®
Garantía	Un año de garantía limitada estándar de HP (EMEA: Garantía limitada estándar HP de 2 años).
Contenido de la caja	Mouse inalámbrico; Adaptador electrónico USB; Cable USB Tipo-C® de carga; Guía de inicio rápido; Tarjeta de garantía; R.E.D. Tarjeta RTF (solo EMEA)
País de origen	Fabricado en China
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	118 x 61 x 40 mm
Peso	105 g
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	125 x 85 x 53 mm
Peso del empaque	175 g
Dimensiones del cartón principal (An. x P x Alt.)	35,8 x 28,5 x 16 cm
Cartón por capa	9
Cantidad de capas (filas) en pallet	5
Cartón por pallet	45
Dimensiones del pallet (An x F x Al)	120 x 100 x 108 cm
Especificaciones de impacto sustentable	50 % de plástico reciclado posconsumo; El embalaje es reciclable ^{3,4}

Mouse inalámbrico recargable HP 700

Notas al pie

Notas al pie del mensaje

¹ La carga rápida se basa en el puerto USB Tipo-C ® 3.0 (5V, 2,0A). El tiempo de carga real puede variar según el tipo de puerto y las condiciones ambientales.

² Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC se puede descargar de manera gratuita en la Microsoft Store o en el Apple Store. Requiere Windows 10 u 11.

³ Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC está disponible para su descarga gratuita en Microsoft Store o Apple Store.

⁴ 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 medioambientales y las funciones utilizadas; La vida útil real puede variar con el uso y las condiciones ambientales.

⁵ El porcentaje del contenido de plástico reciclado está basado en la definición incluida en la norma IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

⁶ La certificación Forest Stewardship Council® (FSC) garantiza que todos los componentes de nuestros embalajes proceden de bosques gestionados de forma responsable para brindar beneficios medioambientales.

⁷ El número de baterías que se pueden guardar en el relleno sanitario se basa en 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 baterías. Este dispositivo lleva una solución de supercondensador para almacenar energía.

⁸ La disponibilidad de las teclas y los botones de Microsoft Copilot varía. Consulta aka.ms/keySupport. Microsoft Copilot NO está disponible en China, Rusia, Bielorrusia y las regiones embargadas Cuba, Irán, Corea del Norte y Crimea. En China, pulsa la tecla/botón para abrir Windows Search en dispositivos compatibles con Windows 11; La disponibilidad de las funciones varía en función del dispositivo y del mercado. Véase aka.ms/KeySupport.

Notas al pie de especificaciones técnicas

¹ El rango inalámbrico puede variar según el entorno del usuario y las condiciones del equipo.

² La duración de la batería es una estimación y varía dependiendo de muchos factores, incluyendo el número de horas de uso activas, inactivas y en reposo, el número de aplicaciones en ejecución, las condiciones ambientales y las características utilizadas. La vida real de la batería puede variar con el uso y las condiciones medioambientales. La capacidad máxima de la batería se reducirá naturalmente con el tiempo y uso.

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 Las capacidades de reciclaje pueden variar en función de la ubicación. Consulte su programa de reciclaje local para obtener información detallada.

⁵ Una superficie de cristal puede afectar a la funcionalidad.

⁶ Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC está disponible para descargarlo de manera gratuita desde Microsoft Store.

