

Combinación de teclado y ratón inalámbricos recargables multidispositivo HP 725

Potencia tu jornada laboral

Trabaja con confianza gracias a una tecnología que te ayuda a mantener la productividad, cuando y donde quieras. Este conjunto de teclado y ratón inalámbricos cuidadosamente diseñados trabaja tan duro como tú gracias a la carga ultrarrápida con tecnología de supercondensador, una conectividad perfecta y la personalización.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Disponibilidad inmediata

Olvídate de la batería y trabaja sin preocupaciones con un supercondensador recargable ultrarrápido que proporciona hasta 2 meses (teclado)/30 días (ratón) de uso con una carga de 3 minutos¹. O bien, recarga mientras trabajas con el cable USB-C² y sigue tecleando de forma ininterrumpida³.



Pasa de un dispositivo a otro sin complicaciones

Conéctate de forma segura y sencilla en varios sistemas operativos⁴ y dispositivos: dos mediante Bluetooth y uno mediante el HP Unifying Dongle de 2,4 GHz. También puede cambiar fácilmente los periféricos conectados de un ordenador a otro con la tecla multidispositivo del teclado⁵.



Productividad personalizada

Aumenta tu productividad con botones y teclas programables⁶ que reducen las pulsaciones innecesarias. Pulsa una tecla para acceder a Microsoft Copilot⁷ y disfruta de un seguimiento preciso y de un movimiento del ratón en prácticamente cualquier superficie⁸.

Sostenibilidad en acción

Un diseño que mejora el futuro

El combo de teclado y ratón inalámbricos recargables multidispositivo HP está fabricado con al menos un 60 % de materiales reciclados posconsumo⁹ y viene con un embalaje con certificación FSC[®].¹⁰ Además, al elegir este combo, puedes ayudar a evitar que más de 1 millón de pilas acaben en vertederos de todo el mundo durante los próximos cuatro años.¹¹



Combinación de teclado y ratón inalámbricos recargables multidispositivo HP 725

Incluye

Microsoft Swift Pair

Empareja fácilmente tu ordenador con Windows 10/11 con un solo clic. Cuando la ventana emergente te pregunte si deseas emparejar el dispositivo, simplemente toca «Sí» para establecer una conexión Bluetooth® perfecta.

Pasa de un dispositivo a otro sin complicaciones

Cambia fácilmente los dispositivos conectados (teclado, ratón, monitor, etc.) de un ordenador a otro con un solo clic en la tecla multidispositivo del teclado.⁵

Carga ultrarrápida

El supercondensador, siempre listo para la acción, es un diseño sin batería que se carga completamente en solo 3 minutos.¹¹²

HP Unifying Dongle

Disfruta de una conexión segura y cifrada AES de 128 bits con tus dispositivos diarios. Vincula hasta 8 dispositivos HP y guarda el HP Unifying Dongle en el espacio de almacenamiento incluido en el teclado para que no se pierda.⁶

Precisión y comodidad

Teclea de forma cómoda y precisa con un teclado de tamaño completo con teclas contorneadas.

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.



Combinación de teclado y ratón inalámbricos recargables multidispositivo HP 725

Especificaciones



Número del producto	9T5B0UT
Plataformas compatibles	USB-A y Bluetooth
Número UPC	(ABE) 198122955282; (ABE) 198122955305; (AC-3) 198122955374
Tipo de conexión	Conexión inalámbrica de 2,4 GHz, Bluetooth*
Rango de la red inalámbrica	Hasta 10 m en zonas abiertas
Tipo de teclado	Tamaño completo
Estructura de claves	Tijera
Descripción de la batería	Alimentado por supercondensador (teclado, ratón)
Duración de batería	Hasta 2 meses (teclado, alimentado por supercondensador); Hasta 1 mes (ratón, alimentado por supercondensador) ¹
Teclas programables	22 ²
Teclas especiales	Dictado; Bloqueo de PC; Calculadora; Copilot ³
Características del teclado	Varios dispositivos; Resistente a salpicaduras; Emparejamiento rápido; Inclinação ajustable; Detección automática de sistema operativo; Teclas silenciosas
Indicador led	Indicador de batería (teclado); Bloqueo de mayúsculas (teclado); Indicador de canal (ratón); Indicador de batería (ratón); Estado de la conexión (teclado)
Vida útil de las teclas	10 millones de pulsaciones para todas las teclas
Tecnología del sensor	Seguimiento en múltiples superficies
Resolución del sensor	Hasta 4000 ppp
Valor nominal del sensor	1600 ppp
Botones	5
Botones programables	4 ²
Rueda de desplazamiento avanzada	Memoria
Seguridad	Cifrado AES de 128 bits
Color del producto	Negro noche
Software de gestión	Software HP Accessory Center ²
Sistemas operativos compatibles	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS ⁷
Requisitos del sistema, mínimos	Puerto USB Type-A; Bluetooth*
Garantía	Garantía limitada estándar HP de 1 año
Certificados y conformidades	CE, FCC, IC, RCM, WPC, NTC, IMDA, BSM, NCC, SRRC, SIRIM, TRA, EAC, ICASA, UKCA, KCC, TUV, RATEL, IFETEL, BIS, MOICT, ICTqatar, RoHS, Subtel, NKRZI
Contenido de la caja	Teclado inalámbrico; Ratón inalámbrico; Cable de carga USB Type-C [†] ; Guía de inicio rápida; Tarjeta de garantía; HP Unifying Dongle
País de origen	Fabricado en China
Dimensiones (An x F x Al)	420,47 x 120,7 x 17,66 mm (teclado); 114,89 x 73,26 x 39,86 mm (ratón)
Peso	499 g (teclado); 901 g (ratón)
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	538 x 125 x 46 mm
Peso del embalaje	820 g
Cantidad de cajas principales	10
Dimensiones de la caja principal (ancho x fondo x alto)	55,4 x 49 x 14,5 cm
Peso de la caja principal	9,72 kg
Caja de cartón por fila	4
Palet (copias)	13
Caja de cartón por pallet	52
Productos por fila	40
Productos por palet	520
Peso del palet	521,4 kg
Especificaciones de impacto sostenible	Embalaje con certificación FSC; Embalaje reciclable; 60 % de plástico reciclado posconsumo (teclado); 70 % de plástico reciclado posconsumo (ratón) ^{4,5,6}



Combinación de teclado y ratón inalámbricos recargables multidispositivo HP 725

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

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

² Cable adaptador USB-C a USB-A incluido.

³ El tiempo de carga rápida se aplica a la carga mientras el producto no está en uso. Trabajar mientras se carga el producto puede aumentar ligeramente el tiempo de carga.

⁴ Compatible con Windows 10, Windows 11, macOS y ChromeOS.

⁵ Requiere el emparejamiento previo entre el ordenador, el teclado y el ratón. Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC se puede descargar de forma gratuita en la Microsoft Store.

⁶ Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC se puede descargar de forma gratuita en la Microsoft Store.

⁷ Copilot en Windows requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. Los plazos de entrega y disponibilidad de las funciones varían en función del mercado y del dispositivo. Requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Siempre que Copilot en Windows no se encuentre disponible, la tecla Copilot abrirá el buscador Bing. Consulta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

⁸ La superficie de cristal puede afectar a la funcionalidad.

⁹ El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición incluida en el estándar EPEAT[®] IEEE 1680.1-2018.

¹⁰ 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.

¹¹ Number of batteries to be saved from the landfill is based on HP's internal calculations which includes total number of devices sold worldwide and average life span of devices and batteries. This device carries a supercapacitor solution to store energy.

¹² A supercapacitor solution using non Lithium Ion battery energy storage.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

¹ La vida útil es una estimación y varía en función de distintos factores como el número de horas de uso activas, inactivas o en reposo, el número de aplicaciones en ejecución, las condiciones ambientales o las funciones utilizadas; La vida útil real puede variar con el uso y las condiciones ambientales.

² Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC se puede descargar de forma gratuita en la tienda de Microsoft.

³ Úsalo con dispositivos compatibles; la funcionalidad varía según el dispositivo y el mercado. Consulta aka.ms/WindowsAIFeatures

⁴ 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 ordenadores IEEE 1680.1-2018.

⁵ La caja exterior y el material de relleno corrugado son reciclables. Más del 90 % de los materiales de relleno plásticos son reciclados.

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 Los dispositivos son compatibles pero con funciones limitadas.

