

Combinación de teclado y mouse inalámbricos recargables HP 720 para dispositivos múltiples

Logre una supercarga para su día de trabajo

Trabaje con seguridad gracias a la tecnología que mantiene su productividad donde y cuando sea. Este teclado inalámbrico diseñado al detalle para dispositivos múltiples ofrece máxima productividad gracias a la tecnología del supercapacitor de carga ultrarrápida, conectividad sin problemas y personalización.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Disponibilidad inmediata

Descarte la batería y trabaje sin preocupaciones gracias al supercapacitor recargable y ultrarrápido que ofrece hasta dos meses de uso con una carga de tres minutos¹. Incluso puede recargar el teclado mientras trabaja con el cable USB-C incluido² y seguir tipeando sin interrupciones³.



Intercambie dispositivos sin problemas

Realice una conexión segura y efectiva en múltiples sistemas operativos⁴ y dispositivos: dos mediante Bluetooth y uno mediante HP Unifying Dongle de 2,4 GHz. También puede intercambiar los dispositivos periféricos conectados de un equipo a otro con la tecla para múltiples dispositivos de este teclado⁵.



Productividad personalizada

Aumente su productividad con los botones y las teclas programables⁶ que reducen las pulsaciones innecesarias. Acceda a Microsoft Copilot⁷ con una sola tecla y disfrute del movimiento del mouse y del seguimiento con precisión en casi cualquier superficie⁸.

Sustentabilidad en Acción

Creado para lograr un mañana mejor

El combo de teclado y mouse inalámbricos recargables HP Multi-Device está fabricado con al menos un 60% de materiales reciclados posconsumo⁹ y viene en un empaque certificado por FSC[®].¹⁰ Además, al elegir este combo, puedes ayudar a evitar que más de 1 millón de baterías terminen en vertederos en todo el mundo en los próximos cuatro años.¹¹



Combinación de teclado y mouse inalámbricos recargables HP 720 para dispositivos múltiples

Características

Microsoft Swift Pair

Haga un solo clic y empareje el dispositivo fácilmente con su equipo que tiene Windows 10/11. Cuando la ventana emergente le pregunte si desea emparejar, simplemente pulse sí para obtener conexión Bluetooth® sin inconvenientes.

Efectivo intercambio de dispositivos múltiples

Intercambie fácilmente los dispositivos conectados (teclado, mouse, monitor, etc.) de un equipo a otro con un solo clic en la tecla de múltiples dispositivos del teclado.⁵

Carga ultrarrápida

El supercapacitor, que siempre está listo para funcionar, se diseñó para no incluir baterías y alcanzar la carga completa en solo tres minutos.^{1,12}

Llave electrónica HP Unifying

Obtenga una conexión cifrada segura AES de 128 bits a los dispositivos que impulsan su trabajo diario. Empareje hasta ocho dispositivos HP y almacene el HP Unifying Dongle en el espacio de almacenamiento del teclado incluido para garantizar que cada pieza mantenga todas sus partes.⁶

Precisión y comodidad

Típee con comodidad y precisión gracias al teclado de tamaño completo que incluye teclas moldeadas.

Desplácese a su velocidad

Adapte el mouse a su velocidad para que se desplace sin esfuerzos por los documentos y páginas web con la rueda de desplazamiento 2D: desplácese hacia arriba y hacia abajo, y de un lado al otro.



Combinación de teclado y mouse inalámbricos recargables HP 720 para dispositivos múltiples

Especificaciones



Nº de producto	9T5A9AA
Plataformas admitidas	USB-A y Bluetooth
Número UPC	(A2M) 198122139538; (A2C) 198122139545; (AB0) 198122139569; (AB1) 198122139563; (AB2) 198122139606; (AB4) 198122139620; (AB6) 198122139637; (AB7) 198122139668; (AB8) 198122139675; (AB9) 198122139699; (ABA) 198122139712; (AB1) 198122139736; (ABC) 198122139767; (ABD) 198122189366; (ABE) 198122139781; (ABF) 198122139811; (AB-J) 198122145406; (ABT) 198122139842; (ABU) 198122139866; (ABV) 198122139880; (ABZ) 198122139910; (AC0) 198122139941; (AC3) 198122139972; (ACB) 198122139996; (AC-J) 198122140015; (ACK) 198122140039; (AKE) 198122140053; (AKL) 198122140077; (AKS) 198122140084; (ARK) 198122140107; (B1S) 198122140121; (BCM) 198122140145; (BED) 198122140169; (LUF) 198122140183; (LUUW) 198122140206; (LUZ) 198122140237
Tipo de conexión	Conexión inalámbrica de 2,4 GHz; Bluetooth*
Alcance inalámbrico	Hasta 10 m en espacio abierto Hasta 32,81 pies en área abierta
Tipo de teclado	Tamaño completo
Estructura de las teclas	Tijera
Descripción de baterías	Con alimentación mediante supercondensador (teclado y mouse)
Duración de la batería	Hasta 2 meses (teclado con alimentación mediante supercondensador); Hasta 1 mes (mouse con alimentación mediante supercondensador) ¹
Teclas programables	22 ²
Teclas especiales	Dictado; Bloqueo de PC; Calculadora; Copilot ³
Características de teclado	Dispositivos múltiples; Resistente a salpicaduras; Swift pair; Ajuste de la inclinación; Detección automática del sistema operativo; Teclas silenciosas
Indicador LED	Indicador de batería (teclado); Bloqueo de mayúsculas (teclado); Indicador de canal (mouse); Indicador de batería (mouse); Estado de la conexión (teclado)
Vida útil de las teclas	10 millones de pulsaciones para todas las teclas
Tecnología de sensor	Seguimiento de superficies múltiples
Sensor	Hasta 4000 ppp
Valor nominal del sensor	1600 dpi
Botones	5
Botones programables	4 ²
Rueda con desplazamiento avanzada	Normal
Seguridad	Cifrado AES de 128 bits
Color de producto	Negro anochecer
Software de gestión	Centro de Accesorios HP ²
Sistemas operativos admitidos	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS ⁷
Requisitos Mínimos del Sistema	Puerto USB Tipo-A; Bluetooth*
Garantía	Garantía HP Standard limitada de un año
Certificaciones y conformidades	CE; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; TUV; RATEL; IFETEL; BIS; MOIC; iCt Qatar; RoHS; Subst. NKRZ
Contenido de la caja	Teclado inalámbrico; Mouse inalámbrico; Cable USB Type-C* de carga; Guía de inicio rápido; Tarjeta de garantía; HP Unifying Dongle
País de origen	Fabricado en China
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	420,47 x 120,7 x 17,66 (teclado); 114,89 x 73,26 x 39,86 cm (mouse)
Peso	499 g (teclado); 901 g (mouse)
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	538 x 125 x 46 mm
Peso del empaque	820 g
Cantidad en cajas maestras	10
Dimensiones del cartón principal (An. x P. x Alt.)	55,4 x 49 x 14,5 cm
Peso de la caja maestra	9,72 kg
Cartón por capa	4
Cantidad de capas (filas) en pallet	13
Cartón por pallet	52
Productos por capa	40
Productos por pallet	520
Peso del pallet	521,4 kg
Especificaciones de impacto sustentable	Embalaje con certificación FSC; el embalaje es reciclable; 60 % de plástico reciclado posconsumo (teclado); 70 % de plástico reciclado posconsumo (mouse) ^{4,5,6}



Combinación de teclado y mouse inalámbricos recargables HP 720 para dispositivos múltiples

Notas al pie

Notas al pie del mensaje

¹ La carga rápida se basa en el puerto USB Type-C® 3.0 (de 5 V y 2,5 A). El tiempo de carga real puede variar dependiendo del tipo de puerto y las condiciones medioambientales. La vida útil es aproximada y varía según muchos factores, incluso la cantidad de horas de uso activo, en reposo e inactivo, la cantidad de aplicaciones en ejecución, las condiciones medioambientales y las funciones utilizadas; la vida útil real varía según las condiciones medioambientales y el uso.

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

³ El tiempo de carga rápida se aplica a la carga mientras el producto no se encuentra en uso. Es posible que si se utiliza el producto mientras se está cargando el tiempo de carga sea levemente mayor.

⁴ Es compatible con Windows 10, Windows 11, macOS y ChromeOS.

⁵ El emparejamiento previo entre el equipo y el teclado es obligatorio. Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC está disponible para descargarlo de manera gratuita desde Microsoft Store.

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

⁷ Copilot en Windows requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. El tiempo de entrega y disponibilidad de las características varía según el mercado y el dispositivo. Requiere una cuenta Microsoft para iniciar sesión. Cuando Copilot no está disponible, la clave Copilot conducirá al motor de búsqueda Bing. Consulte <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

⁸ Es posible que la superficie de vidrio afecte la funcionalidad.

⁹ El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en la norma IEEE 16801-2018 EPEAT®.

¹⁰ La certificación Forest Stewardship Council® (FSC) significa que todos los componentes del empaque derivan de bosques administrados responsablemente para ofrecer 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 de especificaciones técnicas

¹ La vida útil es aproximada y varía según muchos factores, incluso la cantidad de horas de uso activo, en reposo e inactivo, la cantidad de aplicaciones en ejecución, las condiciones medioambientales y las funciones utilizadas; la vida útil real varía según las condiciones medioambientales y el uso.

² Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC está disponible para descargarlo de manera gratuita desde Microsoft Store.

³ Úselo con dispositivos compatibles; la funcionalidad varía según el dispositivo y el mercado. Consulte 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 computadoras, IEEE 16801-2018.

⁵ La caja exterior y las almohadillas corrugadas son reciclables. Los cojines de plástico están hechos con más del 90 por ciento de plástico reciclado.

⁶ La certificación Forest Stewardship Council® (FSC) significa que todos los componentes del empaque derivan de bosques administrados responsablemente para ofrecer beneficios medioambientales.

⁷ Los dispositivos son compatibles con funciones limitadas.

