

Combo de teclado y ratón en modo dual HP 680 Comfort

Un paquete que se adapta a ti

El teclado y el ratón en modo dual HP 680 Comfort encajan a la perfección. Escribe y haz clic cómodamente con funciones de diseño mejoradas. Aprovecha al máximo los accesos directos programables¹ y las conexiones de seguridad mejorada para una forma de trabajo más fluida.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Fabricado para la comodidad y creado para el éxito

Sea cual sea la tarea, esta tecnología se ha diseñado para ofrecer una comodidad total. Los contornos naturales y las sujeciones laterales del ratón contribuyen a aumentar la comodidad. Un teclado con forma ondulada especialmente diseñado, con tres ángulos ajustables y reposamuñecas relajante, permite que las manos descansen para una mayor productividad.



Personal. Potente. Imparable.

Adapta tu espacio de trabajo para trabajar con funciones como los accesos directos programables¹ y una rueda inclinable 4D con desplazamiento rápido vertical y horizontal. La escritura silenciosa y los clics aumentan la concentración, mientras que el desplazamiento rápido y el seguimiento multisuperficie te permiten mantener el control.



Un dúo increíblemente seguro

Ten la seguridad de que este teclado y ratón en modo dual se sincronizan sin problemas con varios dispositivos. El impecable Bluetooth² y el fiable HP Unifying Dongle protegen todo lo que conectas. Diseñado para dispositivos Intel[®] Evo[™] y compatibles con varios sistemas operativos² para un flujo de trabajo más fluido y seguro durante los desplazamientos.

Sostenibilidad en acción

Creado para un mañana mejor

El teclado y el ratón en modo dual HP 680 Comfort son la mejor opción para un futuro más brillante ya que se han fabricado con al menos un 55 % de material reciclado posconsumo³. Además, se ofrece este dúo en un embalaje con certificación FSC[®] cuidadosamente diseñado.



Combo de teclado y ratón en modo dual HP 680 Comfort

Incluye

La clave para la IA

Con una tecla del teclado, accede a la potencia de Microsoft Copilot, un asistente basado en IA que te ayudará a simplificar tareas, colaborar y trabajar de una forma más inteligente.⁴

HP Unifying Dongle

Conéctate fácilmente a varios dispositivos. Vincula hasta ocho dispositivos mediante una nano llave USB-A, o hasta tres dispositivos mediante Bluetooth® de 2.4 G.

Desinfección segura

Fácil de limpiar, este combo se ha diseñado para que resista hasta 1000 veces el poder de limpieza de las toallitas desinfectantes de uso doméstico.⁵

Hasta 24 meses de duración de la batería

Una batería recargable y un modo de espera inteligente ofrecen hasta 24 meses de productividad con una sola carga.⁶

Modo de desplazamiento rápido

Ajusta fácilmente la velocidad de desplazamiento a tu gusto. Desplázate sin esfuerzo por páginas web o líneas de código con la rueda de desplazamiento rápido.

Desplazamiento en 4 direcciones

Trabaja de una forma más eficaz en proyectos como una hoja de cálculo, desplazándote hacia arriba y hacia abajo, así como de lado a lado.



Combo de teclado y ratón en modo dual HP 680 Comfort

Especificaciones



Número del producto	8T6L6AA
Número UPC	(ABE) 197498230597; (ABE) 197498230610
Tipo de conexión	Conexión inalámbrica de 2,4 GHz; Bluetooth®
Rango de la red Inalámbrica	Hasta 10 m en zonas abiertas Hasta 32,81 ft en zonas abiertas ²
Tipo de teclado	Tamaño completo Diseño de 3 zonas
Estructura de claves	Émbolo; 2 mm; Recorrido de perfil bajo de las teclas
Descripción de la batería	1 x AA (ratón); 2 x AA (teclado)
Duración de batería	Hasta 36 meses (teclado); Hasta 20 meses (ratón) ³
Teclas programables	23 ¹
Teclas especiales	Dictado; Cambio de idioma; Copilot ^{6,7}
Características del teclado	Multidispositivo; Reposamanos suave al tacto; Resistente al derrame de líquidos; Emparejamiento rápido; Detección automática de sistema operativo; Inclinación negativa; Teclas silenciosas
Indicador led	Indicador de canal (teclado); Indicador de batería (teclado); Bloqueo de mayúsculas (teclado); Indicador de canal (ratón); Indicador de batería (ratón)
Vida útil de las teclas	12 millones de pulsaciones para todas las teclas
Tecnología del sensor	Seguimiento en múltiples superficies ⁸
Resolución del sensor	Hasta 4000 ppp ¹
Valor nominal del sensor	1200 ppp
Botones	7
Botones programables	6 ¹
Rueda de desplazamiento avanzada	Rueda con inclinación; Rápido desplazamiento
Seguridad	Cifrado AES de 128 bits; Modo de seguridad 1; Nivel de seguridad 4
Color del producto	Negro
Software de gestión	Software HP Accessory Center ¹
Sistemas operativos compatibles	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS ⁵
Requisitos del sistema, mínimos	Puerto USB Type-A; Bluetooth®
Garantía	Dos años de garantía limitada de HP
Certificados y conformidades	CB; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; TUV; RATEL; IFETEL; BIS; MOICT; ICTqatar; RoHS; Subtel; NOM-208; NKRZI
Contenido de la caja	Teclado inalámbrico; Ratón inalámbrico; HP Unifying Dongle; 3 pilas AA; Guía de inicio rápido; Tarjeta de garantía
País de origen	Fabricado en China
Dimensiones (An x F x Al)	442,3 x 214,4 x 35,2 mm (teclado); 120 x 69,1 x 42,2 mm (ratón)
Peso	845 g (teclado); 88 g (ratón)
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	470 x 292 x 50 mm
Peso del embalaje	1488 g
Cantidad de cajas principales	5
Dimensiones de la caja principal (ancho x fondo x alto)	49,5 x 27 x 33 cm
Peso de la caja principal	9,3 kg
Caja de cartón por fila	8
Palé (capas)	6
Caja de cartón por pallet	48
Productos por fila	40
Productos por palé	240
Peso del palé	462 Kg
Especificaciones de impacto sostenible	Embalaje con certificación FSC; Embalaje reciclable; 60 % de plástico reciclado posconsumo (ratón); 55 % de plástico reciclado posconsumo (teclado) ⁴



Combo de teclado y ratón en modo dual HP 680 Comfort

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

¹ Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC se puede descargar de forma gratuita en la tienda de Microsoft.

² Compatible con Windows 10, Windows 11, macOS y ChromeOS.

³ 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® para ordenadores, estándar IEEE 1680.1-2018.

⁴ Requiere Windows 11 y una NPU. Los plazos de entrega y disponibilidad de las funciones varían en función del mercado y 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>.

⁵ Ciertas toallitas domésticas son aptas para la limpieza (hasta 1000 usos). Las pruebas excluyen el reposamuñecas. Consulta las instrucciones de desinfección del fabricante de las toallitas y la guía de limpieza de HP para conocer las soluciones de limpieza probadas por HP en el informe técnico «Cómo limpiar tu dispositivo HP» (<https://h20195.www2.hp.com/v2GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>).

⁶ La duración de la batería 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 duración real de la batería puede variar con el uso y las condiciones medioambientales. La capacidad máxima de la batería disminuirá de forma natural con el uso y el paso del tiempo.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

¹ Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC se puede descargar de forma gratuita en la tienda de Microsoft.

² El alcance inalámbrico puede variar en función de las condiciones ambientales e informáticas del usuario.

³ La duración de la batería 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 real de la batería puede variar con el uso y las condiciones medioambientales. La capacidad máxima de la batería disminuirá de forma natural con el uso y el paso del tiempo.

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 Los dispositivos macOS y Chrome son compatibles, pero con funciones limitadas.

⁶ 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 dispositivo. Requiere una cuenta Microsoft para iniciar sesión. Cuando Copilot en Windows no se encuentre disponible, la tecla Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Consulta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

⁷ La función de dictado se ofrece en Windows y macOS y actualmente solo se encuentra disponible en determinados idiomas y zonas geográficas.

⁸ La superficie de cristal puede afectar a la funcionalidad.

