

Combinación de teclado y ratón multidispositivo en modo dual HP 490C

El dúo dinámico para flujos de trabajo fluidos

Supera tus días más ajetreados con facilidad. Esta combinación de teclado y ratón fiable te permite realizar varias tareas a la vez entre dispositivos y sistemas operativos,¹ con conexiones seguras y accesos directos que ahorran tiempo y potencian la concentración y la eficiencia, dondequiera que te lleve el trabajo.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Conéctate rápidamente y trabaja de forma segura

Gestiona tu carga de trabajo sin esfuerzo. Vincula hasta tres dispositivos con compatibilidad en la mayoría de los sistemas operativos.¹ Protege cada clic con cifrado AES 128 y seguridad Bluetooth®. Diseñado para Intel® Evo™ con el fin de garantizar una conectividad perfecta.



Potencia programable al alcance de tu mano

Olvídate de las tareas repetitivas y céntrate en lo que importa. Asigna tus acciones más utilizadas a más de 20 teclas programables² para disfrutar de una mayor velocidad y uniformidad. Mejora el control con botones personalizables del ratón² y accede al servicio de asistencia de IA con la tecla Copilot.³



Comodidad sin limitaciones

Trabaja durante más tiempo sin límites. Las teclas en forma de plato del teclado mejoran la precisión de escritura. Los botones silenciosos y el sensor multisuperficie⁶ del ratón ofrecen un control preciso tanto para usuarios diestros como zurdos.

Sostenibilidad en acción

Diseñado para un futuro mejor

Esta combinación es la mejor opción para un futuro mejor ya que contiene al menos un 35 % de contenido reciclado⁴ certificado por SCS Global Services y se incluye en un embalaje con certificación FSC®.⁵



Combinación de teclado y ratón multidispositivo en modo dual HP 490C

Incluye

Fácil de limpiar

Diseñado para admitir hasta 1000 limpiezas de desinfección, esta combinación es duradera y fácil de mantener.⁷



Combinación de teclado y ratón multidispositivo en modo dual HP 490C

Especificaciones



Número del producto	BE1M5AA
Número UPC	(ABB) 198990954929; (ABE) 198990954950
Código JAN	(ABJ) 4582712613816; (UUF) 4582712613939
Número de tarifa	8471602000
Tipo de conexión	Conexión inalámbrica de 2,4 GHz; Bluetooth®
Software de gestión	Software HP Accessory Center ¹
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	2 pilas AAA (teclado); 1 pila AA (ratón)
Duración de batería	Hasta 24 meses (ratón) Hasta 36 meses (teclado) ³
Teclas programables	22 teclas programables ¹
Teclas especiales	Copilot; Dictado; Cambio de idioma ^{4,5}
Características del teclado	Resistente a salpicaduras; Emparejamiento rápido; Inclinación ajustable; 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	5 millones de pulsaciones para teclas de funciones; 10 millones de pulsaciones para teclas estándar ⁶
Tecnología del sensor	Seguimiento en múltiples superficies ⁸
Resolución del sensor	Hasta 4000 ppp ¹
Valor nominal del sensor	1200 ppp
Botones	5 botones (4 programables) ¹
Rueda de desplazamiento avanzada	Memoria
Seguridad	Cifrado AES de 128 bits
Color del producto	Blanco
Sistemas operativos compatibles	Windows 11; Windows 10; macOS; Android™; iOS; ChromeOS ⁷
Requisitos del sistema, mínimos	Puerto USB Type-A; Bluetooth®
Garantía	Garantía limitada estándar HP de 2 años
Certificados y conformidades	CE; CB; FCC; IC; RCM; WPC; Telec/VCCI; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; MoC; TRC; ICASA; UKCA; KCC; ANRT; RATEL; BIS; Telec; NOM; NBTC; CITRA; NRTL; CRA; IFT; RoHS; Subtel; Marca GS; Anatel; Conatel; ENACOM; SOR; PVOC; SON; TEC; CoC; DJID
Contenido de la caja	Teclado inalámbrico; Ratón inalámbrico; Llave USB; 1 pila AA; 2 pilas AAA; Guía de inicio rápido; Tarjeta de garantía; R.E.D. Tarjeta (solo para la región de EMEA)
País de origen	China (ABA, ACB, AC4, AC0, AB7, BED, ABB, A2Q, AKS, ARK, UUV, B15, AB6, ABJ, ABM, ABC, ABV, ABZ, ABD, UUZ, ABE, AB8, AC3, A2M, ABT, UUF, BCM, AKE, ABU, AB9, AKC, ABF)
Dimensiones (An x F x Al)	428,2 x 121,4 x 21,9 mm (teclado); 117,4 x 64,20 x 38 mm (ratón)
Peso	665,5 g (teclado); 76,2 g (ratón)
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	457 x 199 x 46 mm
Peso del embalaje	1080 g
Cantidad de cajas principales	6
Dimensiones de la caja principal (ancho x fondo x alto)	47,7 x 30 x 23,2 cm
Peso de la caja principal	7,3 kg
Caja de cartón por fila	6
Palé (capas)	10
Caja de cartón por pallet	60
Productos por fila	36
Productos por palé	360
Dimensiones del palé (ancho x fondo x alto)	120 x 100 x 211,2 cm
Peso del palé	453 kg
Especificaciones de impacto sostenible	Embalaje con certificación FSC; Al menos un 35 % de contenido reciclado (teclado); Al menos un 40 % de contenido reciclado (ratón) ^{9,10}

Combinación de teclado y ratón multidispositivo en modo dual HP 490C

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

¹ Compatible con Windows 10/11, macOS, ChromeOS, Android e iOS. Todas las plataformas, excepto Windows, tienen compatibilidad limitada con funciones.

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

³ La disponibilidad de la tecla Copilot varía en función del mercado. Consulta aka.ms/keysupport. Copilot NO se encuentra disponible en China, Rusia, Bielorrusia ni en las regiones embargadas de Cuba, Irán, Corea del Norte y Crimea.

⁴ El Anexo A de la norma de certificación SCS para contenido reciclado se dirige a las marcas que desean una declaración del producto que demuestre el porcentaje total de contenido reciclado utilizado en aparatos eléctricos y electrónicos. El contenido reciclado es la proporción, en masa, de material reciclado en un producto. [ISO 14021].

⁵ 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.

⁶ Una superficie de cristal puede afectar a la funcionalidad.

⁷ Algunas toallitas de limpieza domésticas resultan aptas para limpiar hasta 1000 toallitas: consulta las instrucciones sobre desinfección del fabricante de las toallitas, así como la guía de limpieza de HP, para conocer las soluciones de limpieza de HP probadas en el informe técnico «Cómo desinfectar tu dispositivo HP» en <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>.

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 La gama inalámbrica puede variar en función del entorno del usuario y las condiciones informáticas.

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 La disponibilidad de la tecla Copilot varía en función del mercado. Consulta aka.ms/keysupport. Copilot NO se encuentra disponible en China, Rusia, Bielorrusia ni en las regiones embargadas de Cuba, Irán, Corea del Norte y Crimea.

⁵ La función de dictado se ofrece en Windows y macOS y actualmente solo se encuentra disponible en determinados idiomas y zonas geográficas.

⁶ Los resultados obtenidos en el proceso de prueba total de HP no son una garantía del rendimiento futuro en estas condiciones de prueba. Los daños ocasionados en estas condiciones de prueba del proceso de prueba total de HP o cualquier daño accidental requieren un Care Pack opcional de protección frente a daños accidentales de HP.

⁷ Los dispositivos macOS, Chrome, Android e iOS son compatibles, pero con funciones limitadas.

⁸ La superficie de cristal puede afectar a la funcionalidad.

⁹ 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.

¹⁰ El Anexo A de la norma de certificación SCS para contenido reciclado se dirige a las marcas que desean una declaración del producto que demuestre el porcentaje total de contenido reciclado utilizado en aparatos eléctricos y electrónicos. El contenido reciclado es la proporción, en masa, de material reciclado en un producto. [ISO 14021]

