

# HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard

## Vida. Trabajo. Equilibrio.

Créate un espacio de trabajo ajustado a tus necesidades con el teclado inalámbrico ergonómico de HP y su diseño científico. Su diseño dividido por zonas te permite adaptarlo a ti, mientras que las veinte teclas programables<sup>1</sup> y el teclado numérico independiente te ofrecen una personalización completa. Además, gracias a sus dos opciones de conexión de dispositivos, podrás trabajar con la seguridad de contar con las herramientas adecuadas para cada tarea.



\*La imagen del producto puede diferir del producto real



### Precisión especialmente concebida para ti

El diseño adaptable de este teclado ergonómico te ayuda a escribir en una posición más natural durante todo el día. Su división en zonas y su inclinación negativa reducen la actividad de los músculos del antebrazo en un 19 % y la desviación lateral de la muñeca en un 60 % (porcentajes promedio)<sup>2</sup>. La forma ergonómica de las teclas y la amplitud del reposamuñecas, que además está acolchado con espuma de alta densidad, te ofrecen un soporte adicional, mientras que el teclado numérico independiente se puede colocar donde quieras y cuando lo necesites. Diseñado ergonómicamente pensando en ti, certificados por Human Factors y U.S. Ergonomics.



### Rendimiento personalizado

No trabajes como los demás. Trabaja a tu manera. Este teclado te ayuda precisamente a lograr esto. Configura accesos directos en veinte teclas programables<sup>1</sup> y luego elige la posición perfecta para tu teclado inalámbrico. Además, las teclas silenciosas y la duración de la batería (¡hasta 24 meses<sup>3</sup> para el teclado y 6 meses para el teclado numérico!) te ayudan a mantenerte concentrado, para que tus proyectos se mantengan fieles a tu visión.



### Keep your business yours

Securely connect the HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard with the HP Unifying Dongle<sup>4</sup> for one worry-free connection. Or, seamlessly switch to wireless Bluetooth<sup>®</sup> and link up quick using Swift Pair. You've got options, including multi-device support for up to 3 devices, so you can enjoy a smoother, more productive workflow.

## Sostenibilidad en acción

### Creado para un mañana mejor

La mejor opción para un mañana mejor: el teclado inalámbrico ergonómico de HP está fabricado con al menos un 60 % de materiales reciclados posconsumo<sup>5</sup>. Además, con un embalaje con certificación FSC<sup>®</sup>, este teclado fue diseñado cuidadosamente.



# HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard

## Incluye

### Teclado numérico flexible independiente

Trabaja a tu manera gracias al teclado numérico independiente. Trabaja más cómodamente o ahorra espacio en tu escritorio colocándolo a la derecha o izquierda del teclado, o guárdalo cuando ya no lo necesites.

### Personaliza con HP Accessory Center

Programa hasta veinte teclas en HP Accessory Center y comparte archivos entre dispositivos a través de HP Clipboard.<sup>1</sup>

### Guarda el Dongle en el teclado

Mantén tu HP Unifying Dongle en el alojamiento incluido para que las diferentes partes permanezcan juntas.<sup>4</sup>

### Desinfectalo tranquilamente

Se ha demostrado que este teclado es capaz de resistir hasta 1000 limpiezas con toallitas desinfectantes de uso doméstico.<sup>6</sup>

### Embalaje de origen sostenible

El certificado Forest Stewardship Council® (FSC) garantiza que la caja de color de nuestro embalaje proviene de bosques gestionados de forma responsable para proporcionar beneficios medioambientales.

### Swift Pair para conectarlo rápidamente

Sincronízalo con un solo clic. Cuando la ventana emergente te pregunte si deseas emparejar el dispositivo, simplemente toca «Sí» para establecer una conexión Bluetooth® perfecta.

### Diseñado para Intel® Evo™ Laptop Accessory Program

Accesorios fabricados por expertos para lograr una ventaja de alto rendimiento, diseñados para cumplir con los estándares de fiabilidad y seguridad de Intel® Evo™.

### HP Unifying Dongle

Conecta hasta 8 accesorios inalámbricos HP distintos (como teclados, ratones, combos u otros dispositivos compatibles con HP Unifying Dongle) con un solo dongle.<sup>4</sup>



# HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard

## Especificaciones



Número del producto	7E756AA
Número UPC	(ABB) 197192177747; (ABE) 197192179284
Tipo de conexión	Bluetooth®; Conexión inalámbrica
Rango de la red inalámbrica	Hasta 10 m en zonas abiertas <sup>1</sup>
Tipo de teclado	Tamaño compacto; Diseño de 2 zonas; Teclado numérico independiente
Estructura de claves	Tijera; 2 mm; Recorrido de teclas de perfil bajo
Descripción de la batería	2 pilas AA (teclado); 2 pilas CR2032 (teclado numérico)
Duración de batería	Hasta 6 meses (teclado numérico); Hasta 24 meses (teclado, LED apagados) <sup>2</sup>
Teclas programables	20 <sup>3</sup>
Teclas especiales	Dictado; Cambio de idioma; Copilot <sup>8,9</sup>
Características del teclado	Multidispositivo; Reposamanos suave al tacto; Sincronización rápida; Detección automática del sistema operativo; Inclinación negativa; Fotograma clave dividido; Teclado numérico independiente
Indicador led	Indicador de canal (teclado); Indicador de batería (teclado); Bloqueo de mayúsculas (teclado); Indicador de canal (teclado numérico)
Vida útil de las teclas	5 millones de pulsaciones para teclas de funciones; 12 millones de pulsaciones para teclas estándar
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 <sup>3</sup>
Sistemas operativos compatibles	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS <sup>4</sup>
Requisitos del sistema, mínimos	Puerto USB Type-A; Bluetooth®
Garantía	Dos años de garantía limitada de HP <sup>5</sup>
Certificados y conformidades	CE; CB; FCC; IC; RCM; NTC; IMDA; BSMI; SRRC; SIRIM; EAC; TRC; ICASA; KCC; VCCI; UL; BIS; NOM; CITRA; ETA; CRA; TEC de Ucrania; NSoC de Ucrania; IFT
Contenido de la caja	Teclado inalámbrico; Llave USB; 2 pilas AA; Guía de inicio rápido; Tarjeta de garantía; Teclado numérico inalámbrico; 2 pilas CR2032
País de origen	Fabricado en China
Dimensiones (An x F x Al)	398.77 x 233.57 x 39.2 mm (keyboard); 117.2 x 87.05 x 13.9 mm (numpad)
Peso	926 g (keyboard); 73 g (numpad)
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	270 x 440 x 64 mm
Peso del embalaje	1680 g
Cantidad de cajas principales	4
Dimensiones de la caja principal (ancho x fondo x alto)	45,7 x 27,5 x 30,8 cm
Peso de la caja principal	7,69 kg
Caja de cartón por fila	8
Palé (capas)	6
Caja de cartón por pallet	48
Productos por fila	32
Productos por palé	192
Peso del palé	386,77 kg
Especificaciones de impacto sostenible	Embalaje con certificación FSC; 60 % de plástico reciclado posconsumo; Embalaje reciclable <sup>6,7</sup>



# HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard

## Notas al pie

### Notas al pie sobre la mensajería

<sup>1</sup> Solo las teclas seleccionadas son programables en el teclado, no en el teclado numérico. Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC se puede descargar de forma gratuita en la Microsoft Store.

<sup>2</sup> Basado en pruebas internas de HP en comparación con un teclado estándar.

<sup>3</sup> La duración de la batería es una estimación y varía dependiendo de muchos factores, incluyendo el número de horas activas, inactivas y en reposo de uso, el número de aplicaciones en ejecución, las condiciones ambientales y las características utilizadas; la duración real de la batería variará según el uso y las condiciones ambientales. La capacidad máxima de la batería disminuirá naturalmente con el tiempo y el uso. El teclado tiene una duración de batería de hasta 24 meses, y el teclado numérico tiene una duración de batería de hasta 6 meses.

<sup>4</sup> Solo admite determinados accesorios inalámbricos de HP. Requiere el software HP Accessory Center (HPAC) para emparejarlo/desemparejarlo con otros dispositivos habilitados para HP Unifying Dongle. HPAC se puede descargar de forma gratuita en la Microsoft Store.

<sup>5</sup> El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El reciclado posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT® para computadoras, estándar IEEE 1680.1-2018.

<sup>6</sup> Se pueden utilizar algunas toallitas de uso doméstico para limpiar hasta 1000 veces y de forma segura. Las pruebas excluyen el reposamuñecas. Consulta las instrucciones del fabricante relativas a la desinfección y lee la guía de limpieza de HP para obtener información sobre las soluciones probadas por HP en materia de toallitas en el informe «Cómo limpiar tu dispositivo» (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA77610ENW>)

### Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

<sup>1</sup> El alcance inalámbrico puede variar en función del entorno del usuario y las condiciones informáticas.

<sup>2</sup> La duración de la batería 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 real de la batería puede variar con el uso y las condiciones ambientales. La capacidad máxima de la batería disminuirá de forma natural con el uso y el paso del tiempo. El teclado tiene una duración de la batería de hasta 24 meses, mientras que la del teclado numérico es de hasta 6 meses.

<sup>3</sup> Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC se puede descargar de forma gratuita en la Microsoft Store.

<sup>4</sup> Los dispositivos MacOS y Chrome son compatibles, pero con funciones limitadas.

<sup>5</sup> HP incluye una garantía limitada de un año con asistencia online continua. Ponte en contacto con el Centro de atención al cliente de HP para más información o visita [www.hp.com/go/orderdocuments](http://www.hp.com/go/orderdocuments). Se necesita acceso a internet, no incluido.

<sup>6</sup> El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El reciclaje postconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT® para computadoras, estándar IEEE 1680.1-2018.

<sup>7</sup> La caja exterior y el embalaje corrugado son reciclables. Más del 90 % de los materiales de relleno plásticos son reciclados.

<sup>8</sup> Copilot en Windows requiere Windows 11. Algunas características requieren una NPU. El momento de entrega y disponibilidad de las características varía según el mercado y el dispositivo. Se requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Donde Microsoft en Windows no está disponible, la tecla Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Ver <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

<sup>9</sup> La función de dictado es proporcionada por Windows y macOS y actualmente solo está disponible en idiomas y geografías seleccionadas.

