



Logitech 956-000007 accesorio de dispositivo de entrada Receptor USB

Logitech 956-000007, Receptor USB, 14.4 mm, 18.6 mm, 6.11 mm, 1.68 g, Negro, Verde, Metálico

SKU: 956-00007

Información Técnica

Marca: Logitech

Color del producto: Negro, Verde, Metálico

Compatibilidad de marca: Logitech Tecnología de conectividad: Inalámbrico

Interfaz: USB

Tipo de dispositivo: Ratón / Teclado Tipo de producto: Receptor USB Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Aspectos destacados

Usa este receptor USB Logi Bolt para una conexión inalámbrica segura y de alto desempeño entre tu computadora y el mouse o el teclado inalámbricos Logi Bolt, o la combinación de ambos.

RECEPTOR USB LOGI BOLT

Usa este receptor USB Logi Bolt para una conexión inalámbrica segura y de alto desempeño entre tu computadora y el mouse o el teclado inalámbricos Logi Bolt, o la combinación de ambos.

PARA USO MULTICOMPUTADORA O DE RESERVA

Tenlo a mano en caso de tener que sustituir el receptor suministrado con tu dispositivo inalámbrico Logi Bolt. Conéctate a dos computadoras mediante una conexión inalámbrica Logi Bolt confiable y segura en ambos dispositivos. Puede usar su receptor Bolt con su ratón Logi Bolt compatible con Flow para sus flujos de trabajo de varios ordenadores mediante la aplicación Logi Options +4Disponible en Windows y macOS en logi.com/optionsplus. Éstas son sólo algunas de las razones para comprar un receptor Logi Bolt.

TECNOLOGÍA INALÁMBRICA SEGURA Y CONFIABLE

Diseñado para ofrecer seguridad y alto desempeño, Logi Bolt ofrece una conexión sin interrupciones a una distancia de hasta 10 metros5El radio de acción inalámbrico depende del entorno operativo y de la configuración de dispositivos., incluso en entornos inalámbricos saturados. Compatible con: Windows®, macOS, Linux®6Las funciones básicas de los dispositivos inalámbricos Logi Bolt se admitirán sin controladores adicionales en ChromeOS y las distribuciones más populares de Linux, ChromeOS™7Las funciones básicas de los dispositivos inalámbricos Logi Bolt se admitirán sin controladores adicionales en ChromeOS y las distribuciones más populares de Linux.

DISCRETO Y PRÁCTICO

Sólo hace falta un puerto. Después de conectar el receptor, puedes dejarlo instalado. Lleva tu laptop y los dispositivos Logi Bolt conectados a cualquier espacio de trabajo y continúa trabajando.

FÁCIL EMPAREJAMIENTO

Emparéjalo con ratones y teclados inalámbricos Logi Bolt. Simplemente visite logi.com/optionsplus para descargar la aplicación Logi Options + 8Requiere la aplicación Logi Options + disponible en Windows y macOS en logi.com/optionsplus., luego siga las instrucciones paso a paso en pantalla.

UN RECEPTOR - 6 DISPOSITIVOS

Conecta hasta seis teclados y mouse inalámbricos Logi Bolt a una computadora9Requiere la aplicación Logi Options + disponible en Windows y macOS en logi.com/optionsplus. con un solo receptor Logi Bolt y olvida las complicaciones de uso de varios receptores USB. Puedes tener un teclado/mouse inalámbrico en cada espacio de trabajo y simplemente situar la laptop en el radio de acción. Sin necesidad de llevar mouse y teclados de un lado a otro.



Especificaciones

Características

Tipo de producto: Receptor USB

Tipo de dispositivo: Ratón / Teclado

Compatibilidad de marca: Logitech

Color del producto: Negro, Verde, Metálico

Tecnología de conectividad: Inalámbrico

Interfaz: USB

Alcance inalámbrico: 10 m

De fácil aplicación: Si

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 11

Sistemas operativos Mac soportados: Mac OS 12.4, Mac OS 13.1, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3

Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 14.0 Sonoma

Sistemas operativos Linux soportados: Si

Otros sistemas operativos soportados: ChromeOS

Peso y dimensiones

Ancho: 14.4 mm

Profundidad: 18.6 mm

Altura: 6.11 mm Peso: 1.68 g

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Manual de usuario: Si

Link: https://mcashop.mx/producto/606225/logitech-956-000007-accesorio-de-dispositivo-de-entrada-receptor-usb