



# M650

Mouse Inalámbrico con un ajuste para cada mano



## SE DESPLAZA DE FORMA MÁS INTELIGENTE. ENCAJA MEJOR.

Mouse inalámbrico con un ajuste perfecto para cada mano. Mejore su configuración para lograr comodidad y productividad durante todo el día, gracias a su forma contorneada, además cuenta con un área suave para el pulgar y agarraderas laterales de goma.

El desplazamiento de la SmartWheel ofrece precisión y velocidad en el momento que lo necesite. Puede conectarse en un instante a través de Bluetooth o del receptor USB Logi Bolt.

Disfrute de un 90% menos de ruido de clic\* con la tecnología SilentTouch. Trabaje durante dos años\*\* con la batería incluida en su mouse. Así mismo es compatible con Windows, macOS, Linux, Chrome OS, iPadOS y sistemas operativos Android.

### DENTRO DE LA CAJA

- Mouse inalámbrico
- Batería AA (preinstalada)
- Receptor Logi Bolt
- Documentación del usuario

### CARACTERÍSTICAS

- Conexión Bluetooth®
- Diseñado para Windows®, Mac, Chrome OS™, Android™, iOS
- Duración de la batería de 24 meses\*\*

\* En comparación con el mouse Logitech M170.

\*\* La duración de la batería puede variar según el uso y las condiciones informáticas.

# logitech®

## ESPECIFICACIONES



**Mediano**  
**MANO DERECHA**  
**GRAPHITE**

910-006250



**Mediano**  
**MANO DERECHA**  
**ROSE**

910-006251



**Mediano**  
**MANO DERECHA**  
**OFF WHITE**

910-006252



**Grande**  
**MANO DERECHA**  
**GRAPHITE**

910-006231



**Grande**  
**MANO DERECHA**  
**OFF WHITE**

910-006233



**Grande**  
**MANO IZQUIERDA**  
**GRAPHITE**

910-006234

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- PCR ABS 85-35% de piezas de plástico
- Personalice los botones laterales con Logitech Options Plus
- SmartWheel ofrece precisión o velocidad en el momento que lo necesite
- Opciones de tamaño para manos pequeñas y grandes con versiones para diestros y zurdos

## COMPATIBILIDAD

- Receptor USB Logi Bolt
- Dispositivo con Bluetooth de bajo consumo
- Windows®, macOS, Linux, Chrome OS™, iPadOs y sistemas operativos Android™



\*El rango de acción inalámbrica puede variar de acuerdo con las condiciones ambientales y de la computadora.