

# Logitech Wireless Mouse M317



El ratón cómodo y fiable que se transporta sin problemas.



## Comodidad en cualquier sitio

El diseño compacto y contorneado con recubrimiento de goma blanda ofrece comodidad, incluso en los desplazamientos.



## Despídase del incómodo touchpad

Disfrutará de un control uniforme del cursor, un seguimiento preciso y una selección de texto fácil en las superficies donde más utiliza el ordenador.



## Conexión "seis para uno"

El minúsculo receptor Logitech Unifying® conecta hasta seis dispositivos compatibles con Unifying mediante una tecnología inalámbrica fiable y potente (a una distancia de hasta 25 metros).\*



### **Pila de un año de duración**

Olvídese de las pilas durante todo un año. El conmutador de encendido/apagado ahorra energía, el modo de suspensión inteligente prolonga la duración de las pilas y el diodo evita sustos.\*\*

\* El radio de acción inalámbrico depende de las condiciones ambientales y del ordenador.

\*\* La duración de la pila depende del uso y del ordenador.



Ratón inalámbrico compacto con seguimiento de alta definición.



### **Diseño contorneado**

Comodidad para ambas manos. Laterales blandos y cómodo diseño: para sentirse bien, incluso tras periodos de uso prolongado.

[Las manos cómodas quieren ratones cómodos. Más información.](#)



### **Un año de duración de pilas**

Olvídese de las pilas durante un año. Un conmutador de encendido/apagado y un modo de suspensión inteligente prolongan la duración de las pilas, mientras que un diodo evita sustos.\*



## Fiabilidad de Logitech

Obtendrá la calidad y fiabilidad que han hecho de Logitech el líder mundial en ratones, con tres años de garantía de hardware limitada.



Disfrute de un puntero y clics precisos (en superficies problemáticas para los ratones ópticos estándar) mientras navega por sus sitios Web favoritos gracias al seguimiento óptico avanzado de Logitech.

### Seguimiento óptico avanzado de Logitech®

Disfrute de un puntero y clics precisos (en superficies problemáticas para los ratones ópticos estándar) mientras navega por sus sitios Web favoritos gracias al seguimiento óptico avanzado de Logitech.



### Receptor Logitech Unifying

El minúsculo receptor permanece en el portátil. Además, puede agregar fácilmente un teclado o un ratón inalámbrico compatible, sin necesidad de usar varios receptores USB.

*\* La duración de la pila depende del uso y del ordenador.*

Duración de pilas del ratón. Qué hay tras los números

A quienes agradecen la duración de pilas prolongada les encantarán los ratones Logitech. Por ejemplo, las dos pilas AA de Logitech® Marathon Mouse M705 duran hasta tres años.

¿Se ha preguntado alguna vez cómo determinamos la duración de las pilas? ¿Y qué pasa con el texto que aparece en cada caja? “La duración de las pilas depende del uso y del ordenador.”

En este artículo le contamos los cómo y porqués de la duración de las pilas.

### Tras los números

La duración de las pilas de un ratón no es "una para todos" sino que varía según el usuario, con fluctuaciones más pronunciadas que para cualquier otro dispositivo. Y no existe un patrón del sector para calcularla. Intentamos ofrecer un dato de duración que represente a un usuario estándar, pero según cada situación puede haber grandes variaciones. Un usuario ocasional podría obtener más de tres años de uso de las pilas, mientras que otro más asiduo que use el mismo ratón podría tener que cambiarlas al cabo de un año.

¿Quiere saber cómo calculamos la duración de las pilas? Nos basamos en una serie de usuarios de ratones para crear un perfil de un usuario estándar. Y luego creamos una simulación con ratones reales.

Durante la simulación medimos cuánta energía consumen los ratones y hacemos un cálculo basado en factores como los cambios de voltaje, que influyen en la energía requerida.



Receptor Logitech® Unifying

Conéctelo. Olvídense de él. Agregue más. Tiene el receptor Logitech® Unifying.

El receptor Unifying permanece en el portátil, por lo que no hay que desconectarlo para desplazarse. Es tan minúsculo que no hay riesgo de que se rompa o se pierda.

Además se puede agregar al mismo receptor un teclado o ratón inalámbrico compatible. Cree la combinación ideal. Agregue un dispositivo, sustituya otro. Es sencillísimo y sólo se necesita un puerto USB.

### **Disfrute de un entorno unido**

Su portátil es práctico: puede usarlo en el sofá, en la cocina, en la cafetería... donde usted quiera. Logitech hace que su portátil sea no sólo práctico sino también cómodo con ratones y teclados listos para usar con portátiles.

El receptor Logitech® Unifying lleva esta comodidad al siguiente nivel.

El receptor Logitech® Unifying es un minúsculo receptor inalámbrico permanente que no sólo facilita el uso de los teclados, ratones o teclados numéricos inalámbricos sino que también funciona con un máximo de seis dispositivos.

### **Conéctelo**

Gracias al minúsculo tamaño del receptor, no tendrá que conectarlo y desconectarlo en los desplazamientos. Además, podrá olvidarse de usar varios receptores. El minúsculo receptor Logitech® Unifying puede permanecer conectado al ordenador portátil y permite conectar dispositivos cuando se necesitan.

## **Olvídese de él**

El receptor Unifying es pequeño y siempre está listo para usar. De hecho, es tan pequeño que podrá dejarlo conectado al puerto USB en los desplazamientos sin preocuparse por que se rompa o se pierda.

## **Agregue más**

Se puede agregar al mismo receptor un ratón, teclado o teclado numérico inalámbrico compatible. Podrá combinar, actualizar o sustituir hasta seis dispositivos (ahora o en el futuro) haciendo uso de un solo puerto USB. Para conectar un dispositivo nuevo, sólo hay que iniciar el software de conexión, hacer clic en “Emparejar dispositivo nuevo” y apagar y encender el dispositivo. Eso es todo.

## **Potencia concentrada**

El receptor Unifying encierra una gran potencia. Los ratones de Logitech con el receptor Unifying, creados con tecnología inalámbrica avanzada de 2,4 GHz de Logitech®, ofrecen la libertad de un dispositivo inalámbrico con la fiabilidad de uno con cable. Disfrutará de una transmisión de datos a gran velocidad sin apenas retrasos ni interferencias.

Conéctelo. Olvídese de él. Agregue más. Tiene el receptor Logitech Unifying.

## **Dispositivos compatibles con el receptor Logitech® Unifying**

¿Desea adquirir un ratón o teclado (o un teclado numérico) compatible con Unifying? Nosotros le ayudaremos a encontrar el dispositivo ideal para usted.

Seguimiento óptico avanzado de Logitech®: más uso del ratón en más superficies

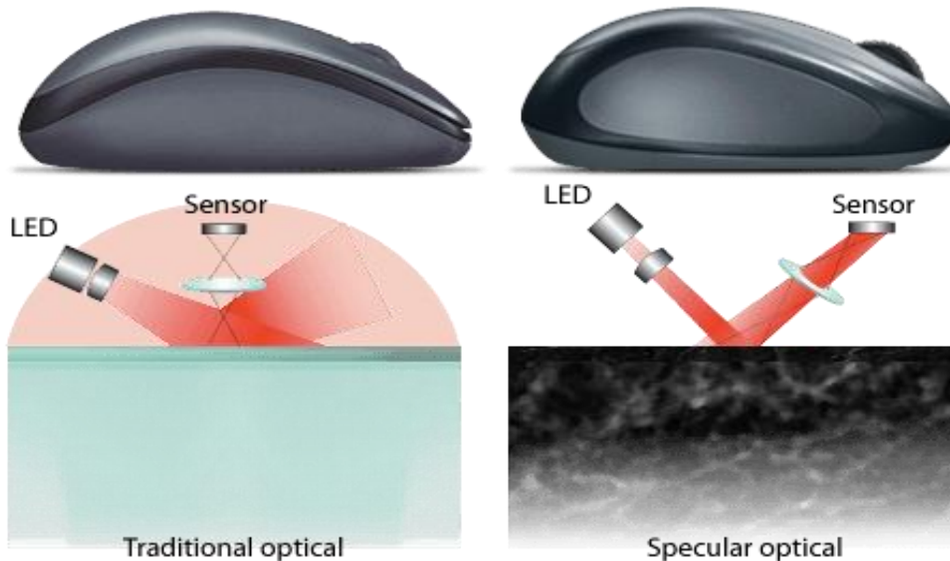


## Innovación de seguimiento: lo importante son los ángulos.

Cuando los ingenieros de Logitech iban detrás de la manera de mejorar el rendimiento de la tecnología óptica en estas superficies pulidas, buscaron la inspiración en los ratones láser, que ofrecen más precisión en más superficies que sus homólogos ópticos.

Los ratones láser y los ópticos estándar tienen los mismos componentes básicos: una fuente de luz que ilumina la superficie debajo del ratón, una lente que capta la luz dispersa y un sensor que procesa la imagen captada por la lente. Cuantos más detalles de la superficie pueda iluminar la luz, más fácilmente podrá el sensor identificar puntos de referencia que le sirvan para medir el movimiento con precisión.

Las principales diferencias entre los ratones ópticos y láser han radicado en la fuente de luz usada y el ángulo del sensor. Los ratones ópticos estándar usan la luz de un diodo y buscan la luz dispersa (o difusa) con un sensor situado directamente sobre la superficie. Los ratones láser usan luz láser, que ilumina las superficies con mucho mayor detalle que la luz de un diodo y suelen buscar la luz dispersa de una dirección especular (o reflectante), que también ayuda a iluminar mayores contrastes de la superficie. Debido a la fuente de luz más intensa, y a la colocación más eficaz del sensor, los ratones láser tradicionales son superiores a los ratones ópticos estándar en el seguimiento sobre superficies suaves y pulidas con poco contraste como azulejos, metal y madera pulida. Algunos ratones láser Logitech pueden realizar el seguimiento incluso sobre cristal gracias a que utilizan la microscopía de campo oscuro.



## Entre en el mundo digital

Si se para a pensarlo un momento, cuando se tiene un ratón capaz de realizar el seguimiento en más superficies y de obtener una mejor duración de las pilas, uno se puede olvidar de las herramientas (es decir, del ratón) que le ayudan a centrarse en las cosas que más le gustan y concentrarse precisamente en esas cosas. Puede que eso no parezca demasiado atractivo, pero pensamos que es de suma importancia.













