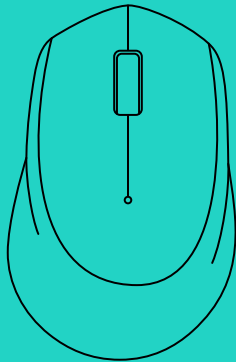


M275/M280/M320/M330

Setup Guide | Guide d'installation



logitech®



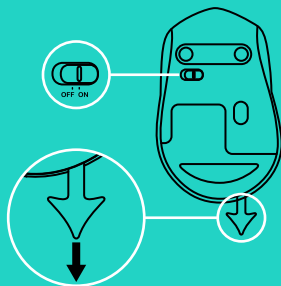
Important
Information

logitech

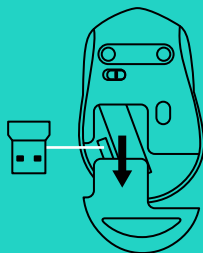
LANGUAGES

English	5
Français	7
Español	9
Português	11

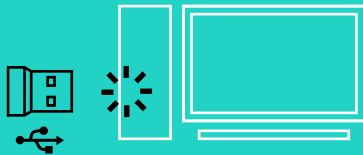
1



2



3



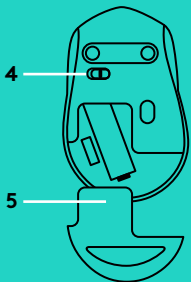
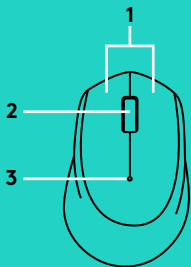
www.logitech.com/support/m275

www.logitech.com/support/m280

www.logitech.com/support/m320

www.logitech.com/support/m330

MOUSE FEATURES



1. Left and right buttons

2. Scroll wheel

Press the wheel down for middle click. Function can vary by software application:

- In most Internet browsers, the middle click will close browser tabs by clicking anywhere on the tab, without the need of clicking the X.
- In most Internet browsers, the middle click on a link will open the link in a new tab.
- In most Internet browsers, when you middle-click a folder located in your bookmarks/favorites bar, each website in the folder will open in its own tab.
- In many applications, if you click and hold the middle button, you will then be able to scroll in any direction by dragging the mouse.

3. Battery LED

Flashes red when battery power is low. If the battery is not low, the LED indicator will turn green for 10 seconds when the mouse is switched on or after deep-sleep mode recovery.

4. On/Off slider switch

The mouse will go into sleep mode if no movement is detected. We recommend switching the mouse off to avoid accidental clicking when carrying it around and to further save battery life.

5. Battery door release

SLEEP MODE

The mouse will go into sleep mode after 10 seconds of inactivity and can be woken up by clicking or moving the mouse. The mouse will go into deep sleep mode after 5 minutes of inactivity and can be woken up by clicking.

unifying

The receiver with this mouse does not integrate the Logitech® Unifying technology. However, the mouse itself is Unifying-ready and can be used with any Logitech® Unifying receivers you may already have.

Logitech® Unifying technology connects up to six compatible Logitech mice and keyboards to the same receiver, using only one USB port for multiple devices.

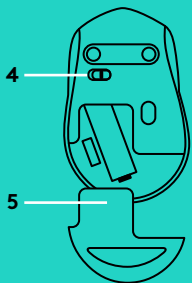
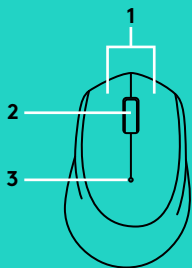
To learn more, visit www.logitech.com/unifying

TROUBLESHOOTING

Mouse is not working

- Is the mouse powered on?
- Is the receiver securely plugged into a USB port?
Try changing USB ports.
- If the receiver is plugged into a USB hub, try plugging it directly into a USB port on your computer.
- Check the orientation of the battery inside the mouse.
- Try a different surface. Remove metallic objects between the mouse and the receiver.
- Try moving the receiver to a USB port closer to the mouse.

FONCTIONS DE LA SOURIS



- 1. Boutons droit et gauche**
- 2. Roulette de défilement**

Appuyez vers le bas pour effectuer un clic central. La fonction varie selon l'application logicielle:

 - Dans la plupart des navigateurs Internet, un clic central effectué où que ce soit dans un onglet entraîne la fermeture de celui-ci, sans avoir à cliquer sur la croix.
 - Dans la plupart des navigateurs Internet, le clic central sur un lien ouvre ce lien dans un nouvel onglet.
 - Dans la plupart des navigateurs Internet, lorsqu'un clic central est effectué sur un dossier situé dans la barre des signets/favoris, chaque site Web du dossier s'ouvre dans un onglet différent.
 - Dans un grand nombre d'applications, un appui prolongé sur le bouton central permet de faire défiler la page dans la direction souhaitée en déplaçant la souris.
- 3. Témoin lumineux**

Clignote en rouge lorsque le niveau de charge de la pile est faible. Si la pile est chargée, le voyant lumineux devient vert pendant 10 secondes lorsque la souris est mise sous tension ou à la sortie du mode de veille prolongée.
- 4. Commutateur Marche/Arrêt**

La souris entre en mode de veille prolongée si aucun mouvement n'est détecté. Il est recommandé de mettre la souris hors tension pour éviter de cliquer par inadvertance lorsque celle-ci est déplacée, afin d'économiser les piles.
- 5. Bouton d'ouverture du compartiment des piles**

MODE VEILLE

La souris se met en veille après 10 secondes d'inactivité. Cliquez ou déplacez la souris pour désactiver le mode veille. La souris se met en veille prolongée après 5 minutes d'inactivité. Cliquez pour désactiver le mode veille prolongée.

unifying

Le récepteur de cette souris n'est pas équipé de la technologie Logitech® Unifying. Cependant, la souris en elle-même est compatible avec la technologie Unifying et peut être utilisée avec tous les récepteurs Logitech® Unifying que vous possédez.

La technologie Logitech® Unifying permet de connecter jusqu'à six claviers et souris Logitech compatibles au même récepteur, le tout avec un seul port USB.

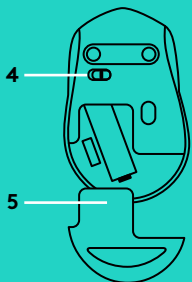
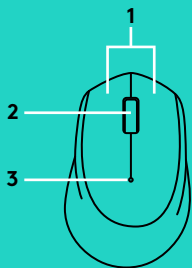
Pour en savoir plus, visitez le site www.logitech.com/unifying.

DÉPANNAGE

La souris ne fonctionne pas

- La souris est-elle sous tension?
- Le récepteur est-il correctement branché sur un port USB? Réessayez en changeant de port USB.
- Si le récepteur est branché sur un hub USB, branchez-le directement sur un port USB de l'ordinateur.
- Vérifiez l'orientation de la pile dans la souris.
- Essayez une autre surface. Déplacez tout objet métallique se trouvant entre la souris et le récepteur.
- Essayez de brancher le récepteur sur un port USB plus proche de la souris.

CARACTERÍSTICAS DEL MOUSE



1. Botones izquierdo y derecho

2. Botón rueda

Pulsa el botón rueda para usarlo como botón central.

La función puede variar según la aplicación de software:

- En la mayoría de los navegadores de Internet, al hacer click en cualquier parte de la ficha con el botón central se cierran todas las fichas del navegador, sin necesidad de hacer click en X.

- En la mayoría de los navegadores de Internet, al hacer click con el botón central en un vínculo se abre el vínculo en una ficha nueva.

- En la mayoría de los navegadores de Internet, al hacer click con el botón central en una carpeta ubicada en la barra de favoritos, se abre una ficha para cada sitio web contenido en la carpeta.

- En muchas aplicaciones, al hacer click y mantener pulsado el botón central, puede desplazarse en cualquier dirección arrastrando el mouse.

3. LED de estado de baterías

Emite destellos rojos cuando la carga de las baterías es baja. Si la carga de las baterías no es baja, el indicador LED emitirá una luz verde durante 10 segundos al encender el mouse o al activarse tras el modo de hibernación.

4. Conmutador de encendido/apagado

El mouse entrará en modo de suspensión si no se detecta ningún movimiento. Recomendamos apagar el mouse para evitar clicks involuntarios al transportarlo y para alargar la duración de las baterías.

5. Botón de compartimento de baterías

MODO DE SUSPENSIÓN

El mouse entra en modo de suspensión tras 10 segundos de inactividad; para volver a activarlo, haz click o mueve el mouse. El mouse entra en modo de hibernación tras 5 minutos de inactividad; para volver a activarlo, haz click.



El receptor del mouse no se puede integrar con la tecnología Logitech® Unifying. Pero el mouse es compatible con Unifying y puedes utilizarlo con cualquier receptor Logitech® Unifying del que dispongas.

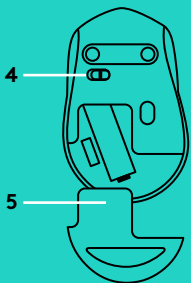
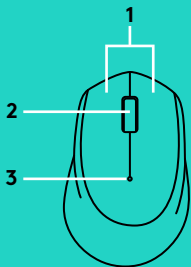
La tecnología Logitech® Unifying conecta hasta seis mouse y teclados Logitech compatibles al mismo receptor, con lo que se usa un solo puerto USB para varios dispositivos. Para más información, visita www.logitech.com/unifying

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El mouse no funciona

- ¿Has encendido el mouse?
- ¿El receptor está conectado correctamente a un puerto USB? Prueba otros puertos USB.
- Si el receptor está conectado a un concentrador USB, conéctalo directamente a un puerto USB de la computadora.
- Comprueba la orientación de la batería dentro del mouse.
- Prueba el mouse en otra superficie. Retira cualquier objeto metálico situado entre el mouse y el receptor.
- Intenta cambiar el receptor a un puerto USB más cercano al mouse.

RECURSOS DO MOUSE



1. Botões esquerdo e direito

2. Roda de rolagem

Pressione a roda para cliques de botão do meio. A função pode variar conforme o software:

- Na maioria dos navegadores de Internet, basta clicar com o botão do meio em qualquer lugar de uma guia para fechá-la, sem ser necessário clicar no X.
- Na maioria dos navegadores de Internet, o clique do botão do meio em um link abre-o em uma nova guia.
- Na maioria dos navegadores de Internet, o clique do botão do meio em uma pasta na barra de favoritos/marcadores para abrir cada site da pasta em uma guia diferente.
- Em muitos aplicativos, se você mantiver o botão do meio pressionado, será possível rolar a tela em qualquer direção arrastando o mouse.

3. LED de bateria

Uma luz vermelha pisca quando a há pouca energia.

Se não houver pouca energia, o indicador ficará verde por dez segundos quando o mouse for ligado ou após ao voltar do modo de suspensão profunda.

4. Controle deslizante para ligar/desligar

O mouse entra em modo de suspensão se não detectar algum movimento. Para prolongar a vida útil da bateria, recomendamos desligar o mouse para evitar cliques acidentais ao transportá-lo.

5. Liberação da porta do compartimento das pilhas

MODO DE SUSPENSÃO

O mouse entrará em modo de suspensão após dez segundos de inatividade e pode ser reativado com um clique ou movimento. O mouse entrará em modo de suspensão profunda após cinco minutos de inatividade e pode ser reativado com um clique.

unifying

O receptor do mouse não se integra à tecnologia Logitech® Unifying. Entretanto, o mouse em si é compatível com a tecnologia Unifying e pode ser usado com qualquer receptor Logitech® Unifying que você eventualmente possua.

A tecnologia Logitech® Unifying conecta até seis mouses e teclados compatíveis da Logitech ao mesmo receptor, usando somente uma porta USB para vários dispositivos.

Para saber mais, visite www.logitech.com/unifying

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O mouse não funciona

- O mouse está ligado?
- O receptor está conectado corretamente a uma porta USB? Experimente mudar de porta USB.
- Se o receptor estiver conectado a um hub USB, experimente conectá-lo diretamente a uma porta USB no computador.
- Verifique a orientação das pilhas dentro do mouse.
- Experimente uma superfície diferente. Remova objetos metálicos entre o mouse e o receptor.
- Experimente mover o receptor para uma porta USB mais próxima do mouse.

© 2016 Logitech. Logitech, Logi and other Logitech marks are owned by Logitech and may be registered. All other trademarks are the property of their respective owners. Logitech assumes no responsibility for any errors that may appear in this manual. Information contained herein is subject to change without notice.

© 2016 Logitech. Logitech, Logi et les autres marques Logitech sont la propriété de Logitech et sont susceptibles d'être déposées. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs susceptibles de s'être glissées dans le présent manuel. Les informations énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

621-000353.003