



Multi-Mode Operations

Your MoGo Mouse X54 Pro features a mouse mode and a presenter mode.

Mouse mode allows the same functionality as conventional laser wireless mice – scroll, right click, left click. Presentation mode allows the mouse to function as a wireless presentation tool. It is complete with a slide changer (forward and backward), a start/escape button and a laser pointer you can use to highlight important elements of your presentation.

Once the mouse has been paired with your computer, you can toggle through modes by pressing the “Mode” button on the back of the MoGo Mouse for one second.

Mouse Mode



- 1 Green: The battery is charging.
No Light: The battery is fully charged.
Solid Red: Battery is low.
- 2 Middle mouse button
- 3 Left mouse button
- 4 Right mouse button
- 5 Scroll Strip
- 6 Back button (Double Tap)
- 7 Mode/Pairing Button
Hold down for 5 seconds for Bluetooth Pairing
Press for 1 second to Switch Modes
- 8 MoGo Precision Laser
- 9 On/Off Charge Switch
- 10 Kickstand



Scroll Feature

For more information on the Scroll Feature please visit www.mogomouse.com.

Presenter Mode

You can use Presenter mode to control various functions in Microsoft Office PowerPoint® as well as use the laser pointer from up to 30 feet away from your PC.



- 1 Green: The battery is charging.
No Light: The battery is fully charged.
Solid Red: Battery is low.
- 2 Laser Pointer: Click and hold the button to turn the laser pointer on
- 3 Change to previous slide (Click)
- 4 Change to next slide (Click)
- 5 Start or end a presentation (Double Tap)
- 6 Go to a Blank Screen (Double Tap)
- 7 Mode button
Press to Switch Modes
- 8 On/Off Charge Switch

Visit www.mogomouse.com for a full list of functional Media Players.

MoGo Mouse X54 Pro Battery Life

Once you turn on your MoGo Mouse X54 Pro with the slide switch, it does not need to be switched off. The mouse turns off automatically when charging in the slot. The MoGo Mouse uses a number of hibernation states in order to save battery power when not in use. Leaving the mouse untouched for 10 minutes or if the Bluetooth signal becomes unavailable to the mouse, will cause the mouse to fall asleep. To wake up your MoGo Mouse simply move the mouse to re-activate the connection. (Note: initially, you must pair the MoGo Mouse X54 Pro to the laptop before this can occur.)

If the indicator LED turns solid red, the battery is very low and needs to be recharged. To charge or store the MoGo Mouse X54 simply close the kickstand and insert it into the Expresscard/54 slot. To turn on your MoGo Mouse after charging, simply move the mouse to wake the mouse up.

Pairing Your MoGo Mouse X54 Pro with another Laptop

For further support go to http://www.newtonperipherals.com/tech_support.html

For More Information or For Any FAQs

Visit www.mogomouse.com

In the event of a system lockup due to an ESD event in excess of 5kv it is acceptable for the user to reset the mouse by cycling the power. This is accomplished by plugging the mouse into a charging connection which is the Express Card slot in a laptop or a suitable charging cable. Upon removal the power will be restored and a reset initiated.

©2007 Newton Peripherals, LLC. All Rights Reserved. Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG. All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective holders. Product specifications subject to change without notice. Patent 7,233,319

NewtonPeripherals

11 Mercer Road • Natick, MA 01760 • 617-557-4315 • www.newtonperipherals.com

Guía del Ratón MoGo X54 PRO™

Cárgalo y Guárdalo

El estado de carga esta indicado por la luz verde que indica que la carga esta activa o con la luz apagada indicando que la carga esta completada. Usted deberá mantener el nuevo Ratón MoGo X54 Pro en carga durante un hora para su correcto funcionamiento.



Conexión del Bluetooth

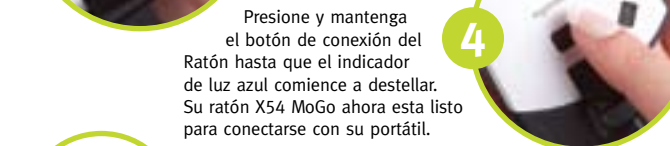
Sincronice su Ratón MoGo X54 Pro con tu portátil, usted puede irse, ivamos!

1 Para algunas especificas instrucciones de compatibilidad con su portátil, compruebe el Manual de su Portátil.

2 Localice y abra el Administrador Bluetooth de su Portátil. Dentro de el, localice la opción “Agregar un nuevo dispositivo”. Si le pide introducir un código o un número de acceso, introduzca simplemente el “0000”.



3 Encuentre el interruptor deslizante en la parte posterior de su ratón. Con su dedo, deslícelo hacia la posición de encendido ON.



4 Presione y mantenga el botón de conexión del Ratón hasta que el indicador de luz azul comience a destellar. Su ratón X54 MoGo ahora esta listo para conectarse con su portátil.



5 Una vez conectado, la luz azul de su Ratón MoGo X54 empezará a disminuir despacio, esto significa que su ratón esta preparado para usarlo.

Múltiples Modos de Funcionamiento

Su Ratón MoGo X54 se detalla en un Modo Ratón y un Modo Presentación.



El Modo Ratón le permite la misma funcionalidad como los ratones láser inalámbricos, pasar pagina hacia arriba y hacia abajo, clic del botón derecho e izquierdo. El Modo Presentación le permite al Ratón funcionar como una herramienta de transmisión.

Esto esta completado con un deslizador (hacia delante y hacia atrás), con un botón de inicio y fin y con el puntero láser que puedes usarlo para reflejar elementos importantes de tu presentación.

Una vez el Ratón haya sido conectado con su portátil, usted puede accionarlo a través de los modos presionando el botón “Mode” en la parte posterior de su Ratón MoGo durante un segundo.

Modo Raton



- 1 Verde: La batería esta en carga
Luz apagada: la batería esta cargada
Botón Central
- 2 Botón Central
- 3 Botón izquierdo del ratón
- 4 Botón derecho del ratón
- 5 Deslizador de páginas
- 6 Botón de Regreso (Doble golpe)
- 7 Botón Conexión Manténgalo pulsado durante 5 segundos para activar el Bluetooth
- 8 Precisión del láser MoGo
- 9 Interruptor Encendido / Apagado de carga
- 10 Soporte



Características del Scroll (Botón central o en forma de rueda)

Para mas información por favor visite www.mogomouse.com

Modo De Presentacion

Puede utilizar el modo de presentación para controlar varias funciones en el Microsoft Office PowerPoint®, también podrá usar el indicador láser a casi 10 metros de distancia de tu PC.



- 1 Verde: La batería esta en carga
Luz apagada: la batería esta cargada
Color Rojo: La batería es baja
Parpadeo Rojo: Indicador láser activo
Parpadeo Azul: Bluetooth encendido
- 2 Indicador láser: Señala y sostiene el botón para girar el indicador del láser
- 3 Cambiar a la página anterior (teclée)
- 4 Cambiar a la página siguiente (teclée)
- 5 Comenzar o finalizar una presentación (doble golpe)
- 6 Ir a una pantalla en blanco (doble golpe)
- 7 Botón del modo
- 8 Interruptor Encendido / Apagado de carga

Para un completa lista de funciones, visite nuestra página: www.mogomouse.com

Estado de la batería del ratón X54 MoGo Pro

Una vez que gire su ratón X54 MoGo Pro con el interruptor deslizante, no será necesario apagarlo. La desconexión del ratón es automática una vez que lo cargue en la ranura de su portátil. El ratón MoGo utiliza un número de estado de hibernación para ahorrar batería mientras esta apagado. Dejar el ratón sin tocar durante 10 minutos o si la señal de Bluetooth es no accesible, esto hará que el ratón permanezca dormido (inutilizable temporalmente). Para despertar su ratón MoGo simplemente muévelo para reactivar la conexión.

(Nota: inicialmente, deberá conectar el ratón X54 MoGo Pro a su portátil antes de que esto pueda ocurrir.)

Si el indicador LED cambia a luz de color rojo, la batería es muy baja y necesita ser recargada. Para cargar y guardar el ratón MoGo X54 solamente cierre el soporte e insértelo dentro de la ranura de su portátil.

Conecte su Ratón MoGo X54 Pro con otro portátil

Para mas ayuda acuda a: http://www.newtonperipherals.com/tech_support.html

Para más información visite nuestra página:

www.mogomouse.com

Si se produce un bloqueo del sistema debido a un evento ESD de más de 5kv, el usuario puede resetear el ratón apagándolo y encendiéndolo de nuevo. Esto se hace enchufando el ratón a un puerto de carga como la ranura Express Card de un ordenador portátil o a un cable de carga adecuado. Después de desenchufarlo, el suministro de energía se restablece y el reseteo se inicia.

©2007 Newton Peripherals, Todos los derechos reservados. Bluetooth es una marca registrada de SIG Bluetooth. Todos los demás registros de marcas y marcas registradas son propiedad de sus respectivos accionistas. Las especificaciones del producto están sujetas a posibles cambios sin necesidad de ser comunicados. Patente 7,233,319

NewtonPeripherals

11 Mercer Road • Natick, MA 01760 • 617-557-4315 • www.newtonperipherals.com

MoGo X54 PRO™
MOUSE

Guide de démarrage rapide de la souris MoGo X54 Pro

Chargement et stockage

Un voyant lumineux vert indique que l'appareil se trouve en cours de chargement. Ce voyant s'éteint lorsque l'appareil est complètement chargé. Veuillez laisser jusqu'à 60 minutes de temps à la souris MoGo X54 Pro pour le chargement initial.

Pairage Bluetooth

Synchronisez votre souris MoGo X54 Pro et votre ordinateur portable pour maximiser votre mobilité !

1 Pour obtenir des instructions spécifiques sur le pairage avec votre ordinateur portable Bluetooth, veuillez vous reporter au manuel utilisateur de l'ordinateur.

2 Localisez et ouvrez le gestionnaire Bluetooth sur votre ordinateur portable. Dans le gestionnaire Bluetooth, localisez l'option permettant d'ajouter un nouveau matériel. Si une requête vous demande de saisir un code d'entrée ou un numéro d'identification personnel, entrez simplement « 0000 ».

3 Repérez le commutateur coulissant à l'arrière de votre souris. Faites-le glisser dans la position « On » (Marche) en le poussant du doigt.

4 Appuyez sur le bouton « Mode/Pairing » (Mode/Pairage) jusqu'à ce que le voyant d'état se mette à clignoter en bleu. Votre souris MoGo X54 Pro est maintenant prête pour le pairage avec votre ordinateur portable.

5 Une fois la souris MoGo X54 Pro connectée, le voyant bleu sur le dessus se met à clignoter lentement : cela signifie que vous êtes fin prêt pour travailler en toute mobilité !



Fonctionnement en Multi-Mode

Votre souris MoGo X54 Pro dispose d'un mode Souris et d'un mode Présentation.

Le mode Souris se caractérise par la même fonctionnalité que les souris laser sans fil conventionnelles : faire défiler, cliquer-droit, cliquer-gauche. Le mode Présentation permet à la souris de servir d'outil de présentation sans fil. Il est complété par un passe-vues (en avant et en arrière), un bouton démarrage/échappement et un pointeur laser que vous pouvez utiliser pour mettre en évidence des éléments importants de votre présentation.

Une fois que le pairage de la souris avec votre ordinateur est effectué, vous pouvez basculer entre les modes en appuyant pendant une seconde sur le bouton « Mode » à l'arrière de la souris MoGo.

Mode Souris



1 Vert : l'accu est en cours de chargement. Voyant éteint : l'accu est complètement chargé.

Rouge en permanence : l'accu est faiblement chargé.

Bleu : communication Bluetooth.

Clignotement rapide = mode Pairage

Clignotement lent = pairage établi et opérationnel

Clignotement long = réactivation et établissement de la communication

2 Bouton central de la souris

3 Bouton gauche de la souris

4 Bouton droit de la souris

5 Molette de défilement

6 Bouton arrière (taper deux fois)

7 Bouton Mode/Pairage

Appuyez dessus pendant 5 secondes si vous désirez établir le pairage Bluetooth

Appuyez dessus pendant 1 seconde si vous désirez basculer d'un mode à l'autre.

8 Laser de précision MoGo

9 Commutateur de charge On/Off (Marche/Arrêt)

10 Béquille



Fonction de défilement

Pour de plus amples informations sur la fonction de défilement, veuillez consulter le site www.mogomouse.com.

Mode Présentation

Vous pouvez commuter en mode Présentation pour utiliser diverses fonctions dans Microsoft Office PowerPoint® et vous servir du pointeur laser jusqu'à une distance de 9 mètres de votre ordinateur.



1 Vert : l'accu est en cours de chargement. Voyant éteint : l'accu est complètement chargé.

Rouge en permanence : l'accu est faiblement chargé.

Rouge clignotant : le pointeur laser est actif

Rouge clignotant : la fonction Bluetooth est activée.

2 Pointeur laser : Cliquez et maintenez votre pression pour activer le pointeur laser

3 Passer à la vue précédente (clic)

4 Passer à la vue suivante (clic)

5 Démarrer ou terminer une présentation (taper deux fois)

6 Passer à un écran blanc (taper deux fois)

7 Bouton Mode

Appuyez dessus pour basculer d'un mode à l'autre.

8 Commutateur de charge On/Off (Marche/Arrêt)

Consultez le site www.mogomouse.com pour obtenir une liste complète des lecteurs multimédia compatibles.

Durée de vie de l'accu de la souris MoGo X54 Pro

Une fois que vous avez mis votre souris MoGo Mouse X54 Pro en marche à l'aide du commutateur coulissant, il n'est plus nécessaire de l'éteindre. La souris s'arrête automatiquement lorsqu'elle est chargée dans l'emplacement. La souris MoGo utilise divers états de repos pour économiser l'électricité de l'accu lorsqu'elle n'est pas utilisée. Si la souris n'est pas utilisée pendant 10 minutes ou ne reçoit plus le signal Bluetooth, elle se met en état de repos. Pour réactiver votre souris MoGo, il vous suffit de la bouger afin de rétablir la communication. (Remarque : vous devez établir au préalable le pairage de la souris MoGo X54 Pro avec l'ordinateur portable.)

Si le voyant à DEL est rouge en permanence, l'accu est très faiblement chargé et doit être rechargé. Pour charger ou stocker la souris MoGo X54 Pro, il vous suffit de replier la béquille et de l'insérer dans l'emplacement Expresscard/54. Si vous voulez remettre votre souris MoGo en marche une fois rechargée, il vous suffit de la bouger afin de la réactiver.

Pairage de la souris MoGo Mouse X54 Pro avec un autre ordinateur portable

Pour obtenir de plus amples conseils, consultez le site http://www.newtonperipherals.com/tech_support.html

Pour plus d'informations ou pour consulter la FAQ

Reportez-vous au site www.mogomouse.com

Déclaration de conformité CE

Cet équipement est conforme aux exigences de compatibilité électromagnétique EN 300328, EN 301489, EN 50371 et EN 60950. Il répond ainsi aux exigences en matière de protection formulées dans la directive européenne 89/336/EEC concernant l'harmonisation des législations des Etats-membres relatives à la compatibilité électromagnétique.



©2007 Newton Peripherals, LLC. Tous droits réservés. Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les spécifications produits peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Brevet 7,233,319

NewtonPeripherals

11 Mercer Road • Natick, MA 01760 • 617-557-4315 • www.newtonperipherals.com

MoGo X54 PRO™
MOUSE Quick Start Guide

Charging and Storing

The charging status is indicated by either a green light for active charging or no light for fully charged. You should allow up to 60 minutes for initial charging of the MoGo Mouse X54.

Bluetooth Pairing

Sync your MoGo Mouse X54 Pro with your laptop so you can go, man, go!

1 For specific instructions on pairing with your laptop Bluetooth, refer to the Computer's, Laptop's owner's manual.

2 Locate and open the Bluetooth manager on your laptop. Within the Bluetooth manager, locate the option to add a new device. If you are asked to enter a Pass Code or PIN number, simply enter "0000".

3 Find the sliding switch on the back of your mouse. With your finger, slide it into the "On" position.

4 Press and hold the "Mode/Pairing" button until the status light begins to flash blue. Your MoGo Mouse X54 is now ready to be paired with your laptop.

5 Once connected, the blue light on the MoGo Mouse X54 will begin to blink slowly – and that means you're ready to MoGo!

