

Installing the Wireless Keyboard and Mouse Set

– Lea Esto Primero –

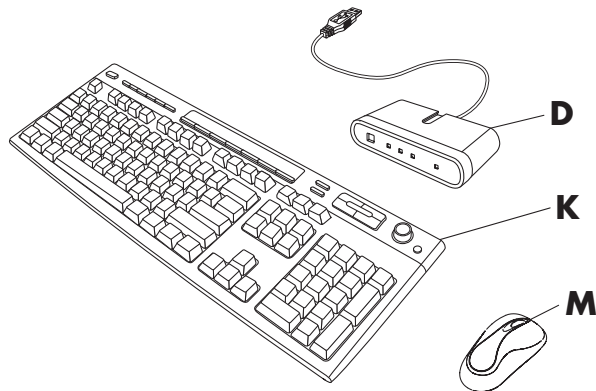
Instalación del set de teclado y ratón inalámbricos

Installation de la souris et du clavier sans fil

Installing the Wireless Keyboard and Mouse Set

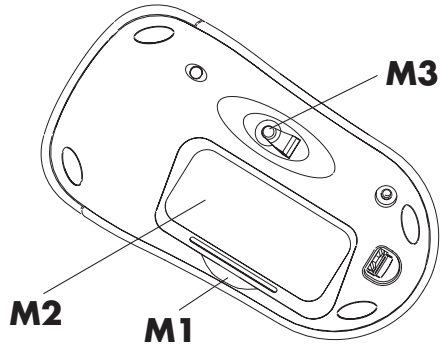
The wireless keyboard and mouse set consists of a receiver (**D**) that plugs into the computer, a wireless keyboard (**K**), and a wireless mouse (**M**).

Note: *This wireless set is compatible with your model PC and not intended for use with other computers.*



Note: *You can replace the batteries in the mouse and keyboard without turning off the computer. The computer must be on to change the ID setting on the three units.*

Getting the Mouse Ready



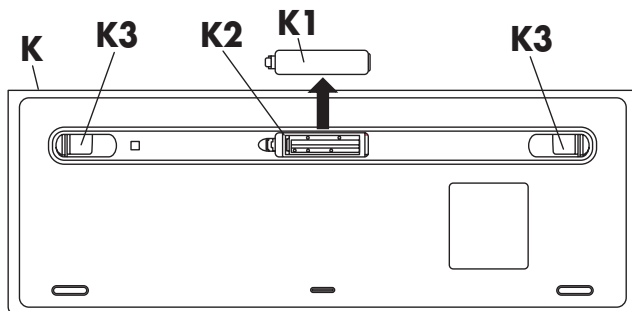
Note: Do not use rechargeable batteries in the mouse. Alkaline batteries are recommended.

Install the two AA alkaline batteries (provided) in the wireless mouse:

- 1** Push in at **M1** and lift the battery cover (**M2**) from the bottom of the mouse.
- 2** Insert the batteries into the compartment. Note the battery images on the inside of the compartment, and make sure batteries are placed in the correct direction.
- 3** Replace the cover.

Note: The red light (**M3**) turns on when the batteries are installed correctly.

Getting the Keyboard Ready



Note: Do not use rechargeable batteries in the keyboard. Alkaline batteries are recommended.

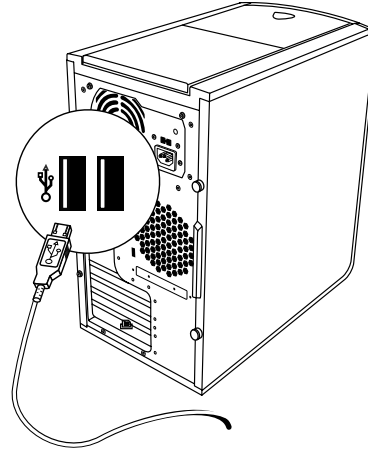
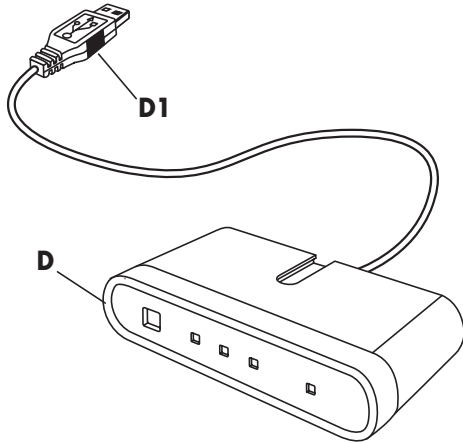
Install the two AA alkaline batteries (provided) in the wireless keyboard:

- 1** Place the keyboard (**K**) upside down with the battery compartment (**K2**) away from you as shown in the illustration.
- 2** Remove the cover (**K1**) from the bottom of the keyboard.
- 3** Insert a battery into the compartment (**K2**) and slide the battery to the right. Insert the second battery. Note the battery images on the inside of the compartment, and make sure batteries are placed in the correct direction.
- 4** Replace the cover.
- 5** Adjust the keyboard height by lifting the adjustment legs (**K3**).

Getting the Receiver Ready

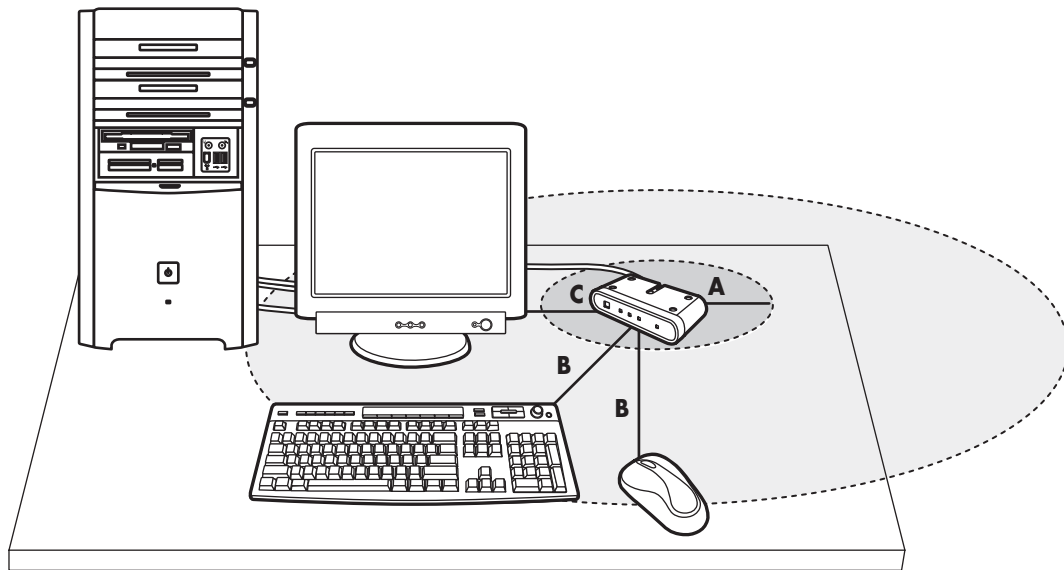
The receiver (**D**) must be placed flat on a surface and positioned properly to avoid interference from other electrical equipment.

- 1 Turn off your computer.
- 2 Connect the receiver cable (**D1**) to a USB connector on the front or the back of the computer.



- 3 Set the receiver flat on a surface and follow these guidelines:
 - **A:** Minimum 20 cm (8 inches) clearance between the receiver and other electronic devices.
 - **B:** Maximum 1.5 m (59 inches) distance between the receiver and wireless mouse or wireless keyboard.

- **C:** Minimum 20 cm (8 inches) clearance between the receiver and the monitor.
- Place no electronic device between the receiver and wireless mouse or wireless keyboard.



Note: This is one example of the setup. Other setup positions are also possible.



Warning: To avoid causing interference, keep the receiver at least 20 cm (8 inches) away from the monitor.

Setting Up the Wireless Set

The mouse and keyboard have 255 IDs that are randomly selected when you press the ID button. This helps protect against interference from other wireless devices in the same area.

Important: *The word CONNECT is the label for the ID button on the bottom of the mouse and keyboard. To press the ID button, use a blunt pointed object, like the tip of a ballpoint pen.*

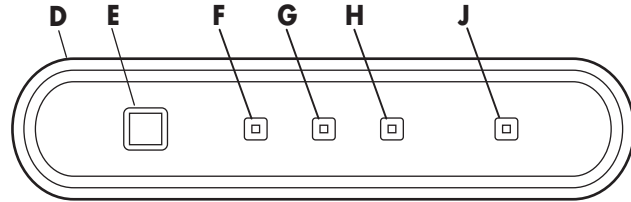
Important: *Whenever you want to set the IDs of both the keyboard and the mouse, you must first set the receiver ID and mouse ID and then set the receiver ID and keyboard ID, as described in this procedure.*

1 Turn on the computer.

Important: *If the ID button is pressed more than one time during the setup, you must start over with step 2.*

2 On the front of the receiver (**D**), press the ID button (**E**) once.

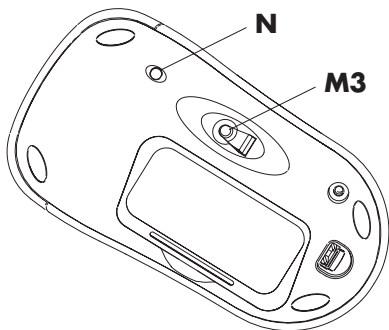
The blue activity light (**J**) on the receiver starts flashing and continues flashing until the next step is completed or until 30 seconds pass.



Important: *If 30 seconds pass before you complete step 3, you must repeat steps 2 and 3 to set the mouse ID. If the ID button is pressed more than one time during the mouse setup (step 3), you must start over with step 2 and set the receiver ID.*

- 3** On the bottom of the mouse, press the ID button (**N**) once with a blunt pointed object.

The mouse sends a new ID and flashes the mouse sensor light (**M3**) three times. The receiver flashes the blue activity light (**J**) three times and then stops to show it has accepted the new ID for the mouse.

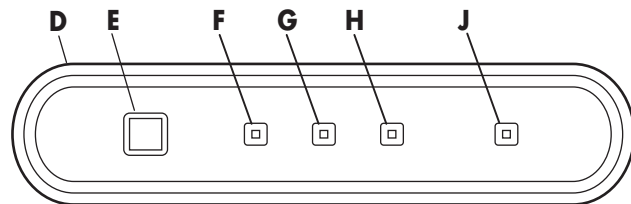


Note: At this time, when you move the mouse across a surface, the blue activity light (**J**) on the receiver will go on and off indicating the mouse and the receiver are working together.

Important: The mouse goes into a sleep or suspend mode after 20 minutes of inactivity. Click a button on the mouse to wake it. (Moving the mouse does not wake it.)

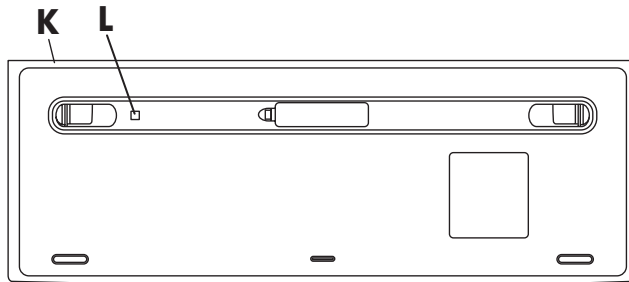
- 4** On the front of the receiver, press the ID button (**E**) once.

The activity light (**J**) on the receiver starts flashing and continues flashing until the next step is completed or until 30 seconds pass.



Important: If 30 seconds pass before you complete step 5, you must repeat steps 4 and 5 to set the keyboard ID. If the ID button is pressed more than one time during the keyboard setup (step 5), you must start over with step 4 and set the receiver ID.

- 5** On the bottom of the keyboard, press the ID button (**L**) once with a blunt pointed object. The keyboard sends a new ID, and the blue activity light (**J**) on the receiver flashes three times and then stops to show it has accepted the new ID for the keyboard.



Note: At this time, when you press a key on the keyboard or adjust the keyboard volume knob, the blue activity light (**J**) on the receiver goes on and off indicating the keyboard and the receiver are working together.

Note: After the receiver, mouse, and keyboard are working, you can separately reset the ID button for the mouse (**N**) or the keyboard (**L**) after pressing the receiver ID button (**E**).

Resetting ID Buttons When Replacing Batteries

When the batteries are replaced in the mouse or the keyboard, reset the ID buttons on the receiver and the unit. You must press the receiver ID button first and then press the mouse or the keyboard ID button. Refer to the steps in the section “Setting Up the Wireless Set.”

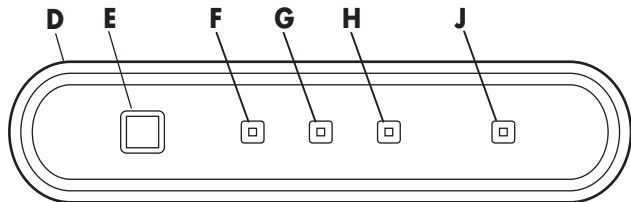
Note: You can replace the batteries in the mouse and keyboard without turning off the computer. The computer must be on when you change the ID setting on the three units.

Using the Wireless Set

The lights on the receiver (**D**) indicate:

- Receiver activity (**J**)
The blue light flashes when you move or click the mouse or press any key on the keyboard.
- Number lock on (**F**)
- Caps lock on (**G**)
- Scroll lock on (**H**)

The receiver ID button (**E**) is on the front of the receiver.



Use the receiver on a nonmetallic surface for better reception.

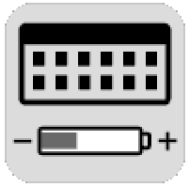
The optical mouse uses a light to sense movement. Use the optical mouse on an opaque surface; the optical mouse cannot work on a glass, translucent, or reflective surface.

Important: *The mouse goes into a sleep or suspend mode after 20 minutes of inactivity. Click a button on the mouse to wake it. (Moving the mouse does not wake it.)*

You may notice that the mouse moves the cursor on the screen twice as fast as a standard mouse does. The mouse moves the cursor at 800 dots per inch (dpi) while a standard mouse moves the cursor at 400 dpi. Change the cursor movement speed by using the mouse properties in the Control Panel.

Low Battery Icons

The computer displays a keyboard icon or a mouse icon in the upper-right corner of the screen to indicate low batteries in that unit.



Note: *The Low Battery icon appears 5 times each hour until the batteries are changed. If you use a mouse pad, choose a light-colored one, not a dark one, to conserve battery power.*

Troubleshooting

If the wireless mouse or keyboard does not work, do the following:

- Check that the receiver cables go to the USB connector on the front or the back of the computer.
- Click a button on the mouse and move it, or press any key on the keyboard to see if the blue activity light on the receiver flashes. If it doesn't flash, reset the unit:

Press the receiver ID button *once*, and then press the mouse ID button *once*.

Or

Press the receiver ID button *once*, and then press the keyboard ID button *once*.

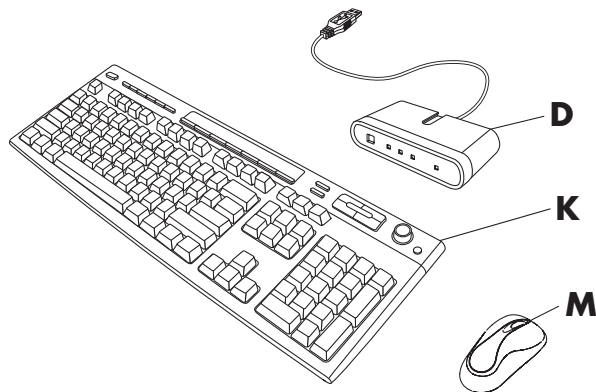
- Make sure that the batteries are correctly installed in the mouse and keyboard.

- Position the receiver at least 20 centimeters (8 inches) from other electrical devices (computer, monitor, speakers etc.). Position both the keyboard and the mouse within 1.5 meters (59 inches) of the receiver. Place no electronic device between the receiver and the wireless mouse or wireless keyboard.
- Check the surface where you are using the receiver, mouse, and keyboard, and choose a nonmetallic surface for better reception. Use the optical mouse on an opaque surface; use a light-colored surface for better mouse performance.
- If you still experience reception problems, reset the ID buttons of all three units by following the steps in the section "Setting Up the Wireless Set."
- If the mouse cursor moves too fast, you can change the cursor movement speed by using the mouse properties in the Control Panel. The wireless mouse moves the cursor on the screen twice as fast as a standard mouse does. The wireless mouse moves the cursor at 800 dots per inch (dpi) while a standard mouse moves the cursor at 400 dpi.

Instalación del set de teclado y ratón inalámbricos

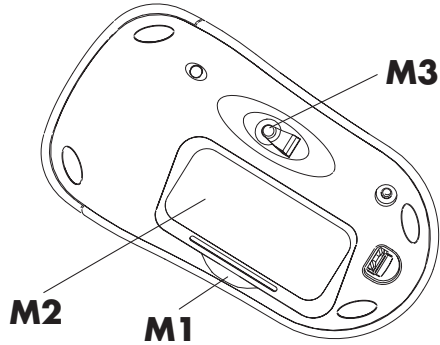
El set de teclado y ratón inalámbricos incluye un receptor (**D**) que se conecta en la computadora, un teclado inalámbrico (**K**) y un ratón inalámbrico (**M**).

Nota: *Este ratón es compatible con su modelo de PC y no está pensado para su uso con otras computadoras.*



Nota: *Las pilas del ratón y del teclado pueden sustituirse sin apagar la computadora. La computadora debe estar encendida para cambiar el ajuste de identificadores de las tres unidades.*

Preparación del ratón



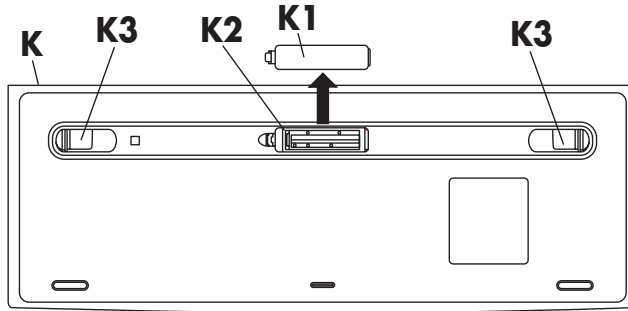
Nota: No use pilas recargables en el ratón. Se recomienda el uso de pilas alcalinas.

Instale las dos pilas alcalinas tipo AA (suministradas) en el ratón inalámbrico:

- 1** Haga presión en **M1** y levante la tapa de las pilas (**M2**) en la parte inferior del ratón.
- 2** Introduzca las pilas en el compartimento. Tenga en cuenta los dibujos de las pilas del interior del compartimento para colocarlas en la dirección correcta.
- 3** Vuelva a colocar la tapa.

Nota: El piloto rojo (**M3**) se enciende cuando las pilas se han instalado correctamente.

Preparación del teclado



Nota: No use pilas recargables en el teclado. Se recomienda el uso de pilas alcalinas.

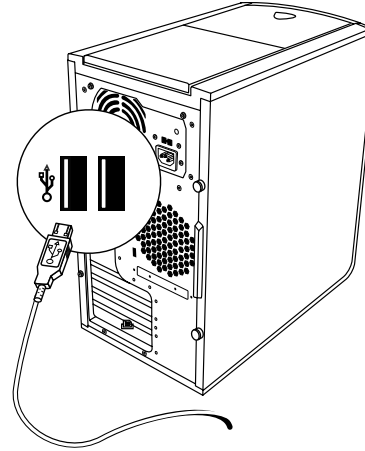
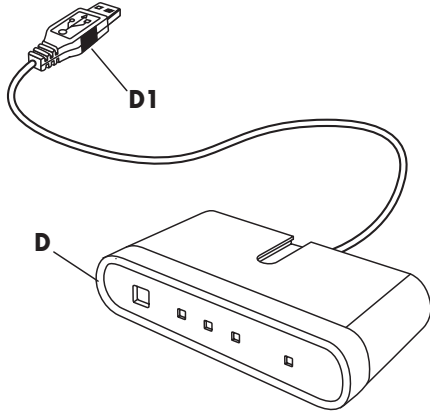
Instale las dos pilas alcalinas tipo AA (suministradas) en el teclado inalámbrico:

- 1** Ponga el teclado bocabajo (**K**) con el compartimento de las pilas (**K2**) como se muestra en la ilustración.
- 2** Quite la tapa (**K1**) de la parte inferior del teclado.
- 3** Introduzca una pila en el compartimento (**K2**) y deslícela hacia la derecha. Introduzca la segunda pila. Tenga en cuenta los dibujos de las pilas del interior del compartimento para colocarlas en la dirección correcta.
- 4** Vuelva a colocar la tapa.
- 5** Ajuste la altura del teclado; para ello, levante las patas de ajuste (**K3**).

Preparación del receptor

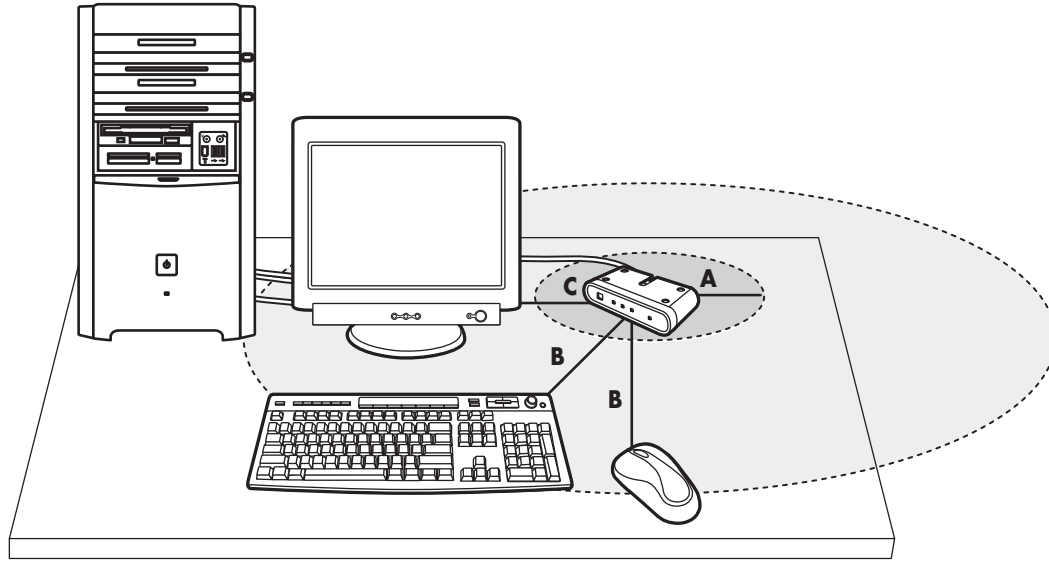
El receptor (**D**) debe colocarse horizontalmente sobre una superficie plana y correctamente ubicado para evitar interferencias con otros equipos eléctricos.

- 1 Apague la computadora.
- 2 Conecte el cable del receptor (**D1**) al conector USB de la parte delantera o trasera de la computadora.



- 3 Ponga el receptor en posición horizontal sobre una superficie plana y siga estas directrices:
 - **A:** Tiene que haber una distancia mínima de 20 cm (8 pulgadas) entre el receptor y otros dispositivos electrónicos.
 - **B:** La distancia máxima entre el receptor y el ratón o teclado inalámbricos ha de ser de 1,5 (1.5) m (59 pulgadas).

- **C:** Tiene que haber una distancia mínima de 20 cm (8 pulgadas) entre el receptor y el monitor.
- No coloque ningún dispositivo electrónico entre el receptor y el ratón o el teclado inalámbricos.



Nota: Éste es un ejemplo de la instalación. También son posibles otras posiciones.



Advertencia: Para evitar causar interferencias, mantenga el receptor a una distancia mínima de 20 cm (8 pulgadas) del monitor.

Configuración del set inalámbrico

El ratón y el teclado tienen 255 *identificadores*, que se seleccionan aleatoriamente cuando se pulsa el botón identificador. Esto ayuda a proteger contra interferencias producidas por otros dispositivos inalámbricos en la misma zona.

Importante: Los botones identificadores situados en la parte inferior del ratón y del teclado llevan la etiqueta CONNECT. Para pulsar el botón identificador, utilice un objeto de punta roma, como la punta de un bolígrafo.

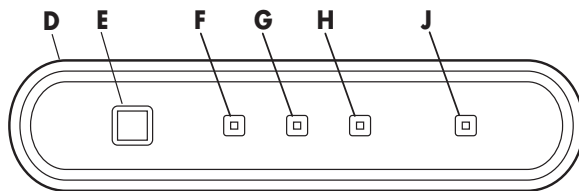
Importante: Siempre que vaya a configurar los identificadores del teclado y del ratón, primero tiene que configurar el identificador del receptor y el del ratón y, a continuación, el identificador del receptor y el del teclado, como se describe en este procedimiento.

1 Encienda la computadora.

Importante: Si se pulsa el botón identificador más de una vez durante la configuración, tendrá que comenzar de nuevo en el paso 2.

2 En la parte delantera del receptor (**D**), pulse una vez el botón identificador (**E**).

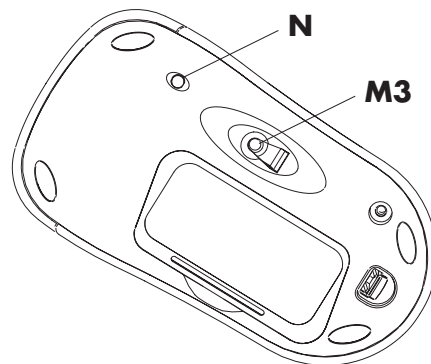
El piloto azul de actividad (**J**) del receptor comienza a parpadear y continúa así hasta que se termina el paso siguiente o hasta que hayan transcurrido 30 segundos.



Importante: Si transcurren 30 segundos antes de terminar el paso 3, tendrá que repetir los pasos 2 y 3 para configurar el identificador del ratón. Si pulsa el botón identificador más de una vez durante la configuración del ratón (paso 3), tendrá que comenzar de nuevo en el paso 2 y configurar el identificador del receptor.

- 3** Pulse una vez con un objeto de punta roma el botón identificador (**N**) situado en la parte inferior del ratón.

El ratón envía un identificador nuevo y parpadea el piloto del sensor del ratón (**M3**) tres veces. El piloto azul (**J**) de actividad del receptor parpadea tres veces y se detiene para indicar que ha aceptado el nuevo identificador del ratón.

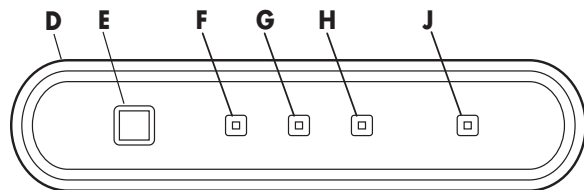


Nota: En este momento, al desplazar el ratón por una superficie, el piloto azul de actividad (**J**) del receptor se encenderá y apagará indicando que el ratón y el receptor funcionan conjuntamente.

Importante: Tras 20 minutos de inactividad, el ratón entra en modo de suspensión. Haga clic en un botón del ratón para activarlo. (Si mueve el ratón, no saldrá del modo de suspensión.)

- 4** En la parte delantera del receptor, pulse *una* vez el botón identificador (**E**).

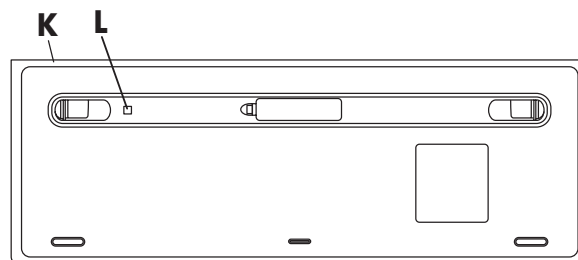
El piloto de actividad (**J**) del receptor comienza a parpadear y continúa así hasta que se termina el paso siguiente o hasta que hayan transcurrido 30 segundos.



Importante: Si transcurren 30 segundos antes de terminar el paso 5, tendrá que repetir los pasos 4 y 5 para configurar el identificador del teclado. Si pulsa el botón identificador más de una vez durante la configuración del teclado (paso 5), tendrá que comenzar de nuevo en el paso 4 y configurar el identificador del receptor.

- 5** Pulse *una* vez con un objeto de punta roma el botón identificador (**L**) situado en la parte inferior del teclado.

El teclado envía un nuevo identificador y el piloto azul (**J**) de actividad del receptor parpadea tres veces y se detiene para indicar que ha aceptado el nuevo identificador del teclado.



Nota: En este momento, al pulsar una tecla del teclado o ajustar el mando de volumen del teclado, el piloto azul de actividad (**J**) del receptor se encenderá y apagará indicando que el teclado y el receptor funcionan conjuntamente.

Nota: Una vez que funcionen el receptor, el ratón y el teclado, puede volver a configurar independientemente el botón identificador del ratón (**N**) o del teclado (**L**) tras pulsar el botón identificador (**E**) del receptor.

Reconfiguración de los botones identificadores al sustituir las pilas

Al cambiar las pilas del ratón o del teclado, vuelva a configurar los botones identificadores del receptor y de la unidad en cuestión. Primero deberá pulsar el botón identificador del receptor y luego el botón identificador del ratón o del teclado. Consulte los pasos que se describen en la sección "Configuración del set inalámbrico".

Nota: Las pilas del ratón y del teclado pueden sustituirse sin apagar la computadora. La computadora debe estar encendida para cambiar el ajuste de identificadores de las tres unidades.

Uso del set inalámbrico

Los pilotos del receptor (**D**) indican:

- Actividad del receptor (**J**)

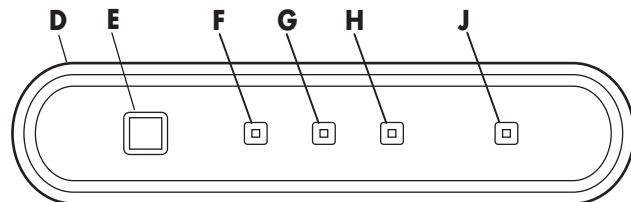
El piloto azul parpadea cuando se mueve o se hace clic con el ratón, o cuando se pulsa una tecla del teclado.

- Tecla BLOQ NUM activa (**F**)

- Tecla BLOQ MAYÚS activa (**G**)

- Tecla BLOQ DESPL activa (**H**)

El botón identificador (**E**) del receptor está en la parte delantera del receptor.



Use el receptor sobre una superficie no metálica para lograr una mejor recepción.

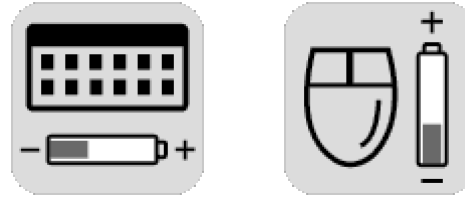
El ratón óptico utiliza una luz para detectar movimiento. Utilice el ratón óptico sobre una superficie opaca; el ratón óptico no puede funcionar sobre superficies de cristal, traslúcidas o reflectantes.

Importante: *Tras 20 minutos de inactividad, el ratón entra en modo de suspensión. Haga clic en un botón del ratón para activarlo. (Si mueve el ratón, no saldrá del modo de suspensión.)*

Observará que el ratón mueve el cursor en la pantalla al doble de velocidad que un ratón normal. El ratón mueve el cursor a 800 puntos por pulgada (ppp) (1 pulgada equivale a 2,5 cm [2.5 cm]), mientras que un ratón normal lo hace a 400 ppp (1 pulgada equivale a 2,5 cm [2.5 cm]). Puede cambiar la velocidad de movimiento del cursor utilizando las propiedades del ratón del Panel de control.

Iconos de pila baja

La computadora muestra un icono de teclado o un icono de ratón en la esquina superior derecha de la pantalla para indicar que las pilas de esa unidad están bajas.



Nota: *El icono de pilas bajas aparece 5 veces a la hora hasta que se cambian las pilas. Si utiliza una alfombrilla para el ratón, elija una de colores claros, no oscuros, para ahorrar la energía de la pila.*

Resolución de problemas

Si el ratón o el teclado inalámbrico no funciona, siga estos pasos:

- Compruebe que los cables del receptor estén conectados en el conector USB de la parte delantera o posterior de la computadora.
- Haga clic con un botón del ratón y muévelo, o pulse cualquier tecla del teclado para ver si el piloto azul de actividad del receptor parpadea. Si no parpadea, vuelva a configurar la unidad:

Pulse *una* vez el botón identificador del receptor y, a continuación, pulse *una* vez el botón identificador del ratón.

O bien:

Pulse *una* vez el botón identificador del receptor y, a continuación, pulse *una* vez el botón identificador del teclado.

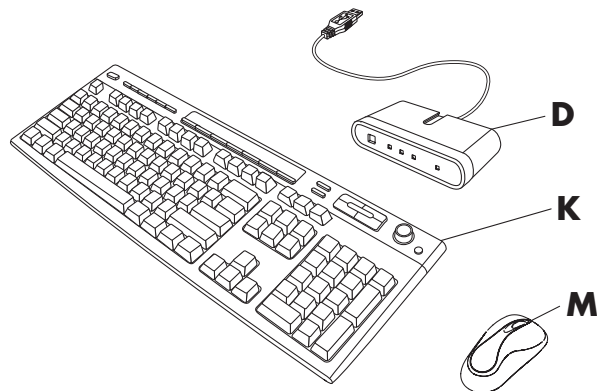
- Asegúrese de que las pilas estén correctamente instaladas en el ratón y en el teclado.
- Coloque el receptor a una distancia mínima de 20 cm (8 pulgadas) de otro dispositivo eléctrico (computadora, monitor, altavoces, etc.). Coloque el teclado y el ratón a una distancia inferior a 1,5 (1.5) metros (59 pulgadas) del receptor. No coloque ningún dispositivo electrónico entre el receptor y el ratón o el teclado inalámbricos.
- Compruebe la superficie en la que está utilizando el receptor, el ratón y el teclado, y elija una superficie no metálica para una mejor recepción. Utilice el ratón óptico sobre una superficie opaca; el uso de una superficie de un color claro aumenta el rendimiento del ratón.

- Si aún experimenta problemas de recepción, vuelva a configurar los botones identificadores de las tres unidades siguiendo los pasos que se indican en la sección “Configuración del set inalámbrico”.
- Si el cursor del ratón se mueve demasiado rápido, puede cambiar la velocidad de movimiento del cursor mediante las propiedades del ratón del Panel de control. El ratón mueve el cursor en la pantalla al doble de velocidad que un ratón normal. El ratón inalámbrico mueve el cursor a 800 puntos por pulgada (ppp) (1 pulgada equivale a 2,5 cm [2.5 cm]), mientras que un ratón normal lo hace a 400 ppp (1 pulgada equivale a 2,5 cm [2.5 cm]).

Installation de la souris et du clavier sans fil

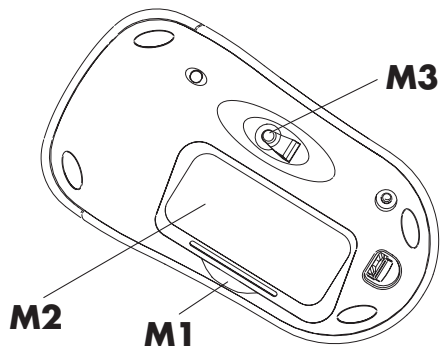
L'ensemble de souris et de clavier sans fil comprend un récepteur (**D**) se branchant sur l'ordinateur, un clavier sans fil (**K**) et une souris dans fil (**M**).

Remarque : *Cet ensemble sans fil est compatible avec votre ordinateur et n'est pas conçu pour une utilisation avec un autre ordinateur.*



Remarque : *Vous pouvez remplacer les piles de la souris et du clavier sans arrêter l'ordinateur. Pour modifier les paramètres d'identification de ces trois accessoires, il faut que l'ordinateur soit allumé.*

Préparation de la souris



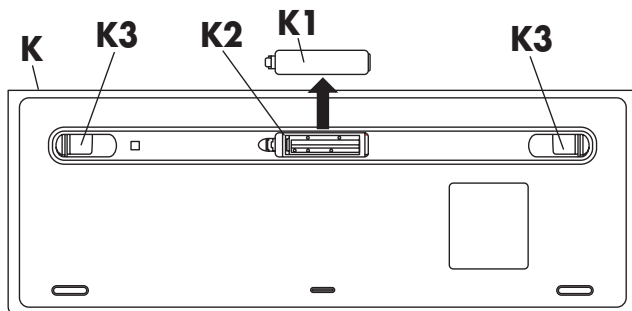
Remarque : N'installez pas de piles rechargeables dans la souris. Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines.

Installez les deux piles alcalines AA (incluses) dans la souris sans fil :

- 1** Enfoncez dans **M1** et soulevez le couvercle du compartiment à piles (**M2**) sous la souris.
- 2** Insérez les piles dans le compartiment. Faites attention aux symboles de piles dans le compartiment et assurez-vous que les piles sont placées dans le bon sens.
- 3** Remplacez le couvercle.

Remarque : Le témoin rouge (**M3**) s'allume lorsque les piles ont été correctement insérées.

Préparation du clavier



Remarque : *N'installez pas de piles rechargeables dans le clavier. Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines.*

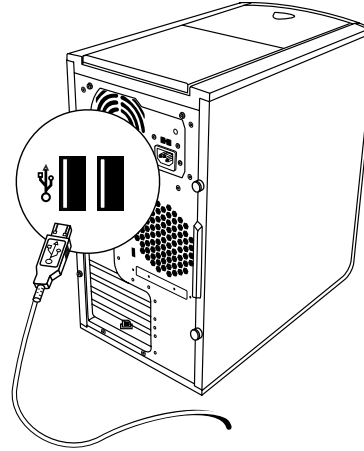
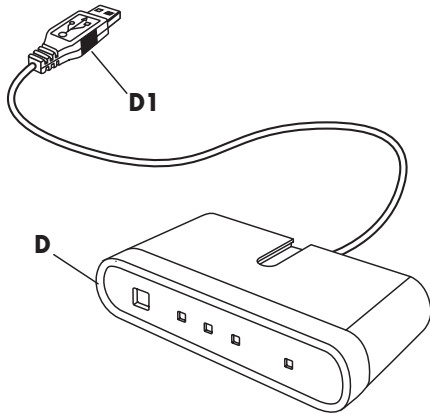
Installez les deux piles alcalines AA (incluses) dans le clavier sans fil :

- 1** Retournez le clavier (**K**) à l'envers avec le compartiment à piles (**K2**) vers l'extérieur, conformément à l'illustration.
- 2** Enlevez le couvercle (**K1**) sous le clavier.
- 3** Insérez une pile dans le compartiment (**K2**) et poussez la pile vers la droite. Insérez la deuxième pile. Faites attention aux symboles de piles dans le compartiment et assurez-vous que les piles sont placées dans le bon sens.
- 4** Remplacez le couvercle.
- 5** Pour régler la hauteur du clavier, soulevez les pattes d'ajustement (**K3**).

Préparation du récepteur

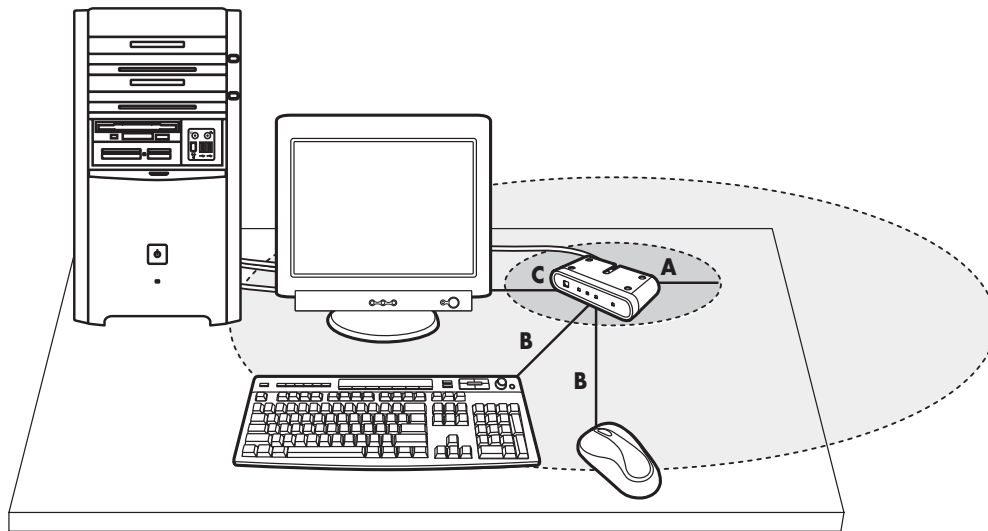
Le récepteur (**D**) doit être placé à plat sur une surface, de façon à éviter les interférences d'autres appareils électriques.

- 1 Arrêtez votre ordinateur.
- 2 Connectez le câble du récepteur (**D1**) à un connecteur USB sur l'avant ou l'arrière de l'ordinateur.



- 3 Posez le récepteur à plat sur une surface, puis suivez ces directives :
 - **A** : Dégagement minimum de 20 cm (8 po) entre le récepteur et les autres appareils électroniques.
 - **B** : Espace de travail maximum de 1,5 m (59 po) entre le récepteur et la souris sans fil, ainsi qu'avec le clavier sans fil.

- **C** : Dégagement minimum de 20 cm (8 po) entre le récepteur et le moniteur.
- Ne placez aucun appareil électronique entre le récepteur et les périphériques sans fil (souris et clavier).



Remarque : Voici un exemple d'installation acceptable. D'autres installations sont également possibles.



Avertissement : Pour éviter de causer des interférences, gardez le récepteur à au moins 20 cm (8 po) du moniteur.

Configuration de l'ensemble sans fil

La souris et le clavier possèdent 255 identifications dont une est choisie au hasard lorsque vous enfoncez le bouton d'identification. Vous serez ainsi protégé contre les risques d'interférences avec d'autres équipements sans fil utilisés dans le même secteur.

Important : Le mot **CONNECT** correspond à l'étiquette du bouton d'identification sous la souris et le clavier. Pour enfoncez le bouton d'identification, utilisez un objet pointu mais non piquant, comme la pointe d'un stylo à bille.

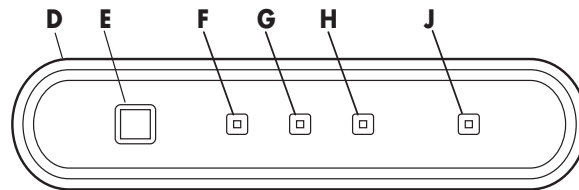
Important : Si vous désirez définir les identifications du clavier et de la souris, vous devez d'abord paramétrer l'identification du récepteur et de la souris, puis l'identification du récepteur et du clavier, conformément aux indications de cette procédure.

1 Faites démarrer votre ordinateur.

Important : Si vous appuyez plusieurs fois sur le bouton d'identification durant la configuration, vous devez recommencer à l'étape 2.

2 Enfoncez *une fois* le bouton d'identification (**E**), situé sur le devant du récepteur (**D**).

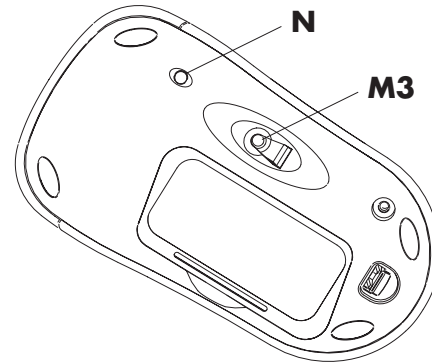
Le témoin bleu d'activité (**J**) du récepteur devrait clignoter pendant 30 secondes ou jusqu'à l'exécution de l'opération suivante.



Important : Si un délai de 30 secondes s'écoule avant l'exécution de l'étape 3, vous devez répéter les étapes 2 et 3 pour définir l'identification de la souris. Si le bouton d'identification est enfoncé plusieurs fois durant la configuration de la souris (étape 3), vous devez recommencer à l'étape 2 et configurer l'identification du récepteur.

- 3** Avec un objet pointu mais non piquant, enfoncez *une fois* le bouton d'identification (**N**), situé dans le bas de la souris.

La souris envoie une nouvelle identification et fait clignoter trois fois le témoin du capteur de la souris (**M3**). Le récepteur fait clignoter trois fois son témoin bleu d'activité (**J**) pour indiquer qu'il accepte la nouvelle identification de la souris.

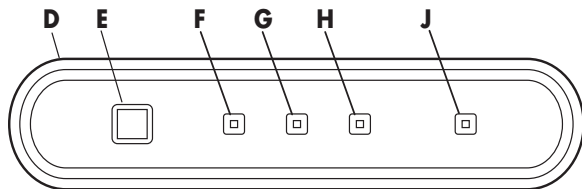


Remarque : Dès lors, lorsque vous déplacez la souris sur une surface, le témoin bleu d'activité (**J**) du récepteur s'allume et s'éteint pour indiquer que la souris et le récepteur fonctionnent ensemble.

Important : La souris se place en mode veille après 20 minutes d'inactivité. Pour la réveiller, cliquez sur n'importe quel bouton de la souris. (Un déplacement ne suffit pas pour la réveiller.)

- 4** Enfoncez *une fois* le bouton d'identification (**E**), situé sur le devant du récepteur.

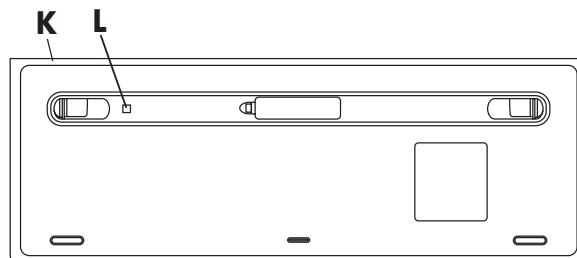
Le témoin d'activité (**J**) du récepteur devrait clignoter pendant 30 secondes ou jusqu'à l'exécution de l'opération suivante.



Important : Si un délai de 30 secondes s'écoule avant l'exécution de l'étape 5, vous devez répéter les étapes 4 et 5 pour définir l'identification du clavier. Si le bouton d'identification est enfoncé plusieurs fois durant la configuration du clavier (étape 5), vous devez recommencer à l'étape 4 et configurer l'identification du récepteur.

- 5** Avec un objet pointu mais non piquant, enfoncez *une fois* le bouton d'identification (**L**), situé dans le bas du clavier.

Le clavier envoie une nouvelle identification et fait clignoter trois fois le témoin bleu d'activité du récepteur (**J**) pour indiquer qu'il accepte la nouvelle identification du clavier.



Remarque : Dès lors, lorsque vous appuyez sur une touche du clavier ou que vous réglez le volume sur le clavier, le témoin bleu d'activité (**J**) du récepteur s'allume et s'éteint pour indiquer que le clavier et le récepteur fonctionnent ensemble.

Remarque : Lorsque le récepteur, la souris et le clavier sont opérationnels, vous pouvez séparément appuyer sur le bouton d'identification de la souris (**N**) ou du clavier (**L**) après avoir enfoncé le bouton d'identification du récepteur (**E**).

Réinitialisation des boutons d'identification lors du remplacement des piles

Après avoir remplacé les piles dans la souris ou le clavier, vous devez réinitialiser les boutons d'identification du récepteur et du périphérique. Vous devez d'abord enfoncer le bouton d'identification du récepteur, puis celui de la souris ou du clavier. Reportez-vous aux instructions de la section *Installation de l'ensemble sans fil*.

Remarque : Vous pouvez remplacer les piles de la souris et du clavier sans arrêter l'ordinateur. Pour modifier les paramètres d'identification de ces trois accessoires, il faut que l'ordinateur soit allumé.

Utilisation de l'ensemble sans fil

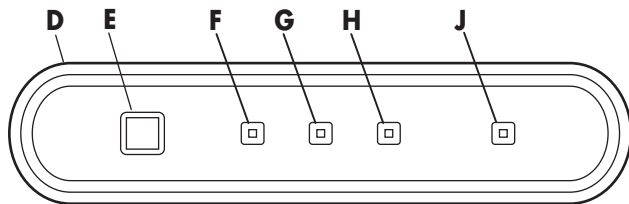
Les témoins lumineux du récepteur (**D**) indiquent :

- L'activité du récepteur (**J**).

Le témoin bleu clignote lorsque vous déplacez ou cliquez sur la souris, ainsi que lorsque vous utilisez une touche du clavier.

- Verrouillage numérique activé (**F**)
- Verrouillage des majuscules activé (**G**)
- Verrouillage du défilement activé (**H**).

Le bouton d'identification du récepteur (**E**) est situé sur l'avant du récepteur.



Pour avoir la meilleure réception possible, utilisez le récepteur sur une surface non métallique.

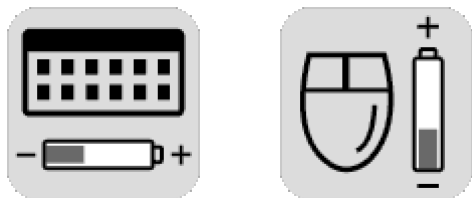
La souris optique utilise la lumière pour détecter les mouvements. Utilisez la souris optique sur une surface opaque ; la souris optique ne peut pas fonctionner sur le verre, ni sur une surface translucide ou réfléchissante.

Important : *La souris se place en mode veille après 20 minutes d'inactivité. Pour la réveiller, cliquez sur n'importe quel bouton de la souris. (Un déplacement ne suffit pas pour la réveiller.)*

Vous remarquerez que la souris fait avancer le curseur deux fois plus vite qu'une souris standard. La souris déplace le curseur à 800 points par pouce (dpi), alors qu'une souris standard le déplace à 400 dpi. Vous pouvez modifier la vitesse de déplacement du curseur sur l'écran de propriétés de la souris dans le panneau de configuration.

Icônes de piles faibles

L'ordinateur affiche une icône de clavier ou de souris dans le coin supérieur droit de l'écran lorsque les piles de l'appareil sont faibles.



Remarque : L'icône de piles faibles apparaît 5 fois chaque heure jusqu'à ce que les piles soient remplacées. Si vous utilisez un tapis de souris, choisissez-en un de couleur claire, et non pas sombre, pour économiser l'énergie des piles.

Dépannage

Si la souris ou le clavier sans fil ne fonctionnent pas, exécutez les opérations suivantes :

- Assurez-vous que les câbles du récepteur sont branchés sur le connecteur USB à l'avant ou à l'arrière de l'ordinateur.
- Cliquez un bouton de la souris et déplacez-la ou appuyez sur n'importe quelle touche du clavier pour voir si le témoin bleu d'activité du récepteur clignote. S'il ne clignote pas, réinitialisez le périphérique :

Appuyez *une fois* sur le bouton d'identification du récepteur, puis *une fois* sur le bouton d'identification de la souris.

— Ou —

Appuyez *une fois* sur le bouton d'identification du récepteur, puis *une fois* sur le bouton d'identification du clavier.

- Assurez-vous que les piles sont bien installées dans la souris et le clavier.
- Placez le récepteur à au moins 20 centimètres (8 pouces) de tout autre appareil électrique (ordinateur, moniteur, haut-parleurs, etc.). Placez le clavier et la souris à moins de 1.5 mètres (59 po) du récepteur. Ne placez aucun appareil électronique entre le récepteur et les périphériques sans fil (souris et clavier).
- Vérifiez la surface sur laquelle vous utilisez le récepteur, la souris et le clavier; pour une meilleure réception, choisissez une surface non métallique. Utilisez la souris optique sur une surface opaque, ayant de préférence une couleur pâle.
- Si les problèmes de réception persistent, réinitialisez le bouton d'identification des trois appareils en suivant la procédure expliquée dans *Installation de l'ensemble sans fil*.
- Si le curseur de la souris se déplace trop rapidement, vous pouvez en régler la vitesse dans les propriétés de la souris, à l'intérieur du panneau de configuration. La souris sans fil fait avancer le curseur deux fois plus vite qu'une souris standard. La souris sans fil déplace le curseur à 800 points par pouce (dpi), alors qu'une souris standard le déplace à 400 dpi.

Part Number: 3100505882



5 9 9 0 - 5 1 6 9