

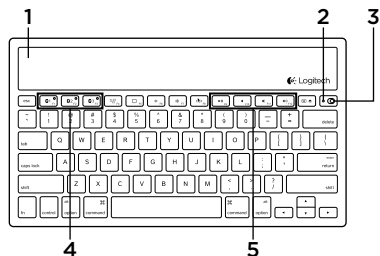


Getting started with  
Première utilisation  
Logitech® Wireless Solar Keyboard K760

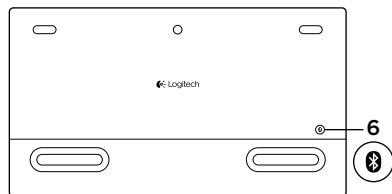


English . . . . .	3	Español . . . . .	23
Français . . . . .	13	Português . . . . .	33
<b>www.logitech.com/support</b>  . . . . .			43

## Know your product

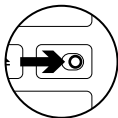
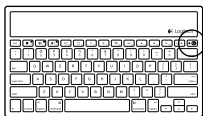


1. Solar cells
2. Battery status light
3. On/Off switch
4. Bluetooth® keys
5. Media keys
6. Bluetooth connect button
7. Documentation

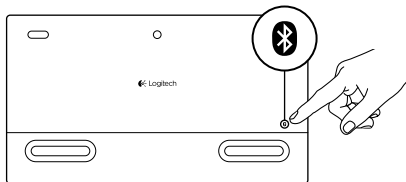


## Set up your product

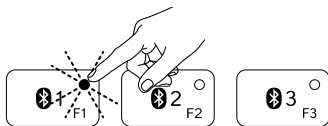
### Pair your first Apple device



1. Turn on the Solar Keyboard.



2. Press the Bluetooth connect button on the back of the Solar Keyboard. The light on the three Bluetooth keys blink fast blue.



3. Press a Bluetooth key to assign your first Apple device to that key:
  - The light on the selected key continues to blink blue.
  - The Solar Keyboard is discoverable for 3 minutes.

**4. Complete Bluetooth pairing on your Apple device:****Mac OS® X:**

- a. Go to System Preferences > Bluetooth.
- b. Click the “Setup new device” (+) button, and follow the on-screen instructions.
- c. Choose “Logitech K760 ” from the device list.
- d. Click “Continue.”

**Apple iOS® (iPad or iPhone):**

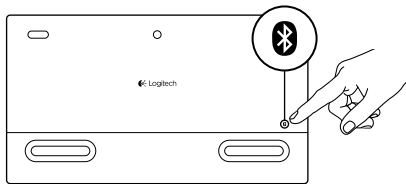
- a. In Settings, choose General > Bluetooth, and then turn on Bluetooth.
- b. Choose “Logitech K760” from the Devices menu.

Note: If your Apple device requests a PIN, enter the code using only the Solar Keyboard.

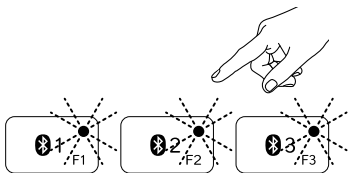
The Solar Keyboard and your Apple device are now paired. The light on the Bluetooth key you have selected turns blue for 10 seconds.

## Pair or reassign a Bluetooth key to another Apple device

Pair up to three compatible Apple devices with the Solar Keyboard.



1. Make sure the Solar Keyboard is on.
2. Press the Bluetooth connect button.  
The lights on the Bluetooth keys rapidly blink blue.

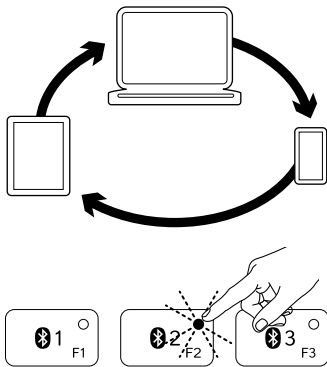


3. Press a Bluetooth key to assign your Apple device to that key. For example, if you already paired an Apple device to Bluetooth key 1, press the Bluetooth key 2.
  - The light on the selected key continues to blink blue.
  - The Solar Keyboard is discoverable for 3 minutes.

4. Go to “Set up your product” and follow step 4 to complete Bluetooth pairing.

Note: After you press the Bluetooth connect button, the lights on the Bluetooth keys rapidly blink blue. All three Bluetooth keys can be assigned or reassigned, and the Solar Keyboard is discoverable for 3 minutes.

## Switching among paired Apple devices



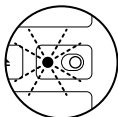
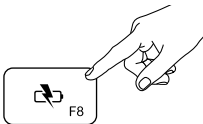
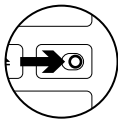
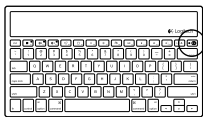
1. To select an Apple device to use, press the Bluetooth key (1, 2, or 3) associated with it.
2. The light on the selected Bluetooth key blinks blue slowly to show it is connecting. Then it turns solid blue for 3 seconds to confirm that the Bluetooth connection has been made. For example, if an iPad is paired with the Bluetooth 2 key, press that key to use the iPad with the Solar Keyboard.

Note: Only one Apple device can be active at a time.

## Check the batteries

The Solar Keyboard needs light to charge its internal batteries. Six hours a day of typical room light is recommended.

To check battery power:



1. Turn on the Solar Keyboard.

2. Press the Battery Check (F8) key:

- If the Status light flashes green, the batteries have sufficient charge.
- If the Status light flashes red or doesn't flash, recharge the batteries.

To recharge the batteries, place the Solar Keyboard in bright room light or direct sunlight for an hour or more.

Note: You can use the Solar Keyboard while it charges.



## Visit Product Central

There's more information and support online for your product. Take a moment to visit Product Central to learn more about your new Solar Keyboard.

Browse online articles for setup help, usage tips, or information about additional features. If your Solar Keyboard has optional software, learn about its benefits and how it can help you customize your product.

Connect with other users in our Community Forums to get advice, ask questions, and share solutions.

At Product Central, you'll find a wide selection of content:

- Tutorials
- Troubleshooting
- Support community
- Software downloads
- Online documentation
- Warranty information
- Spare parts (when available)

Go to [www.logitech.com/support/k760](http://www.logitech.com/support/k760)

## Product features



- 1. Bluetooth keys 1, 2 and 3** Pair up to three compatible Apple® devices (Mac®, iPad®, or iPhone®)
- 2. Mission control** Only works with Mac OS X v10.7 (Lion).
- 3. Multifunction key**
  - Home** Only works with iPad and iPhone
  - Launchpad** Only works with Mac. Requires Logitech® Software for Mac. Go to [www.logitech.com/support/k760](http://www.logitech.com/support/k760) to download and install.
- 4. Decrease (F6) and Increase (F7) screen brightness** Only works with Mac computers and Apple displays.
- 5. Battery check**
- 6. Play/Pause**
- 7. Mute**
- 8. Volume down**
- 9. Volume up**
- 10. Multifunction key**
  - Virtual keyboard** Only works with iPad and iPhone.
  - Eject** Only works with Mac.

## Troubleshooting

### Keyboard not working

- Slide the On/Off switch left to Off then right to On.
- Press the Battery Check key.  
If the Battery Status light flashes red or gives no response, try using the Solar Keyboard in a room with more light. For more information, see “Check the batteries.”
- Restart your Apple device.
- Go to Bluetooth settings on your Apple device to check if “Logitech K760” is present. If it is, remove it. Then follow steps 2–4 in “Pair your first Apple device” to redo Bluetooth pairing.

### Mission Control (F4 key) is not working in Mac OS X v10.7 (Lion)

- To restore Keyboard Shortcuts in Mac OS X v10.7 (Lion), go to System Preferences > Keyboard > Keyboard Shortcuts > Mission Control > Restore Defaults.

### Mission Control (F4 key) is not working in Mac OS X v10.5 (Leopard) or Mac OS X v10.6 (Snow Leopard)

- This feature only works with Mac OS X v10.7 (Lion).
- You can reassign the Mission Control key to use Exposé. To do this, go to System Preferences > Keyboard > Keyboard Shortcuts > Exposé & Spaces. Double click on the current assignment for Exposé and press the Mission Control key.

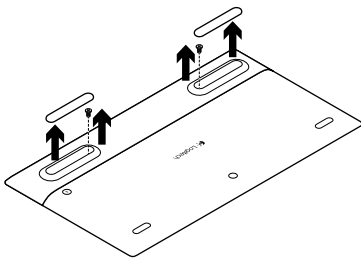
---

What do you think?

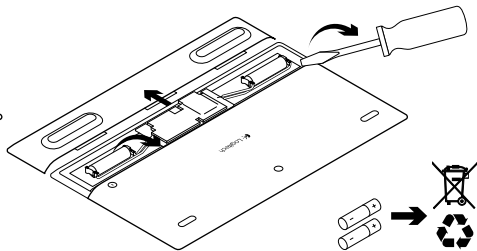
Please take a minute to tell us.  
Thank you for purchasing our product.

[www.logitech.com/ithink](http://www.logitech.com/ithink)

## Battery disposal at product end of life

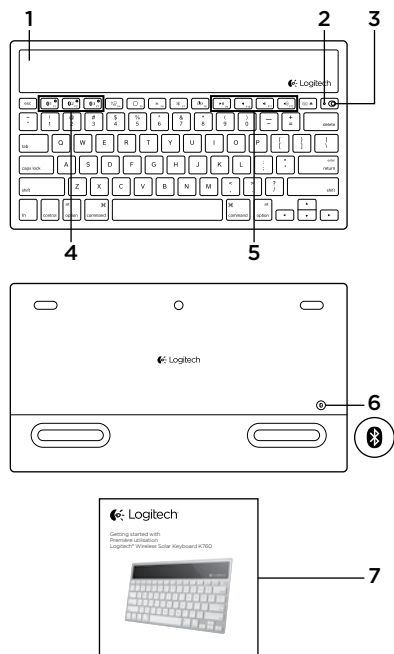


1. Turn over the Solar Keyboard.
2. Pry off the 2 larger rubber feet.
3. Remove the screws that were under the rubber feet.



4. Remove the battery compartment cover.
5. Remove the batteries.
6. Dispose of your product and its batteries according to local laws.

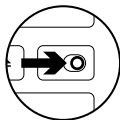
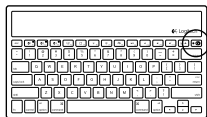
## Présentation du produit



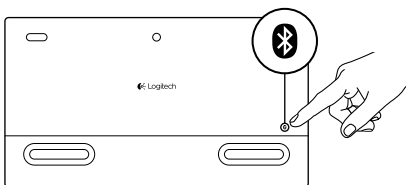
1. Cellules solaires
2. Témoin de charge des piles
3. Commutateur Marche/Arrêt
4. Touches Bluetooth®
5. Touches multimédia
6. Bouton de connexion Bluetooth
7. Documentation

## Configuration du produit

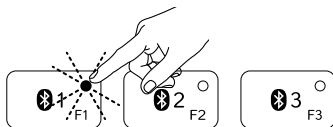
### Coupler un premier dispositif Apple



1. Mettez le clavier solaire sous tension.



2. Appuyez sur le bouton de connexion Bluetooth situé sur la face arrière du clavier solaire. Les trois touches Bluetooth clignotent en bleu.



3. Appuyez sur une touche Bluetooth pour l'assigner au premier dispositif Apple:

- Le témoin de la touche sélectionnée continue de clignoter en bleu.
- Le clavier solaire passe en mode de détection pendant trois minutes.

**4. Terminez le couplage Bluetooth sur votre dispositif Apple:**

**Mac OS® X:**

- a. Accédez à Préférences système > Bluetooth.
- b. Cliquez sur le bouton Configurer un nouveau dispositif (+) et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
- c. Sélectionnez Logitech K760 dans la liste des dispositifs.
- d. Cliquez sur Continuer.

**Apple iOS® (iPad ou iPhone):**

- a. Dans Paramètres, sélectionnez Général > Bluetooth, puis activez le mode Bluetooth.
- b. Sélectionnez Logitech K760 dans le menu Dispositifs.

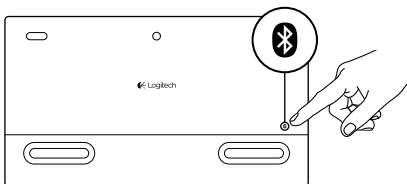
Remarque: si votre dispositif Apple vous demande un code PIN, saisissez ce code à l'aide du clavier solaire.

Le clavier solaire et votre dispositif Apple sont maintenant couplés.

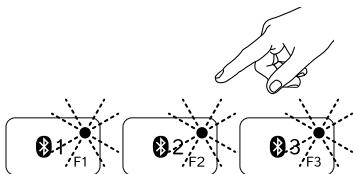
Le témoin de la touche Bluetooth sélectionnée reste bleu pendant dix secondes.

## Coupler ou réassigner une touche Bluetooth à un autre dispositif Apple

Couplez jusqu'à trois dispositifs Apple compatibles avec le clavier solaire.



1. Vérifiez que le clavier solaire est sous tension.
2. Appuyez sur le bouton de connexion Bluetooth. Les témoins des touches Bluetooth clignotent rapidement en bleu.

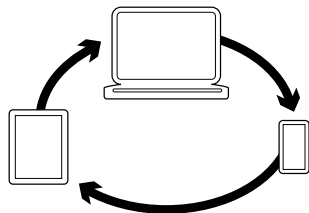


3. Appuyez sur une touche Bluetooth pour l'assigner à votre dispositif Apple. Par exemple, si vous avez déjà couplé un dispositif Apple à la touche Bluetooth 1, appuyez sur la touche Bluetooth 2.
  - Le témoin de la touche sélectionnée continue de clignoter en bleu.
  - Le clavier solaire passe en mode de détection pendant trois minutes.
4. Reportez-vous à la section Configuration du produit et suivez l'étape 4 pour procéder au couplage Bluetooth.

Remarque: une fois que vous avez appuyé sur le bouton de connexion Bluetooth, les témoins des touches Bluetooth clignotent rapidement en bleu. Vous pouvez assigner ou réassigner les trois touches Bluetooth, et le clavier solaire passe en mode de détection pendant trois minutes.



## Basculer d'un dispositif Apple couplé à l'autre



1. Pour sélectionner le dispositif Apple à utiliser, appuyez sur la touche Bluetooth (1, 2 ou 3) qui lui est associée.

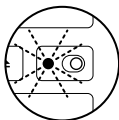
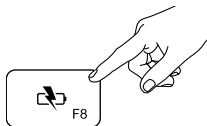
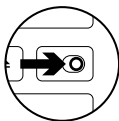
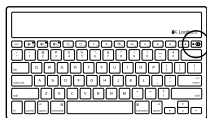
2. Le témoin de la touche Bluetooth sélectionnée se met à clignoter lentement en bleu pendant le temps de connexion. Une fois la connexion établie, le témoin reste allumé en bleu pendant trois secondes. Par exemple, si un iPad est couplé à la touche Bluetooth 2, appuyez sur cette touche pour utiliser le clavier solaire avec l'iPad.

Remarque: vous pouvez activer un seul dispositif Apple à la fois.

## Niveau de charge des piles

Il faut exposer le clavier solaire à la lumière pour recharger ses piles internes.  
Une exposition de six heures par jour à la lumière ambiante est recommandée.

Pour vérifier le niveau de charge des piles:



1. Mettez le clavier solaire sous tension.

2. Appuyez sur la touche de vérification du niveau des piles (F8):

- Si le témoin de charge clignote en vert, cela indique que les piles sont suffisamment chargées.
- Si le témoin de charge clignote en rouge ou ne clignote pas, vous devez recharger les piles.

Pour recharger les piles, exposez le clavier solaire à une grande source de luminosité ou directement aux rayons du soleil pendant au moins une heure.

Remarque: vous pouvez utiliser le clavier solaire pendant qu'il est en charge.

## Visitez les pages Produits

Des informations et une assistance supplémentaires sont disponibles en ligne pour votre produit. Pour en savoir plus sur votre nouveau clavier solaire, prenez le temps de visiter les pages Produits.

Parcourez les articles en ligne pour obtenir de l'aide en matière de configuration, des conseils d'utilisation ou des informations sur d'autres fonctions. Si votre clavier solaire contient des logiciels en option, découvrez leurs avantages et comment ils peuvent vous aider à personnaliser votre produit.

Connectez-vous avec d'autres utilisateurs sur nos forums communautaires pour demander des conseils, poser des questions et partager des solutions.

Dans les pages Produits, vous trouverez un large éventail de contenu:

- Didacticiels
- Dépannage
- Communauté d'entraide
- Téléchargement de logiciels
- Documentation en ligne
- Informations sur la garantie
- Pièces de rechange (si disponibles)

Accédez au site [www.logitech.com/support/k760](http://www.logitech.com/support/k760)

## Caractéristiques du produit



### 1. Touches Bluetooth 1, 2 et 3

Couplez jusqu'à trois dispositifs Apple® compatibles (Mac®, iPad® ou iPhone®).

### 2. Mission control

Fonctionne uniquement avec Mac OS X version 10.7 (Lion).

### 3. Touche multifonction

**Home** Fonctionne uniquement avec iPad et iPhone.

**Launchpad** Fonctionne uniquement avec Mac. Nécessite le logiciel Logitech® pour Mac. Accédez au site [www.logitech.com/support/k760](http://www.logitech.com/support/k760) pour le télécharger et l'installer.

### 4. Réduire (F6) et augmenter (F7) la luminosité de l'écran

Fonctionne uniquement avec les ordinateurs Mac et les écrans Apple.

### 5. Vérification des piles

### 6. Lecture/Pause

### 7. Muet

### 8. Volume -

### 9. Volume +

### 10. Touche multifonction

**Clavier virtuel** Fonctionne uniquement avec iPad et iPhone.

**Ejection** Fonctionne uniquement avec Mac.

## Dépannage

### Le clavier ne fonctionne pas

- Faites glisser le commutateur Marche/Arrêt en position Off, puis en position On.
- Appuyez sur la touche de vérification du niveau des piles. Si le témoin de charge clignote en rouge ou ne réagit pas, essayez d'utiliser le clavier solaire dans une pièce mieux éclairée. Pour plus d'informations, consultez la section Niveau de charge des piles.
- Redémarrez votre dispositif Apple.
- Accédez aux paramètres Bluetooth sur votre dispositif Apple et vérifiez si Logitech K760 est affiché. Si c'est le cas, supprimez-le puis suivez les étapes 2 à 4 de la section Coupler un premier dispositif Apple pour rétablir le couplage Bluetooth.

### Mission Control (touche F4) ne fonctionne pas dans Mac OS X version 10.7 (Lion)

- Pour restaurer les raccourcis clavier dans Mac OS X version 10.7 (Lion), accédez à Préférences système > Clavier > Raccourcis clavier > Mission Control > Valeurs par défaut.

### Mission Control (touche F4) ne fonctionne pas dans Mac OS X version 10.5 (Leopard) ou Mac OS X version 10.6 (Snow Leopard)

- Cette fonction est compatible uniquement avec Mac OS X version 10.7 (Lion).
- Vous pouvez réassigner la touche Mission Control pour utiliser la fonction Exposé. Pour ce faire, accédez à Préférences système > Clavier > Raccourcis clavier > Exposé et Spaces. Cliquez deux fois sur l'assignation actuelle d'Exposé et appuyez sur la touche Mission Control.

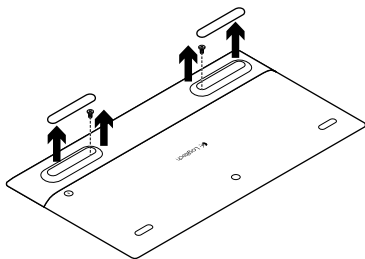
---

## Qu'en pensez-vous?

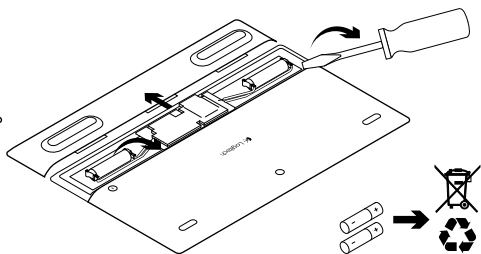
Veillez prendre quelques minutes pour nous faire part de vos commentaires.  
Nous vous remercions d'avoir acheté notre produit.

[www.logitech.com/ithink](http://www.logitech.com/ithink)

## Recyclage de la batterie à la fin du cycle de vie du produit

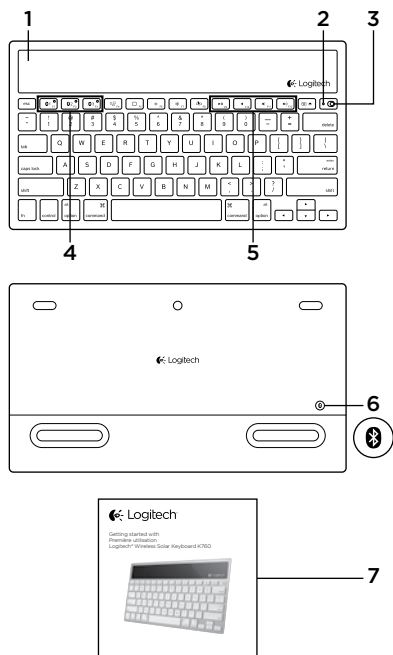


1. Retournez le clavier solaire.
2. Délogez les deux patins longs en caoutchouc.
3. Dévissez les vis placées sous les patins.



4. Otez le couvercle du compartiment des piles.
5. Retirez les piles.
6. Mettez au rebut le produit et ses piles conformément à la législation locale.

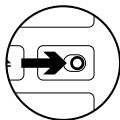
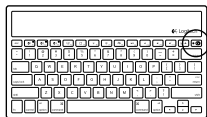
## Componentes del producto



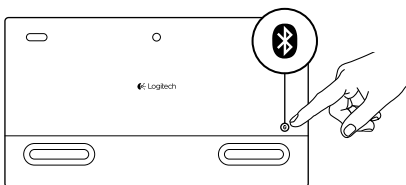
1. Placas solares
2. Diodo de estado de baterías
3. Conmutador de encendido/apagado
4. Teclas de Bluetooth®
5. Teclas multimedia
6. Botón de conexión Bluetooth
7. Documentación

## Configuración del producto

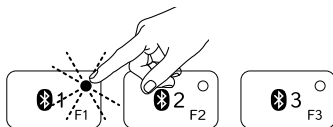
### Emparejamiento del primer dispositivo Apple



1. Enciende Solar Keyboard.



2. Pulsa el botón de conexión Bluetooth situado en la parte posterior de Solar Keyboard. Los diodos de las tres teclas de Bluetooth emitirán destellos azules.



3. Pulsa una tecla de Bluetooth para asignarle el primer dispositivo Apple:

- El diodo de la tecla seleccionada seguirá emitiendo destellos azules.
- El teclado Solar Keyboard es detectable durante 3 minutos.



**4. Completa el emparejamiento Bluetooth en el dispositivo Apple:**

**Mac OS® X:**

- a. Ve a Preferencias del sistema > Bluetooth.
- b. Haz click en el botón “Configurar nuevo dispositivo” (+) y sigue las instrucciones en pantalla.
- c. Elige “Logitech K760” en la lista de dispositivos.
- d. Haz click en “Continuar”.

**Apple iOS® (iPad o iPhone):**

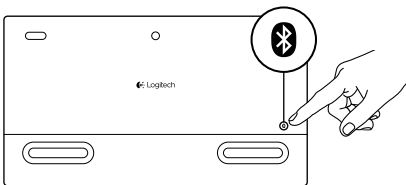
- a. En Ajustes, elige General > Bluetooth y, a continuación, activa Bluetooth.
- b. Elige “Logitech K760” en el menú Dispositivos.

Nota: Si el dispositivo Apple solicita un PIN, introduce el código utilizando únicamente Solar Keyboard.

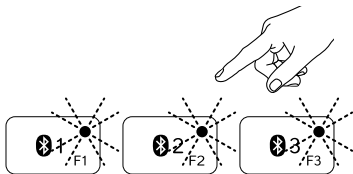
Ahora Solar Keyboard y el dispositivo Apple están emparejados. El diodo de la tecla Bluetooth que hayas seleccionado se mantendrá azul durante 10 segundos.

## Emparejamiento o reasignación de una tecla de Bluetooth a otro dispositivo Apple

Puedes emparejar hasta tres dispositivos Apple compatibles con Solar Keyboard.



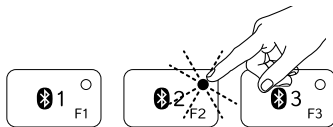
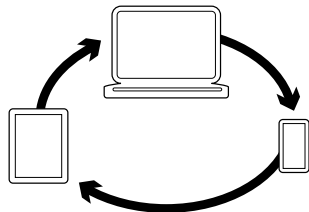
1. El teclado Solar Keyboard debe estar encendido.
2. Pula el botón de conexión Bluetooth. Los diodos de las teclas Bluetooth emitirán destellos azules rápidos.



3. Pula una tecla Bluetooth para asignar el dispositivo Apple a esa tecla: Por ejemplo, si ya emparejaste un dispositivo Apple a la tecla Bluetooth 1, pulsa la tecla Bluetooth 2.
  - El diodo de la tecla seleccionada seguirá emitiendo destellos azules.
  - El teclado Solar Keyboard es detectable durante 3 minutos.
4. Ve a “Configuración del producto” y sigue el paso 4 para completar el emparejamiento Bluetooth.

Nota: Después de pulsar el botón de conexión Bluetooth, los diodos de las teclas de Bluetooth emitirán destellos azules rápidos. Se pueden asignar o reasignar las tres teclas y el teclado Solar Keyboard es detectable durante 3 minutos.

## Cambio de un dispositivo Apple emparejado a otro

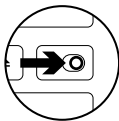
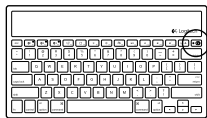


1. Para seleccionar un dispositivo Apple que quieras usar, pulsa la tecla de Bluetooth (1, 2 o 3) asociada al mismo.
  
2. El diodo de la tecla de Bluetooth seleccionada emite destellos azules lentos para indicar que se está estableciendo la conexión. A continuación permanece azul durante 3 segundos para confirmar que se estableció la conexión Bluetooth. Por ejemplo, si un iPad está emparejado para usar el iPad con Solar Keyboard, pulsa esa tecla para usar el iPad con Solar Keyboard.  
 Nota: Sólo puede haber un dispositivo Apple activo a la vez.

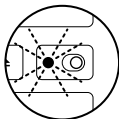
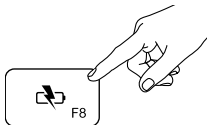
## Comprobación de las baterías

Solar Keyboard necesita luz para cargar las baterías internas. Se recomiendan seis horas diarias de la luz normal de una habitación.

Para comprobar el nivel de carga de las baterías:



1. Enciende Solar Keyboard.



2. Pulsa la tecla de comprobación de baterías (F8):

- Si el diodo de estado emite destellos verdes, las baterías tienen carga suficiente.
- Si el diodo de estado emite destellos rojos, o si no emite destellos, recarga las baterías.

Para recargar las baterías, coloca Solar Keyboard bajo una luz de habitación brillante o bajo luz solar directa durante una hora o más.

Nota: Puedes usar Solar Keyboard mientras se carga.

## Visita a Central de productos

Encontrarás más información y asistencia en línea para tu producto. Dedicar un momento a visitar Central de productos para averiguar más sobre tu nuevo Solar Keyboard.

Lee artículos en línea y encuentra información y ayuda sobre configuración, consejos de uso y funciones adicionales. Si tu Solar Keyboard tiene software adicional, descubre sus ventajas y cómo puede ayudarte a personalizar tu producto.

Ponte en contacto con otros usuarios en nuestros Foros de comunidad para obtener consejos, realizar preguntas y compartir soluciones.

En Central de productos, encontrarás una amplia selección de contenido:

- Ejercicios de aprendizaje
- Resolución de problemas
- Comunidad de asistencia
- Descargas de software
- Documentación en línea
- Información de garantía
- Piezas de repuesto (cuando estén disponibles)

Ve a [www.logitech.com/support/k760](http://www.logitech.com/support/k760)

## Funciones de teclas



### 1. Teclas de Bluetooth 1, 2 y 3

Puedes emparejar hasta tres dispositivos Apple® compatibles (Mac®, iPad® o iPhone®)

2. **Mission Control** Sólo funciona con Mac OS X v10.7 (Lion).

### 3. Tecla de varias funciones

**Inicio** Sólo funciona con iPad y iPhone.

**Launchpad** Sólo funciona con Mac. Requiere Logitech® Software para Mac. Ve a [www.logitech.com/support/k760](http://www.logitech.com/support/k760) para descargar e instalar.

### 4. Reducir (F6) y Aumentar (F7) brillo de imagen

Sólo funciona con computadoras Mac y pantallas Apple.

### 5. Comprobación de baterías

### 6. Reproducir/Pausa

### 7. Silencio

### 8. Bajar volumen

### 9. Subir volumen

### 10. Tecla de varias funciones

**Teclado virtual** Sólo funciona con iPad y iPhone.

**Expulsión** Sólo funciona con Mac.

---

## Resolución de problemas

### El teclado no funciona

- Desliza el conmutador de encendido/apagado hacia la izquierda hasta la posición de apagado y, a continuación, a la derecha hasta la de encendido.
- Pulsa la tecla de comprobación de baterías. Si el diodo de estado de baterías emite destellos rojos o no responde, usa Solar Keyboard en una habitación con más luz. Si deseas más información, consulta “Comprobación de las baterías”.
- Reinicia el dispositivo Apple.
- Ve a la sección de configuración Bluetooth del dispositivo Apple para comprobar si está presente “Logitech K760”. Si está, quítalo. A continuación, sigue los pasos 2-4 detallados en “Emparejamiento del primer dispositivo Apple” para repetir el emparejamiento Bluetooth.

### Mission Control (tecla F4) no funciona en Mac OS X v10.7 (Lion)

- Para restablecer las funciones rápidas de teclado en Mac OS X v10.7 (Lion), ve a Preferencias del sistema > Teclado > Funciones rápidas de teclado > Mission Control > Restaurar valores por omisión.

### Mission Control (tecla F4) no funciona en Mac OS X v10.5 (Leopard) o Mac OS X v10.6 (Snow Leopard)

- Esta función sólo funciona con Mac OS X v10.7 (Lion).
- Puedes reasignar la tecla de Mission Control para usar Exposé. Para ello, accede a Preferencias del sistema > Teclado > Funciones rápidas de teclado > Exposé y Spaces. Haz doble click en la asignación actual para Exposé y pulsa la tecla de Mission Control.

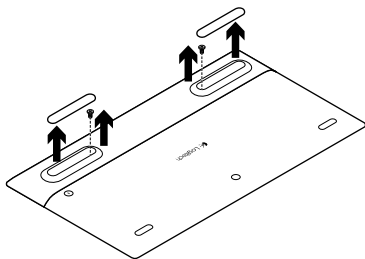
---

## ¿Cuál es tu opinión?

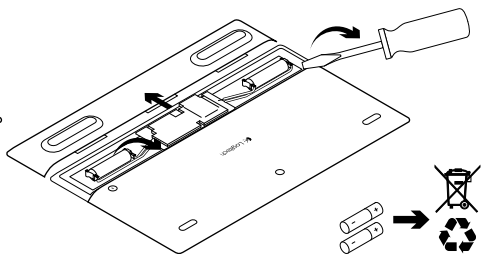
Nos gustaría conocerla, si puedes dedicarnos un minuto.  
Te agradecemos la adquisición de nuestro producto.

[www.logitech.com/ithink](http://www.logitech.com/ithink)

## Desechar las baterías al final de la vida útil del producto



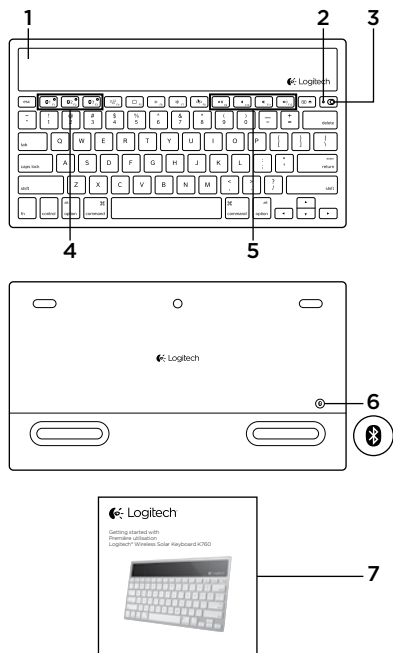
1. Da la vuelta a Solar Keyboard.
2. Ejerce palanca y retira los dos pies de goma mayores.
3. Retira los tornillos que estaban cubiertos por los pies de goma.



4. Quita la tapa del compartimento.
5. Quita las baterías.
6. Deshazte del producto y sus baterías de acuerdo con las normas de legislación local.



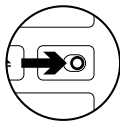
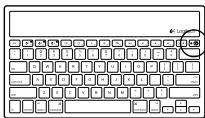
## Conhecer o produto



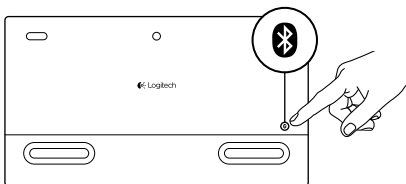
1. Células solares
2. Luz de status das pilhas
3. Interruptor de ligar/desligar
4. Teclas Bluetooth®
5. Teclas de mídia
6. Botão da conexão Bluetooth
7. Documentação

## Configurar o produto

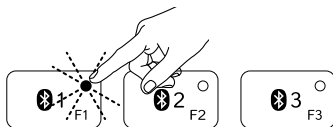
### Emparelhar seu primeiro dispositivo da Apple



1. Ligue o Solar Keyboard.



2. Pressione o botão de conexão Bluetooth na traseira do Solar Keyboard. A luz azul nas três teclas Bluetooth pisca rapidamente.



3. Pressione uma tecla Bluetooth para atribuir seu primeiro dispositivo da Apple a essa tecla:

- A luz azul na tecla selecionada continua a piscar.
- O Solar Keyboard fica detectável por três minutos.

**4. Conclua o emparelhamento de Bluetooth no dispositivo da Apple:****Mac OS® X:**

- a. Vá para Preferências do sistema > Bluetooth.
- b. Clique no botão “Configurar novo dispositivo” (+) e siga as instruções na tela.
- c. Na lista de dispositivos, escolha “Logitech K760”.
- d. Clique em “Continuar”.

**Apple iOS® (iPad ou iPhone):**

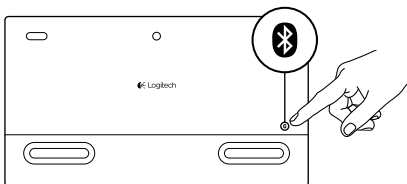
- a. Em Configurações, selecione Geral > Bluetooth e, em seguida, ligue Bluetooth.
- b. No menu Dispositivos, escolha “Logitech K760”.

Observação: se o dispositivo da Apple solicitar um código PIN, insira-o usando somente o Solar Keyboard.

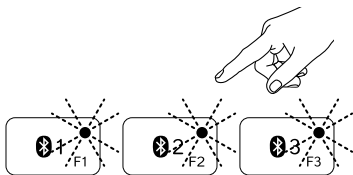
O Solar Keyboard e o dispositivo da Apple agora estão emparelhados. A luz na tecla Bluetooth selecionada torna-se azul por dez segundos.

## Emparelhar ou reatribuir uma tecla Bluetooth a outro dispositivo Apple

Emparelhe até três dispositivos da Apple compatíveis com o Solar Keyboard.



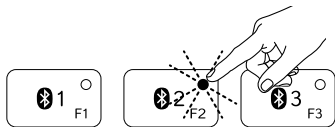
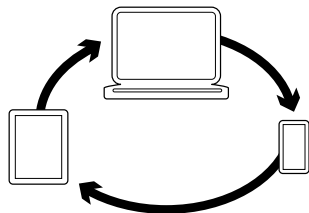
1. Certifique-se de que o Solar Keyboard esteja ligado.
2. Pressione o botão de conexão Bluetooth. A luz azul nas teclas Bluetooth pisca rapidamente.



3. Pressione uma tecla Bluetooth para atribuir o dispositivo da Apple a essa tecla. Por exemplo, se já emparelhou um dispositivo da Apple à tecla Bluetooth 1, pressione a tecla Bluetooth 2
  - A luz azul na tecla selecionada continua a piscar.
  - O Solar Keyboard fica detectável por três minutos.
4. Consulte “Configurar o produto” e siga a etapa 4 para concluir o emparelhamento de Bluetooth.

Observação: após o botão de conexão Bluetooth ser pressionado, a luz azul nas teclas Bluetooth pisca rapidamente. Todas as três teclas Bluetooth podem ser atribuídas ou reatribuídas, e o Solar Keyboard fica detectável por três minutos.

## Alternar entre dispositivos da Apple emparelhados

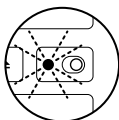
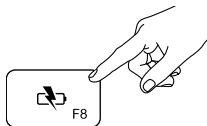
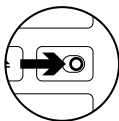
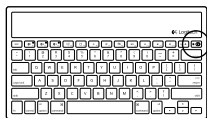


1. Para selecionar um dispositivo da Apple a ser usado, pressione a tecla Bluetooth (1, 2 ou 3) associada a ele.
2. A luz na tecla Bluetooth selecionada pisca lentamente, indicando que a conexão está sendo feita. Em seguida a luz fica estável por três segundos para confirmar que a conexão com Bluetooth foi estabelecida. Por exemplo, se um iPad estiver emparelhado com a tecla Bluetooth 2, pressione essa tecla para usar o iPad com o Solar Keyboard.  
Observação: somente um dispositivo Apple por vez pode ser ativado.

## Verificar as pilhas

O Solar Keyboard precisa de luz para carregar as pilhas internas. Recomenda-se seis horas de luz ambiental normal por dia.

Para verificar a energia das pilhas:



1. Ligue o Solar Keyboard.

2. Pressione a tecla (F8) de verificação de energia:

- Se a luz verde de status acender-se intermitentemente, a carga das pilhas é suficiente.
- Se a luz vermelha de status acender-se intermitentemente, ou não acender-se intermitentemente, recarregue as pilhas.

Para recarregar as pilhas, coloque o Solar Keyboard em um ambiente bem iluminado ou diretamente sob a luz do sol por uma hora ou mais.

Observação: o Solar Keyboard pode ser usado durante o carregamento.

## Visitar a Central de Produtos

Mais informações e suporte estão disponíveis on-line para o produto. Reserve um momento para visitar a Central de Produtos e saber mais sobre o novo Solar Keyboard.

Procure artigos on-line para obter ajuda de configuração, dicas de uso ou informações sobre recursos adicionais. Se o Solar Keyboard tiver software opcional, informe-se sobre seus benefícios e como ele pode ajudar a personalizar o produto.

Comunique-se com outros usuários em nossos fóruns da comunidade para obter conselhos, fazer perguntas e compartilhar soluções.

Na Central de Produtos, você irá encontrar uma variada seleção de conteúdo:

- Tutoriais
- Solução de problemas
- Comunidade de suporte
- Downloads de software
- Documentação on-line
- Informações sobre garantia
- Peças de reposição (quando disponíveis)

Visite [www.logitech.com/support/k760](http://www.logitech.com/support/k760)

## Recursos do produto



### 1. Teclas Bluetooth 1, 2 e 3

Emparelhe até três dispositivos Apple® compatíveis (Mac®, iPad® ou iPhone®)

2. **Mission Control** Somente funciona com Mac OS X v10.7 (Lion).

### 3. Tecla multifuncional

**Home** Somente funciona com iPad e iPhone

**Launchpad** Somente funciona com Mac. Requer software da Logitech® para Mac. Visite [www.logitech.com/support/k760](http://www.logitech.com/support/k760) para fazer download e instale-o.

4. **Diminuir (F6) e aumentar (F7) o brilho da tela** Somente funciona com computadores Mac e telas da Apple.

5. **Verificação das pilhas**

6. **Reproduzir/Pausar**

7. **Sem áudio**

8. **Menos volume**

9. **Mais volume**

### 10. Tecla multifuncional

**Teclado virtual** Somente funciona com iPad e iPhone.

**Ejetar** Somente funciona com Mac.



## Solução de problemas

### O teclado não funciona

- Deslize o interruptor de ligar/desligar para a esquerda para desligar e para a direita para ligar.
- Pressione a tecla Verificação de energia. Se a luz de status vermelha piscar ou não responder, tente usar o Solar Keyboard em um ambiente com mais luz. Para obter mais informações, consulte “Verificar as pilhas”.
- Reinicie o dispositivo da Apple.
- Vá para as configurações de Bluetooth no dispositivo da Apple para verificar se “Logitech K760” está presente. Se estiver, remova-o. Siga as etapas 2-4 em “Emparelhar seu primeiro dispositivo da Apple” para refazer o emparelhamento com Bluetooth.

### Mission Control (tecla F4) não funciona no Mac OS X v10.7 (Lion)

- Para restaurar atalhos de teclado no Mac OS X v10.7 (Lion), vá para Preferências do sistema > Teclado > Atalhos de teclado > Mission Control > Restaurar padrões.

### Mission Control (tecla F4) não funciona no Mac OS X v10.5 (Leopard) ou Mac OS X v10.6 (Snow Leopard)

- Este recurso somente funciona com Mac OS X v10.7 (Lion).
- Você pode reatribuir a tecla Mission Control para usar Exposé. Para isso, vá para Preferências do sistema > Teclado > Atalhos de teclado > Exposé & Spaces. Clique duas vezes na atribuição atual para Exposé e pressione a tecla Mission Control.

---

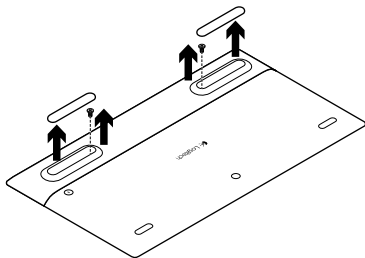
## O que acha?

Reserve um momento para nos informar.

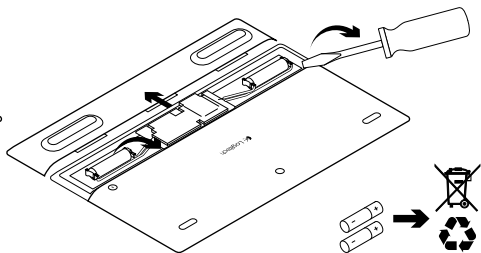
Obrigado por adquirir nosso produto.

[www.logitech.com/ithink](http://www.logitech.com/ithink)

## Descarte das pilhas no fim da vida útil do produto



1. Vire o Solar Keyboard.
2. Retire os dois suportes de borracha maiores.
3. Remova os parafusos sob os suportes de borracha.



4. Remova a tampa do compartimento das pilhas.
5. Remova as pilhas.
6. Descarte o produto e as pilhas de acordo com as leis locais.

---

**[www.logitech.com/support/K760](http://www.logitech.com/support/K760)**



Argentina	+00800-555-3284	Colombia	01-800-913-6668
Brasil	+0 800-891-4173	Latin America	+1 800-578-9619
Canada	+1 866-934-5644	Mexico	01.800.800.4500
Chile	1230 020 5484	United States	+1 646-454-3200



[www.logitech.com](http://www.logitech.com)

© 2012 Logitech. All rights reserved. Logitech, the Logitech logo, and other Logitech marks are owned by Logitech and may be registered. Apple, iPad, iPhone, Mac, and the Mac logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc. 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.

© 2012 Logitech. Tous droits réservés. Logitech, le logo Logitech et les autres marques Logitech sont la propriété de Logitech et sont susceptibles d'être déposés. Apple, iPad, iPhone, Mac et le logo Mac sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel. Les informations énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

620-004171.002