

Getting started with Logitech® Wireless Solar Keyboard K750





Contents

English 3	Português
Italiano 7	Ελληνικά
Español 11	

www.logitech.com/k750-mac/support *2*3

What's in the box



Wireless Solar Keyboard K750 for Mac





Cleaning cloth

Setting up the keyboard



1. Plug the Unifying receiver into a computer USB port. For iMac, Mac Mini and Mac Pro, use the Wireless extender to minimize the possibility of radio frequency (RF) interference.



- 2. Pull the tab to activate the keyboard.
- 3. Turn on the keyboard.

How much light is needed?

The K750 requires only a modest level of light to operate and store energy. Indirect sunlight or indoor illumination is fine.

When exposed to dim room light on a continuous basis, the K750 has enough power for use. Because indoor environments usually have periods of darkness, a moderate level of room lighting is recommended for much of the day. The recharge time for the K750 is much less in brightly lit environments or when the K750 is placed in direct sunlight.

The K750 stores energy automatically, even when turned off. This stored energy allows you to use the K750 without light for a while. With a full charge, the K750 can operate up to three months in total darkness before needing a recharge.

Checking for adequate light

How do you know whether there's enough light for the K750? Use the Check Light hot key. The K750 tells you if it's getting enough illumination.



1. Make sure the K750 is turned on.

Reading the Check Light LED

- Check Light LED flashes green. The K750 is receiving enough light and is ready for use.
- Check Light LED flashes red. The K750 requires more light to continue working on a long-term basis.

Note: If the Check Light LED produces no light, please see Help with setup for more information.



2. Press the Check Light hot key. The Check Light LED will flash either green or red, or it won't produce any light at all. For more information, see Reading the Check Light LED.



Using the Solar App

Want an easy and more visual way of checking the available light falling on the K750 while keeping track of the keyboard's energy reserve? Download and install the Solar App from www.logitech.com/k750-mac/solarapp

- The Solar App operates in the background and notifies you whenever there is a change (up or down) in the K750's energy reserve.
- Try to keep the Check Light gauge pointing at 100 lux or higher to make sure the K750 will have plenty of energy.
- To bring the Solar App to the foreground, press the Check Light hot key on the keyboard. The Solar App will pop up, and the Check Light gauge will activate immediately.



Fast-forward

Mute sound

Eject disc

∢))

Decrease volume

Increase volume

Keyboard features



- Decrease display brightness
- Increase display brightness

Mission control*

Dashboard

Rewind

Play/Pause

*Only works with OS X Lion default Keyboard Shortcuts. See Help with setup section for more details.

Plug it. Forget it. Add to it.

You've got a Logitech[®] Unifying receiver. Now add a compatible wireless keyboard or mouse that uses the same receiver.

It's easy. Just start the Logitech® Unifying software* and follow the onscreen instructions.

For more information and to download the software, visit www.logitech.com/unifying

*Go to Applications/Utilities/Logitech Unifying Software



Help with setup

Keyboard not working

- Check the Unifying receiver. Also, try changing USB ports.
- Move closer? Try moving the K750 closer to the Unifying receiver, or plug the Unifying receiver into the Wireless extender if you are using an iMac, Mac Mini, or Mac Pro.
- Is the K750 turned on? Slide the keyboard Off/On switch to Off and then to On position.
- Re-establish the connection. Use the Unifying software to reset the connection between the K750 and Unifying receiver. Refer to the Unifying section in this guide for more information.
- Restart the computer.
- Press the Check Light hot key. If the Check Light LED produces no light, the K750 is out of energy. To use the K750 again, significantly increase the amount of light over the keyboard to a level you might see in a brightly lit office. It may take a day or two for the K750 to recharge when exposed to this increased level of illumination, but only several hours if the K750 is placed in direct sunlight.

Note: Any time the Check Light LED flashes red automatically, the K750 is nearly out of energy and needs more light to keep working on a long-term basis.

 Download and use the Solar App. This handy widget gives you an easy and more visual way of checking the available light hitting the K750 while keeping track of the keyboard's energy reserve. Download the Solar App from www.logitech.com/ k750-mac/solarapp

Mission Control on F3 key not working

This feature only works with OS X Lion default Keyboard Shortcuts. To restore default shortcuts, go to your Mac System Preferences>Keyboard>Keyboard Shortcuts>Mission Control>Restore Defaults.

If you are using Leopard (Mac OS 10.5) or Snow Leopard (10.6) you can re-assign this key to do 'Expose'. Go to Keyboard Shortcuts. Select Exposé. Double click the shortcut and then press the F3 key on the keyboard.

Handling the product at end of life

When you have made the decision to stop using your product, recycle it according to your local laws. Follow the instructions below to remove the battery (not user replaceable) from the keyboard, and then recycle both the keyboard and battery as recommended in steps 3 and 4.

- 1. Use a screwdriver to open the battery tray.
- 2. Carefully remove the battery from the tray.
- **3.** Hand over the spent battery to the appropriate collection point for the recycling of batteries.
- **4.** Hand over the product to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.



What do you think?

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





Wireless Solar Keyboard K750 per Mac







Panno di pulizia

Impostazione della tastiera



1. Collegare il ricevitore Unifying a una porta USB del computer. Per iMac, Mac Mini e Mac Pro, utilizzare l'estensore wireless per ridurre il rischio di interferenze radio.



- 2. Tirare la linguetta per attivare la tastiera.
- 3. Accendere la tastiera.

Quanta luce è necessaria?

È sufficiente una modesta quantità di luce affinché la tastiera K750 possa funzionare correttamente e accumulare energia. La luce del sole indiretta o l'illuminazione all'interno di una stanza sono generalmente sufficienti.

L'esposizione continuata a una sorgente luminosa di lieve intensità garantisce energia a sufficienza per un corretto utilizzo della tastiera K750. Poiché gli ambienti interni sono normalmente soggetti a periodi di oscurità, è consigliabile mantenere un livello di illuminazione della stanza moderato per la maggior parte della giornata. I tempi di ricarica della tastiera K750 risultano molto più brevi in ambienti molto luminosi, oppure quando la tastiera è esposta alla luce diretta del sole.

La tastiera K750 accumula energia automaticamente, anche quando è spenta. L'energia accumulata consente l'utilizzo della tastiera K750 in condizioni di oscurità per un certo periodo. Con una carica completa, la tastiera K750 può essere utilizzata per un periodo massimo di tre mesi nell'oscurità totale prima che sia necessario effettuare una ricarica.

Verifica della luce adeguata

Per sapere se la luce disponibile è sufficiente al corretto funzionamento della tastiera K750, premere il tasto dedicato per la verifica del livello di luce e determinare se la tastiera K750 dispone di illuminazione a sufficienza.



1. Accertarsi che la tastiera sia accesa.



 Premere il tasto dedicato per la verifica del livello di luce. Il LED di verifica del livello di luce lampeggia di colore verde o rosso oppure rimane spento. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione Lettura del LED di verifica del livello di luce.

Lettura del LED di verifica del livello di luce

- Se il LED di verifica del livello di luce lampeggia di colore verde, la tastiera K750 è esposta a un'illuminazione sufficiente ed è pronta all'uso.
- Se il LED di verifica del livello di luce lampeggia di colore rosso, è necessaria una sorgente luminosa più intensa affinché la tastiera K750 possa funzionare correttamente per periodi prolungati.

Nota: se il LED di verifica del livello di luce rimane spento, fare riferimento alla sezione relativa ai problemi di configurazione per ulteriori informazioni.



Utilizzo di Solar App

Per una visualizzazione più immediata del livello di luce a cui è esposta la tastiera e del livello di riserva di energia immagazzinata dalla tastiera, scaricare e installare Solar App dal sito Web www.logitech.com/k750-mac/solarapp

- L'applicazione Solar App viene eseguita in background e invia notifiche all'utente quando interviene un cambiamento (aumento o diminuzione) nel livello di riserva di energia della tastiera K750.
- L'indicatore di verifica del livello di luce deve puntare su un valore superiore o uguale a 100 lux affinché la tastiera K750 disponga di una discreta quantità di energia.
- Per portare l'applicazione Solar App in primo piano, premere il tasto dedicato per la verifica del livello di luce sulla tastiera. L'applicazione Solar App viene visualizzata in primo piano e l'indicatore di verifica del livello di luce viene attivato immediatamente.



Indicatore di verifica del livello di luce

Display dell'indicatore di verifica del livello di luce

- Riserva di energia (informazioni cronologiche)
- Riserva di energia (indicazione in tempo reale) Display riserva di energia

(indicazione in tempo reale)

- Notifiche di stato sulla riserva di energia

Fare clic per informazioni sulla gestione della riserva di energia

Caratteristiche della tastiera



*Funziona esclusivamente con i comandi di scelta rapida della tastiera predefiniti di OS X Lion. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione Problemi di installazione.

Collega. Dimentica. Aggiungi.

Disponi di un ricevitore Logitech® Unifying. Adesso aggiungi una tastiera o un mouse wireless compatibile che utilizzi lo stesso ricevitore.

È semplicissimo: basta avviare il software Logitech® Unifying* e segui le istruzioni visualizzate.

Per ulteriori informazioni e per il download del software, visitare il sito Web www.logitech.com/unifying.

*Accedere ad Applicazioni > Utility > Logitech Unifying Software



Problemi di configurazione:

La tastiera non funziona

- · Controllare il ricevitore Unifying. Provare anche a utilizzare un'altra porta USB.
- Avvicinare il dispositivo. Provare ad avvicinare la tastiera K750 al ricevitore Unifying o collegare il ricevitore Unifying all'estensore Wireless se si utilizza un iMac, Mac Mini o Mac Pro.
- Controllare che la tastiera K750 sia accesa. Fare scorrere l'interruttore di accensione/spegnimento nella posizione Off e quindi nella posizione On.
- Ristabilire la comunicazione. Utilizzare il software Unifying per ripristinare la comunicazione fra la tastiera K750 e il ricevitore Unifying. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione Unifying in questo documento.
- Riavviare il computer.
- Premere il tasto dedicato per la verifica del livello di luce. Se il LED rimane spento, l'energia della tastiera K750 è esaurita. Per continuare a utilizzare la tastiera K750, aumentare significativamente la luminosità dell'ambiente di utilizzo in modo che corrisponda a quella di un ambiente d'ufficio ben illuminato. In tali condizioni di luminosità, la ricarica della tastiera K750 richiede circa uno o due giorni. È tuttavia possibile ridurre i tempi di ricarica ad alcune ore esponendo la tastiera alla luce diretta del sole.

Nota: quando il LED per la verifica del livello di luce inizia a lampeggiare automaticamente di colore rosso, l'energia della tastiera K750 è quasi esaurita ed è necessario incrementare la luminosità dell'ambiente per poter utilizzare la tastiera per periodi prolungati.

 Scaricare e utilizzare Solar App. Questa applicazione consente una visualizzazione più immediata del livello di luce a cui è esposta la tastiera K750 e del livello di riserva di energia immagazzinata dalla tastiera. È possibile scaricare e installare Solar App dal sito Web www.logitech.com/k750-mac/solarapp

Mission Control sul tasto F3 non funziona

Questa funzionalità può essere utilizzata esclusivamente con i comandi di scelta rapida della tastiera predefiniti di OS X Lion. Per ripristinare i comandi di scelta rapida predefiniti nel Mac, accedere a Preferenze di Sistema>Tastiera>Scorciatoie da tastiera>Mission Control>Ripristina default.

Se si utilizza Leopard (Mac OS 10.5) o Snow Leopard (10.6) è possibile riassegnare questo tasto per Exposé. Accedere a Scorciatoie da tastiera. Selezionare Exposé. Fare doppio clic sul collegamento, quindi premere il tasto F3 sulla tastiera.

Smaltimento del prodotto al termine del ciclo di vita

Una volta raggiunta la decisione di disfarsi del prodotto, riciclarlo secondo quanto previsto dalla normativa locale. Rimuovere la batteria (non sostituibile dall'utente) dalla tastiera seguendo le istruzioni riportate di seguito, quindi riciclare la tastiera e la batteria secondo le indicazioni ai punti 3 e 4.

- 1. Aprire il comparto della batteria servendosi di un cacciavite.
- 2. Rimuovere la batteria dal relativo comparto.
- **3.** Depositare la batteria esaurita in un apposito punto di raccolta per il riciclaggio.
- **4.** Depositare il prodotto in un apposito punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.



Cosa ne pensi?

Dedicaci qualche minuto del tuo tempo e inviaci un commento. Grazie per avere acquistato questo prodotto.

Contenido de la caja



Wireless Solar Keyboard K750 for Mac





Extensor inalámbrico



Configuración del teclado



1. Conecte el receptor Unifying a un puerto USB del ordenador. Para iMac, Mac Mini y Mac Pro, use el extensor inalámbrico a fin de minimizar la posibilidad de interferencias de radiofrecuencia (RF).



- 2. Tire de la lengüeta para activar el teclado.
- 3. Encienda el teclado.

¿Cuánta luz se necesita?

El teclado K750 sólo requiere un nivel moderado de luz para almacenar energía y funcionar. No importa que la luz sea artificial o solar indirecta.

Expuesto a luz artificial de continuo, el K750 tiene suficiente energía para funcionar. Puesto que las habitaciones suelen tener periodos de oscuridad, se recomienda un nivel de iluminación moderado durante la mayor parte del día. El tiempo requerido para recargar el teclado K750 es menor cuanta más iluminación tenga el entorno o si el teclado recibe luz solar directa.

El K750 almacena energía automáticamente, incluso si está apagado. Esta energía almacenada permite usar el K750 sin luz durante cierto tiempo. Con una carga completa, el K750 puede funcionar durante tres meses en un entorno completamente oscuro sin necesidad de recarga.

Comprobación de iluminación

¿Cómo se sabe si hay luz suficiente para el K750? Use el botón de comprobación de luz. El K750 indica si recibe luz suficiente.



1. Asegúrese de que el teclado está encendido.



 Pulse el botón de comprobación de luz. El diodo de este botón emitirá destellos verdes o rojos, o no se iluminará en absoluto. Para obtener más información, consulte la sección Lectura del diodo de comprobación de luz.

Lectura del diodo de comprobación de luz

- El diodo de comprobación de luz emite destellos verdes. El teclado K750 recibe suficiente luz y está listo para usar.
- El diodo de comprobación de luz emite destellos rojos. El teclado K750 requiere más luz para seguir funcionando a largo plazo.

Nota: si el diodo no se ilumina, consulte la sección Ayuda de instalación.



Uso de Solar App

¿Quiere un método sencillo para comprobar cuánta luz recibe el K750 y saber cuáles son las reservas de energía del teclado? Descargue e instale Solar App, disponible en www.logitech.com/k750-mac/solarapp

- Solar App funciona en segundo plano y notifica si hay cambios (aumento o reducción) en las reservas de energía del K750.
- Para asegurar que el K750 tiene energía abundante, el marcador de comprobación de luz debería apuntar a 100 lux o un valor superior.
- Para poner Solar App en primer plano, pulse el botón de comprobación de luz en el teclado. La aplicación Solar App se hará visible y el marcador de comprobación de luz se activará inmediatamente.



Características del teclado



*Funciona únicamente con funciones rápidas de teclado predeterminadas de OS X Lion. Consulte la sección de ayuda de instalación para obtener más información.

Conéctelo. Olvídese de él. Agregue más.

Tiene un receptor Logitech® Unifying. Agregue ahora un teclado o ratón inalámbrico compatible que use el mismo receptor.

Es fácil. Basta iniciar el software Logitech® Unifying* y seguir las instrucciones en pantalla.

Para obtener más información y descargar el software, visite www.logitech.com/unifying

*Seleccione Aplicaciones/Utilidades/ Software Logitech Unifying



Ayuda con la instalación:

El teclado no funciona

- · Compruebe el receptor Unifying. También puede cambiar el puerto USB.
- ¿Más cerca? Intente acercar el teclado K750 al receptor Unifying, o conecte el receptor Unifying al cable extensor si utiliza un iMac, Mac Mini o Mac Pro.
- ¿Ha encendido el teclado K750? Deslice el conmutador de encendido/apagado del teclado a la posición de apagado y luego a la de encendido.
- Vuelva a establecer la conexión. Use el software Unifying para restablecer la conexión entre el teclado K750 y el receptor Unifying. Consulte la sección Unifying en esta guía para obtener más información.
- Reinicie el ordenador.
- Pulse el botón de comprobación de luz. Si el diodo no se ilumina, es señal de que se ha agotado la energía del K750. Para volver a usar el K750, tendrá que aumentar la luz recibida por el teclado a un nivel similar al de una oficina bien iluminada. Con este incremento de luz, el teclado podría tardar un día o dos en cargarse; pero si lo coloca expuesto a luz solar directa sólo tardará unas horas.

Nota: si el diodo emite destellos rojos, indica que la carga del K750 está a punto de agotarse y necesita más luz para seguir funcionando a largo plazo.

 Descargue y use Solar App. Este útil widget facilita la comprobación del nivel de luz recibido por el K750 y las reservas de energía del teclado. Descargue Solar App desde www.logitech.com/k750-mac/solarapp

Mission Control no funciona con F3

Esta característica sólo está disponible con funciones rápidas de teclado predeterminadas de OS X Lion. Las funciones rápidas de teclado predeterminadas se restauran a través de Preferencias del Sistema>Teclado>Funciones rápidas de teclado>Mission Control>Restaurar valores por omisión.

Con Leopard (Mac OS 10.5) y Snow Leopard (10.6) es posible reasignar esta tecla a 'Exposé'. Seleccione Funciones rápidas de teclado y luego Exposé. Haga doble clic en la función y pulse la tecla F3 en el teclado.

Cómo desechar el teclado al final del ciclo de vida del producto

Si decide dejar de usar el producto definitivamente, debe reciclarlo de acuerdo con las normas de la legislación local. A continuación se detallan instrucciones para extraer la batería (no sustituible por el usuario) del teclado y luego reciclar ésta y el propio teclado siguiendo los pasos 3 y 4.

- 1. Use un destornillador para abrir el compartimento de la batería.
- 2. Saque la batería con cuidado.
- **3.** Deseche la batería en el punto de reciclaje destinado a baterías y pilas.
- **4.** Deseche el teclado en el punto de reciclaje destinado a aparatos eléctricos y electrónicos.



¿Cuál es su opinión?

Nos gustaría conocerla, si puede dedicarnos un minuto. Le agradecemos la adquisición de nuestro producto.

Itens incluídos na embalagem



Wireless Solar Keyboard K750 para Mac







Pano de limpeza

Configurar o teclado



 Ligue o receptor Unifying a uma porta USB do computador. Para iMac, Mac Mini ou Mac Pro, utilize a extensão sem fios para minimizar a possibilidade de interferências de radiofrequência (RF).



- 2. Puxe a etiqueta para activar o teclado.
- 3. Ligue o teclado.

Qual a quantidade de luz necessária?

O K750 apenas necessita de um nível reduzido de luz para funcionar e armazenar energia. Funciona com luz solar indirecta ou iluminação interior.

Quando exposto continuamente a iluminação interior reduzida, o K750 mantém energia suficiente para funcionar. Geralmente, os ambientes interiores têm períodos de obscuridade, por essa razão recomenda-se um nível médio de iluminação interior durante a maior parte do dia. O tempo de recarregamento do K750 é muito inferior em ambientes com muita iluminação ou guando o K750 é colocado sob luz solar directa.

O K750 armazena energia automaticamente, mesmo quando desligado. Este energia armazenada permite-lhe utilizar o K750 sem luz durante um período de tempo. Com uma carga completa, o K750 pode funcionar até três meses em total obscuridade antes de ser necessário recarregá-lo.

Verificar o nível adequado de luz

Como posso saber se existe luz suficiente para o K750? Utilize a tecla de atalho de Verificação de luz. O K750 indica-lhe se existe iluminação suficiente.



1. Certifique-se de que K750 está ligado.



 Prima a tecla de atalho de Verificação de luz. O LED de Verificação de luz pisca em verde ou vermelho, ou não emite qualquer luz. Para mais informações, consulte Leitura do LED de verificação de luz.

Leitura do LED de verificação de luz

- O LED de verificação de luz pisca em verde. O K750 está a receber luz suficiente e está pronto para utilização.
- O LED de verificação de luz pisca em vermelho. O K750 necessita de mais luz para continuar a funcionar a longo prazo.

Nota: Se o LED de verificação de luz não emitir qualquer luz, consulte Ajuda com a configuração para obter mais informações.



Utilizar a Solar App

Pretende um modo fácil e visual de verificar o nível de luz disponível recebido pelo K750 e manter um registo da energia de reserva do teclado? Faça a transferência e instale a Solar App em www.logitech.com/k750-mac/solarapp

- A Solar App funciona em segundo plano e notifica-o quando ocorrer uma alteração (aumento ou diminuição) na reserva de energia do K750.
- Tente manter o indicador de Verificação de luz a apontar para 100 lux ou superior para ter a certeza de que o K750 mantém energia suficiente.
- Para apresentar a Solar App em primeiro plano, prima a tecla de atalho de Verificação de luz no teclado. A Solar App é apresentada e o indicador de Verificação de luz será imediatamente activado.



Funcionalidades do teclado



*Apenas funciona com os atalhos predefinidos do teclado no OS X Lion. Consulte a Ajuda com a configuração para obter mais detalhes.

Ligue. Esqueça. Adicione.

Tem um receptor Logitech® Unifying. Agora adicione um teclado ou rato sem fios compatíveis que utilizem o mesmo receptor.

É muito fácil. Basta iniciar o software Logitech® Unifying* e seguir as instruções no ecrã.

Para obter mais informações e transferir o software, visite www.logitech.com/unifying

*Aceda a Applications/Utilities/Logitech Unifying Software



Ajuda com a configuração:

O teclado não funciona

- Verifique o receptor Unifying. Experimente mudar de portas USB.
- Aproximar? Experimente colocar o K750 mais próximo do receptor Unifying ou ligar o receptor Unifying à extensão sem fios, se estiver a utilizar um iMac, Mac Mini ou Mac Pro.
- O K750 está ligado? Desloque o interruptor Off/On (Ligar/Desligar) do teclado para a posição Off (Desligar) e, em seguida para a posição On (Ligar).
- Restabelecer a ligação. Utilize o software Unifying para repor a ligação entre o K750 e o receptor Unifying. Consulte a secção Unifying neste guia para obter mais informações.
- Reinicie o computador.
- Prima a tecla de atalho de Verificação de luz. Se o LED de Verificação de luz não emitir qualquer luz, o K750 está sem energia. Para utilizar novamente o K750, aumente significativamente a quantidade de luz sobre o teclado para o nível de um escritório bem iluminado. O recarregamento do K750 poderá demorar um ou dois dias quando exposto a este nível de iluminação, mas demora apenas algumas horas se colocar o K750 sob luz solar directa.
 Nota: Sempre que o LED de Verificação de luz piscar em vermelho automaticamente, significa que o K750 está quase sem energia e é necessária mais luz para manter o funcionamento a longo prazo.
- Transfira e utilize a Solar App. Este widget oferece-lhe um modo fácil e visual de verificar o nível de luz disponível recebido pelo K750 e manter um registo da energia de reserva do teclado. Faça a transferência da Solar App em www.logitech.com/k750-mac/solarapp

O Mission Control da tecla F3 não funciona

Esta funcionalidade apenas funciona com os atalhos predefinidos do teclado no OS X Lion. Para repor os atalhos predefinidos, aceda a Preferências>Teclado>Atalhos de teclado>Mission Control>Restaurar Predefinições no seu Sistema Mac.

Se estiver a utilizar Leopard (Mac OS 10.5) ou Snow Leopard (10.6) pode atribuir esta tecla ao Exposé. Aceda a Atalhos de teclado. Seleccione Exposé. Faça duplo clique no atalho e prima a tecla F3 no teclado.

Tratamento do produto no final de vida

Quando decidir parar de utilizar o produto, proceda à sua reciclagem de acordo com as normas locais. Siga as instruções abaixo para retirar a bateria (não substituível pelo utilizador) do teclado e recicle o teclado e a bateria como recomendado nos passos 3 e 4.

- 1. Utilize uma chave de parafusos para abrir o compartimento da bateria.
- 2. Retire cuidadosamente a bateria do suporte.
- **3.** Entregue a bateria esgotada no ponto de recolha apropriado para a reciclagem de baterias.
- **4.** Entregue o produto no ponto de recolha apropriado para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico.



Qual a sua opinião?

Despenda um minuto para nos dar a sua opinião. Obrigado por adquirir o nosso produto.

Περιεχόμενα συσκευασίας



Ασύρματο πληκτρολόγιο ηλιακής ενέργειας Κ750 για Μac





Ασύρματη συσκευή προέκτασης

Πανί καθαρισμού

Εγκατάσταση του πληκτρολογίου



 Συνδέστε το δέκτη Unifying σε μια θύρα USB υπολογιστή. Για iMac, Mac Mini και Mac Pro, χρησιμοποιήστε την ασύρματη συσκευή προέκτασης για να ελαχιστοποιήσετε την πιθανότητα παρεμβολών ραδιοσυχνοτήτων (RF).



- Τραβήξτε την ασφάλεια για να ενεργοποιήσετε το πληκτρολόγιο.
- 3. Ενεργοποιήστε το πληκτρολόγιο.

Πόσο φως χρειάζεται;

Το K750 απαιτεί μόνο ένα μέτριο επίπεδο φωτός για να λειτουργεί και να αποθηκεύει ενέργεια. Έμμεση ηλιακή ακτινοβολία ή εσωτερικός φωτισμός είναι εντάξει.

Όταν είναι εκτεθειμένο σε χαμηλό φωτισμό δωματίου σε συνεχή βάση, το K750 έχει αρκετή ενέργεια για χρήση. Επειδή οι περίοδοι σκότους είναι συχνές στα περιβάλλοντα εσωτερικού χώρου, ένα μέτριο επίπεδο φωτισμού δωματίου συνίσταται για ένα μεγάλο μέρος της μέρας. Η περίοδος επαναφόρτισης του K750 είναι πολύ μικρότερη σε περιβάλλοντα με έντονο φωτισμό ή όταν το K750 βρίσκεται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Το K750 αποθηκεύει ενέργεια αυτόματα. ακόμα και όταν είναι απενεργοποιημένο. Αυτή η αποθηκευμένη ενέργεια σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε το K750 χωρίς φως για λίγο. Πλήρως φορτισμένο, το K750 μπορεί να λειτουργεί έως και τρεις μήνες σε πλήρες σκοτάδι έως ότου χρειαστεί να επαναφορτιστεί.

Έλεγχος επάρκειας φωτός

Πώς ξέρετε εάν το φως επαρκεί για το K750; Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο συντόμευσης Έλεγχος φωτισμού. Το K750 σας ειδοποιεί εάν λαμβάνει αρκετό φως.

<u></u> Q W E R T Y U I O P { }	
	J

1. Βεβαιωθείτε ότι το Κ750 είναι ενεργοποιημένο.



2. Πατήστε το πλήκτρο συντόμευσης Έλεγχος φωτισμού. Η ενδεικτική λυχνία Έλεγχος φωτισμού θα αναβοσβήσει είτε μεπράσινο είτε με κόκκινο χρώμα ή δεν θα φωτιστεί καθόλου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξετε στην ενότητα Διαβάζοντας την ενδεικτική λυχνία Έλεγχος φωτισμού.

Διαβάζοντας την ενδεικτική λυχνία Έλεγχος φωτισμού

- Η ενδεικτική λυχνία Έλεγχος φωτισμού αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα. Το K750 λαμβάνει αρκετό φως και είναι έτοιμο για χρήση.
- Η ενδεικτική λυχνία Έλεγχος φωτισμού αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα. Το K750 χρειάζεται περισσότερο φως για να συνεχίσει να λειτουργεί μακροπρόθεσμα.

Σημείωση: Εάν η ενδεικτική λυχνία Έλεγχος φωτισμού δεν φωτιστεί καθόλου, ανατρέξετε στην ενότητα Βοήθεια με την εγκατάσταση για περισσότερες πληροφορίες.



Χρήση του Solar App

Θέλετε έναν εύκολο και πιο παραστατικό τρόπο ελέγχου του διαθέσιμου φωτός που πέφτει πάνω στο K750 παρακολουθώντας το απόθεμα ενέργειας του πληκτρολογίου; Πραγματοποιήστε λήψη και εγκαταστήστε το Solar App από τη διεύθυνση www.logitech.com/k750-mac/solarapp

- Το Solar App λειτουργεί στο παρασκήνιο και σας ειδοποιεί όποτε υπάρχει αλλαγή (προς τα πάνω ή προς τα κάτω) στο απόθεμα ενέργειας του K750.
- Προσπαθήστε να κρατάτε τον μετρητή Ελέγχου φωτισμού σε ένδειξη 100 lux ή παραπάνω για να είστε σίγουροι ότι το K750 θα έχει μεγάλο απόθεμα ενέργειας.
- Για να φέρετε το Solar App στο προσκήνιο πατήστε το πλήκτρο συντόμευσης Έλεγχος φωτισμού στο πληκτρολόγιο.
 Το Solar App θα εμφανιστεί και ο μετρητής Ελέγχου φωτισμού θα ενεργοποιηθεί αυτόματα.



Δυνατότητες πληκτρολογίου



*Συμβατό μόνο με τις προεπιλεγμένες Συντομεύσεις πληκτρολογίου OS X Lion. Ανατρέξτε στην ενότητα Βοήθεια με την εγκατάσταση για περισσότερες πληροφορίες.

Συνδέστε το. Ξεχάστε το. Εμπλουτίστε το.

Έχετε έναν δέκτη Unifying της Logitech®. Τώρα προσθέστε ένα συμβατό ασύρματο πληκτρολόγιο ή ποντίκι που χρησιμοποιεί τον ίδιο δέκτη.

Είναι εύκολο. Απλώς ξεκινήστε το λογισμικό* Unifying της Logitech® και ακολουθήστε την οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Για περισσότερες πληροφορίες και για να πραγματοποιήσετε λήψη του λογισμικού, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.logitech.com/unifying

*Μεταβείτε στις επιλογές Εφαρμογές/Βοηθήματα/ Λογισμικό Unifying της Logitech



Βοήθεια με την εγκατάσταση:

Το πληκτρολόγιο δεν λειτουργεί

- Ελέγξτε το δείκτη Unifying. Επίσης, δοκιμάστε να αλλάξετε θύρα USB.
- Μετακίνηση σε πλησιέστερο σημείο; Δοκιμάστε να μετακινήστε το K750 ώστε να είναι πιο κοντά στο δέκτη Unifying ή συνδέστε την ασύρματη συσκευή προέκτασης στον δέκτη Unifying εάν χρησιμοποιείτε iMac, Mac Mini ή Mac Pro.
- Είναι ενεργοποιημένο το K750; Σύρετε το διακόπτη Off/On του πληκτρολογίου στη θέση Off και μετά στη θέση On.
- Ενεργοποιήστε ξανά τη σύνδεση. Χρησιμοποιήστε το λογισμικό Unifying για επαναφορά της σύνδεσης μεταξύ του K750 και του δέκτη Unifying. Ανατρέξτε στην ενότητα Unifying αυτού του οδηγού για περισσότερες πληροφορίες.
- Πραγματοποιήστε επανεκκίνηση του υπολογιστή.
- Πατήστε το πλήκτρο συντόμευσης Έλεγχος φωτισμού. Εάν η ενδεικτική λυχνία Έλεγχος φωτισμού δεν παράγει φως, το K750 δεν έχει απόθεμα ενέργειας. Για να χρησιμοποιήσετε το K750 ξανά, αυξήστε σημαντικά την ποσότητα φωτός πάνω από το πληκτρολόγιο στο επίπεδο ενός καλά φωταγωγημένου γραφείου. Ενδέχεται να χρειαστούν μια δυο μέρες για την επαναφόρτιση του K750 όταν είναι εκτεθειμένο σε αυτό το αυξημένο επίπεδο φωτισμού, αλλά μόνο μερικές ώρες εάν το K750 βρίσκεται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
 Σημείωση: Οποιαδήποτε στιγμή η ενδεικτική λυχνία Έλεγχος φωτισμού αναβοσβήσει με κόκκινο χρώμα αυτόματα, το απόθεμα ενέργειας του K750 έχει σχεδόν τελειώσει και χρειάζεται περισσότερο φως για να συνεχίσει η λειτουργία του πληκτρολογίου μακροπρόθεσμα.
- Πραγματοποιήστε λήψη και χρησιμοποιήστε το Solar App. Αυτό το εύχρηστο widget σας προσφέρει έναν εύκολο και πιο παραστατικό τρόπο ελέγχου του διαθέσιμου φωτός που χτυπάει το K750 παρακολουθώντας το απόθεμα ενέργειας του πληκτρολογίου. Πραγματοποιήστε λήψη του Solar App από τη διεύθυνση www.logitech.com/k750-mac/solarapp

Η επιλογή Mission Control στο πλήκτρο F3 δεν λειτουργεί

Αυτή η δυνατότητα είναι συμβατή μόνο με τις προεπιλεγμένες Συντομεύσεις πληκτρολογίου OS X Lion. Για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες συντομεύσεις στο Mac σας, μεταβείτε στο παράθυρο Προτιμήσεις συστήματος (System Preferences)>Πληκτρολόγιο (Keyboard)>Συντομεύσεις πληκτρολογίου (Keyboard shortcuts)>Mission Control>Επαναφορά προεπιλογών (Restore Defaults).

Εάν χρησιμοποιείτε Leopard (Mac OS 10.5) ή Snow Leopard (10.6) μπορείτε να αντιστοιχίσετε τη λειτουργία "Exposé" σε αυτό το πλήκτρο. Μεταβείτε στις Συντομεύσεις πληκτρολογίου (Keyboard Shortcuts). Επιλέξτε Exposé. Κάντε διπλό κλικ στη συντόμευση και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο F3 στο πληκτρολόγιο.

Χειρισμός του προϊόντος μετά το τέλος του κύκλου ζωής του

Όταν έχετε πάρει την απόφαση να σταματήσετε τη χρήση του προϊόντος, ανακυκλώστε το σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία. Ακολουθήστε τις οδηγίες παρακάτω για να αφαιρέσετε την μπαταρία (δεν πρέπει να αντικαθίσταται από το χρήστη) από το πληκτρολόγιο και στη συνέχεια ανακυκλώστε το πληκτρολόγιο και τη μπαταρία όπως συνίσταται στα βήματα 3 και 4.

- Χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι για να ανοίξετε τη θήκη μπαταριών.
- 2. Προσεχτικά αφαιρέστε την μπαταρία από τη θήκη.
- Παραδώστε την άδεια μπαταρία στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση μπαταριών.
- Παραδώστε το προϊόν στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.



Ποια είναι η γνώμη σας;

Αφιερώστε λίγο χρόνο για να μας πείτε. Σας ευχαριστούμε για την αγορά του προϊόντος μας.

www.logitech.com/support

ſ,

België/Belgique	Dutch: +32-(0)2 200 64 44; French: +32-(0)2 200 64 40
Česká Republika	+420 239 000 335
Danmark	+45-38 32 31 20
Deutschland	+49-(0)69-51 709 427
España	+34-91-275 45 88
France	+33-(0)1-57 32 32 71
reland	+353-(0)1 524 50 80
talia	+39-02-91 48 30 31
Magyarország	+36 (1) 777-4853
Nederland	+31-(0)-20-200 84 33
Norge	+47-(0)24 159 579
Österreich	+43-(0)1 206 091 026
Polska	00800 441 17 19
Portugal	+351-21-415 90 16
Россия	+7(495) 641 34 60
Schweiz/Suisse Svizzera	D +41-(0)22 761 40 12 F +41-(0)22 761 40 16 I +41-(0)22 761 40 20 E +41-(0)22 761 40 25

South Africa	0800 981 089
Suomi	+358-(0)9 725 191 08
Sverige	+46-(0)8-501 632 83
Türkiye	00800 44 882 5862
United Arab Emirates	8000 441-4294
United Kingdom	+44-(0)203-024-81 59
European, Mid. East., & African Hq. Morges, Switzerland	English: +41-(0)22 761 40 25 Fax: +41-(0)21 863 54 02
Eastern Europe	English: 41-(0)22 761 40 25
United States	+1 646-454-3200
Argentina	+0800 555 3284
Brasil	+0800 891 4173
Canada	+1-866-934-5644
Chile	+1230 020 5484
Latin America	+1 800-578-9619
Mexico	+001 800 578 9619



www.logitech.com

© 2011 Logitech. All rights reserved. Logitech, the Logitech logo, and other Logitech marks are owned by Logitech and may be registered. All other trademarks are the property of their respective owners. Logitech assumes no responsibility for any errors that may appear in this manual. Information contained herein is subject to change without notice.

621-000062.002