

Getting started with Logitech® Wireless Solar Keyboard K750





Contents

www.logitech.com/k750-mac/suppo	ort 🧨 19
Deutsch 7	Italiano
English 3	Français 11

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.



 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 für Mac





Wireless Extender



Reinigungstuch

Einrichten der Tastatur



 Schließen Sie den Unifying-Empfänger an einen USB-Anschluss des Computers an. Wenn Sie einen Mac, Mac Mini oder Mac Pro verwenden, können Sie mithilfe des Wireless Extender die Wahrscheinlichkeit von Funkstörungen minimieren.



- 2. Ziehen Sie den Schutzstreifen heraus, um die Tastatur zu aktivieren.
- 3. Schalten Sie die Tastatur ein.

Wie viel Licht ist erforderlich?

Um das K750 zu betreiben und Energie zu speichern, ist nur relativ wenig Licht erforderlich: Indirektes Sonnenlicht oder künstliche Beleuchtung reicht aus.

Wenn das K750 kontinuierlich schwacher Raumbeleuchtung ausgesetzt ist, verfügt es über genug Energie für den Betrieb. Da Innenräume gewöhnlich über Nacht dunkel sind, sollte tagsüber eine normale Raumbeleuchtung gewährleistet sein. In hell beleuchteten Umgebungen oder bei direkter Sonneneinstrahlung wird das K750 wesentlich schneller aufgeladen.

Das K750 speichert Energie automatisch, selbst wenn es ausgeschaltet ist. Dank dieser gespeicherten Energie können Sie die Tastatur eine Zeit lang ohne Licht verwenden. Wenn das K750 voll aufgeladen ist, muss es selbst bei völliger Dunkelheit erst nach bis zu drei Monaten wieder aufgeladen werden.

Prüfen der Lichtverhältnisse

Wie können Sie feststellen, ob genug Licht für das K750 vorhanden ist? Verwenden Sie die Sondertaste "Licht prüfen". Das K750 zeigt an, ob es ausreichend Licht erhält.



1. Vergewissern Sie sich, dass das K750 eingeschaltet ist.

Lesen der Lichtprüfungs-LED

- Die Lichtprüfungs-LED blinkt grün. Das K750 erhält ausreichend Licht und ist betriebsbereit.
- Die Lichtprüfungs-LED blinkt rot. Das K750 benötigt für längerfristigen Betrieb mehr Licht.

Hinweis: Falls die Lichtprüfungs-LED nicht leuchtet, finden Sie unter "Probleme bei der Einrichtung" weitere Informationen.



 Drücken Sie die Sondertaste "Licht prüfen". Die Lichtprüfungs-LED blinkt entweder grün oder rot oder sie leuchtet überhaupt nicht. Weitere Informationen finden Sie unter "Lesen der Lichtprüfungs-LED".



Solar App

Sie möchten eine einfache und anschaulichere Möglichkeit, das für das K750 verfügbare Licht zu prüfen und gleichzeitig die Energiereserve der Tastatur im Auge zu behalten? Laden Sie die Solar App von folgender Webseite herunter und installieren Sie sie: www.logitech.com/k750-mac/ solarapp

- Die Solar App wird im Hintergrund ausgeführt und benachrichtigt Sie, sobald die Energiereserve des K750 zu- oder abnimmt.
- Der Lichtmesser sollte mindestens 100 Lux anzeigen, um sicherzustellen, dass das K750 über ausreichend Energie verfügt.
- Um die Solar App im Vordergrund anzuzeigen, drücken Sie auf der Tastatur die Sondertaste "Licht prüfen". Die Solar App wird eingeblendet und der Lichtmesser wird sofort aktiviert.



Tastaturfunktionen



Wiedergabe/Pause

* Funktioniert nur mit Standard-Tastenkombinationen in OS X Lion. Im Abschnitt "Probleme bei der Einrichtung?" finden Sie weitere Informationen.

Empfänger anschließen. Eingesteckt lassen. Geräte hinzufügen.

Am Computer ist ein Logitech® Unifying-Empfänger angeschlossen. Über denselben Empfänger können Sie nun weitere kompatible Tastaturen oder Mäuse anschließen.

Es ist ganz einfach. Sie müssen nur die Logitech® Unifying-Software* starten und anschließend den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen.

Weitere Informationen und die Software zum Herunterladen erhalten Sie unter: www.logitech.com/unifying

* Wählen Sie Programme/Dienstprogramme/ Logitech Unifying Software.



Probleme bei der Einrichtung:

Tastatur funktioniert nicht

- Überprüfen Sie, ob der Unifying-Empfänger richtig angeschlossen ist. Probieren Sie einen anderen USB-Anschluss am Computer aus.
- Verringern Sie den Abstand. Rücken Sie das K750 näher an den Unifying-Empfänger heran. Falls Sie einen iMac, Mac Mini oder Mac Pro verwenden, können Sie den Unifying-Empfänger an den Wireless Extender anschließen.
- Ist das K750 eingeschaltet? Schieben Sie den Ein-/Ausschalter auf Off (Aus) und anschließend auf On (Ein), um die Tastatur einzuschalten.
- Stellen Sie die Verbindung wieder her. Verwenden Sie die Unifying-Software, um die Verbindung zwischen K750 und Unifying-Empfänger wiederherzustellen. Weitere Informationen dazu finden Sie in dieser Bedienungsanleitung im Abschnitt zum Unifying-Empfänger.
- · Starten Sie den Computer neu.
- Drücken Sie die Sondertaste "Licht prüfen". Leuchtet die Lichtprüfungs-LED nicht, ist die Energiereserve des K750 aufgebraucht. Um das K750 wieder benutzen zu können, müssen Sie die Lichteinstrahlung auf die Tastatur erheblich erhöhen – ungefähr auf die Lichtstärke in einem hell erleuchteten Büro. Bei dieser stärkeren Lichteinstrahlung kann es ein oder zwei Tage dauern, bis das K750 wieder voll aufgeladen ist, bei direkter Sonneneinstrahlung dagegen nur einige Stunden.

Hinweis: Wenn die Lichtprüfungs-LED von sich aus rot blinkt, bedeutet dies, dass die Energiereserve des K750 niedrig ist und dass es für längerfristigen Betrieb mehr Licht benötigt.

• Laden Sie die Solar App herunter und verwenden Sie sie. Dieses praktische Widget stellt eine einfache und anschaulichere Möglichkeit dar, das für das K750 verfügbare Licht zu prüfen und gleichzeitig die Energiereserve der Tastatur zu überwachen. Laden Sie die Solar App hier herunter: www.logitech.com/k750-mac/solarapp

Mission Control über F3-Taste funktioniert nicht

Funktioniert nur mit Standard-Tastenkombinationen in OS X Lion. Um die Standard-Tastenkombinationen wiederherzustellen, wählen Sie "Mac-Systemeinstellungen > Tastatur > Tastaturkurzbefehle > Mission Control > Standard wiederherstellen".

Wenn Sie Leopard (Mac OS 10.5) oder Snow Leopard (10.6) verwenden, können Sie diese Taste Exposé zuweisen. Rufen Sie die Tastaturkurzbefehle auf. Wählen Sie "Exposé". Doppelklicken Sie auf den Kurzbefehl und drücken Sie auf der Tastatur die F3-Taste.

Hinweise zum Entsorgen des Produkts

Wenn Sie das Produkt nicht weiter verwenden möchten, entsorgen Sie es entsprechend den örtlich geltenden Bestimmungen. Entfernen Sie gemäß den nachstehenden Anweisungen den Akku (der nicht vom Benutzer ausgetauscht werden kann) aus der Tastatur und entsorgen Sie anschließend sowohl die Tastatur als auch den Akku wie in Schritt 3 und 4 empfohlen.

- 1. Öffnen Sie das Akkufach mit einem Schraubendreher.
- 2. Nehmen Sie den Akku vorsichtig aus der Tastatur.
- **3.** Geben Sie den Akku bei einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling von Akkus und Batterien ab.
- 4. Geben Sie das Produkt bei einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling elektrischer und elektronischer Geräte ab.



Ihre Meinung ist gefragt.

Bitte nehmen Sie sich etwas Zeit, um einige Fragen zu beantworten. Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

Contenu du coffret



Clavier solaire Wireless Solar Keyboard K750 pour Mac





Chiffon nettoyant

Configuration du clavier



1. Branchez le récepteur Unifying sur un port USB de l'ordinateur. Pour les iMac, Mac Mini et Mac Pro, utilisez l'extension sans fil pour réduire les interférences dues aux radiofréquences (RF).



- 2. Retirez la languette pour activer le clavier.
- 3. Mettez le clavier sous tension.

Quel niveau de luminosité est nécessaire?

Le clavier K750 ne nécessite qu'un niveau de luminosité modéré pour fonctionner et stocker de l'énergie. Les rayons du soleil indirects et l'éclairage en intérieur sont suffisants.

Dans des conditions d'exposition continue à un éclairage faible, le clavier K750 possède suffisamment d'énergie pour fonctionner. Etant donné qu'en intérieur, une pièce connaît des périodes d'obscurité, il est recommandé d'assurer un niveau modéré d'éclairage pendant la majeure partie de la journée. Le temps de recharge du clavier K750 est beaucoup plus court dans des pièces très éclairées ou lorsque le clavier est exposé directement aux rayons du soleil.

Le clavier K750 stocke l'énergie de façon automatique même lorsqu'il est hors tension. L'énergie stockée vous permet d'utiliser le clavier K750 dans l'obscurité pendant une certaine période. Avec une charge complète, le clavier K750 peut fonctionner pendant trois mois dans l'obscurité totale avant qu'une recharge soit nécessaire.

Contrôle de la luminosité

Comment savez-vous si la luminosité est suffisante pour le clavier K750? Utilisez le bouton de vérification de l'éclairage. Le clavier K750 vous indique si les conditions d'éclairage sont suffisantes.



1. Vérifiez que le clavier K750 est sous tension.



 Appuyez sur le bouton de vérification de l'éclairage. Le témoin de vérification de l'éclairage clignote en vert ou en rouge ou il ne s'allume pas. Pour plus d'informations, consultez la section Lecture du témoin de vérification de l'éclairage.

Lecture du témoin de vérification de l'éclairage

- Le témoin de vérification de l'éclairage clignote en vert. Le clavier K750 capte suffisamment de lumière. Il est prêt à l'emploi.
- Le témoin de vérification de l'éclairage clignote en rouge.
 Le clavier K750 a besoin de davantage de lumière pour continuer à fonctionner.

Remarque: Si le témoin de vérification de l'éclairage ne s'allume pas, consultez la section Aide à la configuration pour plus d'informations.



Utilisation de Solar App

Vous cherchez un moyen plus simple et détaillé pour contrôler le niveau de luminosité auquel le clavier K750 est exposé, tout en suivant ses réserves d'énergie? Téléchargez et installez Solar App à partir de www.logitech.com/k750-mac/solarapp

- Solar App s'exécute en arrière-plan et vous signale toute augmentation ou diminution des réserves d'énergie du clavier K750.
- Essayez de conserver l'indicateur d'éclairage sur 100 lux ou plus pour garantir que le clavier K750 stocke le maximum d'énergie.
- Pour mettre Solar App au premier plan, appuyez sur le bouton de vérification de l'éclairage sur le clavier. Solar App s'affiche et l'indicateur d'éclairage s'active immédiatement.



Fonctions du clavier



* Fonctionne uniquement avec les raccourcis clavier par défaut du système OS X Lion. Pour plus d'informations, voir la section Aide à la configuration.

Branchez-le. Oubliez-le. Complétez-le.

Vous disposez d'un récepteur Logitech[®] Unifying. Ajoutez un clavier ou une souris sans fil compatible qui utilise le même récepteur.

C'est facile! Démarrez simplement le logiciel Logitech® Unifying* et suivez les instructions à l'écran.

Pour en savoir plus et pour télécharger le logiciel, rendez-vous sur www.logitech.com/unifying

* Sélectionnez Applications / Utilitaires / logiciel Logitech Unifying



Aide à la configuration:

Le clavier ne fonctionne pas

- Vérifiez le récepteur Unifying. Essayez également de changer de ports USB.
- Problème de distance? Essayez de rapprocher le clavier K750 du récepteur Unifying ou branchez le récepteur Unifying sur l'extension sans fil si vous utilisez un iMac, un Mac Mini ou un Mac Pro.
- Le clavier K750 est-il sous tension? Faites glisser le commutateur Marche/Arrêt du clavier en position Off, puis en position On.
- Rétablissez la connexion. Utilisez le logiciel Unifying pour réinitialiser la connexion entre le clavier K750 et le récepteur Unifying. Pour en savoir plus, reportez-vous à la section Unifying de ce guide.
- Redémarrez l'ordinateur.
- Appuyez sur le bouton de vérification de l'éclairage. Si le témoin de vérification de l'éclairage ne s'allume pas, les réserves d'énergie du clavier K750 sont épuisées. Pour utiliser le clavier K750 à nouveau, augmentez le niveau de luminosité de façon significative, pour reproduire les conditions d'un bureau très éclairé. Le clavier K750 peut prendre une journée ou deux pour se recharger s'il est exposé à un niveau d'éclairage accru, mais seulement quelques heures s'il est exposé directement aux rayons du soleil.

Remarque: Lorsque le témoin de vérification de l'éclairage clignote en rouge automatiquement, cela signifie que le clavier K750 n'a presque plus d'énergie et a besoin de davantage de luminosité pour assurer le fonctionnement à long terme.

 Téléchargez et utilisez Solar App. Ce widget pratique vous offre un moyen simple et détaillé pour contrôler le niveau de luminosité auquel le clavier K750 est exposé, tout en suivant ses réserves d'énergie. Téléchargez Solar App à l'adresse www.logitech.com/k750-mac/solarapp

Le lancement de Mission Control à l'aide de la touche F3 ne fonctionne pas

Cette fonctionnalité fonctionne uniquement avec les raccourcis clavier par défaut du système OS X Lion. Pour restaurer les raccourcis par défaut, sur votre Mac, sélectionnez Préférences système > Clavier > Raccourcis clavier > Mission Control > Réglages par défaut.

Si vous utilisez Leopard (Mac OS 10.5) ou Snow Leopard (10.6), vous pouvez réassigner cette touche de sorte qu'elle active Exposé. Sélectionnez Raccourcis clavier. Sélectionnez Exposé. Cliquez deux fois sur le raccourci, puis appuyez sur la touche F3 du clavier.

Traitement du produit en fin de cycle de vie

Lorsque vous avez pris la décision d'arrêter d'utiliser le produit, recyclez-le conformément à la législation locale. Appliquez les instructions ci-dessous pour retirer la batterie (laquelle ne peut pas être remplacée par l'utilisateur) du clavier, puis recyclez le clavier et la batterie en suivant les recommandations des étapes 3 et 4.

- 1. Utilisez un tournevis pour ouvrir le plateau de la batterie.
- 2. Retirez avec précaution la batterie du plateau.
- **3.** Déposez la batterie au centre de collecte adéquat pour le recyclage des batteries.
- Déposez le produit au centre de collecte adéquat pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.



Qu'en pensez-vous?

Veuillez prendre quelques minutes pour nous faire part de vos commentaires. Vous venez d'acheter ce produit et nous vous en félicitons.





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.

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
Ireland	+353-(0)1 524 50 80
Italia	+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.

621-000061.002