

INTRODUZIONE

Congratulazioni e grazie per aver acquistato il Mini Mouse Ottico Wireless Belkin. Potrete così sperimentare le eccellenti opzioni di immissione dati ed accuratezza della navigazione. Il Mini Mouse Ottico Wireless Belkin fornisce una grande soluzione di trasmissione wireless in radiofrequenza per il professionista in trasferta.

REQUISITI DEL SISTEMA

Pentium based processor
Windows® 98 SE, Me, 2000, XP
Porta USB

LA CONFEZIONE INCLUDE

Mini Mouse Ottico Wireless
Ricevitore USB
Manuale utente
Due batterie AAA

DESCRIZIONE GENERALE

Prima di iniziare ad installare l'hardware del mouse, assicurarsi di rimuovere qualsiasi driver o software di altri mouse precedentemente installati sul computer. Ciò evita il verificarsi di eventuali conflitti, che potrebbero causare un'installazione inadeguata del mouse. Si prega di consultare il manuale del mouse usato in precedenza, in modo tale da seguire le istruzioni corrette su come disinstallare software e driver.

CONFIGURAZIONE DEL MOUSE

1. Rimuovere la parte superiore del mouse, premendo e tenendo premuta la linguetta in basso. (Fig. 1)

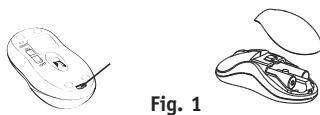


Fig. 1

2. Inserire 2 pile tipo AAA. (Fig. 2)

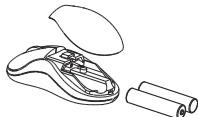


Fig. 2

3. Rimettere a posto e chiudere la parte superiore del mouse.

Nota: Accertarsi di controllare la corretta polarità (segno + o -) e di inserire le pile correttamente.

INSTALLAZIONE DELL'HARDWARE

1. Assicurarsi che il computer sia acceso prima di installare il mouse
2. Collegare il ricevitore ad una porta USB libera del computer. (Fig. 3)

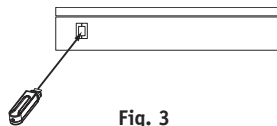


Fig. 3

3. Il PC dovrebbe rilevare automaticamente il nuovo hardware ed installare i driver necessari.

Nota: se si sta usando Windows 98 SE, è possibile che il sistema richieda l'inserimento del CD di installazione di Windows 98 SE nel drive del CD-ROM, per completare l'installazione.

4. Accendere l'alimentazione del mouse wireless dal retro del mouse. Il mouse effettua automaticamente la sincronizzazione con il ricevitore. (Fig. 4)

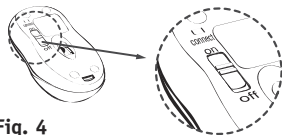


Fig. 4

Nota: se la sincronizzazione non viene effettuata automaticamente, leggere il capitolo "Sincronizzazione del mouse con il ricevitore" di seguito riportato.

Nota: se ci si trova in viaggio, spegnere il dispositivo per risparmiare la batteria.

SINCRONIZZAZIONE DEL MOUSE CON IL RICEVITORE

Se il mouse non effettua la sincronizzazione con il ricevitore automaticamente, premere il pulsante di connessione sul lato superiore del ricevitore. Il LED sul ricevitore lampeggia velocemente. Quindi, sincronizzare il mouse con il ricevitore premendo il pulsante di sincronizzazione sulla base del mouse. Il LED sul ricevitore smette di lampeggiare e si accende. (Fig. 5)

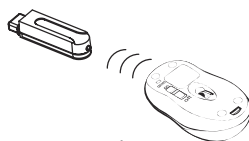


Fig. 5

BELKIN®

Mini Mouse Ottico
Wireless

Per navigare
sul portatile con
precisione ottica e
libertà wireless



Manuale utente

F8E874it
P74749it-A

Nota: ogni volta che si effettua questa operazione, il mouse sceglie una nuova ID in modo casuale. Ciò permette a vari mouse di funzionare dalla stessa postazione, senza diafonia. Se si dovessero verificare problemi di diafonia con un altro mouse wireless, ripetere i passi per la sincronizzazione per cambiare il canale.

CONFIGURAZIONE PER DIVERSI UTENTI

Se si dovesse utilizzare più di un Mini Mouse Ottico Wireless nella stessa postazione, impostare un mouse alla volta. Completare la configurazione di ogni mouse prima di iniziare con la configurazione del successivo.

AMBIENTE

Per evitare possibili interferenze ambientali, che ridurrebbero la distanza effettiva di funzionamento, notare quanto segue:

1. Non posizionare il mouse e il ricevitore su alloggiamenti o ripiani in metallo. Il metallo crea delle interferenze con le frequenze radio e potrebbe pregiudicare la qualità o abbreviare la distanza di comunicazione.

- Mantenere una distanza di almeno 1,5 m tra il mouse ed eventuali altre periferiche radio per evitare possibili interferenze di radiofrequenza.
- Il sensore ottico del mouse non funziona correttamente se appoggiato su uno specchio, un vetro o qualsiasi altra superficie riflettente o semiriflettente.

RILEVAZIONE E RISOLUZIONE DELLE ANOMALIE

Il cursore non reagisce quando spostato il mouse.

- Probabilmente la distanza tra il ricevitore ed il mouse supera la distanza di lavoro di 1 metro. Avvicinare il mouse al ricevitore.
- Accertarsi che il mouse non sia appoggiato su una superficie riflettente come uno specchio, un vetro, una superficie riflettente o un tappetino per mouse 3-D. Nell'utilizzare il dispositivo wireless su un tavolo di metallo o nei pressi di un mobile di metallo, utilizzare un tappetino non riflettente, spesso, che consenta di ridurre il potenziale delle interferenze.
- La configurazione della sincronizzazione potrebbe non aver funzionato correttamente. Ripetere il processo di configurazione della sincronizzazione.

Perché le funzioni di scorrimento non funzionano con il notebook?

Assicurarsi di aver disabilitato la trackball del notebook, il touch pad o la J-key nel pannello di controllo. Successivamente attivare le porte esterne, in modo tale da avere tutte le funzioni del mouse a disposizione.

Il sistema non rileva il mio mouse USB e questo non funziona. Cosa devo fare?

Seguire il seguente procedimento:

- Accertarsi che il mouse USB sia ben collegato alla porta USB.
- Assicurarsi che la porta USB del sistema funzioni correttamente, controllando nella pagina "Device Manager" (Gestione delle unità) delle "System Properties" (Proprietà di sistema). Se sull'icona della porta USB appare un punto esclamativo cerchiato, si stanno verificando dei problemi nel dispositivo di controllo USB. Disinstallare ed installare nuovamente il driver USB, oppure contattare l'assistenza tecnica del produttore del PC.
- Controllare la versione del sistema operativo. Se non dovete avere Windows 98 SE, Me, 2000 o XP, dovrete aggiornare il sistema operativo ad uno di questi, in modo tale da permettere l'abilitazione del dispositivo USB.

- Accertarsi che la porta USB sia attivata nella configurazione BIOS.

Dichiarazione FCC

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CON LE LEGGI FCC PER LA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

Noi sottoscritti, Belkin Corporation, con sede al 501 West Walnut Street, Compton, California 90220, dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che il prodotto, F8E874, cui questa dichiarazione fa riferimento, è conforme all'art. 15 delle norme FCC. Bisogna rispettare le seguenti condizioni d'uso: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese eventuali interferenze che possano causare un funzionamento anomalo.

Cautele: esposizione alle radiazioni di radiofrequenza.

La potenza in uscita irradiata da questa periferica è molto inferiore ai limiti di esposizione alla radiofrequenza FCC. Tuttavia, la periferica dovrà essere utilizzata in modo da ridurre al minimo il potenziale rischio di contatto umano nel corso del suo funzionamento. Se il dispositivo viene collegato ad un'antenna esterna, questa deve essere posizionata in modo da ridurre al minimo il potenziale rischio di contatto umano nel corso del suo funzionamento. Per evitare un eventuale superamento dei limiti di esposizione alle radiofrequenze FCC, non è consentito avvicinarsi all'antenna di oltre 20 cm nel corso del normale funzionamento.

Informazione della Commissione Federale per le Comunicazioni

Questa attrezzatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per le periferiche digitali di classe B, in conformità alla Sezione 15 delle norme FCC. Questi limiti sono stati stabiliti per garantire la dovuta sicurezza da eventuali interferenze di questo genere nel caso delle installazioni domestiche. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere energia di radiofrequenza.

Se questo apparecchio causasse interferenze dannose per la ricezione delle trasmissioni radiotelevisive, determinabile spegnendo o riaccendendo l'apparecchio stesso, si suggerisce all'utente di cercare di rimediare all'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Modificare la direzione o la posizione dell' antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo ed il ricevitore.
- Collegare il dispositivo ad una presa di un circuito diversa da quella cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV specializzato.

Modifiche

Le indicazioni FCC prevedono che l'utente venga informato del fatto che eventuali variazioni o modifiche apportate a questo dispositivo non espressamente approvate da Belkin Corporation potrebbero annullare la facoltà dell'utente di utilizzare il dispositivo.

Canada- Industry Canada (IC)

L'apparecchio radio wireless di questo dispositivo è conforme alle indicazioni RSS 139 & RSS 210 Industry Canada.

L'apparecchio radio wireless di questo dispositivo è conforme alle indicazioni RSS 139 & RSS 210 Industry Canada. Questo apparecchio digitale di Classe B è conforme allo standard canadese ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Garanzia a vita sul prodotto Belkin Corporation*

Belkin Corporation garantisce a vita questo prodotto da eventuali difetti di materiale e lavorazione. Qualora venisse rilevata un'anomalia, Belkin provvederà, a propria discrezione, a riparare o sostituire il prodotto gratuitamente, a condizione che esso sia restituito entro il periodo di garanzia, con le spese di trasporto prepagate, al rivenditore Belkin autorizzato dal quale è stato acquistato. Potrebbe venire richiesta la prova di acquisto. Questa garanzia non sarà valida nel caso il prodotto sia stato danneggiato accidentalmente, per abuso, uso non corretto o non conforme, qualora sia stato modificato senza il permesso scritto

di Belkin, o nel caso in cui il numero di serie Belkin fosse stato cancellato o reso illeggibile.

LA GARANZIA ED I RIMEDI DI CUI SOPRA PREVALGONO SU QUALSIASI ALTRO ACCORDO, SIA ORALE CHE SCRITTO, ESPRESSO O IMPLICITO. BELKIN DECLINA SPECIFICAMENTE QUALSIASI OBBLIGO DI GARANZIA IMPLICITO COMPRESE, SENZA LIMITI, LE GARANZIE DI COMMERCIALITÀ O IDONEITÀ AD UN PARTICOLARE SCOPO.

Nessun rivenditore, agente o dipendente Belkin è autorizzato ad apportare modifiche, ampliamenti o aggiunte alla presente garanzia.

BELKIN DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ PER EVENTUALI DANNI SPECIALI, ACCIDENTALI, DIRETTI O INDIRETTI IMPUTABILI AD UN'EVENTUALE VIOLAZIONE DELLA GARANZIA O IN BASE A QUALSIASI ALTRA TEORIA LEGALE, COMPRESI, MA NON SOLO, I CASI DI MANCATO GUADAGNO, INATTIVITÀ, DANNI O RIPROGRAMMAZIONE O RIPRODUZIONE DI PROGRAMMI O DATI MEMORIZZATI O UTILIZZATI CON I PRODOTTI BELKIN.

Alcuni Stati non consentono l'esclusione o la limitazione delle garanzie implicite o della responsabilità per i danni accidentali, pertanto i limiti di esclusione di cui sopra potrebbero non fare al caso vostro. Questa garanzia consente di godere di diritti legali specifici ed eventuali altri diritti che possono variare di stato in stato.

*Le batterie sono escluse dalla garanzia.

BELKIN®

www.belkin.com

Belkin Ltd.
Express Business Park,
Shipton Way Rushden,
NN10 6GL, Regno Unito
T: +44 (0) 1933 35 2000
F: +44 (0) 1933 31 2000

Belkin B.V.
Boeing Avenue 333
1119 PH Schiphol-Rijk,
Paesi Bassi
T: +31 (0) 20 654 7300
F: +31 (0) 20 654 7349

Belkin GmbH
Hanebergstrasse 2
80637 Munich,
Germania
T: +49 (0) 89 143405 0
F: +49 (0) 89 143405 100

Belkin SAS
5 Rue du Petit Robinson,
3ème étage
78350 Jouy en Josas, Francia
T: +33 (0) 1 34 58 14 00
F: +33 (0) 1 39 46 62 89

Assistenza tecnica Belkin
Europa: 00 800 223 55 460