

<u>Come procedere al primo utilizzo</u>	Capitolo	
1. Collegamento	(3.1)	!
2. Disinstallazione dei driver e dei prodotti non più utilizzati	(3.2)	
3. Installazione in Windows	(3.3)	
4. Controlli da eseguire a installazione avvenuta	(3.4)	

1 Introduzione

Il presente manuale è destinato agli utenti del prodotto "TRUST AMI MOUSE 250S WIRELESS OPTICAL". Questo mouse permette di eseguire le operazioni di puntamento utilizzando la modalità senza fili e la modalità ottica. Il mouse dispone di due canali. È possibile collegare il mouse sia al collegamento PS/2 sia alla porta USB. Il mouse dispone di 5 pulsanti. Inoltre non sarà più necessario procedere alla sostituzione delle batterie: è infatti sufficiente procedere a una semplice ricarica delle batterie NiMH ricaricabili fornite in dotazione inserendo il mouse con le batterie nell'apposito caricatore.

2 Norme di sicurezza

- Leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di mettere in funzione il prodotto:
- Il prodotto TRUST AMI MOUSE 250S WIRELESS OPTICAL non necessita di particolare manutenzione. Per mantenere pulito il mouse, si consiglia di utilizzare un panno morbido e leggermente umido.
 - Per la pulizia del prodotto non utilizzare detergenti aggressivi come benzina o trielina. Essi possono infatti intaccare il materiale.
 - Non immergere in nessun caso l'apparecchio in un liquido. Ciò danneggia il prodotto in maniera irreparabile. Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di acqua.
 - Accertarsi che non vi sia nulla sul cavo. Non utilizzare questo prodotto in un luogo in cui il cavo si possa usurare o possa venire danneggiato dal passaggio di persone.
 - Non tentare di riparare da soli il prodotto.
 - Il prodotto funziona a una frequenza di 27 Mhz ed è stato omologato in conformità alle direttive europee ARTT (apparecchiatura di radio e telecomunicazione terminale): esso è pertanto conforme a tutte le norme relative all'utilizzo all'interno della UE. Tuttavia non è escluso che a livello locale possano esistere delle limitazioni relative all'utilizzo del presente prodotto. L'utente finale è responsabile del fatto che l'uso del presente prodotto avvenga in conformità alle norme vigenti nel luogo di effettivo utilizzo. In caso di qualsiasi dubbio si consiglia di informarsi presso le autorità locali.

CE 0560 ①

- Al giorno d'oggi esiste un numero sempre maggiore di dispositivi che utilizzano la tecnologia senza fili (video, audio, convenienze, computer, ecc.) e che operano all'interno della stessa gamma di frequenze del presente prodotto. È pertanto possibile che la funzionalità del presente dispositivo venga ostacolata da altri prodotti dotati di tecnologia wireless o funga essa stessa da ostacolo a quella di altri dispositivi. A questo inconveniente si può ovviare solo ed esclusivamente con il rispetto delle distanze reciproche tra i prodotti e, ove possibile, con la giusta impostazione dei canali.



- È consigliabile usare estrema cautela con i prodotti wireless nel caso in cui si porti un pacemaker o si dipenda da altri apparecchi elettromedicali sensibili. Il presente prodotto è infatti un apparecchio che emette segnali radio.

3 Installazione

3.1 Collegamento

Il ricevitore RF del mouse può venire collegato al computer sia tramite la porta PS/2 sia tramite la porta USB. Nel caso in cui si utilizzi Windows 95 o Windows NT4 il mouse potrà unicamente venire collegato alla porta PS/2. In tutti gli altri sistemi operativi è possibile scegliere il collegamento di cui si desidera fare uso.

Attenzione: Assicurarsi di avere sempre il CD-ROM originale di Windows a portata di mano: alcune versioni di Windows possono richiedere l'inserimento di tale CD-ROM.

1. Collegare il trasformatore alla presa (A) del ricevitore RF. Vedere la Figura 1.
2. Inserire il trasformatore nella presa di corrente.
3. Selezionare un canale (1 o 2) agendo sul selettore di canale (A) presente sulla parte inferiore del ricevitore RF. Vedere la Figura 2.
4. Aprire il coperchietto del vano batterie (A) presente sulla parte inferiore del mouse. Vedere la Figura 3.
5. Agendo sul selettore di canale presente sulla parte interna del comparto delle batterie del mouse selezionare lo stesso canale prescelto per il ricevitore RF.
6. Inserire le batterie nell'apposito vano. Nella parte interna del mouse è possibile leggere come vanno inserite le batterie.
7. Assicurarsi che il computer sia spento.
8. Collegare il ricevitore RF alla porta PS/2 del computer utilizzando l'apposito riduttore oppure a una porta USB del computer senza l'ausilio del riduttore.
9. Accendere il computer.
10. La spia di segnalazione verde (F) presente sul ricevitore RF si illuminerà una volta che il computer è acceso. Vedere la Figura 4.
11. Premere il pulsante di rilevamento (B) presente sulla parte inferiore del ricevitore RF. Vedere la Figura 2. La spia di segnalazione verde del ricevitore RF inizierà a lampeggiare.
12. Premere quindi una sola volta il pulsante di rilevamento "B" presente sulla parte inferiore del mouse. Vedere la Figura 3.
13. La spia di segnalazione verde del ricevitore RF inizierà a lampeggiare in modo più rapido.
14. Quando spia di segnalazione verde smetterà di lampeggiare e rimarrà continuamente accesa ciò significa che il collegamento è stato portato a termine.
15. In Windows Me, 2000 e XP il mouse verrà rilevato e installato in modo automatico. In Windows 95 e 98 può capitare che il sistema operativo richieda il CD-ROM di installazione originale di Microsoft Windows. In tal caso

inserire nel lettore CD-ROM il CD-ROM di Windows e seguire le istruzioni che appariranno a video.

Il mouse è adesso pronto all'uso; per poter utilizzare appieno i pulsanti aggiuntivi presenti sul mouse sarà necessario installare il software fornito in dotazione al prodotto.

Attenzione: *Un errato posizionamento delle batterie può causare danni.*

Attenzione: *Le batterie NiMH fornite in dotazione sono di tipo ricaricabile: la ricarica avviene non appena il mouse viene riposto nel ricevitore RF fornito in dotazione. Ciò avverrà solo nel caso in cui si colleghi il ricevitore RF a una fonte di corrente tramite il trasformatore fornito in dotazione al prodotto.*

Attenzione: *Attenersi comunque il più possibile a quanto segue: durante i periodi di non utilizzo del mouse ricordarsi di riporre quest'ultimo nel ricevitore RF.*

Attenzione: *In caso di utilizzo continuo del mouse senza che questo venga posto in modalità di risparmio energetico le batterie avranno un'autonomia di circa 8 - 10 ore. In caso di normale utilizzo, le batterie avranno un'autonomia di 2 settimane.*

Attenzione: *Per una resa ottimale delle batterie, prima di procedere all'utilizzo caricare il mouse per 8 ore consecutive oppure fino a che non inizia a lampeggiare la spia di segnalazione rossa del caricatore. Vedere il capitolo 4.1.*

Attenzione: *Utilizzare esclusivamente batterie ricaricabili del tipo NiMH.*

3.2 Disinstallazione dei driver e dei prodotti non più utilizzati

La più frequente causa di problemi in fase di installazione è la presenza del driver appartenente a un prodotto simile non più in uso. La soluzione migliore in questo caso è quella di eliminare tutti i driver relativi a tali prodotti prima di procedere all'installazione del nuovo driver.

1. Avviare Windows in Modalità provvisoria (premere ripetutamente il tasto funzione F8 durante l'avvio del sistema: apparirà un breve menù dal quale è possibile scegliere l'opzione "Modalità provvisoria").
2. Selezionare l'opzione "Avvio (Start) – Impostazioni – Pannello di controllo – Software".
3. Ricercare tutti i programmi appartenenti a prodotti simili non più in uso ed eliminarli (tramite il pulsante "Aggiungi / Rimuovi"). A causa dell'avvio del sistema in Modalità provvisoria è possibile che gli stessi programmi siano presenti due volte nella lista. In tal caso, assicurarsi di eliminare anche i programmi che ricorrono una seconda volta.
4. Riavviare il computer.

3.3 Installazione del software in Windows XP / Me / 2000 / 98 / 95

Attenzione: *All'indirizzo www.trust.com/12328 sono presenti tutte le ultime versioni aggiornate dei driver. Si consiglia di controllare se non sia eventualmente disponibile una nuova versione dei driver e di utilizzare per l'installazione sempre la versione più recente.*



TRUST AMI MOUSE 250S WIRELESS OPTICAL

Attenzione: Assicurarsi che durante la procedura di installazione non sia aperta nessun'altra applicazione.

Attenzione: Durante la procedura di installazione in Windows XP potrebbe apparire un messaggio che indica la mancata certificazione del driver. Tale avvertenza non pregiudica in alcun modo il corretto funzionamento del driver.

Attenzione: Nell'esempio riportato è stata utilizzata la lettera "D:\ " per indicare la lettera assegnata al lettore CD-ROM: ciò può però differire da sistema a sistema.

1. Inserire il CD-ROM nel lettore CD-ROM. Il programma Trust Software Installer si avvierà automaticamente.
Nel caso in cui ciò non avvenga, seguire la procedura indicata qui di seguito:
 - a) Fare clic su "Avvio" ("Start") e selezionare "Esegui".
 - b) Digitare [D:\ SETUP.EXE] e fare clic su "OK" per avviare il programma di installazione Trust Software Installer.
2. Apparirà la Figura 5. Selezionare la lingua che si desidera utilizzare durante la procedura di installazione.
3. Fare clic su "Trust Ami Mouse 250S Wireless Optical" per avviare la procedura di installazione.
4. Seguire le istruzioni che appariranno a video.

3.4 Controlli da eseguire a installazione avvenuta

Una volta eseguita la completa installazione del prodotto e dei relativi driver, controllare la presenza sul sistema e il funzionamento dei seguenti componenti:
Barra delle applicazioni

- In basso a destra è visibile l'icona raffigurata nella figura 6.

In "Avvio (Start) - Impostazioni - Pannello di controllo - Sistema - Gestione periferiche"

- Mouse - PS/2 Compatible Mouse Port

In "Avvio (Start) - Impostazioni - Pannello di controllo - Software"

- Trust Ami Mouse 250S Series 1.2

Avvio (Start) - Programmi - Trust - ...

- Register (tramite questa opzione è possibile eseguire la registrazione presso il sito sella Trust)

- Trust Ami Mouse 250S Series 1.2 (tramite questa opzione è possibile aprire la schermata di impostazione del mouse)

- Uninstall Trust Ami Mouse 250S Series 1.2 (tramite questa opzione è possibile eliminare il software del mouse)

Attenzione: *Nel caso in cui i parametri predefiniti per l'installazione siano stati modificati dall'utente (per es. se non sono stati installati tutti i componenti o si è scelto un percorso di installazione diverso da quello proposto), è possibile che i dati differiscano dalle indicazioni riportate qui sopra.*

Attenzione: *È possibile che sorgano delle differenze da quanto riportato più sotto anche a causa dell'utilizzo di nuovi driver eventualmente scaricati da Internet.*

Attenzione: *Per quanto riguarda il pannello di controllo la denominazione dei programmi o il percorso in cui essi sono stati installati può variare leggermente da sistema operativo a sistema operativo.*



4 Utilizzo

4.1 Ricarica

Le batterie del mouse sono scariche quando la spia di segnalazione del pulsante di scorrimento si illumina. È consigliabile riporre regolarmente il mouse nel ricevitore RF per permettere alle batterie di essere sempre ben cariche. Per procedere alla ricarica delle batterie, attenersi alle istruzioni riportate qui di seguito:

1. Assicurarsi che il ricevitore sia stato collegato secondo le istruzioni riportate al capitolo 3.1.
2. Riporre il mouse nel ricevitore RF.
3. Quando la spia di segnalazione rossa presente sul ricevitore RF si illuminerà in maniera continua, il mouse si troverà in fase di ricarica.
4. Quando la spia di segnalazione rossa presente sul ricevitore RF inizierà a lampeggiare il mouse sarà quasi completamente ricaricato.
5. Quando la spia di segnalazione rossa presente sul ricevitore RF si spegnerà il mouse sarà stato completamente ricaricato.

4.2 Mouse

La tabella 1 sottostante riporta le funzioni dei pulsanti presenti sul mouse. Per una descrizione ottimale delle funzioni utilizzare la tabella 1 assieme alla figura 4.

Elemento	Denominazione	Funzione
A	Pulsante sinistro del mouse	Clic del pulsante sinistro del mouse.
B	Pulsante di scorrimento: terzo tasto del mouse e spia di indicazione del livello delle batterie.	Pulsante di scorrimento, terzo tasto del mouse programmabile e spia di indicazione di batterie scariche.
C	Pulsante laterale destro	Pulsante programmabile.
D	Pulsante destro del mouse	Clic del pulsante destro del mouse.
E	Pulsante laterale sinistro	Pulsante programmabile.
F	Spia di segnalazione verde	Indicazione della presenza del collegamento wireless.
G	Spia di segnalazione rossa	Indicazione dello stato di caricamento delle batterie.

Tabella 1: spiegazione delle funzioni dei pulsanti

4.3 Software

1. Fare doppio clic sull'icona "Trust" presente nella barra delle applicazioni. Vedere la Figura 6.
 2. Apparirà la schermata di configurazione del mouse. Vedere la Figura 7.
 3. Nella scheda "Rotella di scorrimento" è possibile selezionare la modalità di scorrimento della rotella (modalità pulsante di scorrimento).
 4. Esistono due possibilità di configurazione:
 - Aumenta la modalità di scorrimento: al dispositivo vengono conferiti tutti i vantaggi dell'Intellimouse Microsoft e la funzionalità di scorrimento in Windows 95 / 98 / Me / 2000 / XP / NT4.
 - Modalità Intellimouse: il dispositivo funziona allo stesso modo di un Intellimouse Microsoft.
 5. Selezionare la velocità della rotellina di scorrimento.
 6. Scheda "Pulsanti". Nella scheda "Pulsanti" è possibile programmare i pulsanti 3, 4 e 5. Vedere la Figura 8.
 7. Selezionare un pulsante e fare clic sulla freccia a destra. Verrà visualizzato un menù a tendina come indicato nella fig. 9.
 8. Selezionare la funzione desiderata.
 9. Fare clic su: "Applica".
- La programmazione del mouse è terminata.

5 Nuova selezione del canale

Può capitare che si desideri modificare il canale su cui sono impostati gli elementi del prodotto oppure che si desideri stabilire di nuovo la connessione wireless tra il ricevitore RF e il mouse. Seguire le istruzioni riportate qui sotto:

1. Impostare sul ricevitore RF il canale desiderato agendo sul selettore (A). Vedere la Figura 2.
2. Aprire il comparto delle batterie (A) del mouse ed estrarre le batterie. Vedere la Figura 3.
3. Impostare sul mouse lo stesso canale selezionato sul ricevitore RF tramite il selettore di canale presente all'interno del comparto delle batterie.
4. Riporre le batterie e richiudere il comparto delle batterie.
5. Premere il pulsante di rilevamento (B) presente sulla parte inferiore del ricevitore RF. Vedere la Figura 2.
6. La spia di segnalazione verde (F) inizierà a lampeggiare. Vedere la Figura 4.
7. Premere quindi il pulsante di rilevamento (B) presente sulla parte inferiore del mouse. Vedere la Figura 3.
8. La spia di segnalazione verde del ricevitore RF inizierà a lampeggiare in modo più rapido e cesserà quindi di lampeggiare.
9. Il mouse è adesso di nuovo pronto all'uso.

6 Risoluzione dei problemi

Modalità di uso

1. Leggere le soluzioni presentate qui sotto
2. Controllare le FAQ aggiornate, i driver e i manuali presenti su Internet (indirizzo: www.trust.com/12328)

IT

Problema	Causa	Possibile soluzione
Una volta inserite le batterie l'unità ottica presente sulla parte inferiore del mouse non si illumina.	Le batterie sono state inserite in modo errato.	Inserire le batterie nell'apposito vano secondo la modalità indicata al suo interno.
	Le batterie sono scariche.	Riporre il mouse nel caricatore. Le batterie sono cariche quando la spia di segnalazione rossa del ricevitore RF non è più illuminata.
La spia di segnalazione rossa del pulsante di scorrimento presente sul mouse è illuminata.	Le batterie sono scariche.	Riporre il mouse nel caricatore. Le batterie sono cariche quando la spia di segnalazione rossa del ricevitore RF non è più illuminata.
La spia LED verde del ricevitore RF non si accende.	Il ricevitore RF non è collegato al computer in modo corretto.	Controllare il collegamento alla porta USB o PS/2.
	Il computer è spento.	Accendere il computer.

TRUST AMI MOUSE 250S WIRELESS OPTICAL

Problema	Causa	Possibile soluzione
Il ricevitore RF non riesce a rilevare il mouse: la spia LED verde continua solamente a lampeggiare a ritmo sostenuto.	Il pulsante di rilevamento del mouse non è stato premuto sufficientemente a lungo.	Mantenere premuto il pulsante di rilevamento fino a che la spia LED verde del ricevitore RF non cessa di lampeggiare.
	Il mouse non è stato impostato sullo stesso canale del ricevitore RF.	Impostare il mouse sullo stesso canale del ricevitore RF. Vedere il capitolo 3.1.
	Le batterie non sono state inserite nel mouse in modo corretto.	Inserire le batterie nell'apposito vano secondo la modalità indicata al suo interno.
	Le batterie sono scariche.	Riporre il mouse nel caricatore. Le batterie sono cariche quando la spia di segnalazione rossa del ricevitore RF non è più illuminata.
	Un altro segnale RF interferisce sul canale selezionato.	Selezionare un altro canale e stabilire di nuovo la connessione wireless con il ricevitore RF. Vedere il capitolo 5.
Windows non riesce a rilevare il mouse collegato.	Il mouse non è collegato in maniera corretta.	Collegare il mouse in modo corretto. Vedere il capitolo 3.1.
	Sul sistema è ancora installato del software relativo al mouse precedentemente in uso.	Assicurarsi di aver rimosso tutto il software del mouse precedente. Vedere il capitolo 3.2.
	La porta USB non funziona correttamente.	Controllare la porta USB. Visitare anche la sezione: www.trust.com/customer-care/help/usb
	Si sta utilizzando il sistema operativo Windows NT o Windows 95 mentre il mouse è collegato a una porta USB.	In questi sistemi operativi il mouse funziona solo se collegato alla porta PS/2.
È possibile comandare il mouse soltanto a tratti.	Le batterie del mouse sono scariche.	Riporre il mouse nel caricatore. Le batterie sono cariche quando la spia di segnalazione rossa del ricevitore RF non è più illuminata.
	La distanza presente tra il ricevitore RF e il mouse è troppo ampia.	La distanza massima tra i due dispositivi non deve superare 1 metro.
	Il mouse viene utilizzato su una superficie riflettente o lucida.	Utilizzare il mouse su una superficie diversa.

TRUST AMI MOUSE 250S WIRELESS OPTICAL

Problema	Causa	Possibile soluzione
Il puntatore del mouse presente sullo schermo non si muove.	Un altro segnale RF interferisce sul canale selezionato.	Selezionare un canale diverso.
	Il mouse ha attivato la modalità di risparmio energetico.	Riattivare il mouse premendo uno qualsiasi dei pulsanti del dispositivo.
	La distanza presente tra il ricevitore RF e il mouse è troppo ampia.	La distanza massima tra i due dispositivi non deve superare 1 metro.
	Il collegamento tra il mouse e il ricevitore RF è stato interrotto, per es. a causa di un'interruzione di corrente.	Ristabilire il collegamento wireless tra il mouse e il ricevitore RF. Vedere a tale scopo il capitolo 5.

Nel caso in cui queste soluzioni non siano in grado di risolvere i problemi del prodotto, rivolgersi a uno dei Centri di Assistenza Clienti Trust. All'ultima pagina di copertina della guida di installazione sono contenute ulteriori informazioni sui nostri Centri di Assistenza Clienti. Si prega in ogni caso di tenere a portata di mano le seguenti informazioni:

- il codice articolo, in questo caso: 12328;
- una descrizione ottimale di cosa non funziona;
- una descrizione ottimale di quando il problema si verifica.

