

| <b>Guida di riferimento rapido per il primo utilizzo</b>        | <b>Capitolo</b> |
|---|-----------------|
| 1. Disinstallazione dei driver e dei prodotti nonpiù utilizzati | (3.1)           |
| 2. Installazione del driver in Windows                          | (3.2)           |
| 3. Installazione delle librerie DirectX 8.1 in Windows          | (3.3)           |
| 4. Collegamento del game pad                                    | (3.4)           |
| 5. Utilizzo   | (4)             |

## 1 Introduzione

Il presente manuale è destinato agli utenti del prodotto "TRUST 850F VIBRAFORCE FEEDBACK SIGHTFIGHTER". Il prodotto "TRUST 850F VIBRAFORCE FEEDBACK SIGHTFIGHTER" è adatto all'utilizzo durante le operazioni di comando di giochi. Grazie alla funzione "Vibration Feedback" integrata il game pad permette una maggiore resa del contenuto di realismo del gioco e un migliore controllo delle operazioni di gioco.

## 2 Norme di sicurezza

- Leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di mettere in funzione il prodotto.
- Il prodotto "TRUST 850F VIBRAFORCE FEEDBACK SIGHTFIGHTER" non necessita di alcuna manutenzione specifica. Per mantenere pulito il game pad, 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 può essere fonte di pericolo e danneggiare inoltre il prodotto. 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. Nel caso in cui si proceda ad aprire il prodotto, è possibile entrare in contatto con parti nelle quali è presente elettricità.
  - Qualora si verificasse uno dei casi descritti di seguito, far riparare l'apparecchio da personale qualificato:
    - il cavo o la spina sono danneggiati o usurati;
    - l'apparecchio è entrato in contatto con pioggia, acqua, o con un qualsiasi altro liquido.



### 2.1 Vibration Feedback

**Attenzione:**

*Un utilizzo prolungato del prodotto con la funzione Vibration Feedback attivata può provocare a lungo termine dei disturbi fisici. Si consiglia vivamente di riposarsi o di disattivare temporaneamente la funzione "Vibration Feedback" dopo aver raggiunto un massimo di un'ora di gioco continuativo. È possibile disattivare la funzione "Vibration Feedback" nelle impostazioni relative alle periferiche di gioco presenti all'interno del Pannello di controllo di Windows. Vedere il cap. 4.2 per ulteriori informazioni in merito alla disattivazione dell'effetto vibrante.*

### 3 Installazione

#### 3.1 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. Assicurarsi tuttavia di eliminare soltanto i driver e i programmi appartenenti a prodotti (similari) non più in uso.

1. Avviare Windows in Modalità provvisoria (premere il tasto funzione F8 durante l'avvio del sistema e prima che appaia la schermata di avvio di Windows: 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. Cercare 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.

#### 3.2 Installazione del driver in Windows 98 / Me / 2000 / XP

**Attenzione:** All'indirizzo [www.trust.com/13017](http://www.trust.com/13017) 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.

**Attenzione:** assicurarsi che durante la procedura di installazione non sia aperta alcuna applicazione (a eccezione di Windows).

**Attenzione:** durante la procedura di installazione in Windows 2000 e 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. Proseguire quindi con la procedura di installazione.

1. Avviare Windows.
2. Inserire il CD-ROM fornito in dotazione al prodotto e contenente i driver e le applicazioni nel proprio lettore CD-ROM.
3. Il programma di installazione "Trust Software Installer" verrà avviato automaticamente. Vedere la fig. 1. Nel caso in cui ciò non dovesse avvenire, selezionare l'opzione "Esegui" presente nel menù "Avvio" ("Start"), digitare il comando [D:\SETUP.EXE] nel campo di immissione e fare quindi clic su "OK".

**Attenzione:** Nell'esempio qui riportato la lettera "D" per il lettore CD-ROM è indicata a titolo esemplificativo. Assicurarsi di quale sia l'effettiva lettera assegnata all'unità CD-ROM dal computer in uso.

4. Fare clic sul pulsante "TRUST 850F DRIVER 3.0" per avviare la procedura di installazione del relativo driver. Vedere la fig. 1.
5. Apparirà la finestra del programma di installazione. Vedere la fig. 2. Fare clic su "Avanti" (Next) e seguire le successive istruzioni che appariranno sullo schermo.

6. Una volta avvenuta l'installazione del driver, riavviare il computer.

### 3.3 Installazione delle librerie Microsoft DirectX 8.1

**Attenzione:** *La versione più recente delle librerie DirectX è disponibile all'indirizzo [www.microsoft.com/directx](http://www.microsoft.com/directx)*

**Attenzione:** *In Windows XP le librerie DirectX 8.1 sono già presenti e non è quindi necessario installarle separatamente.*

Per un migliore supporto delle funzioni "Vibration Feedback" durante le operazioni di gioco è possibile installare le librerie DirectX 8.1. Per fare ciò, attenersi alle istruzioni riportate qui di seguito.

1. Eseguire di nuovo le istruzioni riportate ai punti dall'1 al 3 del capitolo 3.2 per l'avvio dell'applicazione Trust Software Installer. Vedere la fig. 1.
2. Fare clic sul pulsante "MICROSOFT DIRECTX 8.1" per avviare la procedura di installazione.
3. Seguire quindi le istruzioni che appaiono sullo schermo.
4. Una volta effettuata l'installazione delle librerie, riavviare il sistema.

### 3.4 Collegamento del prodotto "Trust 850F gamepad"

Una volta eseguita l'installazione del driver e delle librerie DirectX 8.1 sarà possibile collegare al computer il prodotto "850F VibraForce Feedback SightFighter". Per fare ciò, attenersi alle istruzioni riportate qui di seguito.

1. Avviare Windows.
2. Collegare il cavo USB proveniente dal game pad a una porta USB disponibile del computer.
3. Windows rileverà un nuovo componente hardware e provvederà a installarne in automatico il relativo driver. In Windows 2000 e XP selezionare l'opzione di ricerca automatica del driver migliore.

**Attenzione:** *Durante la procedura di installazione in Windows 2000 e 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. Proseguire quindi con la procedura di installazione.*

L'installazione del prodotto "Trust 850F VibraForce Feedback SightFighter" è adesso terminata. Proseguire con la lettura dei capitoli seguenti per il collaudo del game pad.



## 4 Utilizzo

### 4.1 Funzioni del game pad

Per le diverse funzioni del game pad, consultare la tabella sottostante assieme alla fig. 3.

| Funzione | Descrizione  |
|----------|--|
| A        | Pad direzionale per il movimento in 8 diverse direzioni (comando dell'asse X e dell'asse Y nelle periferiche di gioco) |
| B        | Accelerazione ("throttle", comando del 3° asse nelle periferiche di gioco)   |

## TRUST 850F VIBRAFORCE FEEDBACK SIGHTFIGHTER

| Funzione | Descrizione   |
|----------|---|
| C        | Timone ("rudder", comando del 4° asse nelle periferiche di gioco) |
| D        | Pulsante azione 1   |
| E        | Pulsante azione 2   |
| F        | Pulsante azione 3   |
| G        | Pulsante azione 6   |
| H        | Pulsante azione 5   |
| I        | Pulsante azione 4   |
| J        | Pulsante azione 8   |
| K        | Pulsante azione 7   |

All'interno del game pad sono stati integrati 2 motori che garantiscono la funzionalità dell'effetto Vibration Feedback. È possibile impostare l'effetto vibrante del dispositivo nelle impostazioni relative alle periferiche di gioco presenti all'interno del Pannello di controllo di Windows. Consultare il capitolo 4.2 per ulteriori informazioni.

### 4.2 Collaudo

Il prodotto "850F Vibration Feedback SightFighter" dispone di una funzione di calibrazione automatica: non è pertanto necessario procedere alla calibrazione manuale del game pad. Per il collaudo del game pad in Windows attenersi alle istruzioni riportate qui di seguito.

1. Aprire il Pannello di controllo ("Avvio (Start) – Impostazioni – Pannello di controllo") e fare doppio clic sull'icona "Periferiche di gioco". Apparirà il menù opzioni per le periferiche di gioco. Vedere la fig. 4. All'interno di tale menù è contenuta l'opzione "Trust 850F VIBRAFORCE FEEDBACK SIGHTFIGHTER".
2. Assicurarsi che all'interno della scheda "ID periferica di gioco" (Controller IDs) il prodotto "Trust 850F VIBRAFORCE FEEDBACK SIGHTFIGHTER" sia impostato sullo ID n° 1: se necessario, fare clic sul pulsante "Cambia..." (Change) per impostare il numero dello ID su 1 (nel caso in cui siano collegate più periferiche di gioco).
3. Tornare alla scheda "Periferiche di gioco" (Controllers), selezionare quindi l'opzione "Trust 850F VIBRAFORCE FEEDBACK SIGHTFIGHTER" e fare clic sul pulsante "Proprietà" (Properties). Vedere la fig. 4.
4. Apparirà la scheda "Input prova" ("Test Input"). Vedere la fig. 5. In tale scheda è possibile collaudare l'asse X e l'asse Y (premendo il pad direzionale A nelle 8 direzioni di movimento), l'accelerazione ("throttle" B, comando del 3° asse), il timone ("rudder" C, comando del 4° asse) e gli 8 pulsanti azione.
5. Selezionare la scheda "Vibration". Vedere la fig. 6. In tale scheda è possibile impostare la potenza e la durata temporale dell'effetto vibrante e collaudare, contemporaneamente o separatamente, entrambi i motori responsabili della vibrazione.
6. Selezionare la scheda "Gain Settings". Vedere la fig. 7. In tale scheda è possibile impostare, su un valore compreso tra lo 0% (disattivata) e il 100%, la potenza della funzione "Vibration Feedback" nei giochi che supportano questa funzione.

Il prodotto "Trust 850F VibraForce Feedback SightFighter" è adesso pronto all'uso. Per l'eventuale programmazione dei pulsanti e della funzione "Vibration Feedback" del game pad si consiglia di consultare anche i manuali dei giochi in uso.


## 5 Rimozione del prodotto

Nel caso in cui si desideri rimuovere il game pad dal computer, attenersi alle istruzioni riportate qui sotto.

1. Aprire il Pannello di controllo ("Avvio ("Start") – Impostazioni – Pannello di controllo") e fare doppio clic sull'icona "Software" (Installazione applicazioni).
2. Selezionare nell'elenco l'opzione "TRUST 850F VIBRAFORCE FEEDBACK SIGHTFIGHTER" e fare clic sul pulsante "Aggiungi/Rimuovi" (Add/Remove).
3. Seguire quindi le istruzioni che appaiono sullo schermo per eliminare il game pad dal sistema.
4. Rimuovere lo spinotto di connessione USB del game pad dalla porta USB del computer.
5. Riavviare il computer.



## 6 Risoluzione dei problemi

| <b>Modalità di uso</b>  |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leggere le soluzioni presentate qui sotto</li> <li>2. Controllare le FAQ aggiornate, i driver e i manuali presenti su Internet (indirizzo: <a href="http://www.trust.com/13017">www.trust.com/13017</a>)</li> </ol> |  |

| Problema  | Causa   | Possibile soluzione  |
|---|---|--|
| <b>Windows non rileva alcun nuovo dispositivo dopo il collegamento del game pad.</b>      | I cavi non sono stati collegati in maniera corretta.  | Controllare il collegamento.   |
|   | La porta USB del computer non funziona.   | Eliminare la porta USB dalla Gestione periferiche e reinstallarla.   |
|   | Il driver non è stato installato correttamente.   | Scollegare il game pad dalla porta USB e installare quindi per prima cosa il driver. Provvedere successivamente a collegare di nuovo il game pad alla porta USB.   |
| <b>Il game pad non reagisce in maniera corretta durante le operazioni di gioco.</b>       | Sul sistema non sono presenti le librerie DirectX 8.0 o superiori.  | Installare le librerie DirectX versione 8.1 fornite assieme al prodotto o visitare il sito <a href="http://www.microsoft.com/directx">www.microsoft.com/directx</a> per scaricare la versione più recente. |
| <b>Il gamepad non si attiva.</b>  | Il game pad non è stato impostato sul numero di ID 1 all'interno della scheda "Periferiche di gioco" del Pannello di controllo. | Impostare il game pad sul numero di ID di periferica di gioco 1. Vedere il capitolo 4.2.   |
| <b>Il computer si blocca quando si usa la USB.</b>  | La porta USB condivide lo IRQ con un altro apparecchio.   | Togliere alcune schede dal computer o ridistribuire gli indirizzi IRQ del computer.  |
| <b>Il game pad reagisce ai comandi, ma la funzione "Vibration Feedback" non funziona.</b> | L'effetto vibrante è stato impostato su un valore di 0 % (disattivato).   | Impostare la potenza dell'effetto vibrante. Vedere il capitolo 4.2.  |
|   | Il gioco non supporta la funzione "Vibration Feedback".   | Scegliere un altro gioco.  |

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 di questa guida 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: 13017;
- una descrizione ottimale di cosa non funziona;
- una descrizione ottimale di quando il problema si verifica.