

SoundSystem



4 Channel 3D Gaming

Guida rapida (Italiano)

Versione 1.1, aggiornato a 06.09.00

---

## Dichiarazione CE

Noi:

TerraTec Electronic GmbH · Herrenpfad 38 · D-41334 Nettetal

dichiariamo che i prodotti:

SoundSystem DMX XFire 1024

a cui si riferisce la presente dichiarazione, è conforme alle seguenti norme ovvero ai documenti normativi:

1. EN 55022

2. EN 50082-1

Si presuppongono le seguenti condizioni di impiego e ambientali:

ambiente domestico, ambienti di ufficio e commerciali, piccole aziende

La presente dichiarazione si basa sui:

rapporti di prova del laboratorio di compatibilità elettromagnetica



TerraTec® ProMedia, SoundSystem Gold, SoundSystem Maestro, SoundSystem Base1, SoundSystem DMX, AudioSystem EWS®64, AudioSystem EWS88, XLerate, XLerate Pro, Base2PCI, TerraTec 128iPCI, TerraTV+, TerraTV Radio+, TerraTValue, WaveSystem, TerraCAM USB, MIDI Smart e MIDI Master Pro sono marchi della società Firma TerraTec® Electronic GmbH Nettetal.

Le denominazioni software e hardware citate nella presente documentazione sono, nella maggior parte dei casi, altresì marchi registrati, quindi soggetti alle disposizioni di legge.

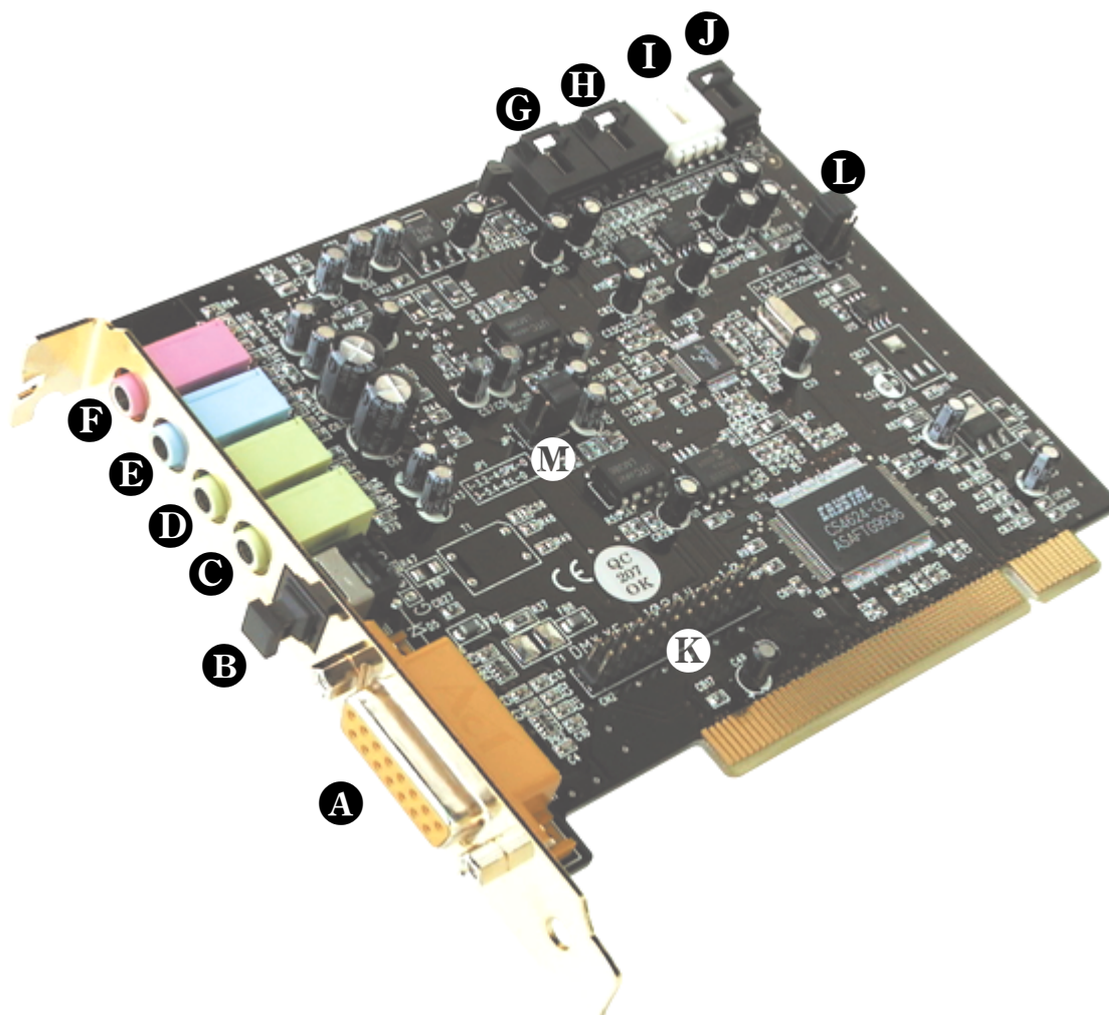
©TerraTec® Electronic GmbH, 1994-2000. Tutti i diritti riservati (06.09.00).

Tutti i testi e le illustrazioni sono stati elaborati con la massima cura. Tuttavia, la TerraTec Electronic GmbH e i suoi autori declinano ogni responsabilità legale o di altro genere circa eventuali dati sbagliati e circa le relative conseguenze. TerraTec si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

Tutti i testi della presente documentazione sono protetti da diritto d'autore. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa documentazione può essere riprodotta, senza previo consenso scritto degli autori, in qualsiasi forma, vuoi fotocopie, vuoi microfilm o altri processi, né trasferita in una lingua/forma utilizzabile dal computer. Altresì i diritti di riproduzione tramite conferenza, radio e televisione sono riservati.

Cari Clienti,

nelle istruzioni di installazione che seguono <CD> sta per la lettera corrispondente al Vostro lettore di CD-ROM.

**STRUTTURA DELLA SCHEDA**

**A** Porta GAME / Porta MIDI

**B** Digital Out

**C** Out 2

**D** Out 1

**E** Line In

**F** Mic In

**G** CD In 1

**H** CD In 2

**I** Aux In

**J** Digital In

**K** Wavetable Xtension

**L** Jumper JP2

**M** Jumper JP1

---

## **INSTALLAZIONE DELL'HARDWARE.**

### **Montaggio della scheda.**

Prima di montare la scheda, verificare di aver collegato gli ampliamenti come un modulo wavetable, se necessario (per ulteriori informazioni a riguardo, consultare la documentazione in linea). Un'applicazione successiva rende la cosa notevolmente più complicata.

Prima di installare la scheda sonora nel Vostro calcolatore accertatevi delle particolarità della sua configurazione. Informatevi altresì, mediante i manuali del Vostro calcolatore e delle schede aggiuntive, sulle loro impostazioni.

Se vi atterrete alle istruzioni che seguono, l'installazione dovrebbe avvenire senza problemi.

In caso di problemi, tuttavia, consultare ancora una volta, con la dovuta attenzione, il relativo capitolo della documentazione in linea.

Qualora ci fossero ancora problemi, ci si può rivolgere alla nostra Assistenza Hotline. Il numero di telefono e l'orario dell'Assistenza Hotline sono riportati sulla cedola (di accompagnamento) di assistenza allegata.

Prima di tutto verificare la completezza del pacchetto.

Il contenuto deve comprendere almeno:

Scheda audio 1 PCI TerraTec SoundSystem DMX XFire 1024

1 CD per l'installazione e i driver

1 cavo audio (cavo digitale CD-ROM bipol.)

1 scheda di registrazione con numero di serie del prodotto

1 cedola (di accompagnamento) di assistenza

**E' necessario inviare al più presto la scheda di registrazione oppure registrarsi tramite Internet, [www.terratec.net/register.htm](http://www.terratec.net/register.htm). Ciò è importante per l'assistenza e la Hotline.**

### **Avvertenza per la sicurezza.**

Prima di aprire l'apparecchio sfilare il connettore della rete dalla presa di corrente e dalla presa nel PC!

---

***Poi procedere seguendo passo per passo:***

Spegnere il computer e tutte le periferiche collegate, come stampanti e monitor. Per ora lasciate collegato il cavo di rete in modo che il calcolatore sia messo a terra.

Toccate con la mano la piastra metallica sul retro del calcolatore in modo da portare la Vostra persona al potenziale di terra liberandovi dall'elettricità statica. Staccate quindi il cavo d'alimentazione.

A questo punto potete aprire il coperchio del calcolatore.

Cercate uno slot di espansione libero, rimuovete la vite che trattiene la protezione dello slot e rimuovete quindi la protezione stessa. Di modo che la scheda audio funzioni in modo corretto, scegliete, possibilmente, uno slot che non si adiacente ad una scheda già installata, dato che alcune schede (ad es. le schede grafiche) possono emettere segnali che disturbano il funzionamento della scheda audio.

Estraete la scheda dal suo imballaggio, tenetela di taglio con una sola mano, mentre l'altra resta posata sulla superficie metallica che si trova sul retro del Vostro calcolatore. In tal modo sarete certi che la carica elettrostatica del Vostro corpo fluisce completamente attraverso il calcolatore e non polarizza la scheda sonora. Non toccate in alcun caso i componenti della scheda.

All'occorrenza, collegare alla scheda una scheda ausiliaria wavetable e altre unità audio interne. A tal fine, attenersi alle relative avvertenze della documentazione in linea.

Orientare il sostegno posteriore della scheda audio sullo zoccolo di collegamento in modo che la barra dei contatti dorata della scheda si trovi esattamente in corrispondenza dello zoccolo.

Inserite la scheda nello zoccolo. E' possibile che dobbiate spingere la scheda con una certa forza in modo che si inserisca correttamente nella sua sede. Procedete comunque con cautela, ed accertatevi in modo particolare che i contatti siano posizionati nella corretta corrispondenza. In caso contrario è possibile che lo zoccolo o la scheda sonora vengano danneggiati.

Fissate la scheda sonora con la vite che avete precedentemente tolto dalla mascherina di copertura dello zoccolo di estensione.

Collegare l'uscita audio analogica o (se presente) quella digitale del lettore di CD con i relativi connettori della scheda sonora.

Risistemate il coperchio e chiudete l'involucro del calcolatore.

Collegare gli altoparlanti o l'impianto stereo alla scheda sonora. A tal fine, attenersi alle relative avvertenze della documentazione in linea.

Ricollegate il cavo di rete e tutti gli altri cavi di collegamento. Accertatevi che i Vostri altoparlanti ovvero il Vostro impianto stereo siano regolati su un volume relativamente basso. Ora potete riaccendere il Vostro calcolatore.

Quindi, proseguire con il capitolo "Installazione dei driver" del manuale in linea.

---

## ***INSTALLAZIONE DEI DRIVER***

### ***Installazione con Win95A***

Inserire il CD ROM appartenente alla dotazione. Al termine dell'avvio di Windows e dopo il riconoscimento del "PCI Multimedia Audio Device", cliccare su "Driver del dischetto fornito dal produttore dell'hardware" e quindi "OK". Cliccare sul riquadro "Copiare i file del produttore da:", completare il percorso <CD>:\DRIVERS\WIN9X e cliccare su "OK". Seguire le altre istruzioni del rilevamento guidato dell'hardware.

### ***Installazione con Win95B (OSR2)***

Inserire il CD ROM appartenente alla dotazione. Al termine dell'avvio di Windows e dopo il riconoscimento di "PCI Multimedia Audio Device", cliccare su "Avanti". Cliccare su "Altra posizione". Inserire il percorso <CD>:\DRIVERS\WIN9X e cliccare su "OK". Confermare la seguente finestra di dialogo con "Avanti". Seguire le altre istruzioni del rilevamento guidato dell'hardware.

### ***Installazione con Win98, Win98 SE***

Inserire il CD ROM appartenente alla dotazione. Al termine dell'avvio di Windows e dopo il riconoscimento di "PCI Multimedia Audio Device", scegliere "Avanti". Scegliere "Cerca un driver adatto alla periferica (scelta consigliata)" e cliccare su "Avanti". Attivare "Specificare un percorso". Inserire il percorso <CD>:\DRIVERS\WIN9X e scegliere "Avanti". Scegliere di nuovo "Avanti" e confermare di la successiva finestra di dialogo scegliendo "Fine". Seguire le altre istruzioni del rilevamento guidato dell'hardware.

### ***Istruzioni per l'installazione in Windows NT 4.0. (min. ServicePack 3)***

---

***Non dimenticare che per l'installazione dei driver è necessario che l'utente sia registrato come Administrator.***

---

Cliccare su "Avvio" → "Impostazioni" → "Pannello di controllo". Cliccare su "Multimedia", "Periferiche" e "Aggiungi". Qui selezionare "Driver non aggiornato o non in elenco" e cliccare su "OK". Digitare il percorso <CD>:\DRIVERS\WINNT4 e cliccare su "OK", oppure cliccare su "Sfogliare" al fine di passare alla directory di interesse utilizzando il mouse. Quindi, selezionare il driver "DMX Xfire 1024" e cliccare su "OK". Quando appare la domanda: utilizzare il driver corrente o installare un nuovo, cliccare su "Nuovo". Al termine dell'installazione, avviare il computer.

---

### ***Installazione con Windows 2000***

Dopo aver installato SoundSystem DMX XFire 1024, Windows 2000 installa dapprima i driver generali, presenti nel sistema operativo. Al termine dell'installazione, avviare **AUTORUN.EXE** situato nella directory principale del CD DMX XFire e scegliere la voce "Installazione driver". A questo punto, viene avviato il programma di installazione. Scegliere "Installazione driver" e quindi "Riavvia".

Una volta che il computer è stato avviato di nuovo e che il rilevamento guidato di hardware di Windows 2000 ha rilevato il nuovo hardware, scegliere "Avanti". Scegliere "Cerca un driver adatto alla periferica (scelta consigliata)" e cliccare su "Avanti". Attivate la casella di controllo "Unità CD-ROM" e scegliere "Avanti". Confermare il percorso scegliendo "Avanti". Nella finestra di dialogo che segue, l'utente viene informato che per il driver non è stata trovata alcuna firma digitale. Continuare l'installazione scegliendo "Sì".

Seguire le altre istruzioni del rilevamento guidato dell'hardware.

Può accadere che, nel corso dell'installazione, appaia di nuovo una tale finestra di dialogo; prima di scegliere "Sì", riflettete con calma.

Può inoltre accadere (per es. nel caso in cui questa sia la prima installazione di una scheda audio nel sistema) che sia necessario installare anche alcune estensioni di Windows. Si consiglia quindi di tenere pronto il CD di Windows.

### ***Software standard***

Il software standard che appartiene alla dotazione può essere comodamente installato tramite il file di avviamento automatico. A tal fine, avviare **AUTORUN.EXE** situato nel directory principale del CD DMX XFire e scegliere la voce di menu "Software standard".

### ***Documentazione***

Altresì la documentazione inerente DMX XFire 1024 può essere comodamente installata tramite il file di avviamento automatico. Avviare **AUTORUN.EXE** situato nel directory principale del CD DMX XFire e scegliere la voce di menu "Documentazione". Volendo installare la documentazione sul disco rigido, i relativi file si trovano nella directory <CD>:\Documentation\DMX XFire 1024.

L'appendice della documentazioni in linea contiene altresì le domande più frequenti.

### ***Assistenza al cliente***

Per ulteriori informazioni inerenti la hotline di TerraTec, le offerte in Internet e nella cassetta postale, consultare la cedola di servizio allegata.