

ReceiverSystem



TV Tuner & Video Recorder

Manuale (Italiano)

Versione: 1.4 Del: 15/08/2006

Dichiarazione CE

La:

TerraTec Electronic GmbH · Herrenpfad 38 · D-41334 Nettetal

dichiara con la presente che il prodotto:

ReceiverSystem TerraTec Cinergy 1200 DVB-C,

al quale si riferisce la presente dichiarazione è conforme ai seguenti documenti riguardanti norme e regolamenti:

1. EN 55022 Class B
2. EN 55024

Si presuppongono le seguenti condizioni di esercizio e di impiego:

Aree abitative, commerciali, artigianali e piccola industria

Questa dichiarazione si basa su:

Protocollo(i) di controllo del laboratorio CEM



Le informazioni in questo documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza ulteriore preavviso e non rappresentano in nessun caso un obbligo da parte del venditore. Non viene data alcuna garanzia o rappresentazione, direttamente o indirettamente, in riferimento a qualità, idoneità o grado di asserzione per un determinato impiego di questo documento. Il produttore si riserva il diritto di modificare il contenuto di questo documento o/e dei corrispondenti prodotti in qualsiasi momento senza essere obbligato a farne comunicazione ad una persona o organizzazione. Il produttore non è in nessun caso responsabile per danni di qualsiasi tipo derivanti dall'uso o dall'incapacità di impiegare questo prodotto o la documentazione, anche se la possibilità di tali danni è nota. Questo documento contiene informazioni sottoposte a diritti d'autore. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte o estratto del presente manuale può essere copiato o inviato in qualsiasi forma, in qualsiasi modo o per un qualsiasi scopo senza l'esplicito permesso del possessore dei diritti d'autore. I nomi di prodotto e di marchi citati nel presente documento hanno solo scopi identificativi. Tutti i marchi di fabbrica registrati, i nomi di prodotto o nomi di marchi citati in questo documento, sono in possesso registrato dei singoli possessori.

©TerraTec® Electronic GmbH, 1994-2006. Tutti i diritti riservati (15/08/2006).

Indice

Salve.....	4
Caratteristiche chiave.....	5
Requisiti di sistema.....	5
Parti fornite.....	5
L'hardware in panoramica.....	6
Installazione dell'hardware e dei driver.....	7
Montaggio della scheda TV.....	7
Installazione del driver in Windows 2000.....	8
Installazione del driver in Windows XP.....	8
L'assistenza di TerraTec.....	9
Rotto?!.....	10

Salve.

Ci rallegriamo che anche voi abbiate scelto un sistema ricevitore TerraTec e vi facciamo le nostre congratulazioni per la decisione presa. Con la TerraTec Cinergy 1200 DVB-C avete acquistato un dispositivo della tecnica PC/TV “State of the Art” e siamo convinti che nei prossimi anni esso vi sarà molto utile e, soprattutto, vi diventerà molto.

Grazie e buon divertimento

... dal vostro TerraTecTeam!

Caratteristiche chiave

- Ricezione digitale di TV e radio tramite cavo (DVB-C)
- Chipset Philips SAA 7146
- Sintonizzatore DVB-C Philips
- Registrazione MPEG-2
- Supporto di Dolby Digital (AC3)
- Riproduzione in differita del programma in corso – (Time-Shifting)
- EPG – Guida elettronica dei programmi per la registrazione temporizzata di TV e radio
- Televideo ad alta velocità

Requisiti di sistema

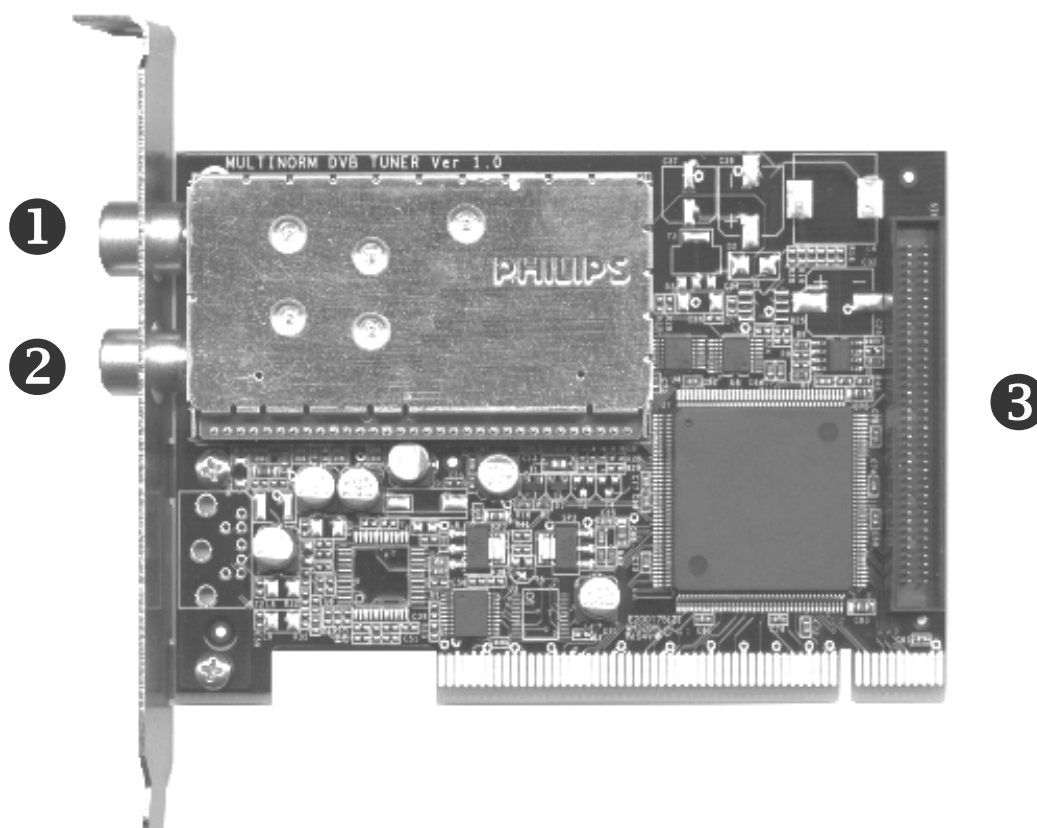
- 1.5 GHz Intel Pentium o AMD Athlon CPU
- 1 slot PCI 2.1 libero (con supporto busmaster)
- 512 MB di memoria di lavoro
- 100 MB di spazio libero sul disco fisso per un'installazione completa del software
- Scheda audio con supporto DirectX
- Scheda video con DirectX e supporto di Video-Overlay
- Lettore di CD o DVD per l'installazione dei driver e del software
- DirectX 9.0 o più recente
- Windows 2000 o Windows XP
- Ricezione digitale via cavo

Parti fornite

- Scheda TV PCI TerraTec Cinergy 1200 DVB-C
- CD TerraTec Cinergy 1200 DVB-C con driver e pacchetto software
- Manuale in linea su CD
- Bolla di accompagnamento per l'assistenza
- Documentazione di registrazione

L'hardware in panoramica

Qui di seguito si trova una panoramica sulla scheda PCI e le sue connessioni.



1. Ingresso - collegare qui il cavo dell'antenna.
2. Uscita - il segnale del cavo dell'antenna viene qui inoltrato in cascata.
3. Feature Connector – Presa per possibili ampliamenti futuri.

Installazione dell'hardware e dei driver

Le seguenti sezioni vi spiegano passo per passo il montaggio e l'installazione di scheda, accessori e software.

Montaggio della scheda TV

1. Spegnete il computer e tutti i dispositivi periferici collegati come stampante e monitor. Lasciate per ora il cavo di alimentazione collegato affinché il computer rimanga messo a terra.
2. Toccate la piastra metallica sul retro per mettervi voi stessi a terra e liberarvi così dall'elettricità statica. A questo punto, staccate il cavo di alimentazione.
3. Rimuovete il coperchio del PC.
4. Cercate uno slot PCI libero. Nella scelta dello slot, fate attenzione a che le schede TV non vengano possibilmente impiegate nello slot PCI 1 insieme ad una scheda grafica AGP, poiché allo slot PCI 1 molto spesso viene assegnato lo stesso interrupt dello slot AGP. In tal caso, ambedue le schede usano un interrupt e ciò può causare in pratica crash del sistema o limitazioni delle prestazioni! La numerazione degli slot PCI è descritta nel manuale della vostra scheda madre.
5. Estraete la scheda con attenzione dalla confezione e prendetela con una mano per i bordi, mentre l'altra mano tocca possibilmente la superficie metallica del PC. In tal modo si assicura che la carica elettrostatica del vostro corpo venga scaricata del tutto attraverso il computer e non danneggi la scheda TV.
6. Allineate il supporto sul retro della scheda TV nello slot in modo che la zona con i piedini del circuito stampato della scheda si trovi esattamente sullo zoccolo dello slot.
7. Innestate la scheda TV dolcemente nello slot e fate attenzione a stabilire un buon contatto.
8. Fissate la scheda TV con una vite adatta.
9. Montate infine di nuovo il coperchio.
10. Collegare adesso di nuovo il cavo dell'antenna, il cavo di alimentazione e tutti gli altri cavi. Assicuratevi che gli altoparlanti siano regolati su un volume basso.
11. Adesso riaccendete il computer ed iniziate con l'installazione del software.

Installazione del driver in Windows 2000

Se non l'avete ancora fatto, inserite adesso il CD di installazione della TerraTec Cinergy 1200 DVB-C nel lettore.

1. Windows 2000 riconosce al primo avvio un nuovo “Controller multimediale” e apre l'installazione guidata. Scegliere “Avanti”.
2. Scegliere nel dialogo che compare adesso “Cerca un driver adatto alla periferica (scelta consigliata)”. Scegliere “Avanti”.
3. Scegliete “Unità CD-ROM” e disattivate tutte le altre sorgenti. Scegliere “Avanti”.
4. Windows 2000 trova automaticamente sul CD di installazione TerraTec Cinergy 1200 DVB-C il driver adatto. Confermare con “Avanti”.
5. Nel dialogo che segue, Windows segnala che non è stata trovata la “Firma digitale” per il driver “TerraTec Cinergy 1200 DVB”. Cliccate su “Continua”.
6. Concludete l'installazione con “Fine”.

A questo punto, l'installazione dei driver è conclusa e potete continuare con l'installazione dei programmi applicativi.

Installazione del driver in Windows XP

Se non l'avete ancora fatto, inserite adesso il CD di installazione della TerraTec Cinergy 1200 DVB-C nel lettore.

1. Windows XP riconosce al primo avvio un nuovo “Controller multimediale” e apre l'installazione guidata. Scegliete “Installa il software automaticamente (scelta consigliata)” e proseguite con “Avanti”.
2. Windows XP trova automaticamente sul CD di installazione TerraTec Cinergy 1200 DVB-C il driver adatto.
3. Nel dialogo che segue Windows segnala che il driver “TerraTec Cinergy 1200 DVB” non ha superato il “testing del programma Windows Logo”. Cliccate su “Continua”.
4. Concludete l'installazione con “Fine”.

A questo punto, l'installazione dei driver è conclusa e potete continuare con l'installazione dei programmi applicativi.

L'assistenza di TerraTec

“Rien ne va plus – Non va più niente”: non è una situazione piacevole, ma può succedere anche con i migliori sistemi. In questi casi, il team di TerraTec sarà ben felice di assistere la clientela con consigli e interventi.

Hotline & Internet

Per i problemi più critici, che non possono essere risolti da soli, con l'ausilio del presente manuale, con l'aiuto del proprio vicino o rivenditore, vi preghiamo di contattarci direttamente.

Una possibile soluzione è rappresentata da Internet: alle pagine del sito <http://www.terratec.com/> clientela troverà sempre le risposte correnti alle domande più frequenti (FAQ) e un costante aggiornamento dei driver.

Se la possibilità sopra citata non risolve il problema, rivolgetevi alla nostra hotline telefonica o entrate in contatto con noi online. Attivando la pagina <http://supporten.terratec.net/>. In entrambi i casi, vi invitiamo a fornire le seguenti informazioni:

- numero di registrazione,
- la presente documentazione,
- un tabulato dei file di configurazione,
- il manuale della propria scheda madre,
- un tabulato video della propria configurazione BIOS.

Per agevolare il lavoro dei nostri tecnici, durante la telefonata sarebbe utile trovarsi sul proprio computer e provare direttamente consigli e trucchi suggeriti. Contattando il nostro SupportTeam, vi preghiamo di annotare il nome del collaboratore che vi assiste.

Il nominativo servirà nel caso in cui il problema sia legato ad un difetto e si debba quindi inviare la propria scheda.

Rotto?!

Prima che la vostra scheda venga a finire di nuovo da noi, contattateci in ogni caso, prendete assolutamente nota del nome del collaboratore dell'assistenza e osservate i seguenti punti:

- Compilate la cartolina di servizio di accompagnamento fornitavi insieme alla scheda in modo chiaro e completo. Quanto più dettagliatamente e succintamente descriverete l'errore, tanto più veloce sarà la riparazione. Gli invii senza descrizione dell'errore non possono essere evasi e vi verranno restituiti subito a vostre spese.
- Inserite assolutamente nel pacchetto una copia della fattura di acquisto (non l'originale). In caso contrario dovremo supporre che il prodotto ha superato il periodo di garanzia e la riparazione vi verrà fatturata.
- Utilizzate una confezione sufficientemente sicura e imbottita. La nostra esperienza ci suggerisce che il migliore imballaggio è quello originale. Ricordatevi che si tratta di componenti elettronici sensibili.

Affrancate il pacchetto sufficientemente, cosa che anche noi faremo per la restituzione.

Andrà tutto bene. ;-)