

Installazione dell'hardware e dei driver Manuale italiano

Versione: 02/03/2006

Dichiarazione CE

La:

TerraTec Electronic GmbH · Herrenpfad 38 · D-41334 Nettetal

dichiara con la presente che il prodotto:

TerraTec Cinergy A USB XS

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

1. EN 55022 Class B

H. Cles

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 corrispondente 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'espresso 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 (02/03/2006).

Indice

Salve	4
Salve	4
Caratteristiche chiave	5
Requisiti di sistema	5
Parti fornite.	5
L'hardware in panoramica	6
Collegamento dell'hardware ed installazione dei driver	7
Collegamento all'interfaccia USB 2.0	7
Installazione dei driver in Windows XP (almeno ServicePack 2)	7
Telecomando – inserimento delle batterie	8
Installazione del software ArcSoft TotalMedia 2	8
Installazione del Remote Control Editor	9
Registrazione da sorgenti video analogiche	9
Appendice A – Domande frequenti (FAQ).	10
Appendice B – Dati tecnici	10
Annendice C – Il servizio di TerraTec	11

Salve.

Ci rallegriamo che voi abbiate scelto un sistema ricevitore TerraTec e vi facciamo le nostre congratulazioni per la decisione presa. Con il Cinergy A USB XS della serie TerraTec Cinergy, avete acquistato un prodotto di alta qualità della tecnica PC/TV "State of the Art" e siamo convinti che ne trarrete molte soddisfazioni sia nell'impiego fisso che in quello portatile. Prima di passare ai dettagli, ecco un primo assaggio di quello che vi aspetta:

Televisione analogica in formato tascabile.

Portatile, comodo e semplice da collegare: con il Cinergy A USB XS usate il vostro computer come televisore ovunque e ogniqualvolta desideriate. Per avere la prima immagine con la nota qualità televisiva e l'audio stereo, bastano pochi minuti: non sono necessarie conoscenze di hardware. Innestate semplicemente il Cinergy A USB XS in una porta USB 2.0 libera del PC o notebook, collegate il cavo della televisione analogica (televisione via cavo o antenna domestica) o il vostro ricevitore satellitare attraverso gli ingressi analogici del Cinergy A USB XS ed installate il software accluso. È tutto. Ed ecco che già avete a disposizione tutti i vantaggi di una moderna scheda TV, come una perfetta qualità dell'immagine, televisione in differita, videoregistratore digitale e televideo.

Una vera rivoluzione è ad esempio la funzione chiamata TimeShifting che permette di interrompere cioè il programma in un punto qualsiasi e di riprenderlo in qualsiasi momento. Quando desiderate fare una pausa o andare al telefono, cliccate semplicemente sul corrispondente pulsante: la trasmissione viene adesso salvata sul disco fisso fino a quando non ne continuerete la visione. Non aspetterete mai più la fine di un'interruzione pubblicitaria: adesso è la trasmissione che vi aspetta!

La soluzione perfetta per tutti gli appassionati delle serie televisive o per chi raccoglie film è costituita dal videoregistratore digitale integrato. Programmate una registrazione oppure, mentre il programma è in corso, premete semplicemente il tasto di registrazione: ed ecco che il programma viene trasferito nel formato DVD (MPEG 2) sul disco fisso. Adesso rimuovete rapidamente le interruzioni pubblicitarie dalla registrazione e masterizzate il risultato finale semplicemente su DVD: tutto in modo molto comodo con una interfaccia grafica. Allo stesso modo potete collegare semplicemente un videoregistratore o un lettore DVD agli ingressi audio e video (Composite, S-Video, audio stereo) del Cinergy A USB XS. Potrete così ad esempio a digitalizzare i vostri vecchi film di famiglia o creare in modo assolutamente legale una copia di sicurezza del vostro film su DVD.

Ma il software fornito ArcSoft TotalMedia 2 può fare ancora di più: come un completo Media-Center potete ascoltare musica, riprodurre video e DVD o dare un'occhiata alla vostra raccolta di fotografie realizzando una proiezione di diapositive. L'abituale comfort da soggiorno vi viene offerto dal telecomando fornito con il quale potete comandare comodamente, tra l'altro, non solo il programma, bensì anche parecchie applicazioni multimediali del vostro computer.

Grazie e buon divertimento

... dal vostro TerraTecTeam!

Caratteristiche chiave.

- Televisione analogica sul notebook o PC
- · Registrazioni temporizzate e timeshifting
- Televideo
- Alimentazione tramite USB
- Interfaccia USB 2.0 HiSpeed, 480 Mbps
- Telecomando a infrarossi
- Videoregistratore digitale con pieno supporto MPEG2
- Ingressi video analogici: S-Video, Composite
- Ingresso audio stereo
- Software multimediale completo con funzioni integrate di montaggio e masterizzazione delle riprese televisive
- 2 anni di garanzia

Requisiti di sistema.

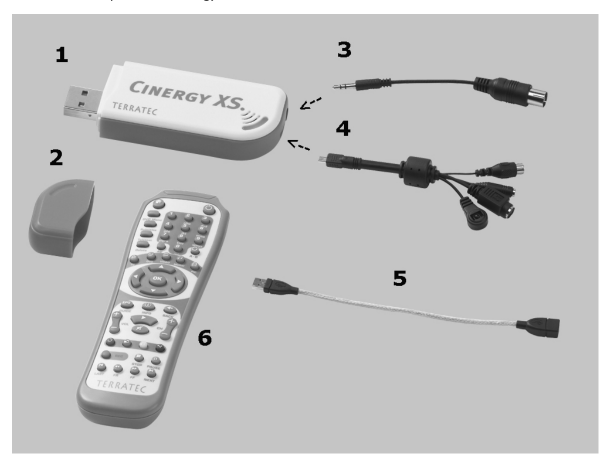
- Notebook certificato Intel Pentium 4 / AMD Athlon XP CPU 2 GHz o più potente o Centrino
- 512 MB RAM
- 1 interfaccia USB 2.0 libera
- Hardware audio con supporto DirectX
- Drive CD-R/DVD-R per la creazione di CD video/DVD video
- Scheda video VGA con driver DirectDraw e supporto di Video-Overlay
- Ricezione TV analogica tramite cavo o antenna sul tetto
- Windows XP con ServicePack 2

Parti fornite.

- TerraTec Cinergy A USB XS
- Cavo di prolunga USB-2.0 (0,3m)
- Cavo adattatore antenna
- Cavo multiplo video/audio/telecomando a infrarossi ingressi
- Telecomando ad infrarossi incl. batterie
- CD per l'installazione e il software
- Manuale in linea (su CD)
- Bolla di accompagnamento per l'assistenza
- Documentazione di registrazione
- Guida rapida d'installazione

L'hardware in panoramica.

L'hardware e le prese del Cinergy A USB XS.



- 1. Spinotto di collegamento USB 2.0
- 2. Cappuccio protettivo spinotto USB
- 3. Cavo adattatore antenna
- 4. Cavo multiplo
- 5. Prolunga USB
- 6. Telecomando

Spinotto di collegamento USB 2.0

Innestate semplicemente il Cinergy A USB XS nella presa USB 2.0. del vostro notebook/PC. Naturalmente potete effettuare il collegamento anche tramite la prolunga USB fornita.

Ingresso antenna-televisione

Collegate il cavo adattatore per l'antenna accluso (3) al Cinergy A USB XS. All'altra estremità potete collegare direttamente vostra antenna sul tetto o quella che avete in camera.

Cavo multiplo video/audio/telecomando a infrarossi ingressi

Il cavo multiplo è necessario per stabilire il collegamento con le sorgenti video analogiche. Qui, tramite gli ingressi Composite o S-video, vengono collegati videoregistratore, lettore DVD, ricevitore satellitare o camcorder. Inoltre il cavo multiplo contiene anche il ricevitore del telecomando. Quindi: senza cavo multiplo il telecomando non funziona. Il ricevitore a raggi infrarossi integrato serve alla comunicazione con il telecomando. Ulteriori informazioni sul telecomando ed il corrispondente software si ottengono nel corrispondente manuale (Autoplay → Documentazione → Software).

Collegamento dell'hardware ed installazione dei driver.

Le seguenti sezioni spiegano il collegamento del Cinergy A USB XS al computer e l'installazione dei driver.

Collegamento all'interfaccia USB 2.0.

- Accendere il computer ed attendere finché il sistema operativo non sia completamente in condizioni di operatività. Innestate semplicemente il Cinergy A USB XS nella presa USB 2.0. del vostro notebook/PC. Naturalmente potete effettuare il collegamento anche tramite la prolunga USB fornita.
- 2. Proseguite con l'installazione dei driver.

Installazione dei driver in Windows XP (almeno ServicePack 2)

Una volta che avete collegato il Cinergy A USB XS ad un'interfaccia USB-2.0 del vostro PC, Windows segnala sotto forma di una nuvoletta nella barra degli strumenti che è stato rilevato del nuovo hardware, il Cinergy A USB XS. Si avvia l'installazione guidata di Windows.

Inserite il CD d'installazione e che contiene il software TerraTec Cinergy A USB XS nel lettore di CD. Rispondete alla domanda se debba essere stabilito un collegamento con l'aggiornamento di Windows "No, non questa volta". Nel passo successivo arrivate al punto "Installa il software automaticamente (scelta consigliata)" e con un clic su "Avanti" all'installazione dei driver.

Dopo che l'assistente di installazione ha trovato i driver sul CD di installazione & software, esso comunica che i driver non hanno superato il test del logo Windows. Potete ignorare tranquillamente questa avvertenza e proseguire con un clic su "Continuare l'installazione".

Dopo che i file del driver sono stati copiati, concludete l'istallazione con "Fine".

Windows segnala adesso ancora una volta con una nuvoletta che l'installazione del Cinergy A USB XS ha avuto successo.



L'istallazione è stata conclusa con successo.

Per esserne sicuri, aprite la gestione periferiche (Start → Pannello di controllo → Sistema → Scheda Hardware → Gestione periferiche) e aprite la voce Controller audio, video e giochi. Se la voce Cinergy A USB XS non è contrassegnata con un punto esclamativo giallo, l'installazione ha allora avuto successo. Dovreste inoltre trovare qui una periferica audio USB.

Telecomando – inserimento delle batterie

Un uso errato delle batterie può distruggere il telecomando. Osservate quanto segue:

- Non usate batterie vecchie e nuove insieme.
- Inserite le batterie nel vano rispettando i contrassegni della polarità.

Nello smaltire le batterie usate, rispettate le norme di legge o le direttive di protezione ambientale del vostro Paese o della vostra regione.

Installazione del software ArcSoft TotalMedia 2

Scegliete sul CD di installazione la vostra lingua e installate semplicemente "TotalMedia 2" (Autoplay → Italiano → TotalMedia). Seguite a tale scopo le istruzioni sullo schermo fino a quando l'assistente non sarà giunto alla fine.

Attenzione: nell'installazione il Cinergy A USB XS deve essere installato e collegato al PC/notebook.

All'avvio del software potrete avviare una ricerca dei canali con un clic su "Impostazioni" nel sottomenù "TV". Passate a tale scopo nel menù "Scansione/modifica elenco canali" e avviate con un clic su "Inizio" la ricerca dei canali. Dopo che tutti i canali sono stati trovati, la lista viene salvata con "Salva". A questo punto è possibile godersi la televisione al computer (dopo essere tornati al menù principale) scegliendo il punto "TV". Una guida dettagliata sul complesso programma TotalMedia 2 si ottiene premendo il tasto "F1" dopo aver avviato il software.

Installazione del Remote Control Editor

Affinché il telecomando funzioni, è necessario installare dal CD d'installazione il Remote Control Editor. Questo software permette di comandare comodamente tramite il telecomando sia TotalMedia 2, sia numerose soluzioni software.

Aprite la routine d'installazione (Autoplay → Italiano → Remote Control Editor) e seguite le istruzione sullo schermo. Ad installazione eseguita con successo, nella barra delle applicazioni si vede un piccolo simbolo di telecomando. Con un clic sul simbolo si può modificare l'ordine dei comandi da programmare e adattare e adattare perfino i set di comandi per i singoli programmi (questa è anche una possibilità per confondere il nemico scambiando Start e Stop ⑤). Altre impostazioni sul menu OSD possono essere effettuate in "Opzioni". Provate tranquillamente un po' le impostazioni, sono possibili quasi tutte le possibilità.

Registrazione da sorgenti video analogiche

Per poter registrare da una sorgente video analogica, passare al menù principale "Video". Scegliere il punto "Cattura". Compare una breve guida contestuale che può essere saltata con "Seguente". Segue il menu principale per la registrazione. Qui si può impostare la durata della registrazione e il suo titolo. Prima della registrazione, si deve però ancora configurare la sorgente d'ingresso. Nel punto "Impostazioni riprese" si trovano tutte le caratteristiche che sono importanti per la registrazione. Cliccate il pulsante "Rilevazione automatica segnale video" per far riconoscere la sorgente automaticamente o effettuare le impostazioni alternativamente a mano. Con "Salva" si torna al menu di registrazione nel quale poter iniziare la registrazione.

Appendice A – Domande frequenti (FAQ).

Le "domande frequenti (FAQ)" si trovano attraverso l'autoplay del CD fornito. Se il menu di autoplay non si apre automaticamente dopo che è stato inserito il CD Software & Installazione, selezionare il lettore CD-ROM corrispondente e fare clic sul file autorun. exe. Scegliere il punto di menù "FAQ".

Avvertenza: la versione aggiornata delle FAQ si trova al sito

http://supporten.terratec.net/.

Appendice B – Dati tecnici.

Informazioni generali

- USB 2.0 HiSpeed (480 Mbps), USB Bus powered
- Supporto dei driver: Windows XP (SP2)
- Plug&Play
- Alimentazione 5V DC (USB Bus powered)
- Assorbimento di corrente 475mA (USB Bus powered)
- Colore: bianco/arancione
- Dimensioni: 80 x 30 x 15 mm
- 2 anni di garanzia

Sintonizzatore

- Campo della frequenza d'ingresso (42MHz 862 MHz)
- Impedenza d'ingresso: 750hm
- Demodulatore stereo

Telecomando a infrarossi

- 48 tasti
- Alimentazione a batteria (2 x AAA)

Appendice C – Il servizio di TerraTec.

"Rien ne va plus – Non funziona 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.

Se si dispone di un accesso Internet, sarà possibile per prima cosa trarre vantaggio dalle offerte di assistenza e supporto all'indirizzo http://supporten.terratec.net/. Qui potrà trovare le risposte alle domande frequenti (FAQ) ed un questionario per domande di supporto da inviare via e-mail.

Se non disponete di questa possibilità, sulla bolla di accompagnamento per l'assistenza insieme al prodotto trovate dei numeri di assistenza specifici per il vostro Paese in modo da contattare il team di supporto.

Sia che si invii il questionario per e-mail, sia che ci si rivolga per telefono, occorrerà assolutamente tenere pronte le seguenti informazioni:

- numero di registrazione,
- la presente documentazione.

Inoltre, per agevolare il lavoro dei nostri tecnici, durante la telefonata sarebbe utile restare vicino all'apparecchio, così da poter mettere direttamente in pratica i suggerimenti ricevuti. 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 periferica.