

ReceiverSystem



TV Tuner & Video Recorder

Manuel (Français)

Version : 1.4 Date : 15/08/2006

Conformité CE

Nous :

TerraTec Electronic GmbH · Herrenpfad 38 · D-41334 Nettetal

déclarons que le produit :

ReceiverSystem TerraTec Cinergy 1200 DVB-S,

auquel se rapporte cette déclaration, coïncide avec les normes et documents de normalisation suivants :

1. EN 55022 Class B

2. EN 55024

Les conditions d'exploitation et milieux d'utilisation suivants doivent être assurés :

Zones d'habitation, zones commerciales et industrielles, et petites entreprises

Cette déclaration se base sur :

Le(s) rapport(s) du laboratoire d'essais CEM



Les informations contenues dans ce document peuvent à tout moment être modifiées sans préavis et ne font l'objet d'aucune obligation de la part du vendeur. Aucune garantie ni présentation, directe ou indirecte, n'est donnée concernant la qualité, l'aptitude ou l'efficacité pour une utilisation déterminée de ce document. Le fabricant se réserve le droit de modifier à tout moment le contenu de ce document ou / et les produits correspondants sans être obligé d'en avertir une personne ou une organisation. Le fabricant n'est en aucun cas responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de l'incapacité d'utiliser ce produit ou cette documentation, même si l'éventualité de tels dommages est connue. Ce document contient des informations qui sont soumises au droit d'auteur. Tous droits réservés. Aucun extrait ou partie de ce manuel ne peut être copié ou envoyé sous quelle forme que ce soit, de quelle manière que ce soit et dans quel but que ce soit sans l'autorisation écrite expresse du détenteur des droits d'auteur. Les noms de produits et de marques mentionnés dans ce document ne le sont qu'à titre d'identification. Toutes les marques déposées et les noms de produits ou de marques mentionnés dans ce document sont la propriété enregistrée du propriétaire respectif.

©TerraTec® Electronic GmbH, 1994-2004. Tous droits réservés (15/08/2006).

Sommaire

Bonjour !	4
Principales fonctions	5
Configuration système requise.....	5
Contenu du coffret.....	5
Aperçu du matériel.....	6
Installation du matériel et des pilotes.....	7
Montage de la carte TV.....	7
Installation des pilotes sous Windows 2000.....	8
Installation des pilotes sous Windows XP	8
Le service chez TerraTec.....	9
Fichue ?!	10

Bonjour !

Nous sommes heureux que vous ayez choisi un système de récepteur TerraTec et vous félicitons pour ce choix. Avec la TerraTec Cinergy 1200 DVB-S, vous venez d'acheter un produit à la pointe de la technologie PC/TV et nous sommes convaincus qu'il vous sera d'un grand service et qu'il vous réservera de grands moments de plaisir au cours des prochaines années.

Nous vous remercions et vous souhaitons beaucoup de succès

... votre équipe TerraTec

Principales fonctions

- Réception TV et radio numérique par satellite (DVB-S)
- Chipset Phillips SAA 7146
- Syntoniseur DVB-S Philips
- Enregistrement MPEG-2
- Prise en charge Dolby Digital (AC3)
- Visualisation en différé de l'émission en direct - (Time-Shifting)
- EPG – Guide de programme électronique pour l'enregistrement programmé d'émissions TV et radio
- Télétex (vidéotex) grande vitesse

Configuration système requise

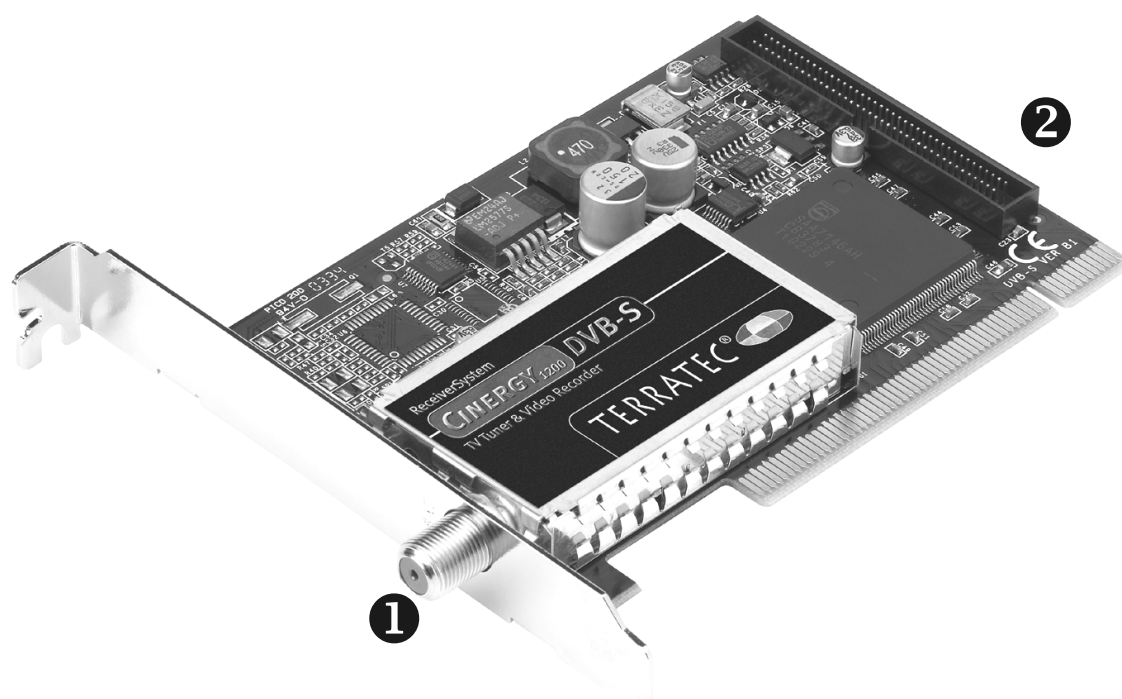
- Processeur Intel Pentium 1.5 GHz ou AMD Athlon
- 1 port PCI 2.1 (avec support bus master)
- 512 Mo de mémoire de travail
- 100 Mo d'espace libre sur le disque dur pour l'installation intégrale des logiciels
- Carte son avec support DirectX
- Carte graphique avec support DirectX et intégré vidéo
- Lecteur de CD ou de DVD pour l'installation des pilotes et logiciels
- DirectX 9.0 ou supérieur
- Windows 2000 ou Windows XP
- Système de réception satellite numérique

Contenu du coffret

- Carte PCI TerraTec Cinergy 1200 DVB-S
- CD-ROM TerraTec Cinergy 1200 DVB-S avec les pilotes et l'offre logicielle
- Manuel en ligne sur CD-ROM
- Coupon-réponse de service après-vente
- Documents d'enregistrement

Aperçu du matériel

Voici une vue d'ensemble de la carte enfichable PCI et de ses prises.



1. Entrée LNB (parabole) – Branchez ici le câble de l'antenne et reliez-le au LNB de votre parabole satellite numérique ou à votre contacteur multiple ou multi-commutateur.
2. Connecteur fonctionnalité – Prise prévue pour les extensions ultérieures.

Installation du matériel et des pilotes

Vous trouverez dans les paragraphes suivants des explications concernant le montage et l'installation de la carte, des accessoires et du logiciel étape par étape.

Montage de la carte TV

1. Éteignez votre ordinateur et tous les périphériques raccordés, comme l'imprimante et l'écran. Laissez tout d'abord le câble d'alimentation branché pour que votre ordinateur reste relié à la terre.
2. Touchez la plaque métallique située sur l'arrière de votre système pour vous relier à la terre et vous décharger de toute électricité statique. Puis débranchez le câble d'alimentation.
3. Retirez le capot de votre PC.
4. Recherchez un emplacement PCI libre. Lors du choix de l'emplacement, évitez si possible d'insérer les cartes TV dans le premier emplacement PCI en liaison avec une carte graphique AGP étant donné qu'on lui affecte très souvent le même IRQ qu'à l'emplacement AGP. Dans ce cas les deux cartes se trouveraient sur le même IRQ ce qui pourrait conduire en pratique à un plantage ou à des pertes de puissance. La numérotation des emplacements PCI (PCI slots) est décrite dans le manuel de la carte-mère.
5. Retirez avec précaution la carte de l'emballage en la tenant d'une main par les bords et en posant l'autre main sur la surface métallique de votre PC si possible. Ainsi, la charge électrostatique de votre corps se déchargera complètement sur le PC, et n'endommagera pas la carte TV.
6. Orientez le support à l'arrière de votre carte TV sur l'emplacement d'extension de façon à ce que la réglette de raccordement de votre carte se trouve exactement au-dessus du socle de l'emplacement.
7. Insérez avec précaution la carte TV dans l'emplacement et veillez à ce que le contact soit parfait.
8. Fixez la carte TV avec une vis adéquate.
9. Remontez le capot de l'ordinateur.
10. Branchez le câble coaxial reliant directement à votre PC le LNB de votre parabole satellite numérique ou un contacteur multiple ou multi-commutateur sur l'entrée LNB de votre carte TV. Rebranchez maintenant le câble d'alimentation et tous les autres câbles. Assurez-vous que vos haut-parleurs sont réglés sur un faible volume.
11. Rallumez maintenant votre ordinateur et commencez l'installation du logiciel.

Installation des pilotes sous Windows 2000

Si ce n'est pas déjà fait, insérez votre CD d'installation TerraTec Cinergy 1200 DVB-S dans votre lecteur de CD-ROM.

1. Lors du premier démarrage, Windows 2000 reconnaît un nouveau « contrôleur multimédia » et lance l'assistant d'installation du matériel. Cliquez sur « Suivant ».
2. Dans le dialogue qui apparaît alors, sélectionnez « Rechercher un pilote approprié pour votre périphérique (recommandé) ». Cliquez sur « Suivant ».
3. Choisissez « Lecteurs de CD-ROM » et désactivez toutes les autres sources. Cliquez sur « Suivant ».
4. Windows 2000 trouve automatiquement le pilote approprié sur le CD d'installation de la TerraTec Cinergy 1200 DVB-S. Confirmez en cliquant sur "Suivant".
5. Windows signale ensuite qu'il n'a pas trouvé la « Signature numérique » du pilote « TerraTec Cinergy 1200 DVB ». Cliquez sur « Continuer malgré tout ».
6. Cliquez sur « Terminer » pour finaliser l'installation.

L'installation du pilote est maintenant terminée et vous pouvez continuer par l'installation des programmes d'application.

Installation des pilotes sous Windows XP

Si ce n'est pas déjà fait, insérez votre CD d'installation TerraTec Cinergy 1200 DVB-S dans votre lecteur de CD-ROM.

1. Lors du premier démarrage, Windows XP reconnaît un nouveau « contrôleur multimédia » et lance l'assistant d'installation du matériel. Cochez la case « Installer le logiciel automatiquement (recommandé) » et cliquez sur « Suivant ».
2. Windows XP trouve automatiquement le pilote approprié sur le CD d'installation de la TerraTec Cinergy 1200 DVB-S.
3. Windows XP signale ensuite que le pilote « TerraTec Cinergy 1200 DVB » n'a pas répondu aux exigences du « Test Windows Logo ». Cliquez sur « Continuer malgré tout ».
4. Cliquez sur « Terminer » pour finaliser l'installation.

L'installation du pilote est maintenant terminée et vous pouvez continuer par l'installation des programmes d'application.

Le service chez TerraTec

« Rien ne va plus » n'est pas agréable, mais peut arriver même dans les meilleurs systèmes. Le cas échéant, l'équipe de TerraTec vous apportera volontiers conseil et assistance.

Service d'assistance téléphonique & Internet

En cas de problème sérieux que vous ne pouvez résoudre, seul ou avec ce manuel, avec l'aide d'un ami ou de votre revendeur contactez-nous directement.

Vous trouverez sur Internet une première source de conseils. Sur les pages <http://www.terratec.com/> vous trouverez toujours des réponses actualisées sur la Foire Aux Questions (FAQ), ainsi que les pilotes les plus récents.

Si vous n'avez toujours pas trouvé la réponse à vos questions, veuillez vous adresser à notre service d'assistance téléphonique ou envoyez-nous un courrier. A cet effet, appelez la page <http://supporten.terratec.net/>. Dans ces deux cas, préparez les informations suivantes :

- votre numéro d'inscription,
- cette documentation,
- une sortie papier de vos fichiers de configuration,
- le manuel de votre carte mère
- et l'impression de votre configuration BIOS.

En outre, il est préférable que lors de l'appel, vous soyez devant votre ordinateur afin de faire directement les manipulations que nos techniciens vous demanderont de faire. Lorsque vous contacterez notre SAV, notez le nom du collaborateur

qui se chargera de votre dossier. Vous en aurez besoin en cas de défaut avéré, si vous devez envoyer la carte de garantie.

Fichue ?!

Avant que votre carte ne réatterrisse chez nous, contactez-nous absolument, notez impérativement le nom du collaborateur de support et observez les points suivants :

- Remplissez complètement et lisiblement le bon de service qui accompagne votre carte. Plus le défaut sera bien cerné et décrit de façon détaillée, plus le traitement sera rapide. Les envois sans description de défaut ne peuvent pas être traités et vous sont immédiatement retournés à vos frais.
- Joignez impérativement au paquet une copie de la facture (pas l'original). S'il n'y en a pas, nous partons du fait que le délai de garantie est dépassé et nous vous facturons la réparation.
- Veuillez utiliser un emballage sûr et suffisamment rembourré. L'expérience montre que l'emballage d'origine est le plus adéquat. N'oubliez pas qu'il s'agit de pièces électroniques fragiles.

Affranchissez suffisamment le paquet – nous en ferons de même pour vous le retourner.

Tout se passera bien. ;-)