

CINERGY *S* USB

Installation du matériel et des pilotes

Manuel français

Version 13/10/2006

Conformité CE / FCC

Nous :

TerraTec Electronic GmbH - Herrenpfad 38 - D-41334 Nettetal

déclarons que le produit :

Cinergy S USB

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

EN 55022 Class B

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 ADT-Corp.



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 – 2006. Tous droits réservés (13.10.2006).

Sommaire

Bonjour !	4
Caractéristiques :	6
Configuration système requise :	6
Contenu du coffret.....	6
Présentation rapide du matériel.....	7
Entrée antenne	7
Raccordement au réseau.....	8
Récepteur infrarouge et DEL d'état.....	8
Prise USB 2.0	8
Raccordement du matériel et installation des pilotes.....	9
Raccordement à l'interface USB 2.0	9
Installation des pilotes sous Windows XP (ServicePack 2 minimum).....	9
Installation du logiciel TerraTec Home Cinema (THC).....	9
La télécommande	10
Annexe A – Foire Aux Questions (FAQ).....	10
Annexe B – Caractéristiques techniques.....	11
Annexe C – Le service chez TerraTec.....	12

Bonjour !

Nous sommes heureux que vous ayez choisi un système de récepteur TerraTec et vous félicitons pour ce choix. Avec la carte Cinergy S USB de la série Cinergy de TerraTec, vous venez d'acheter un produit à la pointe de la technologie PC/TV et nous sommes convaincus qu'elle vous réservera de grands moments de plaisir, que vous l'utilisiez en stationnaire ou en déplacement. Avant de nous attarder plus en détails sur les différents points, voici déjà un petit aperçu de tout ce qui vous attend :

Mobile, confortable et très simple à connecter

Avec la Cinergy S USB, vous recevez une incroyable multitude de programmes TV et radio numériques par satellite (DVB-S) sur votre ordinateur portable ou PC. Il vous suffit de relier le syntoniseur compact à votre ordinateur par USB 2.0 et vous pouvez directement savourer votre programme préféré en qualité d'image numérique, enregistrer des émissions sur votre disque dur sur simple pression sur une touche, puis les graver sur DVD.

TerraTec Home Cinema – un logiciel pour toutes les cartes TV

Tout en un : le TerraTec Home Cinema est la solution la plus performante et la plus efficace de chez TerraTec pour la télévision à l'ordinateur. Faites de votre ordinateur un magnétoscope performant avec des enregistrements manuels ou pilotés (même via Internet) et goûtez les nombreuses fonctions comme la prise en charge Multi-tuner, la gestion aisée des chaînes et des favoris, le guide électronique de programme, la télévision en différé, le réveil automatique de l'état de veille ou de repos, l'affichage possible de sous-titres (télétexte et DVB) ainsi que le logiciel de mixage. Tous les standards – numériques (TNT, DVB-S et DVB-C) et analogiques (antenne ou câble) sont pris en charge. Concrètement, cela signifie que toutes les cartes TV de TerraTec peuvent être pilotées avec un seul logiciel – de plus toutes les cartes et standards actuels peuvent être librement combinés !

Combiner librement plusieurs cartes TV

La prise en charge Multi-Tuner (plusieurs cartes TV sur un PC) est particulièrement importante : qu'il s'agisse d'une carte interne ou externe avec plusieurs tuners ou plusieurs cartes internes ou externes avec respectivement un tuner – toutes les solutions connectées sont automatiquement reconnues et il est immédiatement possible d'enregistrer tout en regardant la télévision. Le TerraTec Home Cinema se distingue par des temps de commutation extrêmement rapides.

Liste des favoris librement configurable

Grâce à la liste des favoris innovante, vous gardez toujours l'essentiel en vue via DVB-S même en présence de plusieurs centaines de chaînes. Quand vous changez de chaîne, vous ne devez plus faire défiler toute la liste mais vous sautez directement dans le programme souhaité. Trier vos chaînes préférées par genre ou par sites. Si vous voyagez beaucoup, vous avez automatiquement l'offre TNT de la région et ne devez pas longtemps chercher. Indépendamment de l'émission pour laquelle vous vous décidez – le format de l'image est automatiquement adapté mais vous pouvez régler à la main également l'adaptation souhaitée. Avec le TerraTec Home Cinema, vous pouvez également écouter la radio DVB, si elle existe déjà dans votre région !

Programmer les enregistrements avec tvtv via Internet

La programmation de l'enregistrement est un grand pas vers l'avenir de la télévision mobile. Avec le service tvtv.de on peut examiner sur le site Web www.tvtv.de le programme de télévision actuel en fonction des préférences personnelles – et puis sélectionner l'enregistrement par un simple clic de souris. Même en mode veille économique ou à l'état de repos, le système démarre à l'heure exacte de l'émission et enregistre pour vous l'épisode de votre série préférée, le match de football actuel ou la documentation intéressante ! L'ordinateur s'arrête à nouveau si on le souhaite. Avec un téléphone mobile compatible WAP, cela fonctionne également quand on est en route ...

Libre choix en matière d'enregistrement

Mais ce n'est que le début en matière d'enregistrement. Grâce au guide électronique des programmes intégré, on peut programmer des enregistrements à la maison tout aussi simplement qu'on peut sauvegarder une émission en cours sur le disque dur par une simple pression de bouton. Pour les enregistrements programmés on peut par ailleurs déjà regarder l'enregistrement alors que l'émission est en cours. Oubliez les temps d'attente de votre ancien magnétoscope – vous pouvez essayer de trouver la solution de l'énigme policière, alors que le meurtrier est déjà derrière les barreaux ...

En matière d'enregistrement vous avez le libre choix du format. Enregistrez dans le format MPEG répandu et très compatible ou choisissez l'enregistrement avec vidéotexte et sous-titres. S'il est diffusé le TerraTec Home Cinema enregistre en tout cas la bande Dolby Digital (AC3).

Mixage intégré et manipulation simple

Après l'enregistrement, le logiciel de mixage Cut! intégré vous permet de supprimer facilement et rapide les blocs de publicité gênants. Vous n'avez pas besoin pour cela de consulter de gros manuels – Cut! a été optimisé spécialement pour une utilisation sûre et simple.

TerraTec Home Cinema prend en charge toutes les normes TV répandues en Europe, est rapide et simple à utiliser, et préserve les ressources précieuses de votre système grâce à ces fonctions parfaitement ciblées. Toutes les fonctions sont accessibles au choix avec la télécommande, avec le clavier et avec la souris. La télévision peut enfin déployer toutes ses forces à l'ordinateur sans se perdre dans d'innombrables réglages et conflits !

Nous vous remercions et vous souhaitons beaucoup de succès

... votre équipe TerraTec

Caractéristiques :

- Programmes TV numériques sur l'ordinateur portable et PC
- Syntoniseur (tuner) TV & radio DVB-S USB 2.0
- Interface haut débit USB 2.0, 480 Mbits/s
- Télécommande infrarouge
- Confort d'utilisation (clavier, souris, télécommande)
- Guide électronique des programmes (EPG)
- Enregistrement du son Dolby Digital, du vidéotexte et des sous-titres
- Liste de favoris configurable (par exemple par genre, par lieu)
- Fonction de mixage (suppression des blocs publicitaires)
- Programmation à distance via Internet ou avec un téléphone mobile WAP (tvtv version d'évaluation)
- Vue en différé (TimeShifting)
- Prise en charge de plusieurs récepteurs (support multi-syntoniseurs)
- Réveil et arrêt automatiques (Standby / état de veille)
- Garantie 2 ans

Configuration système requise :

- Processeur Intel / AMD / Centrino de 2,0 GHz minimum
- Windows XP avec ServicePack 2
- Une interface libre USB 2.0
- 512 Mo de RAM
- 300 Mo d'espace libre sur le disque dur
- Lecteur CD/DVD pour l'installation des pilotes
- Matériel audio avec support DirectX 9
- Carte graphique avec support DirectX 9
- Réception TV et radio par DVB-S (satellite)
- Accès à Internet pour le service tvtv Premium

Contenu du coffret

- TerraTec Cinergy S USB
- Câble USB 2.0 de 1,5 m
- Télécommande
- Bloc d'alimentation
- CD-ROM d'installation et de logiciels
- Bordereau d'accompagnement
- Documents d'enregistrement

- Compte tvtv Premium
- Guide d'installation rapide

Présentation rapide du matériel

Le Cinergy S USB et ses accessoires.



1. Entrée antenne
2. Prise secteur (DC In)
3. Récepteur infrarouge et DEL d'état
4. Prise USB 2.0

Entrée antenne

Insérez votre câble SAT digital dans l'entrée d'antenne de la Cinergy S USB. Attention, le câble ne peut pas être mis en boucle sur le récepteur ou autre appareil de ce type mais doit être branché directement entre la LMB ou le commutateur de l'installation domestique sur la Cinergy S USB.

Raccordement au réseau

Votre LMB devant être alimenté en tension par la Cinergy-Box, la Cinergy S USB a besoin d'un bloc d'alimentation supplémentaire. Branchez-le tout simplement sur la prise secteur de la Cinergy S USB et n'oubliez pas d'introduire le bloc d'alimentation dans la prise de courant ☺.

Récepteur infrarouge et DEL d'état

Le récepteur infrarouge permet de recevoir et de traiter les signaux envoyés par la télécommande. La DEL d'état bleue est allumée lorsqu'une chaîne est reçue.

Prise USB 2.0

Branchez ici le câble USB 2.0 fourni et reliez la Box par l'intermédiaire du câble à un port USB 2.0 libre de votre ordinateur.

Raccordement du matériel et installation des pilotes

Les étapes suivantes vous décrivent le raccordement de la Cinergy S USB à l'ordinateur et l'installation des pilotes.

Raccordement à l'interface USB 2.0

1. Allumez votre ordinateur et attendez que le système d'exploitation soit entièrement opérationnel. Branchez tout simplement la Cinergy S USB à un port USB 2.0 de votre ordinateur portable/PC.
2. Veuillez poursuivre avec l'installation des pilotes.

Installation des pilotes sous Windows XP (ServicePack 2 minimum)

Si vous avez raccordé la Cinergy S USB à un port USB 2.0 de votre ordinateur, Windows vous annonce par une infobulle dans la barre d'outils qu'il a détecté un nouveau matériel – Cinergy S USB. L'assistant d'installation Windows démarre.

Insérez votre CD-ROM d'installation et de logiciels TerraTec Cinergy S USB dans votre lecteur de CD-ROM. Ignorez la fonction AutoDémarrer de TerraTec. Dans l'assistant d'installation Windows, annulez la tentative de connexion à la mise à jour de Windows. Si cette requête n'apparaît pas, cela signifie que votre système n'est pas doté du ServicePack 2. Pour cela, vérifiez les paramètres de votre système ou contactez votre revendeur.

Dans l'étape suivante, sélectionnez « Installer le logiciel automatiquement (recommandé) » et cliquez sur Suivant pour installer les pilotes.

Dès que l'assistant d'installation trouve les pilotes sur le CD-ROM d'installation et de logiciels, il signale que les pilotes n'ont pas répondu aux exigences du test Windows Logo. Vous pouvez ignorer cette remarque et continuer en cliquant sur « Poursuivre l'installation ».

Une fois que les fichiers des pilotes ont été copiés, terminez l'installation en cliquant sur « Terminer ».

Windows affiche une nouvelle infobulle signalant que l'installation de la Cinergy S USB a réussi.



L'installation a été terminée avec succès.

Pour le vérifier, ouvrez le gestionnaire de périphériques (Démarrer → Panneau de configuration → Système → Onglet Périphériques → Gestionnaire de périphériques) et développez l'entrée Contrôleurs son, vidéo et jeu. Si l'entrée « Cinergy S USB » existe et n'est pas repérée par un point d'interrogation jaune, cela signifie que l'installation a réussi.

Installation du logiciel TerraTec Home Cinema (THC)

Si vous avez fermé la fonction AutoDémarrer de TerraTec, commencez par accéder au poste de travail. Double-cliquez sur le symbole du lecteur CD et sélectionnez une langue. Suivez les instructions du menu d'installation du logiciel TV « TerraTec Home Cinema (THC) » (AutoDémarrer → Français → Logiciels → TerraTec

Home Cinema). Suivez les instructions de l'assistant d'installation et terminez l'installation en cliquant sur « Terminer ». L'assistant de configuration s'ouvre alors pour vous permettre de configurer votre compte tvtv. Si vous souhaitez configurer le service tvtv, suivez les instructions qui apparaissent à l'écran jusqu'à ce que tous les paramètres soient configurés. Sinon, choisissez Annuler ; vous pouvez naturellement configurer le service ultérieurement à partir du logiciel. Utilisez pour cela également le code d'accès au compte tvtv Premium fourni.

Attention : lors de la configuration du compte tvtv, votre ordinateur doit être connecté à Internet car vos données d'inscription sont comparées avec les données du serveur tvtv.

Après le démarrage du logiciel TerraTec Home Cinema, la fenêtre de recherche des chaînes s'ouvre automatiquement. Sélectionnez ici votre région et le type de réception, puis lancez la recherche automatique des chaînes en cliquant sur « Démarrer ». Les chaînes trouvées apparaissent dans la liste des chaînes que vous pouvez modifier ultérieurement.

Conseil : vous trouverez de plus amples informations et astuces dans l'aide détaillée du logiciel TerraTec Home Cinema. Pour accéder à cette aide, appuyez sur la touche F1 (lorsque le logiciel est lancé).

La télécommande

Lors de l'utilisation de la télécommande, portez attention aux points suivants :

- Une mauvaise utilisation des piles peut entraîner la destruction de la télécommande.
- Ne mélangez pas des piles usagées et des piles neuves.
- Insérez les piles en respectant la polarité (symboles + et -) indiquée dans le compartiment à piles.
- Lors de l'élimination des piles usagées, veuillez respecter les réglementations en vigueur ou les directives sur la protection de l'environnement de votre pays.

Après l'installation du logiciel THC, vous voyez l'icône du logiciel représentant une télécommande dans la barre de tâches. En cliquant sur cette icône, vous pouvez modifier l'ordre des logiciels à télécommander et configurer les jeux d'instructions des logiciels (et aussi assurer la confusion totale par exemple en permutant les touches Start et Stop). Pour configurer le menu OSD, sélectionnez le menu « Options ». Essayez plusieurs configurations différentes, de nombreuses variantes sont réalisables.

Annexe A – Foire Aux Questions (FAQ).

Vous trouverez les questions les plus fréquemment posées (foire aux questions, FAQ) dans la section Support du site Web de TerraTec (<http://www.terratec.net>). À l'occasion, jetez-y un coup d'œil car vous n'y trouverez pas seulement les FAQ mais également les dernières mises à jour des logiciels, ainsi que de brèves instructions abrégées intéressantes concernant votre produit. Nos collaborateurs SAV s'efforceront toujours de trou-

ver la solution la plus appropriée pour diverses applications. En outre, en cas de problèmes, il est recommandé de commencer par actualiser le logiciel grâce aux mises à jour gratuites proposées par TerraTec sur son site Web.

Annexe B – Caractéristiques techniques.

Généralités

- USB 2.0 HiSpeed (480 Mbits/s), USB Bus powered
- Prise en charge des pilotes : Windows XP (SP2)
- Plug&Play
- Alimentation + 9V par un bloc d'alimentation séparé
- Consommation de courant env. 2 A
- Couleurs du boîtier : blanc/gris/orange
- Dimensions : 75 x 90 x 25 mm
- Garantie 2 ans

Télécommande infrarouge

- 48 touches
- Alimentation par 2 piles AAA

Annexe C – 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.

Si vous disposez d'un accès à Internet, consultez tout d'abord nos offres S.A.V. & support technique sous <http://supportde.terratec.net/>. Vous y trouverez des réponses aux questions fréquemment posées (FAQ) et un formulaire de demande de support technique par courrier électronique.

Dans le cas contraire, vous trouverez les numéros de téléphone des services d'assistance technique sur le bordereau d'accompagnement.

Que vous nous contactiez par l'intermédiaire du formulaire électronique ou par téléphone, vous aurez impérativement besoin des informations suivantes :

- votre numéro d'inscription,
- cette documentation.

En outre, il est préférable que lors de l'appel, vous soyez proche du périphérique 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 le périphérique de garantie.