SoundSystem



Manuel (Français)

Version 26.06.03

Conformité CE

Nous:

TerraTec Electronic GmbH · Herrenpfad 38 · D-41334 Nettetal

déclarons que le produit :

SoundSystem Aureon 5.1 Fun

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

1. EN 55022

2. EN 50082-1

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

H. Oleg.

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'efficience 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<sup>®</sup> Electronic GmbH, 1994-2002. Tous droits réservés (26.06.03).

## Sommaire

Structure de la carte
Installation du matériel7
Montage de la carte7
Branchement d'un système de haut-parleurs sur votre carte son Aureon 5.1 Fun
Installation des pilotes10
Installation sous Windows 98 SE 11
Installation sous Windows ME15
Installation sous Windows 200018
Installation sous Windows XP 22
Le panneau de configuration Aureon 5.1 Fun 26
Master
Sources27
Enregistrement
Orateur
S/P-DIF
Divers
Le logiciel bundle32
FAQ
Support

Chère cliente, cher client,

dans les instructions d'installation suivantes, le <CD> indique la lettre d'identification de votre lecteur de CD-ROM.



## Structure de la carte

# Installation du matériel.

## Montage de la carte.

Avant de monter la carte son dans votre ordinateur, prenez connaissance des particularités de la configuration de votre ordinateur. Informez-vous également, en lisant les manuels de votre ordinateur et des autres cartes, sur leurs réglages.

Si vous respectez les consignes suivantes, le montage ne devrait poser aucun problème.

Si cela ne fonctionne toujours pas, notre service d'assistance téléphonique est à votre disposition. Vous trouverez les numéros de téléphone et les heures d'ouverture de notre service d'assistance technique sur le bordereau d'accompagnement.

Vérifiez d'abord que le contenu du paquet est complet.

Le paquet contient au moins :

- 1 carte son PCI TerraTec SoundSystem Aureon 5.1 Fun
- 1 port avec extension port MIDI/Game
- 1 CD-ROM d'installation et de pilotes
- 1 carte d'enregistrement TerraTec avec numéro de série
- 1 carte de service

Renvoyez-nous le plus rapidement possible la carte d'enregistrement ou inscrivez-vous sur Internet à l'adresse <u>http://www.terratec.net/register.htm</u>. Ceci est capital pour le service après-vente et l'assistance téléphonique.

#### Consigne de sécurité.

Avant d'ouvrir l'appareil, débranchez-le du secteur et de l'ordinateur !

#### Et maintenant, procédez pas à pas :

- 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.
- 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.
- Retirez le capot de votre PC.
- Cherchez un emplacement d'extension PCI libre et un autre emplacement d'extension quelconque placé à proximité, retirez la vis de fixation du cache et retirez le cache. Pour assurer un fonctionnement optimal de Aureon 5.1 Fun, choisissez si possible un emplacement qui n'est pas situé directement à côté d'une autre carte déjà installée; en effet, certaines cartes (graphiques p. ex.) émettent parfois des signaux pouvant interférer avec votre carte son.
- Enlevez la carte son de l'emballage en faisant attention de ne pas l'endommager, saisissez-la d'une main par les bords tandis que l'autre main repose sur la surface métallique du PC. Cette mesure de précaution permet à la charge électrostatique de votre corps de passer par le PC sans influencer la carte son. Ne touchez en aucun cas aux composants de la carte.
- Définissez la fonction du port 🕩 :



- Reliez l'extension port MIDI/Game ( et, le cas échéant, les autres sources audio internes (par ex. lecteurs CD-ROM DVD) aux ports ( et la carte.
- Placez la tôle de la carte son dans l'ouverture de l'emplacement de manière que les broches dorées se trouvent juste au-dessus de la base de l'emplacement pour carte d'extension.
- Insérez la carte dans l'emplacement. Éventuellement, il vous faudra enfoncer la carte avec une certaine force pour que le contact soit correct. Toutefois, enfoncez la carte avec précaution et veillez surtout à ce que les contacts soient bien alignés pour éviter d'endommager la carte mère ou la carte son.
- Revissez la tôle de fixation de la carte en utilisant la vis d'origine.
- Procédez de la même façon pour l'extension port MIDI/Game.
- Remontez le capot de l'ordinateur.
- Raccordez les haut-parleurs ou votre chaîne stéréo à la carte son.
- Rebranchez le câble d'alimentation et tous les autres câbles. Assurez-vous que vos hautparleurs ou votre chaîne stéréo sont réglés sur un faible volume. Démarrez votre ordinateur.

### Branchement d'un système de haut-parleurs sur votre carte son Aureon 5.1 Fun

Vous pouvez brancher sur votre carte son Aureon 5.1 Fun tous les systèmes de haut-parleurs actifs proposés dans le commerce.

Veillez à ce que le port avant <sup>()</sup> avec **JP1** soit configuré en tant que "Line".

Vous voyez ci-dessous le branchement typique d'un système de haut-parleurs 6 canaux (5.1) - les câbles de raccordement Cinch 2 pôles sur douille 3,5 mm requis sont en règle générale fournis avec le système de haut-parleurs (c'est par exemple le cas pour tous les produits HomeArena de TerraTec).

Pour brancher un système de haut-parleurs 4 canaux, utilisez uniquement les ports avant et arrière et pour brancher un système de haut-parleurs 2 canaux (2.1) uniquement le port de la carte son.



Au terme de l'installation des pilotes et des logiciels, sélectionnez la configuration de hautparleurs correspondante dans le panneau de commande Aureon 5.1 Fun (voir le chapitre « Le panneau de commande Aureon 5.1 Fun »).

# Installation des pilotes

Si vous travaillez sous Windows ME, Windows 2000 ou Windows XP, vous pouvez ignorer ce chapitre et passer directement à la page 15 (Windows ME) ou 18 (Windows 2000).

Avant de procéder à l'installation sous Windows 98 SE, nous vous conseillons toutefois de vérifier que la version de Windows 98 installée sur votre ordinateur est bien la seconde version. Pour cela, ouvrez le « Gestionnaires des périphériques » en procédant comme suit :

Cliquez sur « Démarrer » -> « Paramètres » -> « Panneau de configuration » -> « Système ».

Propriétés Système	? ×
Général Gestionnaire de périphériques Profils matériels Performances	
Système : Microsoft Windows 98 Deuxième Édition 4.10.2222 A Utilisateur enregistré :	
Ordinateur : AuthenticAMD AMD Athlon(tm) Processor 128.0Mo RAM	
OK An	nuler

La version Windows 98 SE a en effet été considérablement améliorée par rapport à la première version Windows 98 et constitue la meilleure solution pour les jeux ordinateurs ou les applications cinématographiques.

Si votre ordinateur utilise encore la première version de Windows 98, nous vous conseillons vivement de procéder à une mise à jour. Vous pouvez vous procurer les mises à jour de Windows 98 à Windows 98 SE auprès de votre revendeur. Cet investissement sera rapidement rentabilisé car il vous permettra d'utiliser facilement toutes les fonctions de la carte son en vous évitant ainsi toute perte de temps inutile.

## Installation sous Windows 98 SE.

Une fois le système de sonorisation Aureon 5.1 Fun monté, Windows 98SE reconnaît la carte en tant que nouveau périphérique matériel et affiche l'écran suivant.



Cliquez sur « Suivant ».

Assistant Mise à jour de pilote de périphérique		
	Que voulez-vous faire ?      Rechercher un meilleur pilote que celui que vous     utilisez en ce moment. (Recommandé)      Afficher une liste de tous les pilotes situés dans un     emplacement précis, afin de pouvoir installer le     pilote de votre choix.	
	< <u>P</u> récédent Suivant > Annuler	

Sélectionnez ici « Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique (recommandé) » et cliquez sur « Suivant ».

Assistant Mise à jour d	e pilote de périphérique
	Windows va rechercher des pilotes mis à jour dans sa base de données, sur votre disque dur et aux emplacements sélectionnés. Cliquez sur Suivant pour commencer la recherche. Lecteurs de disquettes Lecteur de CD-ROM Microsoft Windows Update Définir un emplacement : <cd>:\Drivers\WDM</cd>
	< <u>P</u> récédent Suivant > Annuler

Indiquez ici l'emplacement **CD>: \Drivers\WDM**\, puis cliquez sur « Suivant ». Vous pouvez aussi définir le chemin d'accès au meilleur pilote pour votre Aureon 5.1 Fun en cliquant sur « Parcourir » avec la souris.

Assistant Mise à jour de pilote de périphérique		
	TerraTec Aureon 5.1 Fun	
	Windows a terminé l'installation de la mise à jour du pilote de votre périphérique matériel.	
<b>~</b>		
	< <u>Précédent</u> [Terminer] Annuler	

A la fin, cliquez sur « Terminer ».

Windows procède alors à l'installation des pilotes et vous renseigne sur l'évolution de la procédure en affichant successivement plusieurs fenêtres. Vous ne devriez plus rien avoir à faire. Si, toutefois, le système devait attendre une réaction de votre part et si vous n'êtes pas sûr de vous, il vous suffit, en règle générale, d'appuyer sur la touche Entrée.

Si Windows devait redemander un fichier de pilote, indiquez alors à nouveau le répertoire cité plus haut du CD-ROM Aureon 5.1 Fun. Il peut également arriver (par exemple s'il s'agit de la

première installation de carte son sur votre système) que vous deviez installer certaines extensions Windows. Ayez donc votre CD Windows à portée de main.

Au terme de l'installation des pilotes, installez au moins la fonction AutoDémarrer du panneau de commande, puis le paquet de logiciels.

Pour cela, lancez le fichier **<CD>:** \**autorun.exe**.

Suivez alors les instructions du programme d'installation correspondant. Vous ne devriez avoir ici aucun problème. Le paquet de logiciels peut être supprimé tout aussi facilement de votre système. Il vous suffit, pour cela, de cliquer sur « Ajout/Suppression de programmes » dans le Panneau de configuration et de rechercher les programmes que vous souhaitez désinstaller. Sélectionnez-les l'un après l'autre en cliquant à chaque fois sur « Ajouter/Supprimer... ».

#### Une fois les pilotes installés – à quoi ressemble le système ?

Au terme de l'installation des pilotes, vérifiez que votre système Windows 98SE est correctement configuré. Le Gestionnaire de périphériques vous donne une vue d'ensemble du matériel installé et reconnu sur votre ordinateur. Vous le trouverez dans le Panneau de configuration, sous « Système ».

Propriétés Système ?X
Général Gestionnaire de périphériques Profils matériels Performances
Afficher les périphériques par type     C Afficher les périphériques par connexion
<ul> <li>Ordinateur</li> <li>Cartes graphiques</li> <li>Cartes réseau</li> <li>CD-ROM</li> <li>Clavier</li> <li>Contrôleurs de bus USB</li> <li>Contrôleurs de disque dur</li> <li>Contrôleurs son, vidéo et jeu</li> <li>FerraTec Aureon 5.1 Fun</li> <li>Écrans</li> <li>Lecteurs de disque</li> <li>Périphériques système</li> <li>Ports (COM et LPT)</li> <li>Souris</li> </ul>
<u>Propriétés</u> Act <u>u</u> aliser <u>S</u> upprimer <u>I</u> mprimer
OK Annuler

Lorsque l'installation s'est déroulée correctement, vous devriez obtenir cette fenêtre. Sur l'illustration, le groupe « Contrôleurs son, vidéo et jeux » est ouvert. Pour cela, cliquez sur le symbole « + » situé à gauche de la ligne.

### Installation sous Windows ME.

Une fois l'ordinateur redémarré et le nouveau périphérique reconnu par l'Assistant Ajout de nouveau matériel sous Windows ME, vous obtenez la fenêtre suivante.

Assistant Ajout de nouve	au matériel
	<ul> <li>Windows a détecté le nouveau matériel suivant :</li> <li>PCI Multimedia Audio Device</li> <li>Windows peut rechercher et installer automatiquement les logiciels prenant en charge votre matériel. Si votre matériel est accompagné d'un support d'installation, insérez-le</li> <li>Que voulez-vous faire ?</li> <li>Rechercher automat. un meilleur pilote (recommandé)</li> <li>Spécifier l'emplacement du pilote (avancé)</li> </ul>
	< <u>P</u> récédent Suivant > Annuler

Sélectionnez « Spécifier l'emplacement du pilote (avancé) », puis cliquez sur « Suivant ».

Assistant Ajout de nouv	eau matériel
	<ul> <li>Windows va rechercher des nouveaux pilotes dans sa base de données, sur votre disque dur et dans les endroits sélectionnés. Cliquez sur Suivant pour commencer la recherche.</li> <li>Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique. (Recommandé).</li> <li>Support amovible (disquette, CD-ROM)</li> <li>Définir un emplacement :     <ul> <li>(CD&gt;:\Drivers\WDM</li> <li>Pargourir</li> </ul> </li> <li>Afficher une liste de tous les pilotes situés dans un emplacement précis, afin de pouvoir installer le pilote de votre choix.</li> </ul>
	< Précédent Suivant > Annuler

Cochez la case « Définir un emplacement : », indiquez le chemin d'accès **CD> : \Drivers \WDM**\ et cliquez sur « Suivant ». Vous pouvez aussi accéder au répertoire correspondant en cliquant sur « Parcourir ».



Là aussi, cliquez sur « Suivant ».

Assistant Mise à jour de pilote de périphérique		
	TerraTec Aureon 5.1 Fun	
	Windows a terminé l'installation de la mise à jour du pilote de votre périphérique matériel.	
8		
	< <u>Précédent</u> Terminer Annuler	

A la fin, cliquez sur « Terminer ».

Au terme de l'installation des pilotes, installez au moins la fonction AutoDémarrer du panneau de commande, puis le paquet de logiciels.

#### Pour cela, lancez le fichier **<CD>:**\**autorun.exe**

Suivez alors les instructions du programme d'installation correspondant. Vous ne devriez avoir ici aucun problème. Le paquet de logiciels peut être supprimé tout aussi facilement de votre système. Il vous suffit, pour cela, de cliquer sur « Ajout/Suppression de programmes » dans le Panneau de configuration et de rechercher les programmes que vous souhaitez désinstaller. Sélectionnez-les l'un après l'autre en cliquant à chaque fois sur « Ajouter/Supprimer... ».

#### Une fois les pilotes installés – à quoi ressemble le système ?

Au terme de l'installation des pilotes, vérifiez que votre système Windows ME est correctement configuré. Le Gestionnaire de périphériques vous donne une vue d'ensemble du matériel installé et reconnu sur votre ordinateur. Vous le trouverez dans le Panneau de configuration, sous « Système » -> « Ajout/suppression de matériel ». Cliquez alors sur « Gestionnaires de périphériques ».

Propriétés Système ? 🗙
Général Gestionnaire de périphériques Profils matériels Performances
Afficher les périphériques par type     C Afficher les périphériques par connexion
<ul> <li>Ordinateur</li> <li>Cartes graphiques</li> <li>Cartes réseau</li> <li>CD-ROM</li> <li>Clavier</li> <li>Clavier</li> <li>Contrôleurs de bus USB</li> <li>Contrôleurs son, vidéo et jeu</li> <li>Contrôleurs son, vidéo et jeu</li> <li>TerraTec Aureon 5.1 Fun</li> <li>Écrans</li> <li>Lecteurs de disque</li> <li>Périphériques système</li> <li>Ports (COM et LPT)</li> <li>Souris</li> </ul>
<u>P</u> ropriétés <u>Actualiser Supprimer Imprimer</u>
OK Annuler

Lorsque l'installation s'est déroulée correctement, vous devriez obtenir cette fenêtre. Sur l'illustration, le groupe « Contrôleurs son, vidéo et jeux » est ouvert. Pour cela, cliquez sur le symbole « + » situé à gauche de la ligne.

### Installation sous Windows 2000.

Une fois que l'ordinateur a été redémarré, que vous vous êtes inscrit en tant qu'administrateur et que le nouveau périphérique a été reconnu par l'Assistant Ajout de nouveau matériel sous Windows 2000, vous obtenez la fenêtre suivante.



Cliquez sur « Suivant ».

Assistant Matériel détecté		
Installation de pilotes de périphériques matériels Un pilote de périphérique est un programme qui permet à un périphérique matériel d'être pris en charge par un système d'exploitation.		
Cet Assistant va terminer l'installation de ce périphérique :		
Un pilote de périphérique est un programme logiciel qui permet à un périphérique matériel de fonctionner. Windows a besoin de fichiers de pilote pour votre nouveau périphérique. Cliquez sur Suivant pour rechercher les fichiers de pilote et terminer		
Quelle tâche voulez-vous que l'Assistant exécute ?		
Bechercher un pilote approprié pour mon périphérique (recommandé)		
Afficher la liste des pilotes connus pour ce périphérique, afin de pouvoir choisir un pilote spécifique		
< <u>P</u> récédent <u>S</u> uivant > Annuler		

Sélectionnez « Rechercher un pilote approprié pour votre périphérique (recommandé) » et cliquez sur « Suivant ».

Accistant	Matérie	déte	cté
Assistant	racerie	uete	LLE

Recherche de fichiers de pilote Dù voulez-vous que Windows recherche les fichiers pilotes ?		
Recherche de fichiers de pilotes pour le périphérique matériel suivant :		
L'Assistant recherche les pilotes appropriés dans sa base de données de pilotes située sur votre ordinateur, ainsi que dans l'emplacement que vous pouvez indiquer ci-dessous si vous le souhaitez. Pour commencer la recherche, cliquez sur Suivant. Si vous effectuez la recherche sur un provincie de la commencer la recherche.		
Emplacements de recherche optionnels :		
<ul> <li>✓ Lecteurs de CD-ROM</li> <li>✓ Emplacement spécifique</li> <li>✓ Microsoft Windows Update</li> </ul>		
< <u>P</u> récédent <u>S</u> uivant > Annuler		

Cochez la case « Lecteurs de CD-ROM » et cliquez sur « Suivant ».

Assistant Mise à jour de pilote de périphérique
Résultat de la recherche de fichiers pilotes L'Assistant a terminé la détection des fichiers pilotes pour votre périphérique matériel.
L'Assistant a trouvé un pilote pour le périphérique suivant :
Contrôleur audio multimédia
Windows a trouvé un pilote qui correspond davantage à ce périphérique que votre pilote actuel. Pour installer le pilote que Windows a trouvé, cliquez sur Suivant.
e:\drivers\wdm\aureofun.inf
< <u>P</u> récédent <u>Suivant &gt;</u> Annuler

Là aussi, cliquez sur « Suivant ».



Poursuivez l'installation en cliquant sur « Oui ».

Il se peut qu'un nouveau dialogue de ce type apparaisse pendant la poursuite de l'installation. Dans ce cas, cliquez tout simplement sur « Oui ».

Windows procède alors à l'installation des pilotes et vous renseigne sur l'évolution de la procédure en affichant successivement plusieurs fenêtres. Vous ne devriez plus rien avoir à faire. Si, toutefois, le système devait attendre une réaction de votre part et si vous n'êtes pas sûr de vous, il vous suffit, en règle générale, d'appuyer sur la touche Entrée.

Si Windows devait redemander un fichier de pilote, indiquez alors à nouveau le répertoire cité plus haut du CD-ROM Aureon 5.1 Fun.

Au terme de l'installation des pilotes, installez au moins la fonction AutoDémarrer du panneau de commande, puis le paquet de logiciels.

Pour cela, lancez le fichier <CD>: \autorun.exe.

Suivez alors les instructions du programme d'installation correspondant. Vous ne devriez avoir ici aucun problème. Le paquet de logiciels peut être supprimé tout aussi facilement de votre système. Il vous suffit, pour cela, de cliquer sur « Ajout/Suppression de programmes » dans le Panneau de configuration et de rechercher les programmes que vous souhaitez désinstaller. Sélectionnez-les l'un après l'autre en cliquant à chaque fois sur « Ajout/Supprimer... ».

#### Une fois les pilotes installés – à quoi ressemble le système ?

Au terme de l'installation des pilotes, vérifiez que votre système Windows 2000 est correctement configuré. Le Gestionnaire de périphériques vous donne une vue d'ensemble du matériel installé et reconnu sur votre ordinateur. Vous le trouverez dans le Panneau de configuration, sous « Système » -> « Ajout/suppression de matériel ». Cliquez alors sur « Gestionnaires de périphériques ».



Lorsque l'installation s'est déroulée correctement, vous devriez obtenir cette fenêtre. Sur l'illustration, le groupe « Contrôleurs son, vidéo et jeux » est ouvert. Pour cela, cliquez sur le symbole « + » situé à gauche de la ligne.

## Installation sous Windows XP.

Une fois que l'ordinateur a été redémarré, que vous vous êtes inscrit en tant qu'administrateur et que le nouveau périphérique a été reconnu par l'Assistant Mise à jour du matériel sous Windows XP, vous obtenez la fenêtre suivante.

Assistant Mise à jour du matériel	
	Bienvenue dans l'Assistant Mise à jour du matériel
	Cet Assistant vous aide à installer le logiciel pour :
	Contrôleur audio multimédia
	Si un CD d'installation ou une disquette a été fourni avec votre périphérique, insérez-le maintenant. Quelle tâche voulez-vous que l'Assistant exécute ? Installer le logiciel automatiquement (recommandé) Installer à partir d'une liste ou d'un emplacement spécifié (utilisateurs expérimentés) Cliquez sur Suivant pour continuer.
	< <u>P</u> récédent <u>Suivant</u> Annuler

Sélectionnez « Installer à partir d'une liste ou d'en emplacement spécifié », puis cliquez sur « Suivant ».

Assistant Mise à jour du matériel		
Choisissez vos options de recherche et d'installation		
Rechercher le meilleur pilote dans ces emplacements.		
Utilisez les cases à cocher ci-dessous pour limiter ou étendre la recherche par défaut qui inclut les chemins d'accès locaux et les médias amovibles. Le meilleur pilote trouvé sera installé.		
Rechercher dans les médias amovibles (disquette, CD-ROM)		
Inclure cet emplacement dans la recherche :		
<cd>:\Drivers\WDM Parcourir</cd>		
O Ne pas re <u>c</u> hercher. Je vais choisir le pilote à installer.		
Choisissez cette option pour sélectionner le pilote de périphérique à partir de la liste. Windows ne garantit pas que le pilote sélectionné sera le plus performant pour votre périphérique.		
< <u>P</u> récédent <u>S</u> uivant > Annuler		

Sélectionnez « Inclure cet emplacement dans la recherche » et indiquez le chemin « <CD>:\Drivers\WDM ». Cliquez ici sur « Suivant ».



Pas de panique, tout va bien :

Ce message apparaît pour toutes les composantes, matérielles ou logicielles, qui n'ont pas été certifiées par Microsoft. Ce message ne renseigne en aucun cas sur la qualité des composantes. Parfois, le fait de respecter à 100 % les critères Microsoft peut même entraîner une baisse des performances. De plus, chaque mise à jour des pilotes doit également faire l'objet d'une certification, ce qui retarde d'autant la mise à disposition via Internet.

C'est la raison pour laquelle nous vous conseillons de ne pas interrompre l'installation à ce stade. En effet, nous soumettons tous nos produits à une série de contrôles intensifs et avons testé l'intégralité des fonctions sous tous les systèmes d'exploitation pris en charge. Vous pouvez donc poursuivre l'installation en toute tranquillité.



Cliquez sur « Terminer ».

Il se peut qu'un nouveau dialogue de ce type apparaisse pendant la poursuite de l'installation. Dans ce cas, cliquez tout simplement sur « Oui ».

Windows procède alors à l'installation des pilotes et vous renseigne sur l'évolution de la procédure en affichant successivement plusieurs fenêtres. Vous ne devriez plus rien avoir à faire. Si, toutefois, le système devait attendre une réaction de votre part et si vous n'êtes pas sûr de vous, il vous suffit, en règle générale, d'appuyer sur la touche Entrée.

Si Windows devait redemander un fichier de pilote, indiquez alors à nouveau le répertoire cité plus haut du CD-ROM Aureon 5.1 Fun.

Au terme de l'installation des pilotes, installez au moins la fonction AutoDémarrer du panneau de commande, puis le paquet de logiciels.

Pour cela, lancez le fichier <CD>: \autorun.exe.

Suivez alors les instructions du programme d'installation correspondant. Vous ne devriez avoir ici aucun problème. Le paquet de logiciels peut être supprimé tout aussi facilement de votre système. Il vous suffit, pour cela, de cliquer sur « Ajout/Suppression de programmes » dans le Panneau de configuration et de rechercher les programmes que vous souhaitez désinstaller. Sélectionnez-les l'un après l'autre en cliquant à chaque fois sur « Ajouter/Supprimer... ».

#### Une fois les pilotes installés – à quoi ressemble le système ?

Au terme de l'installation des pilotes, vérifiez que votre système Windows XP est correctement configuré. Le Gestionnaire de périphériques vous donne une vue d'ensemble du matériel installé et reconnu sur votre ordinateur. Vous le trouverez dans le Panneau de configuration, sous « Système » -> « Ajout/suppression de matériel ». Cliquez alors sur « Gestionnaires de périphériques ».



Lorsque l'installation s'est déroulée correctement, vous devriez obtenir cette fenêtre. Sur l'illustration, le groupe « Contrôleurs audio, vidéo et jeu » est ouvert. Pour cela, cliquez sur le symbole « + » situé à gauche de la ligne.

# Le panneau de configuration Aureon 5.1 Fun

Pour pouvoir bénéficier de l'intégralité des fonctionnalités de la carte Aureon 5.1 Fun, il est impératif d'installer le panneau de configuration. Lancez **AUTORUN.EXE** dans le répertoire racine du CD d'Aureon 5.1 Fun et sélectionnez la commande « Panneau de configuration ».

## Master

C'est ici que vous réglez le volume des différents haut-parleurs. Les deux régulateurs « Avant » sont ceux qui sont le plus utilisés car ils permettent de régler le volume des deux haut-parleurs avant.

Le régulateur « Master » gère l'ensemble des sorties et peut être assourdie en cliquant une seule fois sur la touche MUET.



## Sources

C'est ici que vous réglez le volume des différentes sources de signaux.



La touche Muet permet de couper le volume de chacune des sources de signaux. Une source dont le volume est coupé est tout de même enregistrée si elle a été explicitement sélectionnée.

Pour modifier l'image stéréo, utilisez les régulateurs panoramiques situés sous les régulateurs de volume.

### **Touche Boost**

Cette touche concerne l'entrée microphone et peut, lorsqu'elle est activée, amplifier le signal d'entrée jusqu'à 20 dB.

## Enregistrement

Dans la fenêtre Enregistrement, vous définissez la source de signal devant être enregistrée et son volume. La touche « Mix » permet d'enregistrer simultanément toutes les sources activées.



S/P-DIF est un signal numérique dont le volume ne peut pas être réglé.

## Orateur

Cette option permet de définir les paramètres suivants :



#### Configuration de haut-parleur

Vous définissez ici la configuration de haut-parleurs que vous souhaitez utiliser.

Il est ici possible d'activer chacun des haut-parleurs séparément afin de contrôler son câblage et son fonctionnement. Lorsque vous cliquez sur un haut-parleur, celui-ci grésille.

#### Sortie numérique

Cette touche permet d'activer/désactiver la sortie audio numérique.

La sortie numérique peut uniquement être activée en mode « Haut-parleur stéréo » ou « Casque d'écoute ».

#### Direct Sound Accelerator (Direct Sound Accel.)

Vous pouvez régler ici l'accélération matérielle Direct Sound. En règle générale, il est conseillé de veiller à ce que ce paramètre soit réglé sur le maximum.

#### Les haut-parleurs virtuels 5.1 et la réverbération

Vous activez et sélectionnez ici l'effet d'écho que vous souhaitez.

# S/P-DIF



#### Sortie:

La touche « Activé » permet de d'activer ou de désactiver la sortie numérique. La sortie numérique peut uniquement être activée en mode « Haut-parleur stéréo » ou « Casque d'écoute ».

Vous pouvez également sélectionner ici la fréquence d'échantillonnage utilisée.

#### Entrée:

#### Inverser la boucle

Cette touche permet de mettre en boucle l'entrée numérique sur la sortie numérique.

#### Écoute

Cette touche permet de mettre en boucle le signal de la sortie numérique sur la sortie analogique.

#### Détection de validité

Lorsque cette option est activée, le système vérifie si un signal S/PDIF valide est appliqué.

#### Protection du copyright

Lorsque cette option est activée, le signal transmis à la sortie numérique est pourvu d'un bit « Copy ». Cela signifie, lorsque vous enregistrez un signal numérique alors que l'option Protection du copyright est activée, que ce signal ne pourra pas être enregistré une nouvelle fois.

## Divers



#### Préférences

Vous pouvez ici enregistrer sous un profil les paramètres réglés dans le panneau de configuration pour le recharger ultérieurement.

#### Divers

#### Régler les couleurs

Vous pouvez modifier ici les couleurs du panneau de configuration en fonction de vos souhaits.

#### Contrôle miniature

Lorsque cette option est activée, le symbole du panneau de configuration de votre carte son apparaît de manière permanente dans la barre des tâches.

#### Sélection de la langue

En outre, le menu déroulant vous permet de modifier la langue d'affichage du panneau de configuration.

#### A propos

Cette fenêtre indique les versions du pilote et du panneau de configuration actuellement installées sur votre ordinateur.

## Le logiciel bundle

Les logiciels bundle peuvent être installés de façon confortable à partir de l'autodémarrage. Lancez AUTORUN.EXE dans le répertoire racine du CD d'Aureon 5.1 Fun et sélectionnez la commande « Logiciel ».

# FAQ

Les questions les plus fréquemment posées (foire aux questions) sur la carte Aureon 5.1 Fun peuvent également être facilement affichées au moyen de la fonction AutoDémarrer Lancez **AUTORUN.EXE** dans le répertoire racine du CD d'Aureon 5.1 Fun et sélectionnez la commande « FAQ ».

## Support

Vous trouverez des informations détaillées sur l'assistance technique téléphonique de Terra-Tec et sur les offres dans notre boîte de courrier électronique et sur Internet dans le bordereau d'accompagnement ci-joint.